

プライマジー

FUJITSU Server PRIMERGY PCサーバ



shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

FUJITSU Server PRIMERGY ラインナップ

富士通PCサーバPRIMERGY（プライマジー）は、お客様のソリューションに最適な製品ラインナップを提供しています。

4
WAY

タワー型サーバ

タワー / ラック型サーバ

ラック型サーバ

ブレードサーバ

2
WAY

TX300 S8

→ P.25



TX2540 M1

→ P.23



RX350 S8

→ P.39



RX300 S8

→ P.37



RX300 S7

→ P.35

Xeon 2コア
プロセッサ
対応モデル



RX200 S8

→ P.33



RX2520 M1

→ P.31



RX200 S7

→ P.29

Xeon 2コア
プロセッサ
対応モデル



BX924 S4

→ P.46



BX920 S4

→ P.45



1
WAY

TX120 S3

→ P.17



TX150 S8

→ P.21



TX1310 M1

→ P.15



TX140 S2

→ P.19



RX100 S8

→ P.27



ブレードシャーシ

BX900 S2

→ P.43



BX400 S1

→ P.43



CONTENTS

FUJITSU Server PRIMERGY ■

PRIMERGYの運用変革	3
サーバ選定ガイド	7
内蔵ストレージ・CPUの選定ポイント	8
バリューモデル	9
OS対応表・記号早見表	12
CPU一覧表	13
メモリ・内蔵ストレージ一覧表	14
TX1310 M1	15
TX120 S3	17
TX140 S2	19
TX150 S8	21
TX2540 M1	23
TX300 S8	25
RX100 S8	27
RX200 S7	29
RX2520 M1	31
RX200 S8	33
RX300 S7	35
RX300 S8	37
RX350 S8	39
RX4770 M1	41
BX400 S1 シャーシ / BX900 S2 シャーシ	43
BX920 S4 サーバブレード	45
BX924 S4 サーバブレード	46
ストレージブレード	47
コネクショブレード	48
Converged Fabric	53
長期保守対応タイプ	55
SQL Server SSD Appliance	57
Cloud Ready Blocks	58
HA Database Ready	60
Modular Data Center	61
バックアップ装置	62
ラック	63
無停電電源装置 (UPS)	64
サービス	65
PRIMERGYの「こだわり」	68
Windows Server® 2008 R2	70
Windows Server® 2012	73
Windows Server® 2012 R2	76
Windows® Storage Server 2012 R2	79
ServerView® Suite	80
ソフトウェア	85
ESPRIMO / CELSIUS	95
LIFEBOOK / STYLISTIC / ARROWS	135
XLシリーズ / FMPRシリーズ	175
ディスクアレイ / LTOテープライブラリ	177
ETERNUS DX60 S2 / DX100 S3 / DX200 S3	178
ETERNUS LT20 S2 / LT40 S2 / LT60 S2	179
ETERNUS CS800 S4 / BE50	180
ソフトウェア	181
システムプリンタ	182
SR-X / SHシリーズ	185
Si-Rシリーズ	187
IPCOM EX SCシリーズ	188
SupportDesk	189
SupportDeskパック	191
SupportDeskパック価格	201
サービス・クオリティ	217
オプション製品一覧	218

パソコン・パーソナルプリンタ ■

ストレージシステム ■

ネットワーク製品 ■

運用・保守サービス ■

FUJITSU Server PRIMERGY オプション製品一覧 ■

「運用」が変わる。 サーバが変える。

これからは、誰でも「運用」。
しっかり、エコ。

ビッグデータ活用やHPCなど、ビジネスイノベーションのチャンスを生み出すICTをスムーズに導入するためには、既存システムのスリム化と複雑化した運用スタイルの改善が不可欠です。

FUJITSU Server PRIMERGYは、サーバを中心としたネットワークをシンプルに再編し、仮想/物理サーバの混在するシステムおよびファシリティを統合的に運用できる環境を追求。これまでにない効率化と省力化を実現するとともに、この先の変化に柔軟に対応できるヒューマンセントリックなシステム基盤の創出に貢献します。

「統」の追求

データセンター管理の「視界」を変える！

「柔」の追求

ネットワーク接続をシンプルに変える！

「省」の追求

省力化を追求しより「エコ」に変える！

「統」の追求

- ICTからファシリティまで、ひとつの画面で視界にとらえる。それがデータセンターの理想です。

高度な管理機能を自動化。
簡単シンプルな使い勝手

- サーバ、ストレージ、スイッチ、ファシリティの統合管理製品
- データセンター運用での運用効率を改善

これまで



サーバ



これから



ファシリティ



サーバ



データセンター



ネットワーク

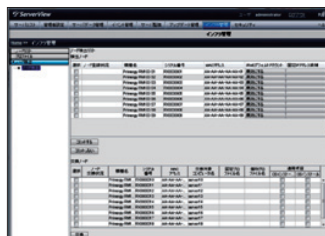
- たとえば、サーバ増設に要する工数は、従来と比べて半減以下。これが「統」の効果です。

サーバ自動検出、プロファイル設定

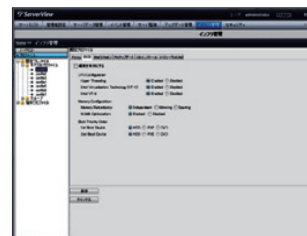
手作業で行っていた作業を大幅に簡略化

- ネットワークに接続されたサーバを自動検出
- プロファイル定義による自動設定

サーバのリソース増設工数



サーバ検出画面



プロファイル画面 (BIOS)

従来

342操作 作業時間、約110分

これからは

86操作 作業時間、約85分

サーバ設定、ネットワーク設定、ストレージ設定など、大半の工数を大幅に削減！

サーバの追加

自動設定

BIOS/RAID

ネットワーク

ESXiインストール

vCenterへの登録

「柔」の追求

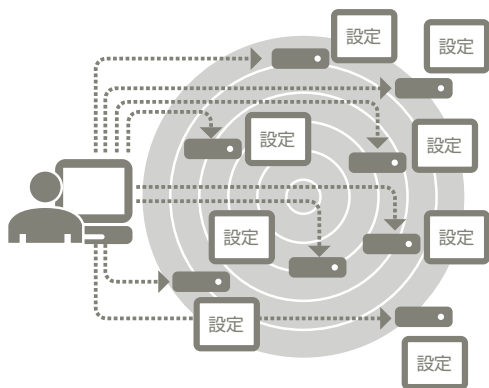
- サーバで運用。設計・設定・管理、すべてをかんたんに。それがネットワークの理想です。

サーバ管理者にも管理しやすい、柔軟なネットワーク運用を実現する「コンバージドファブリック」

- ・ 設定作業なしでスイッチ増設・交換
- ・ 高信頼ネットワークを自動構築

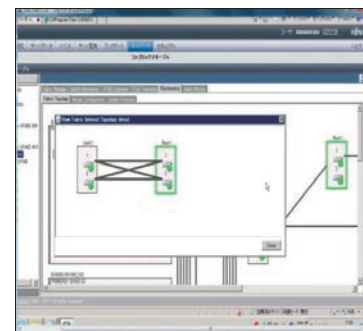
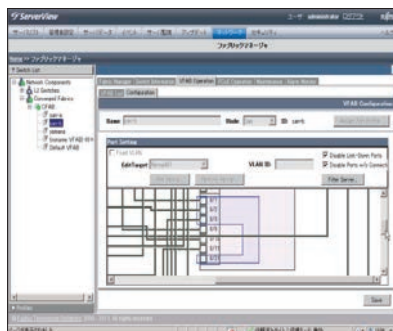
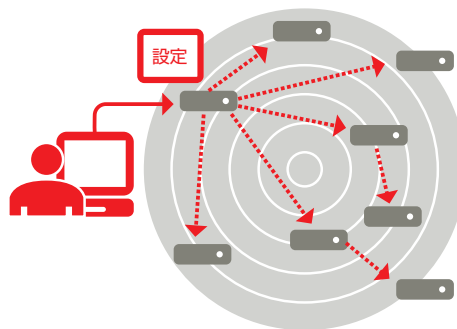
いままでは

- ・ 物理スイッチそれぞれに、難解なコマンドによる設定が必要。
- ・ スイッチそれぞれが管理アドレスを消費。



これからは

- ・ Fabric内のマスタースイッチのみ設定すれば、スイッチすべてを自動設定。
- ・ 管理アドレスも、代表アドレスを設定するだけ。
- ・ 設定はコマンドレスで実行可能。専門知識を持たない人にも運用できる。



ServerView Fabric Manager管理画面

- たとえば、ネットワークをソフトウェア制御にすることで、従来と比べて作業時間を絶大に削減。これが「柔」の効果です。

GUI環境などにより管理の手間と時間を削減

- ・ GUI操作で直観的なネットワーク分割
- ・ 仮想環境移行をソフトウェアで自動制御

ネットワーク分割作業

従来は

物理結線図（設計書）を見ながらネットワーク分割設計を実施。



これからは

物理/仮想の結線をGUIで見ながら直観的に設定。



ポート設定の自動制御

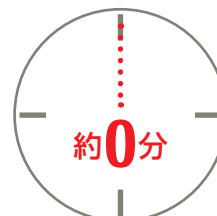
従来は

移行作業を行った場合、仮想スイッチ設定、VLAN設定が必要。



これからは

仮想環境とネットワークスイッチのプロファイルを自動設定。



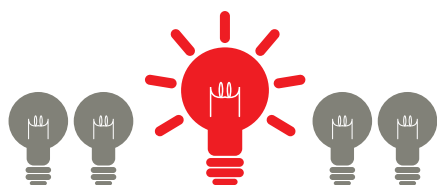
「省」の追求

● 「電力」「人の手間」「設備」。そのすべてで“省”を極めること。それがシステム基盤の理想です。

「省エネルギー」「省オペレーション」「仮想化による省減」の3つの領域で、“省”の技術を徹底的に追求

省 エネルギー

サーバの動作環境を5℃～40℃に拡張する「アドバンスド・サーマルオプション」や「サーバ内蔵型バッテリーユニット」などを提供。お客様環境のPUE*（Power Usage Effectiveness）値の低減に貢献します。



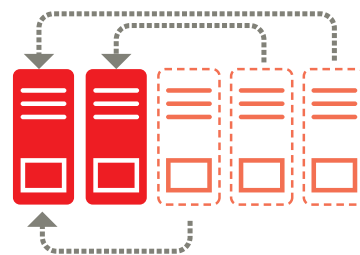
省 オペレーション

サーバを監視し障害を検知するiRMC（リモートマネジメントコントローラ）を標準装備。システム管理をリモートで行えるので、運用の手間が削減できます。



仮想化による省 減

高速CPUや高速メモリ、優れたI/O性能を備えた、サーバ統合に最適なプラットフォームを構築。サーバ集約によりマシン台数の削減とトータル管理工数の低減を実現します。



● たとえば「アドバンスド・サーマルオプション」や「サーバ内蔵型バッテリーユニット」。夏場の電力消費が半減。これが「省」の効果です。

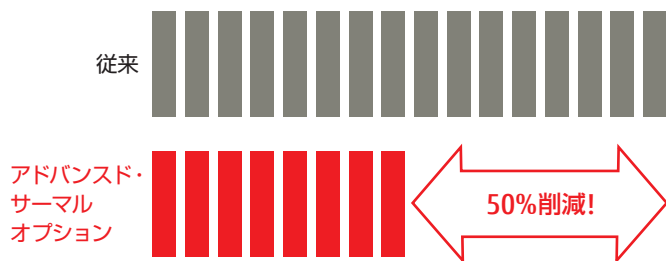
「省エネルギー」の追求

「アドバンスド・サーマルオプション」や「サーバ内蔵型バッテリーユニット」なども提供。お客様要件に合わせた省エネ環境を実現します。

アドバンスド・サーマルオプション

40℃の高温環境でも動作し、空調の運転をセーブできるので、電力消費量の削減が可能です。

■ 当社試算で、夏場（7～9月）の電力消費量が…



サーバ内蔵型バッテリーユニット

瞬間的な停電時にUPS（無停電電源装置）無しで継続稼働ができるので、初期投資が軽減できます。

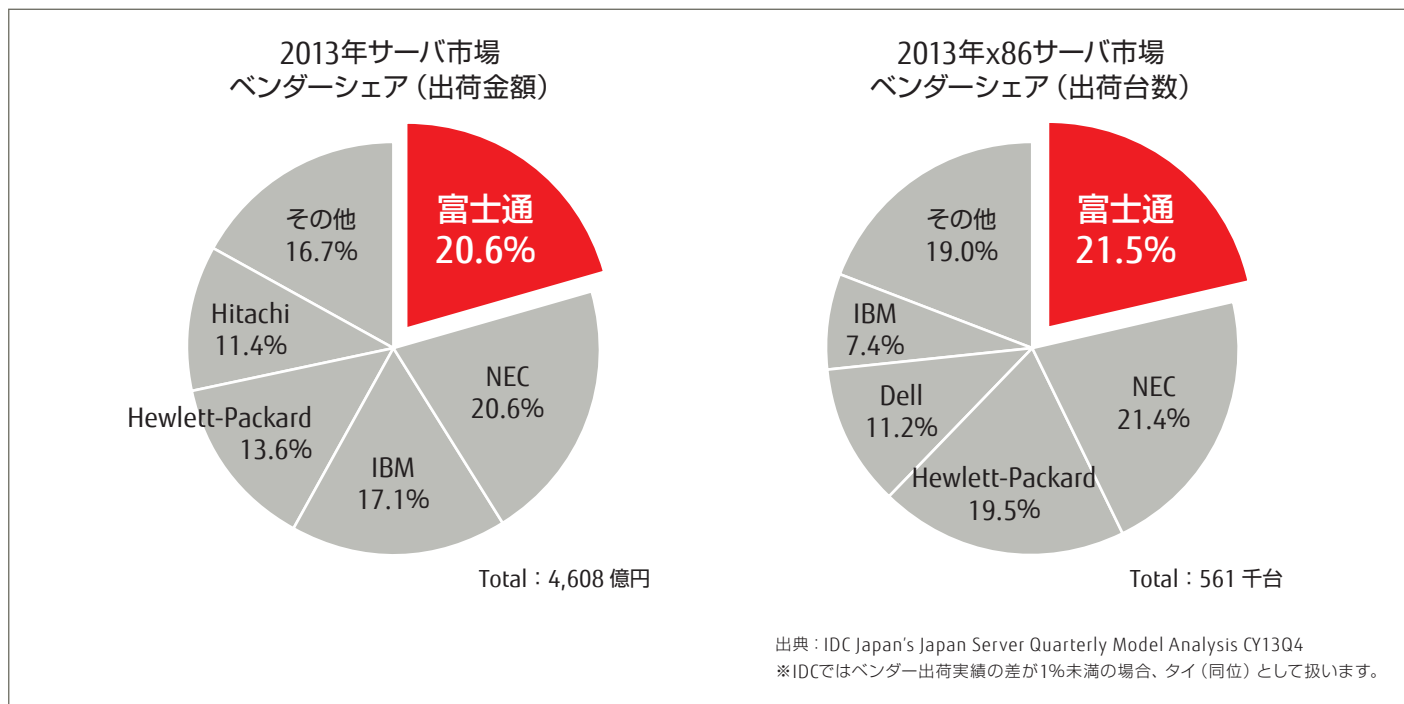
■ ある企業では、「サーバ内蔵型バッテリーユニット」の導入により当社試算で



* PUE (Power Usage Effectiveness)
データセンターなどのICT関連施設のエネルギー効率をあらわす指標の1つで、施設の全消費電力をICT機器の消費電力で割ったものです。数字上では、1.0がもっとも効率の良いデータセンターと言えます。

国内サーバ市場でシェアNo.1獲得

富士通のPCサーバ「PRIMERGY」は、IT専門調査会社「IDC Japan」が実施した「2013年国内サーバ市場動向調査」（出荷台数）において、シェアNo.1を獲得いたしました。多くのお客様のご支持をいただき、1992年の発売以来初めてのシェアNo.1となりました。深く感謝申し上げます。

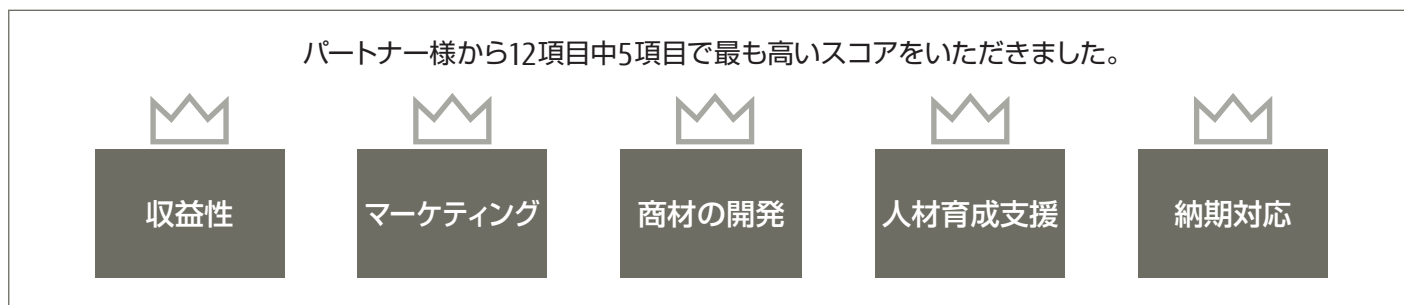


日経コンピュータ「パートナー満足度調査2014」PCサーバー部門1位

日経コンピュータ 2014年2月6日号「パートナー満足度調査2014」PCサーバー部門において、富士通が総合満足度1位に選ばれました。

PCサーバー部門では、2年連続の受賞となります。

パートナーの皆様へ、この場を借りて厚く御礼申し上げます。



私たち富士通は、今後もより一層パートナー様とともに、お客様のビジネスの発展に貢献できる製品・サービスの提供に努めてまいります。

用途で選べるPRIMERGYサーバ選定ガイド

用途	規模	使用環境	推奨製品	導入のめやす
ファイルサーバ	30人未満	稼働時間が一日8時間程度でコストパフォーマンスを重視	タワー型サーバ TX1310 M1	<ul style="list-style-type: none"> ●TX1310 M1はコストパフォーマンスに優れ、オフィス利用に最適な1WAYエントリーサーバです。一日の稼働時間が8時間程度で運用できることが導入のめやすになります。 ●TX150 S8は、Pentium / Xeon プロセッサを採用し、冗長電源にも対応した信頼性の高い1WAYサーバです。 ●TX140 S2は、インテル社最新のCPU、Xeon E3 プロセッサを採用した、高性能な1WAYサーバです。 ●TX120 S3は、インテル社最新のCPU、Xeon E3 プロセッサを採用した、業界最高水準の設置面積を誇るコンパクトサーバです。
		連続運転が必要、または、内蔵LTOでバックアップを取りたい	タワー/ラック兼用型サーバ TX140 S2 / TX150 S8	
		省スペース、低消費電力を重視	コンパクトサーバ TX120 S3	
	30人以上 100人未満	処理性能と拡張性を重視	タワー/ラック兼用型サーバ TX2540 M1	
			タワー型サーバ TX300 S8	
			ラック型サーバ RX200 S8	
100人以上 200人以下	処理性能、管理性を重視	タワー型サーバ TX300 S8		
	処理性能、管理性を重視し、将来のサーバ増強にも備えたい	ラック型サーバ RX200 S8		
		ラック型サーバ RX300 S8 / RX350 S8		
Webサーバ	100人未満	ユーザー数が少なく、省スペース、低消費電力を重視	タワー型サーバ TX120 S3	<ul style="list-style-type: none"> ●RX100 S8は、インテル社のXeon E3 プロセッサ、ホットプラグ対応内蔵ストレージを採用した、高いパフォーマンスを実現する1WAYの1Uラック型サーバです。
		限定的なユーザーに対し、コストパフォーマンスよく構築したい	タワー/ラック兼用型サーバ TX140 S2 / TX150 S8	
			ラック型サーバ RX100 S8	
	100人以上 200人以下	低コストで既存ユーザーに必要なパフォーマンスを確保	タワー/ラック兼用型サーバ TX2540 M1	
			タワー型サーバ TX300 S8	
			ラック型サーバ RX200 S8	
	アクセス増加への柔軟な対応、信頼性、管理性を重視	ブレードサーバ BX920 S4 / BX924 S4		
メールサーバ	50人未満	コストパフォーマンスを優先	タワー/ラック兼用型サーバ TX140 S2 / TX150 S8	<ul style="list-style-type: none"> ●ユーザー数を増加するにはロードバランサーを用いてシステム能力をあげることができます。 ●ユーザー数の増加に対して、柔軟な対応が必要な場合は、ブレードサーバを推奨します。
			ラック型サーバ RX100 S8	
		省スペース、低消費電力を重視	コンパクトサーバ TX120 S3	
	50人以上 100人以下	信頼性と管理性を重視	タワー型サーバ TX300 S8	
			ラック型サーバ RX200 S8	
		高い信頼性、管理性、さらに拡張性も必要	ラック型サーバ RX300 S8 / RX350 S8	
データベースサーバ	中小規模	高い信頼性と管理性を重視	タワー/ラック兼用型サーバ TX2540 M1	<ul style="list-style-type: none"> ●ユーザー数の増加に対して、柔軟な対応が必要な場合は、ブレードサーバを推奨します。
			タワー型サーバ TX300 S8	
			ラック型サーバ RX300 S8	
	中規模	高性能、高い信頼性と管理性に加えて柔軟な拡張性	ブレードサーバ BX920 S4 / BX924 S4	
		高速・高性能、高い信頼性と管理性が必須	ラック型サーバ RX4770 M1	
		高性能、高い信頼性と管理性に加えて柔軟な拡張性	ブレードサーバ BX920 S4 / BX924 S4	
業務アプリサーバ	30人未満	稼働時間が一日8時間程度、ハードディスクへのアクセスが少ないアプリケーションでコストパフォーマンスを重視	タワー型サーバ TX1310 M1	<ul style="list-style-type: none"> ●TX1310 M1はコストパフォーマンスに優れ、オフィス利用に最適な1WAYエントリーサーバです。一日の稼働時間が8時間程度で運用できることが導入のめやすになります。 ●TX150 S8は、Pentium / Xeon プロセッサを採用し、冗長電源にも対応した信頼性の高い1WAYサーバです。 ●TX140 S2は、インテル社最新のCPU、Xeon E3 プロセッサを採用した、高性能な1WAYサーバです。 ●TX120 S3は、インテル社最新のCPU、Xeon E3 プロセッサを採用した、業界最高水準の設置面積を誇るコンパクトサーバです。
		連続運転が必要、または、CPU性能を重視	タワー/ラック兼用型サーバ TX140 S2 / TX150 S8	
		省スペース、低消費電力を重視	コンパクトサーバ TX120 S3	
	30人以上 100人未満	信頼性、管理性を重視	タワー/ラック兼用型サーバ TX2540 M1	
			タワー型サーバ TX300 S8	
			ラック型サーバ RX200 S8 / RX300 S8 / RX350 S8	
100人以上 200人以下	高い信頼性と管理性を重視	タワー型サーバ TX300 S8		
		ラック型サーバ RX300 S8 / RX350 S8		
	高性能、高い信頼性と管理性に加えて柔軟な拡張性	ブレードサーバ BX920 S4 / BX924 S4		
200人以上	高速・高性能、高い信頼性と管理性が必須	ラック型サーバ RX4770 M1		
	高性能、高い信頼性と管理性に加えて柔軟な拡張性	ブレードサーバ BX920 S4 / BX924 S4		

選定ガイド

パソコン・パーソナルコンピュータ

ストレージシステム

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGYオプション製品一覧

内蔵ストレージ・CPUの選定ポイント

内蔵ストレージの選定ポイント

PCサーバPRIMERGYでは、お客様のシステム環境や用途によって最適なストレージドライブを用意しております。それぞれの特性や違いをご理解いただき、目的に応じた最適なストレージドライブを選択ください。

24時間365日の連続運用や、頻繁にアクセスが繰り返されるデータベース、または高い信頼性が求められるシステムなどは、高信頼・高性能なストレージドライブ (HDD (SAS) / SSD) のご利用をお奨めします。

<仕様・運用用途>

仕様	ハードディスクドライブ SATA : Serial Advanced Technology Attachment		ハードディスクドライブ BC-SATA : Business Critical SATA		ニアライン SAS		ハードディスクドライブ SAS : Serial Attached SCSI		ソリッドステート ドライブ (SSD)	PCIe SSD
	インターフェース	サイズ	データ転送方式	コントローラーとの接続形態	ホットプラグ機構	アクセス頻度	稼働時間	対応するアプリケーション (例)		
インターフェース	SATA		SATA		SAS		SAS		SAS / SATA	PCI Express2.0
サイズ	2.5インチ	3.5インチ	2.5インチ	3.5インチ	2.5インチ	3.5インチ	2.5インチ	3.5インチ	2.5インチ	Full Height
データ転送方式	シリアル		シリアル		シリアル		シリアル		シリアル	—
コントローラーとの接続形態	Point to Point		Point to Point		Point to Point		Point to Point		Point to Point	—
ホットプラグ機構	無 / 有		有		有		有		有	無
運用用途	低頻度アクセス						高頻度アクセス			
稼働時間	8時間程度		24時間365日運用 (注1)				24時間365日運用			
対応するアプリケーション (例)	少容量かつアクセス頻度の低い用途 ・ファイルサーバ ・プリントサーバ		大容量かつアクセス頻度の低い用途 (注2) ・バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ ・24時間運転のサーバのOS Boot専用 (アプリケーションを搭載しない) サーバ				高信頼システム ・データベース ・データベース基幹業務アプリケーション		データベースシステムなどでのキャッシュ用途	

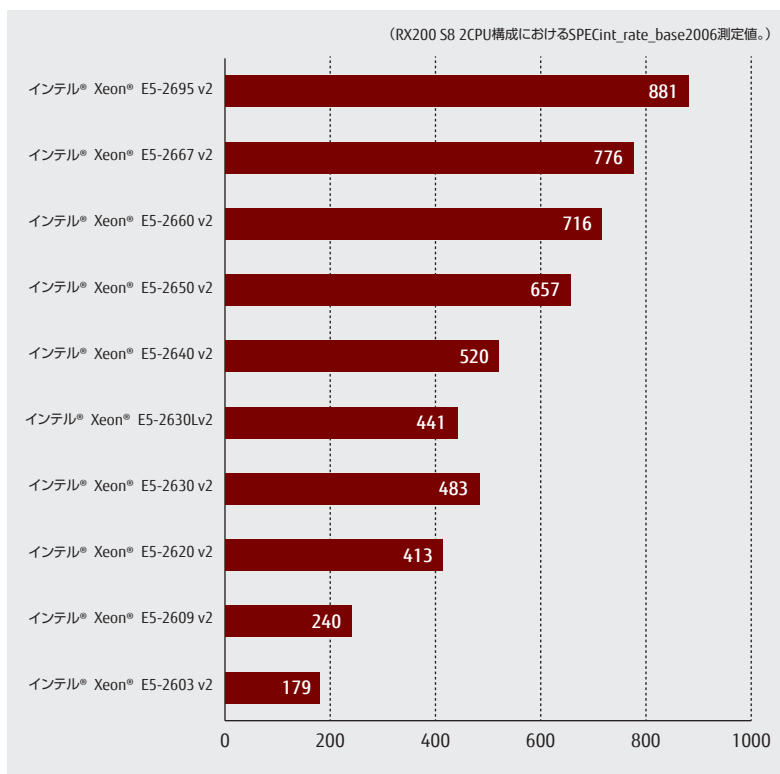
(注1) SATAとBC-SATAを混在してご使用の場合は8時間運用となります。 (注2) 24時間運用のサーバにおいて、アクセス頻度が不明な場合には、SSD/SASを選定することを推奨します。

<留意事項>

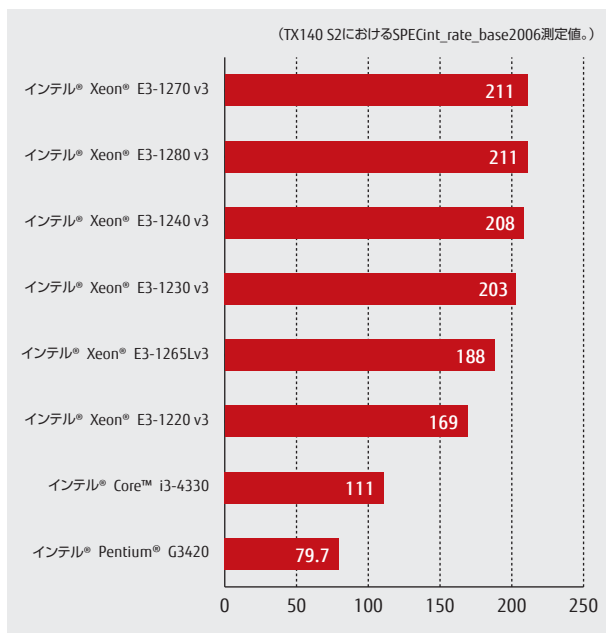
- 大容量内蔵ストレージはリビルドに長時間を要します。内蔵ストレージをアレイ構成にして故障などで交換した場合、新しい内蔵ストレージにデータを復元する「リビルド (アレイの再構築)」処理が行われます。このリビルド処理中は内蔵ストレージに冗長はありません。大容量ディスク500GBのSATA/HDDの場合、約21時間 (無負荷時10GB当たり約25分)、1日8時間の使用で3日かかります。この間、内蔵ストレージの冗長がありませんのでご注意ください。
- 大切なデータの損失を防ぐため、内蔵ストレージのアレイ化ならびに日頃のデータのバックアップをお願いします。
- PCIe SSDの一部製品には、書き込み保証値を超えると「寿命」となる、「有寿命部品」があります。書き込まれたデータ量は、本製品の管理ソフトであるioSphereやコマンドラインツールにより確認できます。

CPUの選定ポイント

CPU別性能比較グラフ (2Way)



CPU別性能比較グラフ (1Way)



- SPECintとは、整数演算性能を計測するベンチマークです。
- CPUとメモリに集中する演算中心の複数のアプリケーションから構成されます。
- SPECint_rate_base2006では、一定時間内に処理される量を測定します。つまり、数字が大きいほど性能は高くなります。
- SPECintについての詳細な情報は、<http://www.spec.org/>をご覧ください。
- 性能の詳細な情報は、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/performance> をご覧ください。

バリューモデルとは？

当社FUJITSU Server PRIMERGY の過去の出荷実績や今後の売れ筋予測などから、実際のシステム構築において適用率が高いと見込まれるハードウェア構成をパターン化したものです。性能、信頼性、容量等、必要性に応じた構成パターンになっており、お客様のシステム要件に合わせて、容易にPRIMERGY の構成見積を行うことができます。

バリューモデル 一例

TX1310 M1

型名:PYT1311ZKY



- CPU:インテル® Pentium® プロセッサ
G3420 (3.20GHz/3MB/2コア)×1
- メモリ:2GB×1
- 内蔵ストレージ:250GB×2(RAID1)
- DVD-ROM 標準搭載
- 250W 電源×1 標準搭載
- オンボードSATAコントローラ 標準搭載
- 1年保証(1年間翌営業日以降訪問修理)付

TX140 S2

型名:PYT142ZK3Y



- CPU:インテル® Xeon® プロセッサ
E3-1220v3 (3.10GHz/8MB/4コア)×1
- メモリ:4GB×2
- 内蔵ストレージ:300GB×2(RAID1)
- DVD-ROM 標準搭載
- 300W 電源×1 標準搭載
- SAS アレイコントローラカード 標準搭載
- 1年保証(1年間翌営業日以降訪問修理)付

TX150 S8

型名:PYT158ZK3N



- CPU:インテル® Xeon® プロセッサ
E5-2407 (2.20GHz/10MB/4コア)×1
- メモリ:4GB×2
- 内蔵ストレージ:300GB×2(RAID1)
- DVD-RAM 標準搭載
- 500W 電源×1 標準搭載
- SAS アレイコントローラカード 標準搭載
- 1年保証(1年間翌営業日以降訪問修理)付

RX100 S8


型名:PYR108ZM3Y




- CPU:インテル® Xeon® プロセッサ
E3-1220v3 (3.10GHz/8MB/4コア)×1
- メモリ:2GB×2
- 内蔵ストレージ:300GB×2(RAID1)
- DVD-ROM 標準搭載
- 300W 電源×1 標準搭載
- SAS アレイコントローラカード 標準搭載
- 1年保証(1年間翌営業日以降訪問修理)付

➡ その他モデル・詳細については次ページ以降をご覧ください。


主な実装可能オプション一覧

品名	型名	希望小売価格(税別)	OS	CPU	メモリ	内蔵ストレージ	ドライブ他	バックアップ	PCI / その他	保証拡張
 <p>TX1310M1 3.5インチモデル タワー型</p> <p>1way 24dB</p> <p>最大重量: 14kg 最大消費電力: 209W (200V時) / 203W (100V時) 熱量: 752.4kJ/h (200V時) / 734kJ/h (100V時)</p>	PYT1311ZKY	92,000円	なし	Pentium G3420 (3.20GHz/3MB/2コア)×1	2GB (2GB DDR3 1600 LV-UDIMM×1)	250GB×2 RAID1 (SATA 7.2krpm)	DVD-ROM	なし	オンボードLAN (1000BASE-T×2)	標準1年間 翌営業日以降訪問 Windows サポート (Windows Server 3年) PYBSP3D01 +73,000円
	PYT1311ZKV	136,000円	Windows Server 2008 R2 Standard インストール PYBWPSP8 オープン価格 OS基本導入 (Windows Server 2008 R2 / ServerView Operations Manager) PYBDK8R02 オープン価格 <small>・OS別作業をお客様から委託したため、OS別/基本設定/ServerView Operations Manager / Agents等のインストールを実施。 ・ServerView Agentsのみインストール。およびHyper-V設定を追加で行うメニューもございます。</small>	Xeon E3-1226v3 (3.20GHz/8MB/4コア)×1	4GB (2GB DDR3 1600 LV-UDIMM×2) 2GB (2GB 1600 LV-UDIMM×1) PY-ME02VB2 +12,000円	300GB×2 RAID1 (SAS 15krpm)	セキュリティチップ PY-TPM03 +1,000円 内蔵データカードリッジ ドライブユニット PYBR0111 +38,000円 LANカード (1000BASE-T) PY-LA101 +15,000円 DualPort LANカード (10BASE-T) PY-LA262 +150,000円 グラフィックスカード PY-VG201 +25,000円	LANカード (1000BASE-T) PY-LA101 +15,000円 DualPort LANカード (10BASE-T) PY-LA262 +150,000円 グラフィックスカード PY-VG201 +25,000円	SupportDesk Lite (営業日訪問) 3年 PYBSPA3D03 +21,400円 SupportDesk Lite (当日訪問) 3年 PYBSP3D03 +31,000円 SupportDesk Lite (当日訪問) 4年 PYBSP4D03 +53,000円 SupportDesk Lite (当日訪問) 5年 PYBSP5D03 +68,000円	Windows サポート (Windows Server 3年) PYBSP3D01 +73,000円 SupportDesk Standard (Windows Server 4年) PYBSP4D01 +84,000円 SupportDesk Standard (Windows Server 5年) PYBSP5D01 +92,000円 Windows サポート 24時間 365日 SupportDesk Standard24 (Windows Server 3年) PYBSP3A01 +82,000円 SupportDesk Standard24 (Windows Server 4年) PYBSP4A01 +97,000円 SupportDesk Standard24 (Windows Server 5年) PYBSP5A01 +110,000円 <small>※ SupportDeskは OSサポートのみとなりません。ハードウェアサポートが必要 な場合は別途、SupportDesk (OSサポートなし) を同時 手配する必要があります。</small>

*省エネ法に基づくエネルギー消費効率に関しては、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/lineup/tx1310m1/> をご覧ください。

品名	型名	希望小売価格(税別)	OS	CPU	メモリ	内蔵ストレージ	ドライブ他	バックアップ	PCI / その他	保証拡張
 <p>TX120S3 2.5インチモデル コンパクトサーバ</p> <p>1way 35dB</p> <p>最大重量: 10kg 最大消費電力: 147W 熱量: 529kJ/h</p>	PYT12PZK3Y	299,000円	なし	Xeon E3-1220v2 (3.10GHz/8MB/4コア)×1	4GB (2GB DDR3 1600 UDIMM×2) 2GB (2GB 1600 UDIMM×1) PY-ME02UB +9,000円	300GB×2 RAID1 (SAS 10krpm)	DVD-ROM	なし	オンボードLAN (1000BASE-T×2)	標準1年間 翌営業日以降訪問 Windows サポート (Windows Server 3年) PYBSP3D01 +73,000円
			Windows Server 2008 R2 Standard インストール PYBWPSP8 オープン価格 OS基本導入 (Windows Server 2008 R2 / ServerView Operations Manager) PYBDK8R04 オープン価格 <small>・OS別作業をお客様から委託したため、OS別/基本設定/ServerView Operations Manager / Agents等のインストールを実施。 ・ServerView Agentsのみインストール。およびHyper-V設定を追加で行うメニューもございます。</small>	Xeon E3-1220v2 (3.10GHz/8MB/4コア)×1	4GB (2GB DDR3 1600 UDIMM×2) 2GB (2GB 1600 UDIMM×1) PY-ME02UB +9,000円	300GB×2 RAID1 (SAS 10krpm)	フロントリモートマネジメント コントローラカード PY-FOL01 +4,000円 リモートマネジメント コントローラアップグレード PY-RMC31 +48,000円 セキュリティチップ PY-TPM01 +1,000円 内蔵DAT 160 ユニット PY-DT202 +118,000円 内蔵データカードリッジ ドライブユニット PY-RD112 +48,000円	LANカード (1000BASE-T) PY-LA101L +15,000円 DualPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA232 +38,000円 QuadPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA244 +58,000円 DualPort LANカード (10GBASE-T) PY-LA242 +80,000円 DualPort LANカード (10GBASE-T) PY-LA252 +150,000円 グラフィックスカード PY-VG201L +25,000円 増設用 USB 3.0ポート PY-USP01 +10,000円	SupportDesk Lite (営業日訪問) 3年 PYBSPA3D01 +21,400円 SupportDesk Lite (当日訪問) 3年 PYBSP3D01 +37,400円 SupportDesk Lite (当日訪問) 4年 PYBSP4D01 +75,900円 SupportDesk Lite (当日訪問) 5年 PYBSP5D01 +107,000円	Windows サポート (Windows Server 3年) PYBSP3D01 +73,000円 SupportDesk Standard (Windows Server 4年) PYBSP4D01 +84,000円 SupportDesk Standard (Windows Server 5年) PYBSP5D01 +92,000円 Windows サポート 24時間 365日 SupportDesk Standard24 (Windows Server 3年) PYBSP3A01 +82,000円 SupportDesk Standard24 (Windows Server 4年) PYBSP4A01 +97,000円 SupportDesk Standard24 (Windows Server 5年) PYBSP5A01 +110,000円 <small>※ SupportDeskは OSサポートのみとなりません。ハードウェアサポートが必要 な場合は別途、SupportDesk (OSサポートなし) を同時 手配する必要があります。</small>

*省エネ法に基づくエネルギー消費効率に関しては、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/lineup/tx120s3/> をご覧ください。

品名	型名	希望小売価格(税別)	OS	CPU	メモリ	内蔵ストレージ	ドライブ他	バックアップ	PCI / その他	保証拡張
 <p>TX140S2 3.5インチモデル タワー型</p> <p>1way 34dB</p> <p>最大重量: 23kg 最大消費電力: 203W (200V時) / 228W (100V時) 熱量: 730.8kJ/h (200V時) / 820.8kJ/h (100V時)</p>	PYT142ZK3Y	345,000円	なし	Xeon E3-1220v3 (3.10GHz/8MB/4コア)×1	4GB (4GB 1600 LV-UDIMM×1) 4GB (4GB DDR3 1600 LV-UDIMM×1) PY-ME04VB +34,000円	300GB×2 RAID1 (SAS 15krpm)	DVD-ROM	なし	オンボードLAN (1000BASE-T×2)	標準1年間 翌営業日以降訪問 Windows サポート (Windows Server 3年) PYBSP3D01 +73,000円
			Windows Server 2012 Standard インストール PYBWPSP2 オープン価格 OS基本導入 (Windows Server 2012 / ServerView Operations Manager) PYBDK2004 オープン価格 Windows Server 2008 R2 Standard インストール PYBWPSP8 オープン価格 OS基本導入 (Windows Server 2008 R2 / ServerView Operations Manager) PYBDK8R02 オープン価格 <small>・OS別作業をお客様から委託したため、OS別/基本設定/ServerView Operations Manager / Agents等のインストールを実施。 ・ServerView Agentsのみインストール。およびHyper-V設定を追加で行うメニューもございます。</small>	Xeon E3-1220v3 (3.10GHz/8MB/4コア)×1	4GB (4GB 1600 LV-UDIMM×1) 4GB (4GB DDR3 1600 LV-UDIMM×1) PY-ME04VB +34,000円	300GB×2 RAID1 (SAS 15krpm)	フロントリモートマネジメント コントローラカード PY-FOL01 +4,000円 リモートマネジメント コントローラアップグレード PY-RMC41 +48,000円 セキュリティチップ PY-TPM01 +1,000円 内蔵LT03 ユニット PY-LT301 +376,000円 内蔵LT04 ユニット PY-LT411 +476,000円 内蔵LT05 ユニット PY-LT511 +676,000円 内蔵LT06 ユニット PY-LT611 +780,000円	内蔵データカードリッジ ドライブユニット PYBR0111 +38,000円 内蔵DAT 160 ユニット PY-DT201 +118,000円 内蔵LT03 ユニット PY-LT301 +376,000円 内蔵LT04 ユニット PY-LT411 +476,000円 内蔵LT05 ユニット PY-LT511 +676,000円 内蔵LT06 ユニット PY-LT611 +780,000円	LANカード (1000BASE-T) PY-LA101 +15,000円 DualPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA252 +150,000円 DualPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA232 +38,000円 DualPort LANカード (10GBASE-T) PY-LA244 +58,000円 QuadPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA244 +58,000円 DualPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA262 +38,000円 PCI 32bit スロットライザーキット PY-PLR31 +10,000円 グラフィックスカード PY-VG201 +25,000円	SupportDesk Lite (営業日訪問) 3年 PYBSPA3D01 +21,400円 SupportDesk Lite (当日訪問) 3年 PYBSP3D01 +37,400円 SupportDesk Lite (当日訪問) 4年 PYBSP4D01 +75,900円 SupportDesk Lite (当日訪問) 5年 PYBSP5D01 +107,000円

*省エネ法に基づくエネルギー消費効率に関しては、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/lineup/tx140s2/> をご覧ください。

PC・サーバー

サーバー・ネットワーク

ストレージシステム


ネットワーク製品

保守・運用サービス


PRIMERGYオプション製品一覧

FUJITSU Server PRIMERGY バリューモデル

主な実装可能オプション一覧

品名	型名	希望小売価格(税別)	OS	CPU	メモリ	内蔵ストレージ	ドライブ他	バックアップ	PCI / その他	保証拡張	
			なし	Pentium 1403 (2.60GHz/5MB/2コア)×1	8GB (4GB DDR3 1600 LV-UDIMM×2)	300GB×2 RAID1 (SAS/15krpm)	DVD-RAM	なし	オンボード LAN (1000BASE-T×2)	標準1年間 翌営業日以降訪問	Windows サポート付 Standard (当日訪問)3年*
 TX150 S8 3.5インチモデル タワー型	PYT158ZK3S 電源500Wモデル	360,000円	Windows Server 2012 Standard インストール PYBWP52 オープン価格 OS基本導入 (Windows Server 2012 / ServerView Operations Manager)※ PYBDK2004 オープン価格 Windows Server 2008 R2 Standard インストール PYBWP58 オープン価格 OS基本導入 (Windows Server 2008 R2 / ServerView Operations Manager)※ PYBDK8R02 オープン価格 *OS 個別作業をお客様から委託した 上で、OS 標準 / 基本設定 (ServerView Operations Manager / Agents 等の インストール)を実施。 *ServerView Agents のみインス トール。および Hyper-V 設定を遠隔 で行うメニューもございます。	Xeon E5-2407 (2.20GHz/10MB/4コア)×1	4GB (4GB DDR3 1600 LV-UDIMM×1) PY-ME04VA +34,000円	・ホットプラグ対応 ・SAS アレイ コントローラカード (8port/SAS 6Gbps) ・3.5inch-SAS	セキュリティチップ PY-TPM01 +1,000円	内蔵 DAT 160 ユニット※ PY-DT201 +118,000円 ※2014年12月末 販売終了予定 内蔵データカートリッジ ドライブユニット PYBRD111 +37,000円	LANカード (1000BASE-T) PY-LA101 +15,000円 DualPort LANカード (10GBASE) PY-LA242 +80,000円 DualPort LANカード (10GBASE-T) PY-LA252 +150,000円 増設用 USB 3.0ポート※ PY-USP01 +10,000円 ※PY-RD111を接続する場合 必須 QuadPort LANカード (1000BASE-T)※ PY-LA244 +58,000円 DualPort LANカード (1000BASE-T)※ PY-LA232 +38,000円 DualPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA262 +38,000円 QuadPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA264 +58,000円	SupportDesk Lite (翌営業日以降訪問)3年 PYBSPA3D01 +21,400円 SupportDesk Lite (当日訪問)3年 PYBSP3D01 +37,400円 SupportDesk Lite (当日訪問)4年 PYBSP4D01 +75,900円 SupportDesk Lite (当日訪問)5年 PYBSP5D01 +92,000円 Windows サポート付 Standard (当日訪問)3年* PYBSP3D01 +73,000円 SupportDesk Standard (当日訪問)4年* PYBSP4D01 +84,000円 SupportDesk Standard (当日訪問)5年* PYBSP5D01 +92,000円 Windows サポート付 Standard24 (当日訪問)3年* PYBSP3A01 +82,000円 SupportDesk Standard24 (当日訪問)4年* PYBSP4A01 +97,000円 SupportDesk Standard24 (当日訪問)5年* PYBSP5A01 +110,000円 ※本 SupportDesk は OS サポートのみとなります。 ハードウェアサポートが必要 な場合は別途 SupportDesk (OS サポートなし)を同時 手配する必要があります。	
	PYT158ZK3N 電源500Wモデル	402,000円	OS 個別作業をお客様から委託した 上で、OS 標準 / 基本設定 (ServerView Operations Manager / Agents 等の インストール)を実施。 *ServerView Agents のみインス トール。および Hyper-V 設定を遠隔 で行うメニューもございます。								

*省エネ法に基づくエネルギー消費効率に関しては、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/lineup/tx150s8/> をご参照ください。

品名	型名	希望小売価格(税別)	OS	CPU	メモリ	内蔵ストレージ	ドライブ他	バックアップ	PCI / その他	保証拡張	
			なし	Xeon E3-1220v3 (3.10GHz/8MB/4コア)×1	4GB (2GB DDR3 1600 LV-UDIMM×2)	300GB×2 RAID1 (SAS/15krpm)	DVD-ROM	なし	オンボード LAN (1000BASE-T×2)	標準1年間 翌営業日以降訪問	Windows サポート Standard (当日訪問)3年*
 RX100 S8 3.5インチモデル ラック型(1U)	PYR108ZM3Y 電源300Wモデル	348,000円	Windows Server 2012 Standard インストール PYBWP52 オープン価格 OS基本導入 (Windows Server 2012 / ServerView Operations Manager)※ PYBDK2004 オープン価格 Windows Server 2008 R2 Standard インストール PYBWP58 オープン価格 OS基本導入 (Windows Server 2008 R2 / ServerView Operations Manager)※ PYBDK8R02 オープン価格 *OS 個別作業をお客様から委託した 上で、OS 標準 / 基本設定 (ServerView Operations Manager / Agents 等の インストール)を実施。 *ServerView Agents のみインス トール。および Hyper-V 設定を遠隔 で行うメニューもございます。	Xeon E3-1220v3 (3.10GHz/8MB/4コア)×1	2GB (2GB DDR3 1600 LV-UDIMM×1) PY-ME02VB +12,000円	・ホットプラグ対応 ・SAS アレイ コントローラカード (8port/SAS 6Gbps) ・3.5inch-SAS	リモートマネージメント コントローラアップグレード PY-RMC41 +48,000円 セキュリティチップ PY-TPM01 +1,000円	SAS コントローラカード PY-SC220 +31,000円 LANカード (1000BASE-T) PY-LA101 +15,000円 DualPort LANカード (10GBASE-T) PY-LA252 +150,000円 DualPort LANカード (10GBASE) PY-LA242 +80,000円 QuadPort LANカード (1000BASE-T)※ PY-LA232 +38,000円 QuadPort LANカード (1000BASE-T)※ PY-LA244 +58,000円 PCIe(×8)フルハイト ライターカード PY-PRE81 +10,000円 グラフィックスカード PY-VG201L +25,000円 DualPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA262 +38,000円 QuadPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA264 +58,000円	SupportDesk Lite (翌営業日以降訪問)3年 PYBSPA3D02 +21,400円 SupportDesk Lite (当日訪問)3年 PYBSP3D01 +37,400円 SupportDesk Lite (当日訪問)4年 PYBSP4D01 +75,900円 SupportDesk Lite (当日訪問)5年 PYBSP5D01 +92,000円 Windows サポート Standard (当日訪問)3年* PYBSP3D01 +73,000円 SupportDesk Standard (当日訪問)4年* PYBSP4D01 +84,000円 SupportDesk Standard (当日訪問)5年* PYBSP5D01 +92,000円 Windows サポート Standard24 (当日訪問)3年* PYBSP3A01 +82,000円 SupportDesk Standard24 (当日訪問)4年* PYBSP4A01 +97,000円 SupportDesk Standard24 (当日訪問)5年* PYBSP5A01 +110,000円 ※本 SupportDesk は OS サポートのみとなります。 ハードウェアサポートが必要 な場合は別途 SupportDesk (OS サポートなし)を同時 手配する必要があります。		

*省エネ法に基づくエネルギー消費効率に関しては、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/lineup/rx100s8/> をご参照ください。

(注1) その他オプションも非カスタムメイドオプションとして手配可能です。
 (注2) 上記に記載のオプション構成は、選択率の高いオプションを掲載しています。上記以外のオプション構成については通常モデルの多彩なカスタムメイドで対応可能ですので、詳細はシステム構成図をご参照ください。
 (注3) 電源ケーブル、ServerView Suite、ラックレール(ラック型のみ)は、標準添付されています。

■ 標準構成品 ■ カスタムメイドオプション □ 非カスタムメイドオプション

パワーエディター
 パソコン・パーソナルコンピュータ
 ストリーミングシステム
 ネットワーク製品
 保守・運用サービス
 PRIMERGY オプション製品一覧

PRIMERGY OS 対応表

	TX1310 M1	TX120 S3	TX140 S2	TX150 S8	TX2540 M1	TX300 S8	RX100 S8	RX200 S7	RX2520 M1	RX200 S8	RX300 S7	RX300 S8	RX350 S8	RX4770 M1	BX920 S4	BX924 S4
Windows Server® 2012 R2 Standard	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows Server® 2012 R2 Datacenter	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows Server® 2012 R2 Foundation	○	○	○	○			○									
Windows Server® 2012 R2 Essentials	○	○	○	○	○		○	○	○	○						
Windows® Storage Server 2012 R2 Standard	○	○					○		○							
Windows Server® 2012 Standard	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows Server® 2012 Datacenter	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows Server® 2012 Foundation	○	○	○	○			○									
Windows Server® 2012 Essentials	○	○	○	○			○		○	○						
Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows Server® 2008 R2 Datacenter (SP1)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows Server® 2008 R2 Foundation (SP1)	○	○	○	○			○									
Windows® Web Server 2008 R2 (SP1)	○	○	○	○			○		○	○	○	○	○			
Windows® HPC Server 2008 R2 (SP1)									○		○					
Windows® Small Business Server 2011 Essentials (*1)		○		○												
Windows Server® 2008 Standard (SP2) (*2)		○ (*1)		○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)		○ (*1)	○ (*1)	○	○ (*1)	○	○		○ (*1)	○ (*1)
Windows Server® 2008 Enterprise (SP2) (*2)		○ (*1)		○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)		○ (*1)	○ (*1)	○	○ (*1)	○	○		○ (*1)	○ (*1)
Windows Server® 2008 Datacenter (SP2) (*2)		○ (*1)		○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)		○ (*1)	○ (*1)	○	○ (*1)	○	○		○ (*1)	○ (*1)
Windows® Web Server 2008 (SP2)		○		○				○	○		○					
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)	○ (*2)	○ (*2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○
VMware vSphere® 4 (*3)				○				○			○					
VMware vSphere® 5 (*3)				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows Server® 2008 Standard (SP2)		○		○	○	○		○	○	○	○	○	○			
Windows Server® 2008 Enterprise (SP2)		○		○	○	○		○	○	○	○	○	○			
Windows® Web Server 2008 (SP2)		○		○	○	○		○			○					
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			

○=サポート
 Windows情報につきましては<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows/>を参照ください。
 Linux情報につきましては<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/>を参照ください。またサポート可能なLinuxの版数については、同HP内のLinuxサポート版数一覧表を参照ください。
 VMware情報につきましては<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/>を参照ください。またサポート可能なVMwareの版数については、同HP内のVMware ESXiサポート版数一覧表を参照ください。

(*1) 仮想化機能 (Hyper-V) は非サポートです。
 (*2) VM機能は非サポートです。
 (*3) PRIMERGYにおけるVMwareの対応状況、またサポート可能なVMwareの版数については、弊社HP (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/>) 内のVMware ESXiサポート版数一覧表を参照ください。

記号早見表

1 WAY CPU数 CPUの最大搭載数 ※1WAY⇒CPUを最大1つ搭載可能	2.5" SATA HDD 2.5インチSATA HDD 2.5インチSATAハードディスクに対応	冗長ファン 冗長ファン ファンの冗長化により、システムを継続して運転させることができます。	ブレード ブレード型 専用シャーシに搭載することで、ラック型以上の省スペース化を実現できます。
2 コア コア数 1つのCPU内に集積したCPUのコア数	2.5" BC-SATA HDD 2.5インチBC-SATA HDD 2.5インチのBC-SATAハードディスクに対応	冗長ファン ホットプラグ ホットプラグ対応冗長ファン ファンの冗長化により、システムを継続して運転させることができます。ホットプラグに対応。	1U ラックマウント対応 1台あたりの占有ユニット数
3.5" SAS HDD 3.5インチ SAS HDD 3.5インチのSASハードディスクに対応	HDD ホットプラグ ホットプラグ対応HDD サーバ運用中でもハードディスクの交換が可能。システム動作に影響を及ぼしません。	リモート サービス リモートサービス機能 サーバハンガアップ時の異常通報が可能になります。	1年 標準保証 1年間 翌営業日以降訪問修理 お買い上げ日より1年間、ハードウェアのトラブルに対して翌営業日以降訪問修理が受けられます。
2.5" SAS HDD 2.5インチ SAS HDD 2.5インチのSASハードディスクに対応	PCIe SSD PCIe SSD 2.5インチのPCIe SSDに対応	リモート サービス アップグレード リモートサービス アップグレード機能 遠隔地からのサーバの管理が容易に行えるようになるオプション。	3年 標準保証 3年間 翌営業日以降訪問修理 お買い上げ日より3年間、ハードウェアのトラブルに対して翌営業日以降訪問修理が受けられます。
2.5" コアラインSAS HDD 2.5インチ コアラインSAS HDD 2.5インチのコアラインSASハードディスクに対応	SSD SSD 2.5インチのSSDに対応	タワー タワー型 縦長の床置きタイプ。	
3.5" SATA HDD 3.5インチ SATA HDD 3.5インチのSATAハードディスクに対応	SSD ホットプラグ ホットプラグ対応SSD サーバ運用中でもSSDの交換が可能。システム動作に影響を及ぼしません。	タワー/ラック タワー/ラック兼用型 タワー型/ラックマウント型、両方に対応しています。	
3.5" BC-SATA HDD 3.5インチ BC-SATA HDD 3.5インチのBC-SATAハードディスクに対応	冗長電源 ホットプラグ ホットプラグ対応冗長電源 電源ユニットの冗長化により、システムダウンを防止します。ホットプラグに対応。	ラック ラック型 ラック搭載専用型。省スペース化に優れています。	

メモリ・内蔵ストレージ一覧表

メモリー一覧表

種類	容量	TX1310 M1	TX120 S3	TX140 S2	TX150 S8	TX2540 M1	TX300 S8	RX100 S8	RX200 S7	RX2520 M1	RX200 S8	RX300 S7	RX300 S8	RX350 S8	RX4770 M1	BX920 S4	BX924 S4
1600 UDIMM (SR/DR)	2GB		○ (DR)														
	4GB		○ (DR)														
	8GB		○ (DR)														
1600 LV-UDIMM (SR/DR)	2GB	○ (SR)		○ (SR)	○ (SR)			○ (SR)	○ (SR)			○ (SR)					
	4GB	○ (DR)		○ (DR)	○ (DR)			○ (DR)	○ (DR)			○ (DR)					
	8GB	○ (DR)		○ (DR)				○ (DR)									
1333 LV-RDIMM (SR/DR)	16GB														○ (SR)		
	32GB														○ (DR)		
1066 LV-RDIMM (QR)	128GB														○ (QR)		
1600 LV-RDIMM (SR/DR)	4GB				○ (SR)	○ (SR)	○ (SR)		○ (SR)	○ (SR)	○ (SR)	○ (SR)	○ (SR)	○ (SR)		○ (SR)	○ (SR)
	8GB				○ (DR)	○ (SR)	○ (SR)		○ (DR)	○ (SR)	○ (SR)	○ (DR)	○ (SR)	○ (SR)		○ (SR)	○ (SR)
	16GB				○ (DR)	○ (DR)	○ (DR)		○ (DR)	○ (DR)	○ (DR)	○ (DR)	○ (DR)	○ (DR)	○ (SR)	○ (DR)	○ (DR)
	32GB														○ (DR)		
1866 RDIMM (DR)	8GB						○ (DR)				○ (DR)		○ (DR)	○ (DR)			○ (DR)
	16GB						○ (DR)				○ (DR)		○ (DR)	○ (DR)			○ (DR)
1333 LV-LRDIMM (QR/OR)	32GB								○ (QR)			○ (QR)					
	64GB										○ (OR)		○ (OR)	○ (OR)	○ (OR)	○ (OR)	○ (OR)
1600 LV-LRDIMM (QR)	32GB										○ (QR)		○ (QR)	○ (QR)	○ (QR)	○ (QR)	○ (QR)

○=適用可能 SR: Single Rank, DR: Dual Rank, QR: Quad Rank, OR: Octa Rank

内蔵ストレージ一覧表

	容量	回転数	TX1310 M1	TX120 S3	TX140 S2	TX150 S8	TX2540 M1	TX300 S8	RX100 S8	RX200 S7	RX2520 M1	RX200 S8	RX300 S7	RX300 S8	RX350 S8	RX4770 M1	BX920 S4	BX924 S4	
3.5 インチ	SAS	300GB 15krpm			○	○	○	○	○		○		○	○	○				
		450GB 15krpm			○	○	○	○	○		○		○	○	○				
		600GB 15krpm			○	○	○	○	○		○		○	○	○				
	SATA	250GB 7.2krpm	○	○	○					○									
		500GB 7.2krpm	○	○	○	○				○									
	BC-SATA	500GB 7.2krpm	○	○	○	○	○	○	○			○		○	○	○			
		1TB 7.2krpm	○	○	○	○	○	○	○			○		○	○	○			
		2TB 7.2krpm	○	○	○	○	○	○	○			○		○	○	○			
		3TB 7.2krpm	○	○	○	○	○	○	○			○		○	○	○			
		4TB 7.2krpm	○	○	○	○	○	○	○			○		○	○	○			
2.5 インチ	SAS	146GB 15krpm		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	
		300GB 10krpm		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	
		300GB 15krpm		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	
		450GB 10krpm		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	
		600GB 10krpm		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	
		900GB 10krpm		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	
		1.2TB 10krpm		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	
	ニライ SAS	500GB 7.2krpm		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	
		1TB 7.2krpm		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	
	SATA	1TB 5.4krpm																○	
	BC-SATA	250GB 7.2krpm		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	
		500GB 7.2krpm		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	
		1TB 7.2krpm		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	
	SSD	100GB	—		○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)		○ (SATA/MLC)	○ (SAS/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)
		200GB	—		○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SAS/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SAS/MLC)		○ (SAS/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SAS/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SAS/MLC)
400GB		—		○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SAS/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SAS/MLC)		○ (SAS/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SAS/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SAS/MLC)	
800GB		—		○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SAS/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SAS/MLC)		○ (SAS/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SAS/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SAS/MLC)	
1.6TB		—						○ (SAS/MLC)		○ (SAS/MLC)		○ (SAS/MLC)	○ (SAS/MLC)	○ (SAS/MLC)	○ (SAS/MLC)	○ (SAS/MLC)	○ (SAS/MLC)		
PCIe SSD	365GB	—						○		○		○	○	○	○	○			
	785GB	—						○		○		○	○	○	○	○			
	1.2TB	—						○		○		○	○	○	○	○			

○=適用可能

TX1310 M1



オフィス利用に最適な静音性を備えた環境に優しい1WAYエントリーサーバ

インテル® Xeon® プロセッサ E3ファミリーを採用

「インテル® Xeon® プロセッサ E3-1200v3 製品ファミリー」を採用。2コア/4コアCPUを採用する事で、同時に複数のトランザクションが発生するようなアプリケーションにおいても、快適な運用が期待できます。

高信頼メモリの採用

DDR3 1600MHz LV-UDIMMのメモリを採用。低電圧動作でのコスト削減と高いクロック数での性能向上の両立を実現します。

大容量ストレージ採用による高拡張性を実現

4TB BC-SATA HDDを採用。最大実装容量が16TBに拡大し、高い拡張性を実現します。

多様なOSラインナップ

最新のWindows Server® 2012 R2をはじめ、Windows Server® 2012/2008 R2と多様なOSをサポート。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux 5/6を提供しており、お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

Windows® Storage Server 2012 R2 Standardをラインナップ

Windows Server® 2012をベースにした、ネットワーク接続ストレージ (NAS) アプリアランスに最適なOSです。クライアント数に応じたCALを用意する必要がないため、導入・運用コストの削減が可能です。

USB3.0ポートを標準搭載

USB2.0の最大データ転送速度480Mbpsと比較し、USB3.0では約10倍の最大5.0Gbpsの最大転送速度を実現。大容量のHDDやバックアップ装置を使用される業務に対して、快適な動作をご提供します。

オフィス設置に最適な設置性と静音性

幅約17.5cm、奥行き約41.9cmと設置スペースが小さく、机上での設置にも適しています。また、実測値約24dBの静音化を実現。サーバをオフィス内に設置した場合でもストレスの少ない環境を提供します。

幅広いサポートメニュー

1年間のハードウェア向け標準保証（翌営業日以降訪問修理）に対応。また、当日訪問修理にアップグレード可能なサポート商品も提供しています。

安定稼働/運用管理の実現

サーバ監視ツール「ServerView Operations Manager/ServerView Agents」ではサーバの状態をグラフィカルな画面で監視、CPU/メモリ/内蔵ストレージ/ファンの稼働状況や筐体内の温度、電圧等のサーバステータスを確実に把握します。

サーバのセットアップ作業の簡易化

セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」をご利用いただく事で、ハードウェア設定やOSインストール作業をサポートします。

品質と信頼性へのこだわり

日本のお客様の高い要求にお応えするために、多彩なシステム開発で培った経験と技術力をベースに、PRIMERGY本体の製造（部品受入検査・CPU組込み・装置組込み・最終組立て・出荷試験（品質管理））からサポートを、国内で実施しています。



SATAハードディスク注意事項

- SATAハードディスクを搭載したモデルは、小規模かつアクセス頻度の比較的低い用途において、1日8時間程度で5年間のご使用を前提とした設計となっております。
- BC-SATAハードディスク (Business Critical) のみを搭載したモデルでは、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用（アプリケーションを搭載しない）ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。
- 24時間365日の連続使用や、頻繁にアクセスが繰り返されるデータベース用途、高い信頼性が求められる基幹業務用途等の場合は、高性能なSASハードディスク/SSDをご利用ください。（SATAハードディスク、BC-SATAハードディスクとSASハードディスク、SSDの違いは、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/harddisk/>をご参照ください。）
- なお、大切なデータの損失を防ぐため、日頃からのデータバックアップを推奨します。

[仕様一覧]

PRIMERGY TX1310 M1

モデル	3.5インチモデル
搭載可能電源	250W電源
形状	タワー
CPU 搭載数・種類	1 x インテル® Celeron® プロセッサ / インテル® Pentium® プロセッサ / インテル® Core™ i3 プロセッサ / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1200v3 製品ファミリー
CPU (コア数 [C]/スレッド数 [T], 周波数)	インテル® Celeron® プロセッサ G1820 (2C/2T, 2.70GHz) / インテル® Pentium® プロセッサ G3420 (2C/2T, 3.20GHz) / インテル® Core™ i3-4330 プロセッサ (2C/4T, 3.50GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1226v3 (4C/4T, 3.30GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1246v3 (4C/8T, 3.50GHz)
メモリスロット数・種類	4 スロット, DDR3 1600MHz LV-Unbuffered DIMM
メモリ最大容量	32GB (1600MHz LV-Unbuffered DIMM)
内蔵ストレージベイ数・種類	4 x 3.5インチ ノンホットプラグ SATA
内蔵ストレージ最大容量	3.5インチ モデル: 16TB (SATA HDD)
5インチベイ数・種類	2 x 5インチハーフハイトベイ
内蔵ODD	DVD-ROMドライブユニット, DVD-RAMドライブユニット, Blu-ray Writerドライブユニット
内蔵バックアップ装置	データカートリッジドライブユニット
PCI-Express 3.0 x8レーン (x8スロット)	1 (フルハイト)
PCI-Express 3.0 x8レーン (x8スロット)	1 (フルハイト)
PCI-Express 2.0 x1レーン (x4スロット)	1 (フルハイト)
PCI-Express 2.0 x4レーン (x8スロット)	1 (フルハイト)
ストレージコントローラ	オンボードSATA コントローラ (4ポート SATA 6G)
ネットワークインターフェース	2 ポート (1000BASE-T/100BASE-T/10BASE-T 択一)
インターフェース	4 x USB 3.0ポート (2 x 前面, 2 x 背面) / 4 x USB 2.0ポート (4 x 背面) / 1 x ディスプレイポート (アナログVGA) / 1 x シリアルポート (RS-232C)
ハードウェア監視	なし
ソフトウェア監視	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*1)
キーボード / マウス	オプション
セキュリティチップ	Infineon製/TCG V1.2準拠 (オプション)
電源入力電圧 (周波数) [入力コンセント形状]	100V (50Hz-60Hz) [NEMAS-15準拠] / 200V (50Hz-60Hz) [NEMA L6-15準拠 / IEC 60320準拠]
電源冗長	なし
消費電力 / 発熱量 / 皮相電力	(200V時) 最大209W / 752.4kJ/h / 211VA, (100V時) 最大203W / 734kJ/h / 203VA
搭載ファン	3ファン構成 (冗長なし)
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*2)	インテル® Celeron® プロセッサ G1820 : 0.24 (AAA) / インテル® Pentium® プロセッサ G3420 : 0.19 (AAA) / インテル® Core™ i3-4330 プロセッサ : 0.18 (AAA) (I区分)
外形寸法 [W×D×H (mm)] / 質量	175×419×395 / 最大14kg
使用環境	周囲温度 : 10 - 35 °C / 湿度 : 10 - 85 % (ただし結露しないこと)
騒音値 (*3)	24dB (実測値)
標準保証	1年間 翌営業日以降訪問修理 (月曜～金曜、9 : 00～17 : 00 (祝日および年末年始を除く))
希望小売価格 構成価格例	3.5インチモデル : 70,000 円 インテル® Celeron® プロセッサ G1820 (2.70GHz), 2GB (DDR3 1600 LV-Unbuffered DIMM), ServerView Suite DVD (Tools) & ドキュメント, ServerView Suite ServerBooks DVD (Manual), 電源ケーブル, 電源ユニット, 内蔵DVD-ROMドライブユニット, キーボード・マウスを含む構成時

(*1) ServerView Suiteの使用権は本体に対し無償で付与しておりますが、インストール時等、本媒体が必要となりますので添付品の内容をご確認の上、必ず手配をお願いいたします。
 (*2) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能(単位:キワ演算)で除したものです。カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。但し、インテル® Xeon® プロセッサ E3-1246v3 / E3-1226v3については、省エネ法の規制対象外です。
 (*3) 電源投入時や高温時などファンが通常以上に稼働する場合は、通常運用時を上回る騒音値となる場合があります。
 ※製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。
 ※サポートOSについては、PRIMERGY OS対応表 (P.12) を参照ください。
 ※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.13) を参照ください。
 ※搭載可能メモリの詳細はメモリー一覧表 (P.14) を参照ください。
 ※搭載可能な容量については内蔵ストレージ一覧表 (P.14) を参照ください。

TX120 S3



2.5インチモデルのみ

オプション

静音性と省スペースを実現し、オフィス利用に最適な1WAYコンパクトサーバ

インテル® Xeon® プロセッサE3ファミリーを採用

「インテル® Xeon® プロセッサ E3-1200v2 製品ファミリー」を採用。低消費電力プロセッサ「インテル® Xeon® プロセッサE3-1220Lv2/E3-1265Lv2」も採用しており、さらなる電力効率の向上を実現します。また、インテル® Pentium® プロセッサG2120/インテル® Core™ i3-3220 プロセッサをラインナップし幅広い用途にご利用いただけます。

高信頼メモリの採用

DDR3 1600MHzのメモリを採用。低電圧動作でのコスト削減と高いクロック数での性能向上の両立を実現します。

用途に応じて内蔵ストレージの選択が可能

3.5インチSATA HDDに4TB HDDを採用。最大実装容量が8TBと高い拡張性を実現。また、読み出し性能、低消費電力に優れたSSD、高信頼で耐障害性の高いSASハードディスクを採用。用途に応じて選択していただけます。

多様なOSオプション

最新のWindows Server® 2012 R2をはじめ、Windows Server® 2012/2008 R2/2008と多様なOSオプションを用意。また、Linux OSはRed Hat Enterprise Linux 5/6を用意。お客様の運用に合わせて、様々なOSから選択が可能です。

Windows® Storage Server 2012 R2 Standardをラインナップ

Windows Server® 2012をベースにした、ネットワーク接続ストレージ (NAS) アプライアンスに最適なOSです。クライアント数に応じたCALを用意する必要がないため、導入・運用コストの削減が可能です。

80PLUS® Platinum 認証の電源ユニットを採用

80PLUS® プログラムが推進する電気機器の省電力プログラムにおいて、80PLUS® Platinum 認証電源を採用。交流から直流への変換時の電力ロスを低減し、オフィス環境の省エネ化を推進します。

フラッシュバックアップ方式でのデータ保護が可能なSASアレイコントローラカードを採用

1GBのキャッシュを搭載したSASアレイコントローラカードをラインナップ。フラッシュバックアップ方式によりキャッシュデータの長期保持を実現します。バッテリーと異なり長時間の充電や定期交換も不要となるため、メンテナンス面での利便性と経済性の向上を実現します。

ディスクへの読み書きの高速化を実現するRAIDライセンスを提供

RAIDライセンスを利用することで、SSDによるRAID構成での性能限界を引き上げる「Fast Path」や、SSDをHDDのキャッシュとして利用しRAID構成のディスクI/O性能を向上する「Cache Cade Pro 2.0」をご提供。システム全体の性能向上に貢献します。

オフィス設置に最適な設置性と静音性

筐体サイズ98×399×340(mm)という圧倒的な省スペース化を実現。また、実測値約35dBという静音化を実現し、オフィス設置にも最適な設計です。

万全なセキュリティ

大切なデータの盗難防止のためにフロントカバーにキーロックを装備。また、盗難防止用ロック取り付け穴にセキュリティワイヤーを取り付けることで、サーバ自体を持ち運ぶできないよう固定できる上、側面のカバーも同時にロックすることができます。オプションで背面のUSBポートやLANポートへのアクセスを物理的に遮断するセキュリティカバーをご用意しています。

幅広いサポートメニュー

1年間のハードウェア向け標準保証（翌営業日以降訪問修理）に対応。また、当日訪問修理にアップグレード可能なサポート商品も提供しています。

スーパーグリーン製品に認定

省エネルギー、省資源等の環境要素がトップグループレベルにあり、自社製品または市場製品との比較において優れた製品として「スーパーグリーン製品」の認定を受けています。

安定稼働/運用管理の実現

サーバ監視ツール「ServerView Operations Manager/ServerView Agents」ではサーバの状態をグラフィカルな画面で監視、CPU/メモリ/内蔵ストレージ/ファンの稼働状況や筐体内の温度、電圧等のサーバステータスを確実に把握します。

サーバのセットアップ作業の簡易化

セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」をご利用いただく事で、ハードウェア設定やOSインストール作業をサポートします。

品質と信頼性へのこだわり

日本のお客様の高い要求にお応えするために、多彩なシステム開発で培った経験と技術力をベースに、PRIMERGY本体の製造（部品受入検査・CPU組込み・装置組込み・最終組立て・出荷試験（品質管理））からサポートを、国内で実施しています。



SATAハードディスク注意事項

- SATAハードディスクを搭載したモデルは、小規模かつアクセス頻度の比較的低い用途において、1日8時間程度で5年間のご使用を前提とした設計となっております。
- BC-SATAハードディスク (Business Critical)、ニアラインSAS ハードディスクを搭載したモデルでは、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用（アプリケーションを搭載しない）ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。
- 24時間365日の連続使用や、頻りにアクセスが繰り返されるデータベース用途、高い信頼性が求められる基幹業務用途等の場合は、高性能なSASハードディスク/SSDをご利用ください。（SATAハードディスク、BC-SATAハードディスクとSASハードディスク、SSDの違いは、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/harddisk/>をご参照ください。）
- なお、大切なデータの損失を防ぐため、日頃からのデータバックアップを推奨します。

[仕様一覧]

PRIMERGY TX120 S3

モデル	3.5インチモデル / 2.5インチモデル
搭載可能電源	250W電源 (92%効率, 80PLUS® Platinum)
形状	タワー
CPU 搭載数・種類	1 x インテル® Pentium® プロセッサ / インテル® Core™ i3 プロセッサ / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1200v2 製品ファミリー
CPU (コア数 [C]/スレッド数 [T], 周波数)	インテル® Pentium® プロセッサ G2120 (2C/2T, 3.10 GHz) / インテル® Core™ i3-3220 プロセッサ (2C/4T, 3.30 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1220Lv2 (2C/4T, 2.30 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1220v2 (4C/4T, 3.10 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1230v2 (4C/8T, 3.30 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1265Lv2 (4C/8T, 2.50 GHz)
メモリスロット数・種類	4 スロット, DDR3 1600MHz Unbuffered DIMM
メモリ最大容量	32GB (1600MHz Unbuffered DIMM)
内蔵ストレージベイ数・種類	2 x 3.5インチ ノンホットプラグ SATA, 4 x 2.5インチ ホットプラグ SAS/SATA/SSD
内蔵ストレージ最大容量	3.5インチモデル: 8TB (SATA HDD) / 2.5インチモデル: 4TB (SATA HDD), 4.8TB (SAS HDD), 3.2TB (SSD)
5インチベイ / 3.5インチベイ数・種類	1 x 3.5インチ ハーフハイトベイ (バックアップ装置用), 1 x 5インチ スリムハイトベイ (ODD用)
内蔵ODD	DVD-ROMドライブユニット, DVD-RAMドライブユニット, Blu-ray Writerドライブユニット
内蔵バックアップ装置	DAT160ユニット (*1), データカートリッジドライブユニット
PCI-Express 3.0 x16レーン	1 (ロープロファイル)
PCI-Express 2.0 x1レーン (x4スロット)	1 (ロープロファイル)
PCI-Express 2.0 x4レーン (x8スロット)	1 (ロープロファイル)
PCIスロット	1 (ロープロファイル)
ストレージコントローラ	オンボード SATA コントローラ (4 ポート, SATA 3G) / SASコントローラカード (4ポート, SAS 3G) / SASアレイコントローラカード (8 ポート, SAS 6G) / SASアレイコントローラカード (8 ポート, SAS 6G, 512MB キャッシュ, BBU オプション) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 1GBキャッシュ, FBUオプション)
ネットワークインターフェース	2 ポート (1000BASE-T/100BASE-T/10BASE-T 共)
インターフェース	8 x USB 2.0ポート (2 x 前面, 6 x 背面) / 1 x ディスプレイポート (アナログVGA) / 1 x シリアルポート (RS-232C)
ハードウェア監視	コンポーネントランプ
ソフトウェア監視	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*2)
キーボード / マウス	オプション
セキュリティチップ	Infineon製/TCG1.2準拠 (オプション)
電源入力電圧 (周波数) [入カコンセント形状]	100V (50Hz-60Hz) [NEMAS-15準拠] / 200V (50Hz-60Hz) [NEMA L6-15準拠 / IEC 60320準拠]
電源冗長	なし
消費電力 / 発熱量 / 皮相電力	(200V時) 最大147W / 529.2kJ/h / 152VA
搭載ファン	3ファン構成 (冗長なし)
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*3)	インテル® Pentium® プロセッサ G2120 : 0.34 (AA) / インテル® Core™ i3-3220 プロセッサ : 0.32 (AA) / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1220Lv2 : 0.50 (AA) / E3-1220 v2 : 0.21 (AAA) / E3-1230v2 : 0.19 (AAA) / E3-1265Lv2 : 0.25 (AA) (I区分)
外形寸法 [W×D×H (mm)] / 質量	98×399×340 / 最大10kg
使用環境	周囲温度 : 10 - 35 °C / 湿度 : 10 - 85 % (ただし結露しないこと)
騒音値 (*4)	35dB (実測値)
標準保証	1年間 翌営業日以降訪問修理 (月曜～金曜, 9:00～17:00 (祝日および年末年始を除く))
希望小売価格 構成価格例 (税別)	3.5インチモデル : 113,000 円 2.5インチモデル : 122,000 円 インテル® Pentium® プロセッサ G2120 (3.10GHz), 2GB (DDR3 1600 Unbuffered DIMM), ServerView Suite DVD, 電源ケーブル, 内蔵DVD-ROMドライブユニット, キーボード・マウスを含む構成時

(*1) 2014年12月末販売終了予定。

(*2) ServerView Suiteの使用権は本体に対し無償で付与しておりますが、インストール時等、本媒体が必要となりますので添付品の内容をご確認の上、必ず手配をお願いいたします。

(*3) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能 (単位: ギガ演算) で除したものです。カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語AAは達成率100%以上200%未満, AAは達成率200%以上500%未満, AAAは達成率500%以上を示します。

(*4) 電源投入時や高温時などファンが通常以上に稼働する場合は、通常運用時を上回る騒音値となる場合があります。

※製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

※サポートOSについては、PRIMERGY OS対応表 (P.12) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.13) を参照ください。

※搭載可能メモリの詳細はメモリー一覧表 (P.14) を参照ください。

※搭載可能な容量については内蔵ストレージ一覧表 (P.14) を参照ください。

TX140 S2



最大16TBまで実装可能な内蔵ストレージに加え、バックアップ装置も搭載可能
大容量が必要な運用にも応える1WAYタワー/ラックマウント型サーバ

インテル® Xeon® プロセッサ E3ファミリーを採用

「インテル® Xeon® プロセッサ E3-1200v3 製品ファミリー」を採用。低消費電力プロセッサ「インテル® Xeon® プロセッサ E3-1265Lv3」も採用しており、さらなる電力効率の向上を実現します。また、インテル® Pentium® プロセッサ G3420/インテル® Core™ i3-4330 プロセッサをラインナップし幅広い用途にご利用いただけます。

高信頼メモリの採用

DDR3 1600MHzのメモリを採用。低電圧動作でのコスト削減と高いクロック数での性能向上の両立を実現します。

用途に応じて内蔵ストレージの選択が可能

読み出し性能、低消費電力に優れたSSDを採用。また、高信頼で耐障害性の高いSASハードディスクと、コストパフォーマンスの高いSATAハードディスクを採用し、最大で16TBまで実装可能。用途に応じて選択していただけます。ホットプラグ対応のため、万が一の故障時にもシステムの運用中に交換可能です。

多様なOSラインナップ

最新のWindows Server® 2012 R2/2012をはじめ、Windows Server® 2008 R2と多様なOSオプションを用意。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux 5/6を提供。VMwareもサポートしており、お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

優れた静音性を実現

効率のよい冷却設計や、FANの回転制御を綿密に行なうことで、実測値34dBの静音性を実現。図書館並みと言われる40dBを更に下回る静音性により、サーバをオフィス内に設置した場合でもストレスの少ない環境を提供します。

80PLUS® Platinum 認証の電源ユニットを採用

80PLUS® プログラムが推進する電気機器の省電力プログラムにおいて、80PLUS® Platinum 認証電源を採用。(450W電源) 交流から直流への変換時の電力ロスを低減し、オフィス環境の省エネを推進します。

国際エネルギースタープログラムに対応

本オプションを適用する事により、一定の省エネルギー基準をクリア。オフィス機器向け国際エネルギースタープログラムに対応した構成をご利用いただく事でグリーンICTによる環境負荷の低減を支援します。

瞬電対策に有効な「サーバ内蔵型バッテリーユニット」を採用

予期せぬ瞬電時にも電力の供給を継続する「内蔵バッテリーユニット」をサーバ筐体に内蔵するオプションとして提供。サーバ筐体に内蔵することで省スペース化を実現します。また、専用管理ソフトウェアを標準添付し、本製品の状態監視や停電時のシャットダウン設定が可能です。

フラッシュバックアップ方式でのデータ保護が可能なSASアレイコントローラカードを採用

1GBのキャッシュを搭載したSASアレイコントローラカードをラインナップ。フラッシュバックアップ方式によりキャッシュデータの長期保持を実現します。バッテリーと異なり定期交換も不要となるため、メンテナンス面での利便性の向上を実現します。

ディスクへの読み書きの高速化を実現するRAIDライセンスを提供

RAIDライセンスを利用する事で、SSDによるRAID構成での性能限界を引き上げる「Fast Path」や、SSDをHDDのキャッシュとして利用しRAID構成のディスクI/O性能を向上する「Cache Cade Pro 2.0」をご提供。システム全体の性能向上に貢献します。

サーバ管理機能の拡充

PRIMERGYに標準搭載されている「リモートマネジメントコントローラ」の機能を向上させ、SASアレイコントローラカード搭載時、OSに依存しないRAID監視を実現します。

幅広いサポートメニュー

1年間のハードウェア向け標準保証（翌営業日以降訪問修理）に対応。また、当日訪問修理にアップグレード可能なサポート商品も提供しています。

安定稼働/運用管理の実現

サーバ監視ツール「ServerView Operations Manager/ServerView Agents」ではサーバの状態をグラフィカルな画面で監視、CPU/メモリ/内蔵ストレージ/FANの稼働状況や筐体内の温度、電圧等のサーバステータスを確実に把握します。

サーバのセットアップ作業の簡易化

セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」をご利用いただく事で、ハードウェア設定やOSインストール作業をサポートします。

品質と信頼性へのこだわり

日本のお客様の高い要求にお応えするために、多彩なシステム開発で培った経験と技術力をベースに、PRIMERGY本体の製造（部品受入検査・CPU組込み・装置組込み・最終組立て・出荷試験（品質管理））からサポートを、国内で実施しています。



SATAハードディスク注意事項

- SATAハードディスクを搭載したモデルは、小規模かつアクセス頻度の比較的低い用途において、1日8時間程度で5年間のご使用を前提とした設計となっております。
- BC-SATAハードディスク（Business Critical）、ニアラインSASハードディスクを搭載したモデルでは、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用（アプリケーションを搭載しない）ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。
- 24時間365日の連続使用や、頻りにアクセスが繰り返されるデータベース用途、高い信頼性が求められる基幹業務用途等の場合は、高性能なSASハードディスク/SSDをご利用ください。（SATAハードディスク、BC-SATAハードディスクとSASハードディスク、SSDの違いは、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/harddisk/>をご参照ください。）
- なお、大切なデータの損失を防ぐため、日頃からのデータバックアップを推奨します。

[仕様一覧]

PRIMERGY TX140 S2

モデル	3.5インチモデル / 2.5インチモデル
搭載可能電源	300W電源 (90%効率, 80PLUS® Gold) / 450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum)
形状	タワー / ラックマウント
CPU 搭載数・種類	1 x インテル® Pentium® プロセッサ / インテル® Core™ i3 プロセッサ / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1200v3 製品ファミリー
CPU (コア数 [C]/スレッド数 [T], 周波数)	インテル® Pentium® プロセッサ G3420 (2C/2T, 3.20 GHz) / インテル® Core™ i3-4330 プロセッサ (2C/4T, 3.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1220v3 (4C/4T, 3.10 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1230v3 (4C/8T, 3.30 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1265Lv3 (4C/8T, 2.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1270v3 (4C/8T, 3.50 GHz)
メモリスロット数・種類	4 スロット, DDR3 1600MHz LV-unbuffered DIMM
メモリ最大容量	32GB (1600MHz LV-unbuffered DIMM)
内蔵ストレージベイ数・種類	4 x 3.5インチ ホットプラグ SAS/SATA, 8 x 2.5インチ ホットプラグ SAS/SATA/SSD
内蔵ストレージ最大容量	3.5インチモデル: 16TB (SATA HDD), 2.4TB (SAS HDD) / 2.5インチモデル: 8TB (SATA HDD), 9.6TB (SAS HDD), 6.4TB (SSD)
5インチベイ数・種類	3 x 5インチハーフハイトベイ
内蔵ODD	DVD-ROMドライブユニット, DVD-RAMドライブユニット, Blu-ray Writerドライブユニット
内蔵バックアップ装置	DAT160ユニット(*1), LTO3 ユニット, LTO4 ユニット, LTO5 ユニット, LTO6ユニット, データカートリッジドライブユニット
PCI-Express 3.0 x8レーン	2 (フルハイト)
PCI-Express 2.0 x1レーン (x4スロット)	1 (フルハイト)
PCI-Express 2.0 x4レーン (x8スロット)	1 (フルハイト)
ストレージコントローラ	オンボード SATA コントローラ (4 ポート, SATA 6G) / SASアレイコントローラカード (8 ポート, SAS 6G) / SASアレイコントローラカード (8 ポート, SAS 6G, 512MB キャッシュ, BBU オプション) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 1GBキャッシュ, FBUオプション)
ネットワークインターフェース	2 ポート (1000BASE-T/100BASE-T/10BASE-T 択一)
インターフェース	4 x USB 3.0ポート (2 x 前面, 2 x 背面) / 4 x USB 2.0ポート (4 x 背面) / 1 x ディスプレイポート (アナログVGA) / 1 x シリアルポート (RS-232C)
ハードウェア監視	コンポーネントランプ
ソフトウェア監視	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*2)
キーボード / マウス	オプション
セキュリティチップ	Infineon製/TCG V1.2準拠 (オプション)
電源入力電圧 (周波数) [入力コンセント形状]	100V (50Hz-60Hz) [NEMAS-15準拠] / 200V (50Hz-60Hz) [NEMA L6-15準拠 / IEC 60320準拠]
電源冗長	450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum) : 可
消費電力 / 発熱量 / 皮相電力	(200V時) 最大203W / 730.8kJ/h / 210VA. (100V時) 最大228 W / 820.8kJ/h / 236VA
搭載ファン	1ファン構成 (冗長なし)
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*3)	インテル® Pentium® プロセッサ G3420 : 0.18 (AAA) / インテル® Core™ i3-4330 プロセッサ : 0.16 (AAA) (区分)
外形寸法 [W×D×H (mm)] / 質量	(タワー) 177×535 [560 (突起部含む)] ×455 / 最大23kg (ラックマウント) 448 [482.6 (突起部含む)] ×495 [543 (突起部含む)] ×175 (4U) / 最大20kg [24.5kg (ラックレール含む)]
使用環境	周囲温度 : 10 - 35 °C / 湿度 : 10 - 85 % (ただし結露しないこと)
騒音値 (*4)	34dB (実測値)
標準保証	1年間 翌営業日以降訪問修理 (月曜～金曜, 9 : 00～17 : 00 (祝日および年末年始を除く))
希望小売価格 構成価格例	3.5インチタワー (300W電源) : 179,000 円 3.5インチラックマウント (300W電源) : 185,000 円 インテル® Pentium® プロセッサ G3420 (3.20GHz), 4GB (DDR3 1600MHz LV-unbuffered DIMM), 電源ケーブル, ServerView Suite DVD, 内蔵DVD-ROMドライブユニット, ラックレール(ラックマウント型のみ), キーボード・マウス (タワー型のみ) を含む構成時

(*1) 2014年12月末販売終了予定。

(*2) ServerView Suiteの使用権は本体に対し無償で付与しておりますが、インストール時等、本媒体が必要となりますので添付品の内容をご確認の上、必ず手配をお願いいたします。

(*3) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能(単位:キガ演算)で除したものです。カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。但し、インテル® Xeon® プロセッサ E3-1220v3 / E3-1230v3 / E3-1265Lv3 / E3-1270v3については、省エネ法の規制対象外です。

(*4) 電源投入時や高温時などファンが通常以上に稼働する場合は、通常運用時を上回る騒音値となる場合があります。

*製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

*サポートOSについては、PRIMERGY OS対応表 (P.12) を参照ください。

*搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.13) を参照ください。

*搭載可能メモリの詳細はメモリー一覧表 (P.14) を参照ください。

*搭載可能な容量については内蔵ストレージ一覧表 (P.14) を参照ください。

TX150 S8



500W電源

450W電源



450W電源

オプション

インテル® Xeon® プロセッサ E5-2400番台を採用し、高性能・高拡張を実現した1WAYタワー/ラックマウント型サーバ

優れた静音性を実現

実測値約30dBの静音性を実現。人のささやき声と同等の静音性を実現する事で、サーバをオフィス内に設置した場合でもストレスの少ない環境を提供します。

インテル® Xeon® プロセッサ E5ファミリーを採用

「インテル® Xeon® プロセッサ E5-2400 製品ファミリー」を採用。最大8コアまで実装可能です。また、「インテル® Pentium® プロセッサ 1403」をラインナップし、幅広い用途にご利用いただけます。

大容量メモリを採用し、96GBまで搭載可能

16GBの大容量メモリを採用し、最大96GBまで実装可能。また、クロック数が向上したDDR3 1600MHzのメモリをラインナップすることで、低電圧動作での低消費電力と高クロック数での性能向上の両立を実現します。

SSD/SAS HDD/SATA HDDをラインナップ

読み出し性能、低消費電力に優れたSSD、高信頼で耐障害性の高いSASハードディスクと、コストパフォーマンスの高いSATAハードディスクを採用し、最大で32TBまで実装可能。用途に応じて選択していただけます。ホットプラグ対応のため、万が一の故障時にもシステムの運用中に交換可能です。

多様なOSオプション

最新のWindows Server® 2012 R2/2012をはじめ、Windows Server® 2008 R2/2008と多様なOSオプションを用意。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux 5/6を提供。VMwareもサポートしており、お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

80PLUS® Platinum 認証の電源ユニットを採用

80PLUS® プログラムが推進する電気機器の省電力プログラムにおいて、80PLUS® Platinum 認定電源を採用。交流から直流への変換時の電力ロスを低減し、オフィス環境の省エネ化を推進します。

フラッシュバックアップ方式でのデータ保護が可能なSASアレイコントローラカードを採用

1GBのキャッシュを搭載したSASアレイコントローラカードをラインナップ。フラッシュバックアップ方式によりキャッシュデータの長期保持を実現します。バッテリーと異なり長時間の充電や定期交換も不要となるため、メンテナンス面での利便性と経済性の向上を実現します。

ディスクへの読み書きの高速化を実現するRAIDライセンスを提供

RAIDライセンスを利用する事で、SSDによるRAID構成での性能限界を引き上げる「Fast Path」や、SSDをHDDのキャッシュとして利用しRAID構成のディスクI/O性能を向上する「Cache Cade Pro 2.0」をご提供。システム全体の性能向上に貢献します。

幅広いサポートメニュー

1年間のハードウェア向け標準保証（翌営業日以降訪問修理）に対応。また、当日訪問修理にアップグレード可能なサポート商品も提供しています。

PCI Express 3.0 に対応

高速インターフェース「PCI Express 3.0」拡張バスを装備。従来のPCI Express 2.0と比較して大幅なデータ転送速度の向上を実現します。

リモートサービス機能を標準搭載

リモートサービス機能により、サーバハンク時の異常通報や遠隔地からのサーバ電源ON/OFFが可能です。また、オプションにより、仮想デバイスによるOSのインストール制御や遠隔地からグラフィカルな画面でのサーバ管理がおこなえます。

安定稼働/運用管理の実現

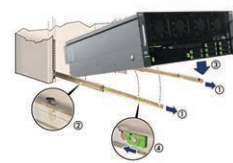
サーバ監視ツール「ServerView Operations Manager/ServerView Agents」ではサーバの状態をグラフィカルな画面で監視、CPU/メモリ/内蔵ストレージ/ファンの稼働状況や筐体内の温度、電圧等のサーバステータスを確実に把握します。

サーバのセットアップ作業の簡易化

セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」をご利用いただく事で、ハードウェア設定やOSインストール作業をサポートします。

ラック搭載作業の簡易化を実現するラックレール

ラックマウント型では、サーバをラックレール上部から搭載できるドロップ・イン方式や、前面の固定をレバーで行うクイックリリースレバーの採用により、ラック搭載の簡易化を実現します。



ドロップ・イン方式 イメージ図

品質と信頼性へのこだわり

日本のお客様の高い要求にお応えするために、多彩なシステム開発で培った経験と技術力をベースに、PRIMERGY本体の製造（部品受入検査・CPU組込み・装置組込み・最終組立て・出荷試験（品質管理））からサポートを、国内で実施しています。



SATAハードディスク注意事項

- SATAハードディスクを搭載したモデルは、小規模かつアクセス頻度の比較的低い用途において、1日8時間程度で5年間のご使用を前提とした設計となっております。
- BC-SATAハードディスク（Business Critical）、ニアラインSASハードディスクを搭載したモデルでは、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用（アプリケーションを搭載しない）ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。
- 24時間365日の連続使用や、頻繁にアクセスが繰り返されるデータベース用途、高い信頼性が求められる基幹業務用途等の場合は、高性能なSASハードディスク/SSDをご利用ください。（SATAハードディスク、BC-SATAハードディスクとSASハードディスク、SSDの違いは、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/harddisk/>をご参照ください。）
- なお、大切なデータの損失を防ぐため、日頃からのデータバックアップを推奨します。

[仕様一覧]

PRIMERGY TX150 S8

モデル	3.5インチモデル / 2.5インチモデル
搭載可能電源	500W電源 (90%効率, 80PLUS® Gold) / 450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum)
形状	タワー / ラックマウント
CPU 搭載数・種類	1 x インテル® Pentium® プロセッサ / インテル® Xeon® プロセッサ E5-1400 製品ファミリー / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2400 製品ファミリー
CPU (コア数 [C]/スレッド数 [T], 周波数)	インテル® Pentium® プロセッサ 1403 (2C/2T, 2.60 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-1410 (4C/8T, 2.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2403 (4C/4T, 1.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2407 (4C/4T, 2.20 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2420 (6C/12T, 1.90 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2430 (6C/12T, 2.20 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2430L (6C/12T, 2 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2440 (6C/12T, 2.40 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2450 (8C/16T, 2.10 GHz)
メモリスロット数・種類	6 スロット, DDR3 1600MHz LV-unbuffered DIMM / DDR3 1600MHz LV-registered DIMM
メモリ最大容量	24GB (1600MHz LV-unbuffered DIMM) / 96GB (1600MHz LV-registered DIMM)
内蔵ストレージベイ数・種類	4/6/8 x 3.5インチ ホットプラグ SAS/SATA, 8/16 x 2.5インチ ホットプラグ SAS/SATA/SSD
内蔵ストレージ最大容量	3.5インチモデル: 32TB (SATA HDD), 4.8TB (SAS HDD) / 2.5インチモデル: 16TB (SATA HDD), 16TB (SAS HDD), 12.8TB (SSD)
5インチベイ数・種類	3 x 5インチハーフハイトベイ
内蔵ODD	DVD-ROMドライブユニット, DVD-RAMドライブユニット, Blu-ray Writerドライブユニット
内蔵バックアップ装置	DAT160ユニット(*1), LTO3ユニット, LTO4ユニット, LTO5ユニット, LTO6ユニット, データカートリッジドライブユニット
PCI-Express 3.0 x4レーン (x8スロット)	2 (フルハイト)
PCI-Express 3.0 x16レーン	1 (フルハイト)
PCI-Express 2.0 x1レーン (x16スロット)	1 (フルハイト)
PCI-Express 2.0 x4レーン (x8スロット)	1 (フルハイト)
PCIスロット	1 (フルハイト)
ストレージコントローラ	オンボードSATAコントローラ (4ポート, SATA 3G) / オンボード SATA コントローラ拡張オプション (4ポート, SAS 3G) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 512MBキャッシュ, BBUオプション) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 1GBキャッシュ, FBUオプション)
ネットワークインターフェース	2 ポート (1000BASE-T/100BASE-T/10BASE-T 択一)
インターフェース	6 x USB 2.0ポート (2 x 前面, 4 x 背面) / 1 x ディスプレイポート (アナログVGA) / 1 x シリアルポート (RS-232C)
ハードウェア監視	コンポーネントランプ / LCDパネル (オプション)
ソフトウェア監視	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*2)
キーボード / マウス	オプション
セキュリティチップ	Infineon製/TCG V1.2準拠 (オプション)
電源入力電圧 (周波数) [入力コンセント形状]	100V (50Hz-60Hz) [NEMA5-15準拠] / 200V (50Hz-60Hz) [NEMA L6-15準拠 / IEC 60320準拠]
電源冗長	450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum): 可
消費電力 / 発熱量 / 皮相電力	(200V時) 最大271W / 976kJ/h / 285VA
搭載ファン	3ファン構成 (非冗長構成時): 4ファン構成 (冗長構成時)
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*3)	インテル® Pentium® プロセッサ 1403: 0.82 (A) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-1410: 0.40 (AA) / E5-2403: 0.59 (AA) / E5-2407: 0.47 (AA) / E5-2420: 0.39 (AA) / E5-2430: 0.34 (AA) / E5-2430L: 0.38 (AA) / E5-2440: 0.30 (AA) / E5-2450: 0.27 (AA) (区分)
外形寸法 [W×D×H (mm)] / 質量	(タワー) 177 [420 (突起部含む)] × 625 [651 (突起部含む)] × 456 / 最大29kg, (ラックマウント) 444 [483 (突起部含む)] × 585 [633 (突起部含む)] × 177 (4U) / 最大27kg [31kg (ラックレール含む)]
使用環境	周囲温度: 10 - 35 °C / 湿度: 10 - 85 % (ただし結露しないこと)
騒音値 (*4)	30dB (実測値)
標準保証	1年間 翌営業日以降訪問修理 (月曜~金曜, 9:00~17:00 (祝日および年末年始を除く))
希望小売価格 構成価格例 (税別)	3.5インチタワー型: 164,000 円 3.5インチラックマウント型: 195,000 円 インテル® Pentium® プロセッサ 1403 (2.60GHz), 2GB (1600 LV-unbuffered DIMM), ServerView Suite DVD, 内蔵DVD-ROMドライブユニット, ラックレール(ラックマウント型のみ), キーボード・マウス(タワー型のみ)を含む構成時

(*1) 2014年12月末販売終了予定。

(*2) ServerView Suiteの使用権は本体に対し無償で付与しておりますが、インストール時等、本媒体が必要となりますので添付品の内容をご確認の上、必ず手配をお願いいたします。

(*3) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能 (単位: 千ワット) で除したものです。カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。

(*4) 電源投入時や高温時などファンが通常以上に稼働する場合は、通常運用時を上回る騒音値となる場合があります。

※製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

※サポートOSについては、PRIMERGY OS対応表 (P.12) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.13) を参照ください。

※搭載可能メモリの詳細はメモリー一覧表 (P.14) を参照ください。

※搭載可能な容量については内蔵ストレージ一覧表 (P.14) を参照ください。

TX2540 M1



オプション



インテル® Xeon® プロセッサ E5ファミリーを搭載可能
幅広い用途に対応するコストパフォーマンスに優れた2WAYタワー/ラックマウント型サーバ

操作性などのユーザビリティ向上を実現した新デザインを採用

導入時や保守作業時に操作するドライブカバーの部位に関して、直感的に操作できるようにデザインを一新しユーザビリティを向上します。

インテル® Xeon® プロセッサ E5ファミリーを採用

消費電力あたりの性能向上を実現した「インテル® Xeon® プロセッサ E5-2400v2 製品ファミリー」をラインナップ。2CPU構成で最大20コアまで実装可能です。

大容量メモリを採用し、192GBまで搭載可能

16GBの大容量メモリを採用し、最大192GBまで実装可能。また、クロック数が向上したDDR3 1600MHz LV-RDIMMのメモリをラインナップすることで、低電圧動作での低消費電力と高クロック数での性能向上の両立を実現します。

SSD/SAS HDD/SATA HDDをラインナップ

読み出し性能、低消費電力に優れたSSD、高信頼で耐障害性の高いSASハードディスクと、コストパフォーマンスの高いSATAハードディスクを採用し、最大で32TBまで実装可能。用途に応じて選択していただけます。ホットプラグ対応のため、万が一の故障時にもシステムの運用中に交換可能です。

多様なOSラインナップ

最新のWindows Server® 2012 R2/2012をはじめ、Windows Server® 2008 R2/2008と多様なOSをサポート。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux 5/6を提供。VMwareもサポートしており、お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

80PLUS® Titanium 認証の電源ユニットを採用

80PLUS® プログラムが推進する電気機器の省電力プログラムにおいて、80PLUS® Titanium 認証電源を採用。交流から直流への変換時の電力ロスを低減し、オフィス環境の省エネ化を推進します。

フラッシュバックアップ方式でのデータ保護が可能なSASアレイコントローラカードを採用

1GBのキャッシュを搭載したSASアレイコントローラカードをラインナップ。フラッシュバックアップ方式によりキャッシュデータの長期保持を実現します。バッテリーと異なり定期交換も不要となるため、メンテナンス面の利便性の向上を実現します。

幅広いサポートメニュー

3年間のハードウェア向け標準保証（翌営業日以降訪問修理）に対応。また、当日訪問修理にアップグレード可能なサポート商品も提供しています。

安定稼働/運用管理の実現

サーバ監視ツール「ServerView Operations Manager/ServerView Agents」ではサーバの状態をグラフィカルな画面で監視、CPU/メモリ/内蔵ストレージ/ファンの稼働状況や筐体内の温度、電圧等のサーバステータスを確実に把握します。

サーバのセットアップ作業の簡易化

セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」をご利用いただく事で、ハードウェア設定やOSインストール作業をサポートします。

ラック搭載作業の簡易化を実現するラックレール

ラックマウント型では、サーバをラックレール上部から搭載できるドロップ・イン方式や、前面の固定をレバーで行うクイックリリースレバーの採用により、ラック搭載の簡易化を実現します。



ドロップ・イン方式 イメージ図

品質と信頼性へのこだわり

日本のお客様の高い要求にお応えするために、多彩なシステム開発で培った経験と技術力をベースに、PRIMERGY本体の製造（部品受入検査・CPU組込み・装置組込み・最終組立て・出荷試験（品質管理））からサポートを、国内で実施しています。



SATAハードディスク注意事項

- SATAハードディスクを搭載したモデルは、小規模かつアクセス頻度の比較的低い用途において、1日8時間程度で5年間のご使用を前提とした設計となっております。
- BC-SATAハードディスク（Business Critical）、ニアラインSASハードディスクを搭載したモデルでは、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用（アプリケーションを搭載しない）ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。
- 24時間365日の連続使用や、頻繁にアクセスが繰り返されるデータベース用途、高い信頼性が求められる基幹業務用途等の場合は、高性能なSASハードディスクを搭載したモデルをご利用ください。（SATAハードディスク、BC-SATAハードディスクとSASハードディスクの違いは、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/harddisk/>をご参照ください。）
- なお、大切なデータの損失を防ぐため、日頃からのデータバックアップを推奨します。

[仕様一覧]

PRIMERGY TX2540 M1

モデル	3.5インチモデル / 2.5インチモデル
搭載可能電源	ノンホットプラグ電源：800W電源 (90%効率, 80PLUS® Gold) / ホットプラグ電源：450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum), 800W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum / 96%効率, 80PLUS® Titanium)
形状	タワー / ラックマウント
CPU 搭載数・種類	1 - 2 x インテル® Xeon® プロセッサ E5-2400v2 製品ファミリー
CPU (コア数 [C]/スレッド数 [T], 周波数)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2403v2 (4C/4T, 1.80GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2407v2 (4C/4T, 2.40GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2420v2 (6C/12T, 2.20GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2430v2 (6C/12T, 2.50GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2440v2 (8C/16T, 1.90GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2450v2 (8C/16T, 2.50GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2470v2 (10C/20T, 2.40GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2430Lv2 (6C/12T, 2.40GHz)
メモリスロット数・種類	12 スロット, DDR3 1600MHz LV-registered DIMM
メモリ最大容量	192GB (DDR3 1600MHz LV-registered DIMM)
内蔵ストレージベイ数・種類	4/8 x 3.5 インチホットプラグ SAS / SATA, 8/16/24 x 2.5 インチ ホットプラグ SAS / SATA / SSD
内蔵ストレージ最大容量	3.5インチモデル：32TB (SATA HDD), 4.8TB (SAS HDD) / 2.5インチモデル：24TB (SATA HDD), 28.8TB (SAS HDD), 19.2TB (SSD)
5インチベイ数・種類	3 x 5インチハーフハイトベイ
内蔵ODD	DVD-ROMドライブユニット, DVD-RAMドライブユニット, Blu-ray Writerドライブユニット
内蔵バックアップ装置	LTO4ユニット, LTO5ユニット, LTO6ユニット, データカートリッジドライブユニット
PCI-Express 3.0 x4レーン (x8スロット)	2 (フルハイト)
PCI-Express 3.0 x16レーン	2 (フルハイト)
PCI-Express 2.0 x4レーン (x8スロット)	1 (フルハイト)
PCIスロット	1 (フルハイト)
ストレージコントローラ	オンボードSATAコントローラ (4ポート, SATA 3G) / オンボード SATA コントローラ拡張オプション (4ポート, SAS 3G) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 512MBキャッシュ) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 1GBキャッシュ, FBUオプション)
ネットワークインターフェース	2 ポート (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 択一)
インターフェース	6 x USB 2.0ポート (2 x 前面, 4 x 背面) / 1 x ディスプレイポート (アナログVGA) / 1 x シリアルポート (RS-232C)
ハードウェア監視	コンポーネントランプ / LCDパネル (オプション)
ソフトウェア監視	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*1)
キーボード / マウス	オプション
セキュリティチップ	Infineon製/TCG V1.2準拠 (オプション)
電源入力電圧 (周波数) [入力コンセント形状]	100V (50Hz-60Hz) [NEMAS-15準拠] / 200V (50Hz-60Hz) [NEMA L6-15準拠 / IEC 60320準拠]
電源冗長	450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum), 800W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum / 96%効率, 80PLUS® Titanium) : 可
消費電力 / 発熱量 / 皮相電力	(200V時) 最大424W / 1526kJ/h / 427VA, (100V時) 最大 432W / 1555kJ/h / 435VA
搭載ファン	3ファン構成 (非冗長構成時) : 4ファン構成 (冗長構成時)
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*2)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2403v2 : 0.67 (AA) / E5-2407v2 : 0.51 (AA) / E5-2420v2 : 0.38 (AAA) / E5-2430v2 : 0.34 (AAA) / E5-2440v2 : 0.34 (AAA) / E5-2450v2 : 0.26 (AAA) / E5-2430Lv2 : 0.35 (AAA) (J区分)
外形寸法 [W×D×H (mm)] / 質量	(タワー) 177 [420 (突起部含む)] × 625 [651 (突起部含む)] × 456 / 最大32kg (ラックマウント) 444 [483 (突起部含む)] × 585 [633 (突起部含む)] × 177 (4U) / 最大30kg [34kg (ラックレール含む)]
使用環境	周囲温度：10 - 35 °C / 湿度：10 - 85 % (ただし結露しないこと)
騒音値 (*3)	36dB (実測値)
標準保証	3年間 翌営業日以降訪問修理 (月曜～金曜, 9 : 00～17 : 00 (祝日および年末年始を除く))
希望小売価格 構成価格例	3.5インチタワー型：254,000 円 3.5インチラックマウント型：285,000 円 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2403v2 (1.80GHz), 4GB (1600 LV-registered DIMM), ServerView Suite DVD (Tools) & ドキュメント, ServerView Suite ServerBooks DVD (Manual), 内蔵DVD-ROMドライブユニット, 電源ケーブル, ラックレール (ラックマウント型のみ), キーボード・マウス (タワー型のみ) を含む構成時

(*1) ServerView Suiteの使用権は本体に対し無償で付与しておりますが、インストール時等、本媒体が必要となりますので添付品の内容をご確認の上、必ず手配をお願いいたします。

(*2) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能 (単位：ギガ演算) で除したものです。カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。但し、インテル® Xeon® プロセッサ E5-2470v2については、省エネ法の規制対象外です。

(*3) 電源投入時や高温時などファンが通常以上に稼働する場合は、通常運用時を上回る騒音値となる場合があります。

※製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

※サポートOSについては、PRIMERGY OS対応表 (P.12) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.13) を参照ください。

※搭載可能メモリの詳細はメモリー一覧表 (P.14) を参照ください。

※搭載可能な容量については内蔵ストレージ一覧表 (P.14) を参照ください。

TX300 S8

450W電源
800W電源

オプション オプション オプション

HPC分野や仮想環境にも最適な高性能と拡張性を兼ね備えた2WAYタワー型サーバ

インテル® Xeon® プロセッサ E5ファミリーを採用

消費電力あたりの性能向上を実現した「インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600v2 製品ファミリー」をラインナップ。2CPU構成で最大24コアまで実装可能です。

大容量メモリを採用し、1536GBまで搭載可能

DDR3 1866MHz のメモリを採用し、最大1536GBまで実装可能。高度なアプリケーションや仮想化環境においても快適な動作を実現します。

SSD/SAS HDD/SATA HDDをラインナップ

読み出し性能、低消費電力に優れたSSD、高信頼で耐障害性の高いSASハードディスクと、コストパフォーマンスの高いSATAハードディスクを採用し、最大で48TBまで実装可能。用途に応じて選択していただけます。ホットプラグ対応のため、万が一の故障時にもシステムの運用中に交換可能です。

多様なOSラインナップ

最新のWindows Server® 2012 R2 /2012をはじめ、Windows Server® 2008 R2/2008と多様なOSオプションを用意。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux 5/6を提供。VMwareもサポートしており、お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

フラッシュバックアップ方式でのデータ保護が可能なSASアレイコントローラカードを採用

1GBのキャッシュを搭載したSASアレイコントローラカードをラインナップ。フラッシュバックアップ方式によりキャッシュデータの長期保持を実現します。バッテリーと異なり定期交換も不要となるため、メンテナンス面での利便性の向上を実現します。

ディスクへの読み書きの高速化を実現するRAIDライセンスを提供

RAIDライセンスを利用することで、SSDによるRAID構成での性能限界を引き上げる「Fast Path」や、SSDをHDDのキャッシュとして利用しRAID構成のディスクI/O性能を向上する「Cache Cade Pro 2.0」をご提供。システム全体の性能向上に貢献します。

インテル® Xeon Phi™ コプロセッサを採用

従来のプログラムを変更することなく使用する事が可能な「インテル® Xeon Phi™ コプロセッサ」をラインナップ。PCIスロットに搭載することで、より高速な処理を実現し、HPCなど高い演算性能が求められる分野に対応可能です。

HPC構成に最適なGPUコンピューティングカードを提供

GPUによる演算処理を可能にするGPUコンピューティングカードを採用。CPUとGPUの連携による高いパフォーマンスによりHPC構成なども構築可能です。

デスクトップ仮想化環境における画像処理速度を向上するグラフィックスカードを採用

仮想化環境における画像処理をスムーズに行う「VDIグラフィックスカード」を提供します。従来、CPUが担っていた処理をGPUが代わって負担することで、仮想化環境全体の高速化に貢献します。

80PLUS® Titanium 認証の電源ユニットを採用

80PLUS® プログラムが推進する電気機器の省電力プログラムにおいて、80PLUS® Titanium 認証電源を採用。交流から直流への変換時の電力ロスを低減し、オフィス環境の省エネ化を推進します。

サーバ管理機能の拡充

PRIMERGYに標準搭載されている「リモートマネジメントコントローラ」の機能を向上させ、SASアレイコントローラカード搭載時、OSに依存しないRAID監視を実現します。

幅広いサポートメニュー

3年間のハードウェア向け標準保証（翌営業日以降訪問修理）に対応。また、当日訪問修理にアップグレード可能なサポート商品も提供しています。

安定稼働/運用管理の実現

サーバ監視ツール「ServerView Operations Manager/ServerView Agents」ではサーバの状態をグラフィカルな画面で監視、CPU/メモリ/内蔵ストレージ/ファンの稼働状況や筐体内の温度、電圧等のサーバステータスを確実に把握します。

サーバのセットアップ作業の簡易化

セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」をご利用いただく事で、ハードウェア設定やOSインストール作業をサポートします。

品質と信頼性へのこだわり

日本のお客様の高い要求にお応えするために、多彩なシステム開発で培った経験と技術力をベースに、PRIMERGY本体の製造（部品受入検査・CPU組込み・装置組込み・最終組立て・出荷試験（品質管理））からサポートを、国内で実施しています。



SATAハードディスク注意事項

- SATAハードディスクを搭載したモデルは、小規模かつアクセス頻度の比較的低い用途において、1日8時間程度で5年間のご使用を前提とした設計となっております。
- BC-SATAハードディスク（Business Critical）、ニアラインSASハードディスクを搭載したモデルでは、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用（アプリケーションを搭載しない）ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。
- 24時間365日の連続使用や、頻繁にアクセスが繰り返されるデータベース用途、高い信頼性が求められる基幹業務用途等の場合は、高性能なSASハードディスク/SSDをご利用ください。（SATAハードディスク、BC-SATAハードディスクとSASハードディスク、SSDの違いは、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/harddisk/>をご参照ください。）
- なお、大切なデータの損失を防ぐため、日頃からのデータバックアップを推奨します。

【仕様一覧】

PRIMERGY TX300 S8

モデル	3.5インチモデル / 2.5インチモデル
搭載可能電源	450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum) / 800W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum / 96%効率, 80PLUS® Titanium)
形状	タワー
CPU 搭載数・種類	1 - 2 x インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600v2 製品ファミリー
CPU (コア数 [C]/スレッド数 [T], 周波数)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2 (4C/4T, 1.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2609v2 (4C/4T, 2.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2620v2 (6C/12T, 2.10 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2630v2 (6C/12T, 2.60 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2630Lv2 (6C/12T, 2.40 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2637v2 (4C/4T, 3.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2640v2 (8C/16T, 2 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643v2 (6C/12T, 3.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650v2 (8C/16T, 2.60 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650Lv2 (10C/20T, 1.70 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2660v2 (10C/20T, 2.20 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2667v2 (8C/16T, 3.30 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2670v2 (10C/20T, 2.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2680v2 (10C/20T, 2.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690v2 (10C/20T, 3 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2695v2 (12C/24T, 2.40 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2697v2 (12C/24T, 2.70 GHz)
メモリスロット数・種類	24 スロット, DDR3 1600MHz LV-registered DIMM / DDR3 1866MHz Registered DIMM / DDR3 1333MHz LV-LRDIMM / DDR3 1600MHz LV-LRDIMM
メモリ最大容量	384GB (1600MHz LV-registered DIMM) / 384GB (1866MHz Registered DIMM) / 1536GB (1333MHz LV-LRDIMM) / 768GB (1600MHz LV-LRDIMM)
内蔵ストレージベイ数・種類	4/8/10/12 x 3.5インチ ホットプラグ SAS/SATA / ノンホットプラグ PCIe SSD, 8/16/24 x 2.5インチ ホットプラグ SAS/SATA/SSD / ノンホットプラグ PCIe SSD
内蔵ストレージ最大容量	3.5インチモデル: 48TB (SATA HDD), 7.2TB (SAS HDD), 4.8TB (PCIe SSD) / 2.5インチモデル: 24TB (SATA HDD), 28.8TB (SAS HDD), 38.4TB (SSD), 4.8TB (PCIe SSD)
5インチベイ数・種類	1 x 5インチスリムハイブレイ (ODD用), 1 x 5インチハーフハイブレイ (ODDまたはバックアップ装置用), 1 x 5インチスリムハイブレイ (LCDパネル用)
内蔵ODD	DVD-ROMドライブユニット, DVD-RAMドライブユニット, Blu-ray Writerドライブユニット
内蔵バックアップ装置	DAT160ユニット (*1), LTO3ユニット, LTO4ユニット, LTO5ユニット, LTO6ユニット, データカートリッジドライブユニット
PCI-Express 3.0 x4レーン (x8スロット)	2 (フルハイト)
PCI-Express 3.0 x8レーン	4 (フルハイト)
PCI-Express 3.0 x8レーン (x16スロット)	1 (フルハイト)
PCI-Express 3.0 x16レーン	2 (フルハイト)
PCI-Express 2.0 x4レーン (x8スロット)	1 (フルハイト)
ストレージコントローラ	オンボードSATAコントローラ (4ポート, SATA 3G) / オンボードSATAコントローラ拡張オプション (4ポート, SAS 3G) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 512MB キャッシュ, BBU オプション) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 1GB キャッシュ, FBU オプション) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 12G, 1GB キャッシュ)
ネットワークインターフェース	2ポート (1000BASE-T/100BASE-T/10BASE-T 択一)
インターフェース	6 x USB 2.0ポート (2 x 前面, 4 x 背面) / 2 x ディスプレイポート (アナログVGA) [1 x 前面 (オプション), 1 x 背面] / 1 x シリアルポート (RS-232C)
ハードウェア監視	コンポーネントランプ / LCDパネル (オプション)
ソフトウェア監視	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*2)
キーボード / マウス	オプション
セキュリティチップ	Infineon製/TCG V1.2準拠 (オプション)
電源入力電圧 (周波数) [入力コンセント形状]	100V (50Hz-60Hz) [NEMA5-15準拠] / 200V (50Hz-60Hz) [NEMA L6-15準拠 / IEC 60320準拠]
電源冗長	450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum) / 800W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum / 96%効率, 80PLUS® Titanium) : 可
消費電力 / 発熱量 / 皮相電力	(200V時) 最大1070W / 385.2kJ/h / 1126VA, (100V時) 最大1102W / 396.7kJ/h / 1160VA
搭載ファン	4ファン構成 (非冗長構成時) : 6ファン構成 (冗長構成時)
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*3)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2 : 1.2 (AAA) / E5-2609v2 : 0.85 (AAA) / E5-2620v2 : 0.69 (AAA) / E5-2630v2 : 0.56 (AAA) / E5-2630Lv2 : 0.60 (AAA) / E5-2637v2 : 0.60 (AAA) / E5-2640v2 : 0.57 (AAA) / E5-2650Lv2 : 0.52 (AAA) (L区分)
外形寸法 [W×D×H (mm)] / 質量	177 [420 (突起部含む)] × 777 × 456 / 最大35kg
使用環境	周囲温度 : 10 - 35 °C / 湿度 : 10 - 85 % (ただし結露しないこと)
騒音値 (*4)	42dB (実測値)
標準保証	3年間 翌営業日以降訪問修理 (月曜～金曜, 9 : 00～17 : 00 (祝日および年末年始を除く))
希望小売価格 構成価格例	3.5インチモデル : 394,000 円 2.5インチモデル : 424,000 円 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2 (1.80GHz), 4GB (DDR3 1600MHz LV-registered DIMM), SASアレイコントローラカード, ServerView Suite DVD, 電源ユニット (450W), 電源ケーブル, キーボード・マウス, ベイ追加オプション (2.5インチストレージx8, 2.5インチモデルのみ) を含む構成時

(*1) 2014年12月未販売終息予定。

(*2) ServerView Suiteの使用権は本体に対し無償で付与しておりますが、インストール時等、本媒体が必要となりますので添付品の内容をご確認の上、必ず手配をお願いいたします。

(*3) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能 (単位: キガ演算) で除したものです。カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。但し、インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643v2 / E5-2650v2 / E5-2660v2 / E5-2667v2 / E5-2670v2 / E5-2680v2 / E5-2690v2 / E5-2695v2 / E5-2697v2については、省エネ法の規制対象外です。

(*4) 電源投入時や高温時などファンが通常以上に稼働する場合は、通常運用時を上回る騒音値となる場合があります。

※製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

※サポートOSについては、PRIMERGY OS対応表 (P.12) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.13) を参照ください。

※搭載可能メモリの詳細はメモリー一覧表 (P.14) を参照ください。

※搭載可能容量については内蔵ストレージ一覧表 (P.14) を参照ください。

RX100 S8



300W電源

450W電源



オプション

450W電源のみ



インテル® Xeon® プロセッサ E3ファミリーを搭載可能
高さ1Uの1WAYラックマウント型サーバ

インテル® Xeon® プロセッサE3 ファミリー採用

「インテル® Xeon® プロセッサE3ファミリー」を採用。低消費電力プロセッサ「インテル® Xeon® プロセッサE3-1230Lv3/E3-1265Lv3」も採用しており、さらなる電力効率の向上を実現します。また、インテル® Pentium® プロセッサG3420/インテル® Core™ i3-4330 プロセッサをラインナップし、幅広い用途にご利用いただけます。

高信頼メモリの採用

DDR3 1600MHzのメモリを採用。低電圧動作でのコスト削減と高いクロック数での性能向上の両立を実現します。

SSD/SAS HDD/SATA HDDをラインナップ

3.5インチSATA HDDに4TB HDDを採用。1Uの筐体ながら最大実装容量が16TBと高い拡張性を実現。また、読み出し性能、低消費電力に優れたSSD、高信頼で耐障害性の高いSASハードディスクを採用。用途に応じて選択していただけます。

多様なOSオプション

最新のWindows Server® 2012 R2 /2012をはじめ、Windows Server® 2008 R2と多様なOSオプションを用意。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux 5/6を提供。お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

Windows® Storage Server 2012 R2 Standardをラインナップ

Windows Server® 2012をベースにした、ネットワーク接続ストレージ (NAS) アプライアンスに最適なOSです。クライアント数に応じたCALを用意する必要がないため、導入・運用コストの削減が可能です。

ラック搭載作業の簡易化を実現するラックレール

サーバをラックレール上部から搭載できるドロップ・イン方式や、前面の固定をレバーで行うクイックリリースレバーの採用により、ラック搭載の簡易化を実現します。



ドロップ・イン方式 イメージ図

瞬電対策に有効な「サーバ内蔵型バッテリーユニット」を採用

予期せぬ瞬電時にも電力の供給を継続する「内蔵バッテリーユニット」をサーバ筐体内に内蔵するオプションとして提供。サーバ筐体内に内蔵することで省スペース化を実現します。また、専用管理ソフトウェアを標準添付し、本製品の状態監視や停電時のシャットダウン設定が可能です。

80PLUS® Platinum 認証の電源ユニットを採用

80PLUS® プログラムが推進する電気機器の省電力プログラムにおいて、300W電源では80PLUS® Gold、450W電源では80PLUS® Platinum認証電源を採用。交流から直流への交換時の電力ロスを低減し、オフィス環境の省エネ化を実現します。

省スペースで柔軟なシステム構成が可能

1Uサイズの薄型ラックマウントサーバRX100 S8の導入により、省スペースで柔軟なシステム構成を実現します。例えば、同一ラック内にWebサーバやPROXYサーバ等のインターネットシステムを構築したり、アプリケーションサーバに対するフロントエンドサーバとしてスケーラブルなシステムを構築することができます。

サーバ管理機能の拡充

PRIMERGYに標準搭載されている「リモートマネジメントコントローラ」の機能を向上させ、SASアレイコントローラカード搭載時、OSに依存しないRAID監視を実現します。

幅広いサポートメニュー

1年間のハードウェア向け標準保証（翌営業日以降訪問修理）に対応。また、当日訪問修理にアップグレード可能なサポート商品も提供しています。

PCI Express 3.0 に対応

高速インターフェース「PCI Express 3.0」拡張バスを装備。従来のPCI Express 2.0と比較して大幅なデータ速度アップを実現します。

安定稼働/運用管理の実現

サーバ監視ツール「ServerView Operations Manager/ServerView Agents」ではサーバの状態をグラフィカルな画面で監視、CPU/メモリ/内蔵ストレージ/ファンの稼働状況や筐体内の温度、電圧等のサーバステータスを確実に把握します。

サーバのセットアップ作業の簡易化

セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」をご利用いただく事で、ハードウェア設定やOSインストール作業をサポートします。

品質と信頼性へのこだわり

日本のお客様の高い要求にお応えするために、多種多様なシステム開発で培った経験と技術力をベースに、PRIMERGY本体の製造（部品受入検査・CPU組み込み・装置組み込み・最終組立て・出荷試験（品質管理））からサポートを、国内で実施しています。



SATAハードディスク注意事項

- SATAハードディスクを搭載したモデルは、小規模かつアクセス頻度の比較的低い用途において、1日8時間程度で5年間のご使用を前提とした設計となっております。
- BC-SATAハードディスク（Business Critical）、ニアラインSASハードディスクを搭載したモデルでは、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用（アプリケーションを搭載しない）ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。
- 24時間365日の連続使用や、頻繁にアクセスが繰り返されるデータベース用途、高い信頼性が求められる基幹業務用途等の場合は、高性能なSASハードディスク/SSDをご利用ください。（SATAハードディスク、BC-SATAハードディスクとSASハードディスク、SSDの違いは、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/harddisk/>をご参照ください。）
- なお、大切なデータの損失を防ぐため、日頃からのデータバックアップを推奨します。

[仕様一覧]

PRIMERGY RX100 S8

モデル	3.5インチモデル / 2.5インチモデル
搭載可能電源	300W電源 (90%効率, 80PLUS® Gold) / 450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum)
形状	ラックマウント
CPU 搭載数・種類	1 x インテル® Pentium® プロセッサ/インテル® Core™ i3 プロセッサ/ インテル® Xeon® プロセッサ E3-1200v3 製品ファミリー
CPU (コア数 [C]/スレッド数 [T], 周波数)	インテル® Pentium® プロセッサ G3420 (2C/2T, 3.20 GHz) / インテル® Core™ i3-4330 プロセッサ (2C/4T, 3.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1220v3 (4C/4T, 3.10 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1230v3 (4C/8T, 3.30 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1230Lv3 (4C/8T, 1.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1265Lv3 (4C/8T, 2.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1270v3 (4C/8T, 3.50 GHz)
メモリスロット数・種類	4 スロット, DDR3 1600MHz LV-unbuffered DIMM
メモリ最大容量	32GB (1600MHz Unbuffered DIMM)
内蔵ストレージベイ数・種類	4 x 3.5インチ ホットプラグ SAS/SATA, 4/8/10 x 2.5インチ ホットプラグ SAS/SATA/SSD
内蔵ストレージ最大容量	3.5インチモデル: 16TB (SATA HDD), 2.4TB (SAS HDD) / 2.5インチモデル: 10TB (SATA HDD), 12TB (SAS HDD), 8TB (SSD)
5インチベイ/3.5インチベイ数・種類	1 x 5インチウルトラスリムハイブ (ODD用)
内蔵ODD	DVD-ROMドライブユニット, DVD-RAMドライブユニット
内蔵バックアップ装置	なし
PCI-Express 3.0 x8レーン	2 (ロープロファイル)
PCI-Express 2.0 x4レーン (x8 スロット)	1 (ロープロファイル)
ストレージコントローラ	オンボード SATAコントローラ (4ポート, SATA 6G) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 512MBキャッシュ, BBUオプション) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 1GBキャッシュ, FBUオプション)
ネットワークインターフェース	2ポート (1000BASE-T/100BASE-T/10BASE-T 択一)
インターフェース	3.5インチモデル / 2.5インチモデル (4/8ベイ) 4 x USB 3.0ポート (2 x 前面, 2 x 背面) / 2 x USB 2.0ポート (2 x 背面) / 1 x ディスプレイポート (アナログVGA) / 1 x シリアルポート (RS-232C) 2.5インチモデル (10ベイ) 2 x USB 3.0ポート (2 x 背面) / 3 x USB 2.0ポート (1 x 前面, 2 x 背面) / 1 x ディスプレイポート (アナログVGA) / 1 x シリアルポート (RS-232C)
ハードウェア監視	なし
ソフトウェア監視	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*1)
キーボード / マウス	オプション
セキュリティチップ	Infineon製/TCG V1.2準拠 (オプション)
電源入力電圧 (周波数) [入カコンセント形状]	100V (50Hz-60Hz) [NEMAS-15準拠] / 200V (50Hz-60Hz) [NEMA L6-15準拠 / IEC 60320準拠]
電源冗長	450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum) : 可
消費電力 / 発熱量 / 皮相電力	(200V時) 最大197W / 709.2kJ/h / 199VA, (100V時) 最大210W / 756kJ/h / 212VA
搭載ファン	4ファン構成 (非冗長構成時) : 5ファン構成 (冗長構成時)
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*2)	インテル® Pentium® プロセッサ G3420 : 0.17 (AAA) / インテル® Core™ i3-4330 プロセッサ : 0.16 (AAA) / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1230Lv3 : 0.16 (AAA) (区分)
外形寸法 [W×D×H (mm)] / 質量	435 [483 (突起部含む)] × 559 [611 (突起部含む)] × 42.8 (1U) / 最大13.2kg [16.6kg (ラックレール含む)]
使用環境	周囲温度 : 10 -35°C / 湿度 : 10 - 85 % (ただし結露しないこと)
騒音値 (*3)	57dB (実測値)
標準保証	1年間 翌営業日以降訪問修理 (月曜~金曜, 9 : 00~17 : 00 (祝日および年末年始を除く))
希望小売価格	3.5インチモデル (300W電源) : 170,000 円 2.5インチモデル (300W電源) : 212,000 円 インテル® Pentium® プロセッサ G3420 (3.20GHz), 2GB (1600 LV-unbuffered DIMM), ServerView Suite DVD, 内蔵DVD-ROMドライブユニット, ラックレールを含む構成時

(*1) ServerView Suiteの使用権は本体に対し無償で付与しておりますが、インストール時等、本媒体が必要となりますので添付品の内容をご確認の上、必ず手配をお願いいたします。
(*2) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能 (単位: キガ演算) で除したものです。カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。但し、インテル® Xeon® プロセッサ E3-1220v3 / E3-1230v3 / E3-1265Lv3 / E3-1270v3については、省エネ法の規制対象外です。
(*3) 電源投入時や高温時などファンが通常以上に稼働する場合は、通常運用時を上回る騒音値となる場合があります。

※製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

※サポートOSについては、PRIMERGY OS対応表 (P.12) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.13) を参照ください。

※搭載可能メモリの詳細はメモリー一覧表 (P.14) を参照ください。

※搭載可能な容量については内蔵ストレージ一覧表 (P.14) を参照ください。

RX200 S7



■ 2コアCPU専用モデル



先進の省電力技術を備えた高さ1Uの2WAYラックマウント型サーバ

インテル® Xeon® プロセッサ E5ファミリーを採用

消費電力あたりの性能向上を実現した「インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600 製品ファミリー」をラインナップ。2CPU構成で最大16コアまで実装可能です。

大容量メモリを採用し、1536GBまで実装可能

DDR3 1866MHzのメモリを採用し、最大1536GBのメモリが実装可能。高度なアプリケーションや仮想化環境においても快適な動作を実現します。

多様なOSオプション

Windows Server® 2012をはじめ、Windows Server® 2008 R2/2008と多様なOSオプションを用意。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux 5/6を提供。VMwareもサポートしており、お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

フラッシュバックアップ方式でのデータ保護が可能なSASアレイコントローラカードを採用

1GBのキャッシュを搭載したSASアレイコントローラカードをラインナップ。フラッシュバックアップ方式によりキャッシュデータの長期保持を実現します。バッテリーと異なり長時間の充電や定期交換も不要となるため、メンテナンス面での利便性と経済性の向上を実現します。

ディスクへの読み書きの高速化を実現するRAIDライセンスを提供

RAIDライセンスを利用する事で、SSDによるRAID構成での性能限界を引き上げる「Fast Path」や、SSDをHDDのキャッシュとして利用しRAID構成のディスクI/O性能を向上する「Cache Cade Pro 2.0」をご提供。システム全体の性能向上に貢献します。

データの転送速度に優れたPCIe SSDを採用

PCI Expressスロットに装着する拡張カードタイプの大容量SSDを提供。大容量の高速データ転送により、パフォーマンス向上に貢献します。

ラック搭載作業の簡易化を実現するラックレール

サーバをラックレール上部から搭載できるドロップ・イン方式や、前面の固定をレバーで行うクイックリリースレバーの採用により、ラック搭載の簡易化を実現します。



ドロップ・イン方式 イメージ図

80PLUS® Platinum 認証の電源ユニットを採用

80PLUS® プログラムが推進する電気機器の省電力プログラムにおいて、80PLUS® Platinum 認証電源を採用。交流から直流への変換時の電力ロスを低減し、オフィス環境の省エネ化を推進します。

瞬電対策に有効な「サーバ内蔵型バッテリーユニット」を採用

予期せぬ瞬電時にも電力の供給を継続する「内蔵バッテリーユニット」をサーバ筐体に内蔵するオプションとして提供。サーバ筐体に内蔵することで省スペース化を実現します。また、専用管理ソフトウェアを標準添付し、本製品の状態監視や停電時のシャットダウン設定が可能です。

先進の省電力技術

サーバ消費電力に大きな影響を及ぼすCPU・メモリに省電力に優れた製品を採用。また、最適なファン制御により省電力化を促進します。

ポート拡張オプションに対応

最大4ポートまで追加可能なLANポートの拡張オプションに対応。サーバ出荷時に搭載することでお客様の組立作業を軽減し、さらに別売オプションのLANカード製品よりも安価に提供します。

幅広いサポートメニュー

3年間のハードウェア向け標準保証（翌営業日以降訪問修理）に対応。また、当日訪問修理にアップグレード可能なサポート商品も提供しています。

安定稼働/運用管理の実現

サーバ監視ツール「ServerView Operations Manager/ServerView Agents」ではサーバの状態をグラフィカルな画面で監視、CPU/メモリ/内蔵ストレージ/ファンの稼働状況や筐体内の温度、電圧等のサーバステータスを確実に把握します。

サーバのセットアップ作業の簡易化

セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」をご利用いただく事で、ハードウェア設定やOSインストール作業をサポートします。

品質と信頼性へのこだわり

日本のお客様の高い要求にお応えするために、多彩なシステム開発で培った経験と技術力をベースに、PRIMERGY本体の製造（部品受入検査・CPU組込み・装置組込み・最終組立て・出荷試験（品質管理））からサポートを、国内で実施しています。



SATAハードディスク注意事項

- SATAハードディスクを搭載したモデルは、小規模かつアクセス頻度の比較的低い用途において、1日8時間程度で5年間のご使用を前提とした設計となっております。
- BC-SATAハードディスク（Business Critical）、コアラインSASハードディスクを搭載したモデルでは、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用（アプリケーションを搭載しない）ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。
- 24時間365日の連続使用や、頻りにアクセスが繰り返されるデータベース用途、高い信頼性が求められる基幹業務用途等の場合は、高性能なSASハードディスク/SSDをご利用ください。（SATAハードディスク、BC-SATAハードディスクとSASハードディスク、SSDの違いは、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/harddisk/>をご参照ください。）
- なお、大切なデータの損失を防ぐため、日頃からのデータバックアップを推奨します。

[仕様一覧]

PRIMERGY RX200 S7

モデル	2.5インチモデル
搭載可能電源	450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum) / 800W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum)
形状	ラックマウント
CPU 搭載数・種類	1 - 2 x インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600 製品ファミリー
CPU (コア数 [C]/スレッド数 [T], 周波数) (*1)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603 (4C/4T, 1.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2609 (4C/4T, 2.40 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2620 (6C/12T, 2 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2630 (6C/12T, 2.30 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2630L (6C/12T, 2 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2637 (2C/4T, 3 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2640 (6C/12T, 2.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643 (4C/8T, 3.30 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650 (8C/16T, 2 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650L (8C/16T, 1.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2660 (8C/16T, 2.20 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2667 (6C/12T, 2.90 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2670 (8C/16T, 2.60 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2680 (8C/16T, 2.70 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690 (8C/16T, 2.90 GHz)
メモリスロット数・種類	24 スロット, DDR3 1600MHz LV-unbuffered DIMM / DDR3 1600MHz LV-registered DIMM / DDR3 1333MHz LV-LRDIMM
メモリ最大容量	64GB (1600MHz LV-unbuffered DIMM) / 384GB (1600MHz LV-registered DIMM) / 768GB (1333MHz LV-LRDIMM)
内蔵ストレージベイ数・種類	4 x 2.5インチ ホットプラグ SAS/SATA/SSD / ノンホットプラグPCIe SSD, 8 x 2.5インチ ホットプラグ SAS/SATA/SSD / ノンホットプラグPCIe SSD
内蔵ストレージ最大容量	2.5インチモデル: 8TB (SATA HDD), 8TB (SAS HDD), 12.8TB (SSD), 1.2TB (PCIe SSD)
5インチベイ数・種類	1 x 5インチスリムハイトベイ (ODD用)
内蔵ODD	DVD-ROMドライブユニット, DVD-RAMドライブユニット, Blu-ray Writerドライブユニット
内蔵バックアップ装置	なし
PCI-Express 3.0 x8レーン	3 (ロープロファイル)
PCI-Express 3.0 x16レーン	1 (ロープロファイル)
ストレージコントローラ	オンボード SATA コントローラ (4ポート, SATA 3Gbps) / オンボード SATA コントローラ拡張オプション (4ポート, SAS 3Gbps) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 512MBキャッシュ, BBUオプション) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 1GBキャッシュ, FBUオプション)
ネットワークインターフェース	2ポート (1000BASE-T/100BASE-T/10BASE-T 択一)
インターフェース	5 x USB 2.0ポート (2 x 前面, 3 x 背面) / 2 x ディスプレイポート (アナログVGA) [1 x 前面 (オプション), 1 x 背面] / 1 x シリアルポート (RS-232C) (オプション)
ハードウェア監視	コンポーネントランプ
ソフトウェア監視	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*2)
キーボード / マウス	オプション
セキュリティチップ	Infineon製/TCG V1.2準拠 (オプション)
電源入力電圧 (周波数) [入力コンセント形状]	100V (50Hz-60Hz) [NEMA5-15準拠] / 200V (50Hz-60Hz) [NEMA L6-15準拠 / IEC 60320準拠]
電源冗長	450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum) / 800W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum) : 可
消費電力 / 発熱量 / 皮相電力	(200V時) 最大627W / 2257kJ/h / 646VA
搭載ファン	4ファン構成/6ファン構成 (冗長/ホットプラグ)
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*3)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2660 : 0.59 (AA) / E5-2650 : 0.65 (AA) / E5-2650L : 0.71 (AA) / E5-2667 : 0.60 (AA) / E5-2640 : 0.67 (AA) / E5-2630 : 0.74 (AA) / E5-2630L : 0.84 (AA) / E5-2620 : 0.83 (AA) / E5-2643 : 0.78 (AA) / E5-2609 : 1.0 (A) / E5-2603 : 1.4 (A) / E5-2637 : 1.6 (A) (J区分)
外形寸法 [W x D x H (mm)] / 質量	431 [482 (突起部含む)] x 718 [768 (突起部含む)] x 43 (1U) / 最大18kg [21.9kg (ラックレール含む)]
使用環境	周囲温度 : 10 - 35 °C / 湿度 : 10 - 85 % (ただし結露しないこと)
騒音値 (*4)	60dB (実測値)
標準保証	3年間 翌営業日以降訪問修理 (月曜～金曜, 9:00～17:00 (祝日および年末年始を除く))
希望小売価格 構成価格例 (税別)	2.5インチモデル: 280,000 円 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603 (1.80GHz), 2GB (DDR3 1600 LV-unbuffered DIMM), ServerView Suite DVD, 電源ユニット (450W), 電源ケーブル, ラックレールを含む構成時

(*1) サーバ(本体)に搭載出荷するCPUの販売は、インテル® Xeon® プロセッサ E5-2637 (2C/4T, 3GHz) のみとなります。その他のCPUは、出荷後のサーバ(本体)への増設用途のみへのご提供となります。
 (*2) ServerView Suiteの使用権は本体に対し無償で付与しておりますが、インストール時等、本媒体が必要となりますので添付品の内容をご確認の上、必ず手配をお願いいたします。
 (*3) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能(単位:ギガ演算)で除したものです。カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。但し、インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690 / E5-2680 / E5-2670については、省エネ法の規制対象外です。
 (*4) 電源投入時や高温時などファンが通常以上に稼働する場合は、通常運用時を上回る騒音値となる場合があります。

※製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。
 ※サポートOSについては、PRIMERGY OS対応表 (P.12) を参照ください。
 ※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.13) を参照ください。
 ※搭載可能メモリの詳細はメモリ一覧表 (P.14) を参照ください。
 ※搭載可能な容量については内蔵ストレージ一覧表 (P.14) を参照ください。

RX2520 M1

450W電源
800W電源

インテル® Xeon® プロセッサ E5ファミリーを搭載可能
大容量のストレージを必要とするクラウド環境やファイルサーバ用途に最適な2Wayラックマウント型サーバ

視認性や操作性などのユーザビリティ向上を実現した新デザインを採用

稼働状況を目視するフロントパネルでは、アイコン自体を点灯させ、視認性向上を実現します。また、ドライバカバーやHDDベゼルなどを直感的に操作可能なデザインに一新しユーザビリティを向上します。さらに、フロントパネルやHDDベゼルのデザインを共通化する事により、異なる機種種の運用性の統一を実現し、お客様の負担を軽減します。

インテル® Xeon® プロセッサ E5ファミリーを採用

消費電力あたりの性能向上を実現した「インテル® Xeon® プロセッサ E5-2400v2 製品ファミリー」をラインナップ。2CPU構成で最大20コアまで実装可能です。

大容量メモリを採用し、192GBまで実装可能

16GBの大容量メモリを採用し、最大192GBまで実装可能。また、クロック数が向上したDDR3 1600MHz LV-RDIMMのメモリをラインナップすることで、低電圧動作での低消費電力と高クロック数での性能向上の両立を実現します。

先進の省電力技術

サーバ消費電力に大きな影響を及ぼすCPU・メモリに省電力に優れた製品を採用。また、最適なファン制御により省電力化を促進します。

SAS HDD/SATA HDDをラインナップ

高信頼で耐障害性の高いSASハードディスクと、コストパフォーマンスの高いSATAハードディスクを採用し、最大で48TBまで実装可能。用途に応じて選択していただけます。ホットプラグ対応のため、万が一の故障時にもシステムの運用中に交換可能です。

多様なOSラインナップ

最新のWindows Server® 2012 R2/2012をはじめ、Windows Server® 2008 R2/2008と多様なOSをサポート。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux 5/6を提供。VMwareもサポートしており、お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

Windows® Storage Server 2012 R2 Standardをラインナップ

Windows Server® 2012をベースにした、ネットワーク接続ストレージ (NAS) アプライアンスに最適なOSです。クライアント数に応じたCALを用意する必要がないため、導入・運用コストの削減が可能です。

80PLUS® Titanium 認証の電源ユニットを採用

80PLUS® プログラムが推進する電気機器の省電力プログラムにおいて、80PLUS® Titanium 認証電源を採用。交流から直流への変換時の電力ロスを低減し、オフィス環境の省エネ化を推進します。

SATAハードディスク注意事項

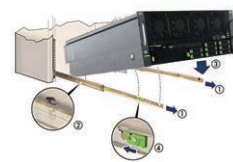
- SATAハードディスクを搭載したモデルは、小規模かつアクセス頻度の比較的低い用途において、1日8時間程度で5年間のご使用を前提とした設計となっております。
- BC-SATAハードディスク (Business Critical)、ニアラインSAS ハードディスクを搭載したモデルでは、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用 (アプリケーションを搭載しない) ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。
- 24時間365日の連続使用や、頻りにアクセスが繰り返されるデータベース用途、高い信頼性が求められる基幹業務用途等の場合は、高性能なSASハードディスク/SSDをご利用ください。(SATAハードディスク、BC-SATAハードディスクとSASハードディスク、SSDの違いは、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/harddisk/>をご参照ください。)
- なお、大切なデータの損失を防ぐため、日頃からデータのバックアップを推奨します。

フラッシュバックアップ方式でのデータ保護が可能なSASアレイコントローラカードを採用

1GBのキャッシュを搭載したSASアレイコントローラカードをラインナップ。フラッシュバックアップ方式によりキャッシュデータの長期保持を実現します。バッテリーと異なり定期交換も不要となるため、メンテナンス面での利便性の向上を実現します。

ラック搭載作業の簡易化を実現するラックレール

サーバをラックレール上部から搭載できるドロップ・イン方式や、前面の固定をレバーで行うクイックリリースレバーの採用により、ラック搭載の簡易化を実現します。



ドロップ・イン方式 イメージ図

先進の技術で省電力化を実現

使用環境の周囲温度5℃~40℃での動作をサポート (従来10℃~35℃) し、サーバ設置環境のさらなる省電力化を促進します。

サーバ管理機能の拡充

PRIMERGYに標準搭載されている「リモートマネジメントコントローラ」の機能を向上させ、SASアレイコントローラカード搭載時、OSに依存しないRAID監視を実現します。

幅広いサポートメニュー

3年間のハードウェア向け標準保証 (翌営業日以降訪問修理) に対応。また、当日訪問修理にアップグレード可能なサポート商品も提供しています。

安定稼働/運用管理の実現

サーバ監視ツール「ServerView Operations Manager/ServerView Agents」ではサーバの状態をグラフィカルな画面で監視、CPU/メモリ/内蔵ストレージ/ファンの稼働状況や筐体内の温度、電圧等のサーバステータスを確実に把握します。

サーバのセットアップ作業の簡易化

セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」をご利用いただく事で、ハードウェア設定やOSインストール作業をサポートします。

品質と信頼性へのこだわり

日本のお客様の高い要求にお応えするために、多種多様なシステム開発で培った経験と技術力をベースに、PRIMERGY本体の製造 (部品受入検査・CPU組込み・装置組込み・最終組立て・出荷試験 (品質管理)) からサポートを、国内で実施しています。



[仕様一覧]

PRIMERGY RX2520 M1

モデル	3.5インチモデル
搭載可能電源	450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum) / 800W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum / 96%効率, 80PLUS® Titanium)
形状	ラックマウント
CPU 搭載数・種類	1 - 2 x Intel® Xeon® プロセッサ E5-2400 v2 製品ファミリー
CPU (コア数 [C] / スレッド数 [T], 周波数)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2403v2 (4C/4T, 1.80GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2407v2 (4C/4T, 2.40GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2420v2 (6C/12T, 2.20GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2430v2 (6C/12T, 2.50GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2440v2 (8C/16T, 1.90GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2450v2 (8C/16T, 2.50GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2470v2 (10C/20T, 2.40GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2430Lv2 (6C/12T, 2.40GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2450Lv2 (10C/20T, 1.70GHz)
メモリスロット数・種類	12 スロット, DDR3 1600 MHz LV-Registered DIMM
メモリ最大容量	192GB (DDR3 1600 MHz LV-Registered DIMM)
内蔵ストレージベイ数・種類	8/12 x 3.5 インチ ホットプラグ SAS/SATA
内蔵ストレージ最大容量	3.5インチモデル: 7.2TB (SAS HDD) / 48TB (SATA HDD)
5インチベイ数・種類	1 x 5インチスリムハイトベイ (ODD用)
内蔵ODD	DVD-ROMドライブユニット, DVD-RAMドライブユニット
内蔵バックアップ装置	—
PCI-Express 3.0 x8レーン	6 (ロープロファイル)
PCI-Express 3.0 x4レーン	1 (ロープロファイル)
ストレージコントローラ	SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 512MBキャッシュ) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 1GBキャッシュ, FBUIオプション)
ネットワークインターフェース	2 ポート (1000BASE-T/100BASE-T/10BASE-T 択一)
インターフェース	6 x USB 2.0ポート (2 x 前面, 4 x 背面) / 1 x ディスプレイポート (アナログVGA) / 1 x シリアルポート (RS-232C)
ハードウェア監視	コンポーネントランプ / LCDパネル (オプション)
ソフトウェア監視	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*1)
キーボード / マウス	オプション
セキュリティチップ	Infineon製/TCG V1.2準拠 (オプション)
電源入力電圧 (周波数) [入力コンセント形状]	100V (50Hz-60Hz) [NEMAS-15準拠] / 200V (50Hz-60Hz) [NEMA L6-15準拠 / IEC 60320準拠]
電源冗長	450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum) / 800W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum / 96%効率, 80PLUS® Titanium) : 可
消費電力 / 発熱量 / 皮相電力	(200V時) 最大644W / 2318kJ/h / 680VA, (100V時) 最大674W / 2427kJ/h / 710VA
搭載ファン	2ファン構成 (非冗長) / 3ファン構成 (冗長/ホットプラグ) / 4ファン構成 (冗長/ホットプラグ)
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*2)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2403v2 : 1.1 (AAA) / E5-2407v2 : 0.83 (AAA) / E5-2420v2 : 0.63 (AAA) / E5-2430v2 : 0.54 (AAA) / E5-2440v2 : 0.55 (AAA) / E5-2450v2 : 0.41 (AAA) / E5-2430Lv2 : 0.57 (AAA) / E5-2450Lv2 : 0.48 (AAA) (L区分)
外形寸法 [W×D×H (mm)] / 質量	445 [482.6 (突起部含む)] × 727.3 [770 (突起部含む)] × 86.9 (2U) / 最大25kg [28.9kg (ラックレール含む)]
使用環境	周囲温度: 10 - 35 °C (オプション適用時: 5 - 40 °C) / 湿度: 10 - 85 % (ただし結露しないこと)
騒音値 (*3)	36dB (実測値)
標準保証	3年間 翌営業日以降訪問修理 (月曜~金曜, 9:00~17:00 (祝日および年末年始を除く))
希望小売価格 構成価格例	3.5インチモデル: 424,000 円 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2403v2 (1.80GHz), 4GB (DDR3 1600MHz LV-Registered DIMM), ServerView Suite DVD (Tools) & ドキュメント, ServerView Suite ServerBooks DVD (Manual), 内蔵DVD-ROMドライブユニット, SASアレイコントローラカード, 電源ユニット (450W), 電源ケーブル, ラックレールを含む構成時

(*1) ServerView Suiteの使用権は本体に対し無償で付与しておりますが、インストール時等、本媒体が必要となりますので添付品の内容をご確認の上、必ず手配をお願いいたします。

(*2) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能(単位:キガ演算)で除したものです。カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。但し、インテル® Xeon® プロセッサ E5-2470v2については、省エネ法の規制対象外です。

(*3) 電源投入時や高温時などファンが通常以上に稼働する場合は、通常運用時を上回る騒音値となる場合があります。

*製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

*サポートOSについては、PRIMERGY OS対応表 (P.12) を参照ください。

*搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.13) を参照ください。

*搭載可能メモリの詳細はメモリー一覧表 (P.14) を参照ください。

*搭載可能な容量については内蔵ストレージ一覧表 (P.14) を参照ください。

RX200 S8

450W電源
800W電源

先進の省電力技術を備えた高さ1Uの2WAYラックマウント型サーバ

インテル® Xeon® プロセッサ E5ファミリーを採用

消費電力あたりの性能向上を実現した「インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600v2 製品ファミリー」をラインナップ。2CPU構成で最大24コアまで実装可能です。

大容量メモリを採用し、1536GBまで実装可能

DDR3 1866MHzのメモリを採用し、最大1536GBのメモリが実装可能。高度なアプリケーションや仮想化環境においても快適な動作を実現します。

先進の省電力技術

サーバ消費電力に大きな影響を及ぼすCPU・メモリに省電力に優れた製品を採用。また、最適なファン制御により省電力化を促進します。

多様なOSラインナップ

最新のWindows Server® 2012 R 2/2012をはじめ、Windows Server® 2008 R2/2008と多様なOSオプションを用意。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux 5/6を提供。VMwareもサポートしており、お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

フラッシュバックアップ方式でのデータ保護が可能なSASアレイコントローラカードを採用

1GBのキャッシュを搭載したSASアレイコントローラカードをラインナップ。フラッシュバックアップ方式によりキャッシュデータの長期保持を実現します。バッテリーと異なり定期交換も不要となるため、メンテナンス面での利便性の向上を実現します。

ディスクへの読み書きの高速化を実現するRAIDライセンスを提供

RAIDライセンスを利用する事で、SSDによるRAID構成での性能限界を引き上げる「Fast Path」や、SSDをHDDのキャッシュとして利用しRAID構成のディスクI/O性能を向上する「Cache Cade Pro 2.0」をご提供。システム全体の性能向上に貢献します。

データの転送速度に優れたPCIe SSDを採用

PCI Expressスロットに装着する拡張カードタイプの大容量SSDを提供。大容量の高速データ転送により、パフォーマンス向上に貢献します。

ラック搭載作業の簡易化を実現するラックレール

サーバをラックレール上部から搭載できるドロップ・イン方式や、前面の固定をレバーで行うイックリリースレバーの採用により、ラック搭載の簡易化を実現します。



ドロップ・イン方式 イメージ図

瞬電対策に有効な「サーバ内蔵型バッテリーユニット」を採用

サーバ筐体に内蔵することで省スペース化を実現し、一時的な停電対策に有効な「内蔵バッテリーユニット」をラインナップ。保守期間内のバッテリー交換作業も不要です。

80PLUS® Titanium 認証の電源ユニットを採用

80PLUS® プログラムが推進する電気機器の省電力プログラムにおいて、80PLUS® Titanium 認証電源を採用。交流から直流への変換時の電力ロスを低減し、オフィス環境の省エネ化を推進します。

先進の技術で省電力化を実現

使用環境の周囲温度5℃～40℃での動作をサポート（従来10℃～35℃）し、サーバ設置環境のさらなる省電力化を促進します。

サーバ管理機能の拡充

PRIMERGYに標準搭載されている「リモートマネジメントコントローラ」の機能を向上させ、SASアレイコントローラカード搭載時、OSに依存しないRAID監視を実現します。

幅広いサポートメニュー

3年間のハードウェア向け標準保証（翌営業日以降訪問修理）に対応。また、当日訪問修理にアップグレード可能なサポート商品も提供しています。

安定稼働/運用管理の実現

サーバ監視ツール「ServerView Operations Manager/ServerView Agents」ではサーバの状態をグラフィカルな画面で監視、CPU/メモリ/内蔵ストレージ/ファンの稼働状況や筐体内の温度、電圧等のサーバステータスを確実に把握します。

サーバのセットアップ作業の簡易化

セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」をご利用いただく事で、ハードウェア設定やOSインストール作業をサポートします。

品質と信頼性へのこだわり

日本のお客様の高い要求にお応えするために、多彩なシステム開発で培った経験と技術力をベースに、PRIMERGY本体の製造（部品受入検査・CPU組込み・装置組込み・最終組立て・出荷試験（品質管理））からサポートを、国内で実施しています。



SATAハードディスク注意事項

- SATAハードディスクを搭載したモデルは、小規模かつアクセス頻度の比較的低い用途において、1日8時間程度で5年間のご使用を前提とした設計となっております。
- BC-SATAハードディスク（Business Critical）、ニアラインSASハードディスクを搭載したモデルでは、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用（アプリケーションを搭載しない）ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。
- 24時間365日の連続使用や、頻繁にアクセスが繰り返されるデータベース用途、高い信頼性が求められる基幹業務用途等の場合は、高性能なSASハードディスク/SSDをご利用ください。（SATAハードディスク、BC-SATAハードディスクとSASハードディスク、SSDの違いは、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/harddisk/>をご参照ください。）
- なお、大切なデータの損失を防ぐため、日頃からのデータバックアップを推奨します。

[仕様一覧]

PRIMERGY RX200 S8

モデル	2.5インチモデル
搭載可能電源	450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum) / 800W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum / 96%効率, 80PLUS® Titanium)
形状	ラックマウント
CPU 搭載数・種類	1 - 2 x インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600v2 ファミリー
CPU (コア数 [C]/スレッド数 [T], 周波数)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2 (4C/4T, 1.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2609v2 (4C/4T, 2.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2620v2 (6C/12T, 2.10 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2630v2 (6C/12T, 2.60 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2630Lv2 (6C/12T, 2.40 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2637v2 (4C/4T, 3.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2640v2 (8C/16T, 2 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643v2 (6C/12T, 3.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650v2 (8C/16T, 2.60 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650Lv2 (10C/20T, 1.70 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2660v2 (10C/20T, 2.20 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2667v2 (8C/16T, 3.30 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2670v2 (10C/20T, 2.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2680v2 (10C/20T, 2.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690v2 (10C/20T, 3 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2695v2 (12C/24T, 2.40 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2697v2 (12C/24T, 2.70 GHz)
メモリスロット数・種類	24 スロット, DDR3 1600MHz LV-registered DIMM / DDR3 1866MHz Registered DIMM / DDR3 1333MHz LV-LRDIMM / DDR3 1600MHz LV-LRDIMM
メモリ最大容量	384GB (1600MHz LV-registered DIMM) / 384GB (1866MHz Registered DIMM) / 1536GB (1333MHz LV-LRDIMM) / 768GB (1600MHz LV-LRDIMM)
内蔵ストレージベイ数・種類	4 x 2.5インチ ホットプラグ SAS/SATA/SSD / ノンホットプラグ PCIe SSD, 8 x 2.5インチ ホットプラグ SAS/SATA/SSD / ノンホットプラグ PCIe SSD
内蔵ストレージ最大容量	2.5インチモデル: 8TB (SATA HDD), 8TB (SAS HDD), 12.8TB (SSD), 1.2TB (PCIe SSD)
5インチベイ数・種類	1 x 5インチスリムハイブレイ (ODD用)
内蔵ODD	DVD-ROMドライブユニット, DVD-RAMドライブユニット, Blu-ray Writerドライブユニット
内蔵バックアップ装置	なし
PCI-Express 3.0 x8レーン	3 (ロープロファイル)
PCI-Express 3.0 x16レーン	1 (ロープロファイル)
ストレージコントローラ	オンボード SATA コントローラ (4ポート, SATA 3Gbps) / オンボード SATA コントローラ拡張オプション (4ポート, SAS 3Gbps) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 512MBキャッシュ, BBUオプション) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 1GBキャッシュ, FBUオプション)
ネットワークインターフェース	2 ポート (1000BASE-T/100BASE-T/10BASE-T 扱一)
インターフェース	5 x USB 2.0ポート (2 x 前面, 3 x 背面) / 2 x ディスプレイポート (アナログVGA) [1 x 前面 (オプション), 1 x 背面] / 1 x シリアルポート (RS-232C) (オプション)
ハードウェア監視	コンポーネントランプ
ソフトウェア監視	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*1)
キーボード / マウス	オプション
セキュリティチップ	Infineon製/TCG V1.2準拠 (オプション)
電源入力電圧 (周波数) [入カコンセント形状]	100V (50Hz-60Hz) [NEMAS-15準拠] / 200V (50Hz-60Hz) [NEMA L6-15準拠 / IEC 60320準拠]
電源冗長	450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum) / 800W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum / 96%効率, 80PLUS® Titanium) : 可
消費電力 / 発熱量 / 皮相電力	(200V時) 最大627W / 2257.2kJ/h / 646VA, (100V時) 最大646W / 2325.6kJ/h / 666VA
搭載ファン	4ファン構成/6ファン構成 (冗長/ホットプラグ)
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*2)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2 : 1.1 (A) / E5-2609v2 : 0.83 (AA) / E5-2620v2 : 0.68 (AA) / E5-2630v2 : 0.53 (AA) / E5-2630Lv2 : 0.58 (AA) / E5-2637v2 : 0.68 (AA) / E5-2640v2 : 0.58 (AA) / E5-2650Lv2 : 0.50 (AA) (J区分)
外形寸法 [W×D×H (mm)] / 質量	431 [482 (突起部含む)] × 718 [768 (突起部含む)] × 43 (1U) / 最大18kg [21.9kg (ラックレール含む)]
使用環境	周囲温度 : 10 - 35℃ (オプション適用時 : 5 - 40℃) / 湿度 : 10 - 85% (ただし結露しないこと)
騒音値 (*3)	60dB (実測値)
標準保証	3年間 翌営業日以降訪問修理 (月曜～金曜, 9:00～17:00 (祝日および年末年始を除く))
希望小売価格 構成価格例	2.5インチモデル : 351,000 円 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2 (1.80GHz), 4GB (DDR3 1600MHz LV-registered DIMM), ServerView Suite DVD, 電源ユニット (450W), 電源ケーブル, ラックレールを含む構成時

(*1) ServerView Suiteの使用権は本体に対し無償で付与しておりますが、インストール時等、本媒体が必要となりますので添付品の内容をご確認の上、必ず手配をお願いいたします。

(*2) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能 (単位: キワ演算) で除したものです。カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。但し、インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643v2 / E5-2650v2 / E5-2660v2 / E5-2667v2 / E5-2670v2 / E5-2680v2 / E5-2690v2 / E5-2695v2 / E5-2697v2については、省エネ法の規制対象外です。

(*3) 電源投入時や高温時などファンが通常以上に稼働する場合は、通常運用時を上回る騒音値となる場合があります。

*製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) を参照ください。

*サポートOSについては、PRIMERGY OS対応表 (P.12) を参照ください。

*搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.13) を参照ください。

*搭載可能メモリの詳細はメモリー一覧表 (P.14) を参照ください。

*搭載可能な容量については内蔵ストレージ一覧表 (P.14) を参照ください。

RX300 S7



■ 2コアCPU専用モデル



充実した機能により高性能・高信頼を実現する2WAYラックマウント型サーバ

インテル® Xeon® プロセッサ E5ファミリーを採用

消費電力あたりの性能向上を実現した「インテル® Xeon® プロセッサE5-2600 製品ファミリー」をラインナップ。2CPU構成で最大16コアまで実装可能です。

大容量メモリを採用し、768GBまで搭載可能

DDR3 1600MHzのメモリを採用し、最大768GBまで実装可能。高度なアプリケーションや仮想化環境においても快適な動作を実現します。

多様なOSラインナップ

Windows Server® 2012をはじめ、Windows Server® 2008 R2/2008と多様なOSオプションを用意。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux5/6を提供。VMwareもサポートしており、お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

フラッシュバックアップ方式でのデータ保護が可能なSASアレイコントローラカードを採用

1GBのキャッシュを搭載したSASアレイコントローラカードをラインナップ。フラッシュバックアップ方式によりキャッシュデータの長期保持を実現します。バッテリーと異なり長時間の充電や定期交換も不要となるため、メンテナンス面での利便性と経済性の向上を実現します。

ディスクへの読み書きの高速化を実現するRAIDライセンスを提供

RAIDライセンスを利用する事で、SSDによるRAID構成での性能限界を引き上げる「Fast Path」や、SSDをHDDのキャッシュとして利用しRAID構成のディスクI/O性能を向上する「Cache Cade Pro 2.0」をご提供。システム全体の性能向上に貢献します。

データの転送速度に優れたPCIe SSDを採用

PCI Expressスロットに装着する拡張カードタイプの大容量SSDを提供。大容量の高速データ転送により、パフォーマンス向上に貢献します。

ラック搭載作業の簡易化を実現するラックレール

サーバをラックレール上部から搭載できるドロップ・イン方式や、前面の固定をレバーで行うクイックリリースレバーの採用により、ラック搭載の簡易化を実現します。



ドロップ・イン方式 イメージ図

80PLUS® Platinum 認証の電源ユニットを採用

80PLUS® プログラムが推進する電気機器の省電力プログラムにおいて、80PLUS® Platinum 認定電源を採用。交流から直流への変換時の電力ロスを低減し、オフィス環境の省エネ化を推進します。

幅広いサポートメニュー

3年間のハードウェア向け標準保証（翌営業日以降訪問修理）に対応。また、当日訪問修理にアップグレード可能なサポート商品も提供しています。

PCI Express 3.0 に対応

高速インターフェース「PCI Express 3.0」拡張バスを装備。従来のPCI Express 2.0と比較して大幅なデータ転送速度の向上を実現します。

リモートサービス機能を標準搭載

リモートサービス機能により、サーバハンク時の異常通報や遠隔地からのサーバ電源ON/OFFが可能です。また、オプションにより、仮想デバイスによるOSのインストール制御や遠隔地からグラフィカルな画面でのサーバ管理がおこなえます。

安定稼働/運用管理の実現

サーバ監視ツール「ServerView Operations Manager/ServerView Agents」ではサーバの状態をグラフィカルな画面で監視、CPU/メモリ/内蔵ストレージ/ファンの稼働状況や筐体内の温度、電圧等のサーバステータスを確実に把握します。

サーバのセットアップ作業の簡易化

セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」をご利用いただく事で、ハードウェア設定やOSインストール作業をサポートします。

品質と信頼性へのこだわり

日本のお客様の高い要求にお応えするために、多彩なシステム開発で培った経験と技術力をベースに、PRIMERGY本体の製造（部品受入検査・CPU組み込み・装置組み込み・最終組立て・出荷試験（品質管理））からサポートを、国内で実施しています。



SATAハードディスク注意事項

- SATAハードディスクを搭載したモデルは、小規模かつアクセス頻度の比較的低い用途において、1日8時間程度で5年間のご使用を前提とした設計となっております。
- BC-SATAハードディスク（Business Critical）、コアラインSASハードディスクを搭載したモデルでは、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用（アプリケーションを搭載しない）ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。
- 24時間365日の連続使用や、頻繁にアクセスが繰り返されるデータベース用途、高い信頼性が求められる基幹業務用途等の場合は、高性能なSASハードディスク/SSDをご利用ください。（SATAハードディスク、BC-SATAハードディスクとSASハードディスク、SSDの違いは、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/harddisk/>をご参照ください。）
- なお、大切なデータの損失を防ぐため、日頃からのデータバックアップを推奨します。

【仕様一覧】

PRIMERGY RX300 S7

モデル	3.5 インチモデル / 2.5 インチモデル
搭載可能電源	450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum) / 800W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum)
形状	ラックマウント
CPU 搭載数・種類	1 - 2 x インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600 製品ファミリー
CPU (コア数 [C]/スレッド数 [T], 周波数) (*1)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603 (4C/4T, 1.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2609 (4C/4T, 2.40 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2620 (6C/12T, 2 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2630 (6C/12T, 2.30 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2630L (6C/12T, 2 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2637 (2C/4T, 3 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2640 (6C/12T, 2.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643 (4C/8T, 3.30GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650 (8C/16T, 2 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650L (8C/16T, 1.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2660 (8C/16T, 2.20 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2667 (6C/12T, 2.90 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2670 (8C/16T, 2.60 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2680 (8C/16T, 2.70 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690 (8C/16T, 2.90 GHz)
メモリスロット数・種類	24 スロット, DDR3 1600MHz LV-unbuffered DIMM / DDR3 1600MHz LV-registered DIMM / DDR 3 1333MHz LV-LRDIMM
メモリ最大容量	64GB (1600MHz LV-unbuffered DIMM) / 384GB (1600MHz LV-registered DIMM) / 768GB (1333MHz LV-LRDIMM)
内蔵ストレージベイ数・種類	4/6 x 3.5 インチ ホットプラグ SAS/SATA, 4/8/12/16 x 2.5 インチ ホットプラグ SAS/SATA/SSD / ノンホットプラグ PCIe SSD
内蔵ストレージ最大容量	3.5インチモデル: 24TB (SATA HDD), 3.6TB (SAS HDD) / 2.5インチモデル: 16TB (SATA HDD), 16TB (SAS HDD), 25.6TB (SSD), 2.4TB (PCIe SSD)
5インチベイ数・種類	1 x 5インチスリムハイブレイ (ODD用), 1 x 5インチハーフハイブレイ (バックアップ装置用), 1 x 5インチスリムハイブレイ (LCDパネル用)
内蔵ODD	DVD-ROMドライブユニット, DVD-RAMドライブユニット, Blu-ray Writerドライブユニット
内蔵バックアップ装置	DAT160ユニット, LTO3ユニット, LTO4ユニット, LTO5ユニット, LTO6ユニット, データカートリッジドライブユニット
PCI-Express 3.0 x8レーン	5 (ロープロファイル)
PCI-Express 3.0 x16レーン	2 (ロープロファイル)
ストレージコントローラ	オンボード SATA コントローラ (4ポート, SATA 3Gbps) / オンボード SATA コントローラ拡張オプション (4ポート, SAS 3Gbps) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 512MBキャッシュ, BBUオプション) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 1GBキャッシュ, FBUオプション)
ネットワークインターフェース	2 ポート (1000BASE-T/100BASE-T/10BASE-T 択一)
インターフェース	6 x USB 2.0ポート (2 x 前面, 4 x 背面) / 2 x ディスプレイポート (アナログVGA) [1 x 前面 (オプション), 1 x 背面] / 1 x シリアルポート (RS-232C)
ハードウェア監視	コンポーネントランプ / LCDパネル (オプション)
ソフトウェア監視	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*2)
キーボード / マウス	オプション
セキュリティチップ	Infineon製/TCG V1.2準拠 (オプション)
電源入力電圧 (周波数) [入力コンセント形状]	100V (50Hz-60Hz) [NEMAS-15準拠] / 200V (50Hz-60Hz) [NEMA L6-15準拠 / IEC 60320準拠]
電源冗長	450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum) / 800W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum) : 可
消費電力 / 発熱量 / 皮相電力	(200V時) 最大788W / 2837kJ/h / 829VA
搭載ファン	5ファン構成 (冗長/ホットプラグ)
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*3)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2660 : 0.78 (AAA) / E5-2650 : 0.86 (AAA) / E5-2650L : 0.94 (AAA) / E5-2667 : 0.79 (AAA) / E5-2640 : 0.91 (AAA) / E5-2630 : 0.97 (AAA) / E5-2630L : 1.1 (AAA) / E5-2620 : 0.99 (AAA) / E5-2643 : 0.99 (AAA) / E5-2609 : 1.3 (AAA) / E5-2603 : 1.9 (AA) / E5-2637 : 2.1 (AA) (L区分)
外形寸法 [W x D x H (mm)] / 質量	445 [482.6 (突起部含む)] x 727.3 [770 (突起部含む)] x 86.9 (2U) / 最大25kg [28.9kg (ラックレール含む)]
使用環境	周囲温度 : 10 - 35 °C / 湿度 : 10 - 85 % (ただし結露しないこと)
騒音値 (*4)	48dB (実測値)
標準保証	3年間 翌営業日以降訪問修理 (月曜～金曜, 9 : 00～17 : 00 (祝日および年末年始を除く))
希望小売価格 構成価格例 (税別)	3.5インチモデル : 361,000 円 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603 (1.80GHz), 2GB (DDR3 1600 LV-unbuffered DIMM), SASアレイコントローラカード, ServerView Suite DVD, 電源ユニット (450W), 電源ケーブル, 内蔵DVD-ROMドライブユニット, ラックレールを含む構成時 2.5インチモデル : 291,000 円 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603 (1.80GHz), 2GB (DDR3 1600 LV-unbuffered DIMM), ベイ追加オプション (2.5インチストレージ x4) ServerView Suite DVD, 電源ユニット (450W), 電源ケーブル, 内蔵DVD-ROMドライブユニット, ラックレールを含む構成時

(*1) サーバ本体に搭載出荷するCPUの販売は、インテル® Xeon® プロセッサ E5-2637 (2C/4T, 3GHz) のみとなります。その他のCPUは、出荷後のサーバ本体への増設用途のみへのご提供となります。
 (*2) ServerView Suiteの使用権は本体に対し無償で付与しておりますが、インストール時等、本媒体が必要となりますので添付品の内容をご確認の上、必ず手配をお願いいたします。
 (*3) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能 (単位: ギガ演算) で除したものです。カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。但し、インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690 / E5-2680 / E5-2670については、省エネ法の規制対象外です。
 (*4) 電源投入時や高温時などファンが通常以上に稼働する場合は、通常運用時を上回る騒音値となる場合があります。

※製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。
 ※サポートOSについては、PRIMERGY OS対応表 (P.12) を参照ください。
 ※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.13) を参照ください。
 ※搭載可能メモリの詳細はメモリー一覧表 (P.14) を参照ください。
 ※搭載可能な容量については内蔵ストレージ一覧表 (P.14) を参照ください。

RX300 S8

450W電源
800W電源

充実した機能により高性能・高信頼を実現する2WAYラックマウント型サーバ

インテル® Xeon® プロセッサ E5ファミリーを採用

消費電力あたりの性能向上を実現した「インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600v2 製品ファミリー」をラインナップ。2CPU構成で最大24コアまで実装可能です。

大容量メモリを採用し、1536GBまで実装可能

DDR3 1866MHzのメモリを採用し、最大1536GBのメモリが実装可能。高度なアプリケーションや仮想化環境においても快適な動作を実現します。

多様なOSラインナップ

最新のWindows Server® 2012 R2 /2012をはじめ、Windows Server® 2008 R2/2008と多様なOSオプションを用意。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux 5/6を提供。VMwareもサポートしており、お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

フラッシュバックアップ方式でのデータ保護が可能なSASアレイコントローラカードを採用

1GBのキャッシュを搭載したSASアレイコントローラカードをラインナップ。フラッシュバックアップ方式によりキャッシュデータの長期保持を実現します。バッテリーと異なり定期交換も不要となるため、メンテナンス面での利便性の向上を実現します。

ディスクへの読み書きの高速化を実現するRAIDライセンスを提供

RAIDライセンスを利用する事で、SSDによるRAID構成での性能限界を引き上げる「Fast Path」や、SSDをHDDのキャッシュとして利用しRAID構成のディスクI/O性能を向上する「Cache Cade Pro 2.0」をご提供。システム全体の性能向上に貢献します。

データの転送速度に優れたPCIe SSDを採用

PCI Expressスロットに装着する拡張カードタイプの大容量SSDを提供。大容量の高速データ転送により、パフォーマンス向上に貢献します。

ラック搭載作業の簡易化を実現するラックレール

サーバをラックレール上部から搭載できるドロップ・イン方式や、前面の固定をレバーで行うクイックリリースレバーの採用により、ラック搭載の簡易化を実現します。



ドロップ・イン方式 イメージ図

80PLUS® Titanium 認証の電源ユニットを採用

80PLUS® プログラムが推進する電気機器の省電力プログラムにおいて、80PLUS® Titanium 認証電源を採用。交流から直流への変換時の電力ロスを低減し、オフィス環境の省エネ化を推進します。

先進の技術で省電力化を実現

使用環境の周囲温度5℃~40℃での動作をサポート（従来10℃~35℃）し、サーバ設置環境のさらなる省電力化を促進します。

サーバ管理機能の拡充

PRIMERGYに標準搭載されている「リモートマネジメントコントローラ」の機能を向上させ、SASアレイコントローラカード搭載時、OSに依存しないRAID監視を実現します。

幅広いサポートメニュー

3年間のハードウェア向け標準保証（翌営業日以降訪問修理）に対応。また、当日訪問修理にアップグレード可能なサポート商品も提供しています。

PCI Express 3.0 に対応

高速インターフェース「PCI Express 3.0」拡張バスを装備。従来のPCI Express 2.0と比較して大幅なデータ速度アップを実現します。

安定稼働/運用管理の実現

サーバ監視ツール「ServerView Operations Manager/ServerView Agents」ではサーバの状態をグラフィカルな画面で監視、CPU/メモリ/内蔵ストレージ/ファンの稼働状況や筐体内の温度、電圧等のサーバステータスを確実に把握します。

サーバのセットアップ作業の簡易化

セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」をご利用いただく事で、ハードウェア設定やOSインストール作業をサポートします。

品質と信頼性へのこだわり

日本のお客様の高い要求にお応えするために、多種多様なシステム開発で培った経験と技術力をベースに、PRIMERGY本体の製造（部品受入検査・CPU組込み・装置組込み・最終組立て・出荷試験（品質管理））からサポートを、国内で実施しています。



SATAハードディスク注意事項

- SATAハードディスクを搭載したモデルは、小規模かつアクセス頻度の比較的低い用途において、1日8時間程度で5年間のご使用を前提とした設計となっております。
- BC-SATAハードディスク（Business Critical）、ニアラインSASハードディスクを搭載したモデルでは、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用（アプリケーションを搭載しない）ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。
- 24時間365日の連続使用や、頻りにアクセスが繰り返されるデータベース用途、高い信頼性が求められる基幹業務用途等の場合は、高性能なSASハードディスク/SSDをご利用ください。（SATAハードディスク、BC-SATAハードディスクとSASハードディスク、SSDの違いは、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/harddisk/>をご参照ください。）
- なお、大切なデータの損失を防ぐため、日頃のデータバックアップを推奨します。

【仕様一覧】

PRIMERGY RX300 S8

モデル	3.5 インチモデル / 2.5 インチモデル
搭載可能電源	450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum) / 800W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum / 96%効率, 80PLUS® Titanium)
形状	ラックマウント
CPU 搭載数・種類	1 - 2 x インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600v2 製品ファミリー
CPU (コア数 [C]/スレッド数 [T], 周波数)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2 (4C/4T, 1.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2609v2 (4C/4T, 2.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2620v2 (6C/12T, 2.10 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2630v2 (6C/12T, 2.60 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2630Lv2 (6C/12T, 2.40 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2637v2 (4C/4T, 3.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2640v2 (8C/16T, 2 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643v2 (6C/12T, 3.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650v2 (8C/16T, 2.60 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650Lv2 (10C/20T, 1.70 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2660v2 (10C/20T, 2.20 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2667v2 (8C/16T, 3.30 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2670v2 (10C/20T, 2.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2680v2 (10C/20T, 2.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690v2 (10C/20T, 3 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2695v2 (12C/24T, 2.40 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2697v2 (12C/24T, 2.70 GHz)
メモリスロット数・種類	24 スロット, DDR3 1600MHz LV-registered DIMM / DDR3 1866MHz Registered DIMM / DDR3 1333MHz LV-LRDIMM / DDR3 1600MHz LV-LRDIMM
メモリ最大容量	384GB (1600MHz LV-registered DIMM) / 384GB (1866MHz Registered DIMM) / 1536GB (1333MHz LV-LRDIMM) / 768GB (1600MHz LV-LRDIMM)
内蔵ストレージベイ数・種類	4/6 x 3.5 インチ ホットプラグ SAS/SATA / ノンホットプラグ PCIe SSD, 4/8/12/16 x 2.5インチ ホットプラグ SAS/SATA/SSD / ノンホットプラグ PCIe SSD
内蔵ストレージ最大容量	3.5インチモデル: 24TB (SATA HDD), 3.6TB (SAS HDD), 2.4TB (PCIe SSD) / 2.5インチモデル: 16TB (SATA HDD), 19.2TB (SAS HDD), 25.6TB (SSD), 2.4TB (PCIe SSD)
5インチベイ数・種類	1 x 5インチスリムハイトベイ (ODD用), 1 x 5インチハーフハイトベイ (バックアップ装置用), 1 x 5インチスリムハイトベイ (LCD/パネル用)
内蔵ODD	DVD-ROMドライブユニット, DVD-RAMドライブユニット, Blu-ray Writerドライブユニット
内蔵バックアップ装置	DAT160ユニット(*1), LTO3ユニット, LTO4ユニット, LTO5ユニット, LTO6ユニット, データカートリッジドライブユニット
PCI-Express 3.0 x8レーン	5 (ロープロファイル)
PCI-Express 3.0 x16レーン	2 (ロープロファイル)
ストレージコントローラ	オンボード SATA コントローラ (4ポート, SATA 3Gbps) / オンボード SATA コントローラ拡張オプション (4ポート, SAS 3Gbps) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 512MBキャッシュ, BBUオプション) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 1GBキャッシュ, FBUオプション) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 12G, 1GB キャッシュ, FBUオプション)
ネットワークインターフェース	2 ポート (1000BASE-T/100BASE-T/10BASE-T 扱一)
インターフェース	6 x USB 2.0ポート (2 x 前面, 4 x 背面) / 2 x ディスプレイポート (アナログVGA) [1 x 前面 (オプション), 1 x 背面] / 1 x シリアルポート (RS-232C)
ハードウェア監視	コンポーネントランプ / LCD/パネル (オプション)
ソフトウェア監視	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*2)
キーボード / マウス	オプション
セキュリティチップ	Infineon製/TCG V1.2準拠 (オプション)
電源入力電圧 (周波数) [入力コンセント形状]	100V (50Hz-60Hz) [NEMA5-15準拠] / 200V (50Hz-60Hz) [NEMA L6-15準拠 / IEC 60320準拠]
電源冗長	450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum) / 800W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum / 96%効率, 80PLUS® Titanium) : 可
消費電力 / 発熱量 / 皮相電力	(200V時) 最大788W / 2836.8kJ/h / 829VA (100V時) 最大830W / 2988kJ/h / 873VA
搭載ファン	5ファン構成 (冗長/ホットプラグ)
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*3)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2 : 1.4 (AAA) / E5-2609v2 : 0.99 (AAA) / E5-2620v2 : 0.82 (AAA) / E5-2630v2 : 0.66 (AAA) / E5-2630Lv2 : 0.72 (AAA) / E5-2637v2 : 0.72 (AAA) / E5-2640v2 : 0.66 (AAA) / E5-2650Lv2 : 0.61 (AAA) (L区分)
外形寸法 [W×D×H (mm)] / 質量	445 [482.6 (突起部含む)] × 727.3 [770 (突起部含む)] × 86.9 (2U) / 最大25kg [28.9kg (ラックレール含む)]
使用環境	周囲温度 : 10 - 35 °C (オプション適用時 : 5 - 40 °C) / 湿度 : 10 - 85 % (ただし結露しないこと)
騒音値 (*4)	49dB (実測値)
標準保証	3年間 翌営業日以降訪問修理 (月曜～金曜, 9 : 00～17 : 00 (祝日および年末年始を除く))
希望小売価格 構成価格例	3.5インチモデル : 440,000 円 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2 (1.80GHz), 4GB (DDR3 1600MHz LV-registered DIMM), SASアレイコントローラカード, ServerView Suite DVD, 電源ユニット (450W), 電源ケーブル, 内蔵DVD-ROMドライブユニット, ラックレールを含む構成時 2.5インチモデル : 360,000 円 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2 (1.80GHz), 4GB (DDR3 1600MHz LV-registered DIMM), ベイ追加オプション (2.5インチストレージ x4), ServerView Suite DVD, 電源ユニット (450W), 電源ケーブル, 内蔵DVD-ROMドライブユニット, ラックレールを含む構成時

(*1) 2014年12月未販売終息予定。

(*2) ServerView Suiteの使用権は本体に対し無償で付与しておりますが、インストール時等、本媒体が必要となりますので添付品の内容をご確認の上、必ず手配をお願いいたします。

(*3) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能 (単位: キワ演算) で除したものです。カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。但し、インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643v2 / E5-2650v2 / E5-2660v2 / E5-2667v2 / E5-2670v2 / E5-2680v2 / E5-2690v2 / E5-2695v2 / E5-2697v2については、省エネ法の規制対象外です。

(*4) 電源投入時や高温時などファンが通常以上に稼働する場合は、通常運用時を上回る騒音値となる場合があります。

※製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) を参照ください。

※サポートOSについては、PRIMERGY OS対応表 (P.12) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.13) を参照ください。

※搭載可能メモリの詳細はメモリー一覧表 (P.14) を参照ください。

※搭載可能な容量については内蔵ストレージ一覧表 (P.14) を参照ください。

RX350 S8

450W電源
800W電源

HPC分野や仮想環境にも最適な高性能と拡張性を兼ね備えた2WAYラックマウント型サーバ

インテル® Xeon® プロセッサ E5ファミリーを採用

消費電力あたりの性能向上を実現した「インテル® Xeon® プロセッサE5-2600v2 製品ファミリー」をラインナップ。2CPU構成で最大24コアまで実装可能です。

大容量メモリを採用し、1536GBまで搭載可能

DDR3 1866MHz のメモリを採用し、最大1536GBまで実装可能。高度なアプリケーションや仮想化環境においても快適な動作を実現します。

多様なOSラインナップ

最新のWindows Server® 2012 R2 /2012をはじめ、Windows Server® 2008 R2/2008と多様なOSオプションを用意。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux 5/6を提供。VMwareもサポートしており、お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

SSD/SAS HDD/SATA HDDをラインナップ

書き換え可能回数が多く、耐久性の高いSSDを採用。選択可能なディスク容量は100GB/200GB/400GB/800GBと大容量ニーズにえています。また、SAS2.0に対応したSASハードディスクやコストパフォーマンスに優れたSATAハードディスクも採用、お客様の用途に合わせた選択が可能です。

フラッシュバックアップ方式でのデータ保護が可能なSASアレイコントローラカードを採用

1GBのキャッシュを搭載したSASアレイコントローラカードをラインナップ。フラッシュバックアップ方式によりキャッシュデータの長期保持を実現します。バッテリーと異なり定期交換も不要となるため、メンテナンス面での利便性の向上を実現します。

ディスクへの読み書きの高速化を実現するRAIDライセンスを提供

RAIDライセンスを利用することで、SSDによるRAID構成での性能限界を引き上げる「Fast Path」や、SSDをHDDのキャッシュとして利用しRAID構成のディスクI/O性能を向上する「Cache Cade Pro 2.0」をご提供。システム全体の性能向上に貢献します。

インテル® Xeon Phi™ コプロセッサを採用

従来のプログラムを変更することなく使用する事が可能な「インテル® Xeon Phi™ コプロセッサ」をラインナップ。PCIスロットに搭載することで、より高速な処理を実現し、HPCなど高い演算性能が求められる分野に対応可能です。

HPC構成に最適なGPUコンピューティングカードを提供

GPUによる演算処理を可能にするGPUコンピューティングカードを採用。CPUとGPUの連携による高いパフォーマンスによりHPC構成なども構築可能です。

ラック搭載作業の簡易化を実現するラックレール

サーバをラックレール上部から搭載できるドロップ・イン方式や、前面の固定をレバーで行うクイックリリースレバーの採用により、ラック搭載の簡易化を実現します。



ドロップ・イン方式 イメージ図

80PLUS® Titanium 認証の電源ユニットを採用

80PLUS® プログラムが推進する電気機器の省電力プログラムにおいて、80PLUS® Titanium 認証電源を採用。交流から直流への変換時の電力ロスを低減し、オフィス環境の省エネ化を推進します。

サーバ管理機能の拡充

PRIMERGYに標準搭載されている「リモートマネジメントコントローラ」の機能を向上させ、SASアレイコントローラカード搭載時、OSに依存しないRAID監視を実現します。

幅広いサポートメニュー

3年間のハードウェア向け標準保証（翌営業日以降訪問修理）に対応。また、当日訪問修理にアップグレード可能なサポート商品も提供しています。

安定稼働/運用管理の実現

サーバ監視ツール「ServerView Operations Manager/ServerView Agents」ではサーバの状態をグラフィカルな画面で監視、CPU/メモリ/内蔵ストレージ/ファンの稼働状況や筐体内の温度、電圧等のサーバステータスを確実に把握します。

デスクトップ仮想化環境における画像処理速度を向上するグラフィックスカードを採用

仮想化環境における画像処理をスムーズに行う「VDIグラフィックスカード」を提供します。従来、CPUが担っていた処理をGPUが代わって負担することで、仮想化環境全体の高速化に貢献します。

品質と信頼性へのこだわり

日本のお客様の高い要求にお応えするために、多彩なシステム開発で培った経験と技術力をベースに、PRIMERGY本体の製造（部品受入検査・CPU組込み・装置組込み・最終組立て・出荷試験（品質管理））からサポートを、国内で実施しています。



SATAハードディスク注意事項

- SATAハードディスクを搭載したモデルは、小規模かつアクセス頻度の比較的低い用途において、1日8時間程度で5年間のご使用を前提とした設計となっております。
- BC-SATAハードディスク（Business Critical）、ニアラインSASハードディスクを搭載したモデルでは、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用（アプリケーションを搭載しない）ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。
- 24時間365日の連続使用や、頻りにアクセスが繰り返されるデータベース用途、高い信頼性が求められる基幹業務用途等の場合は、高性能なSASハードディスク/SSDをご利用ください。（SATAハードディスク、BC-SATAハードディスクとSASハードディスク、SSDの違いは、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/harddisk/>をご参照ください。）
- なお、大切なデータの損失を防ぐため、日頃からのデータバックアップを推奨します。

【仕様一覧】

PRIMERGY RX350 S8

モデル	3.5インチモデル / 2.5インチモデル
搭載可能電源	450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum) / 800W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum / 96%効率, 80PLUS® Titanium)
形状	ラックマウント
CPU 搭載数・種類	1 - 2 x インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600v2 製品ファミリー
CPU (コア数 [C]/スレッド数 [T], 周波数)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2 (4C/4T, 1.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2609v2 (4C/4T, 2.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2620v2 (6C/12T, 2.10 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2630v2 (6C/12T, 2.60 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2630Lv2 (6C/12T, 2.40 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2637v2 (4C/4T, 3.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2640v2 (8C/16T, 2 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643v2 (6C/12T, 3.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650v2 (8C/16T, 2.60 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650Lv2 (10C/20T, 1.70 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2660v2 (10C/20T, 2.20 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2667v2 (8C/16T, 3.30 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2670v2 (10C/20T, 2.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2680v2 (10C/20T, 2.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690v2 (10C/20T, 3 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2695v2 (12C/24T, 2.40 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2697v2 (12C/24T, 2.70 GHz)
メモリスロット数・種類	24 スロット, DDR3 1600MHz LV-registered DIMM / DDR3 1866MHz Registered DIMM / DDR3 1333MHz LV-LRDIMM / DDR3 1600MHz LV-LRDIMM
メモリ最大容量	384GB (1600MHz LV-registered DIMM) / 384GB (1866MHz Registered DIMM) / 1536GB (1333MHz LV-LRDIMM) / 768GB (1600MHz LV-LRDIMM)
内蔵ストレージベイ数・種類	4/8/10/12 x 3.5インチ ホットプラグ SAS/SATA, 8/16/24 x 2.5インチ ホットプラグ SAS/SATA/SSD
内蔵ストレージ最大容量	3.5インチモデル: 48TB (SATA HDD), 7.2TB (SAS HDD), 4.8TB (PCIe SSD) / 2.5インチモデル: 24TB (SATA HDD), 28.8TB (SAS HDD), 38.4TB (SSD), 4.8TB (PCIe SSD)
5インチベイ数・種類	1 x 5インチスリムハイブレイ (ODD用), 1 x 5インチハイブレイ (ODDまたはバックアップ装置用), 1 x 5インチスリムハイブレイ (LCDパネル用)
内蔵ODD	DVD-ROMドライブユニット, DVD-RAMドライブユニット, Blu-ray Writerドライブユニット
内蔵バックアップ装置	DAT160ユニット (*1), LTO3ユニット, LTO4ユニット, LTO5ユニット, LTO6ユニット, データカートリッジドライブユニット
PCI-Express 3.0 x4レーン (x8 スロット)	2 (フルハイト)
PCI-Express 3.0 x8レーン	4 (フルハイト)
PCI-Express 3.0 x8レーン (x16スロット)	1 (フルハイト)
PCI-Express 3.0 x16レーン	2 (フルハイト)
PCI-Express 2.0 x4レーン (x8 スロット)	1 (フルハイト)
ストレージコントローラ	オンボードSATAコントローラ (4 ポート, SATA 3G) / オンボードSATAコントローラ拡張オプション (4 ポート, SAS 3G) / SASアレイコントローラカード (8 ポート, SAS 6G) / SASアレイコントローラカード (8 ポート, SAS 6G, 512MB キャッシュ, BBU オプション) / SASアレイコントローラカード (8 ポート, SAS 6G, 1GB キャッシュ, FBU オプション) / SASアレイコントローラカード (8 ポート, SAS 12G, 1GB キャッシュ, FBUオプション)
ネットワークインターフェース	2 ポート (1000BASE-T/100BASE-T/10BASE-T 択一)
インターフェース	6 x USB 2.0ポート (2 x 前面, 4 x 背面) / 1 x ディスプレイポート (アナログVGA) / 1 x シリアルポート (RS-232C)
ハードウェア監視	コンポーネントランプ / LCDパネル (オプション)
ソフトウェア監視	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*2)
キーボード / マウス	オプション
セキュリティチップ	Infineon製/TCG V1.2準拠 (オプション)
電源入力電圧 (周波数) [入力コンセント形状]	100V (50Hz-60Hz) [NEMA5-15準拠] / 200V (50Hz-60Hz) [NEMA L6-15準拠 / IEC 60320準拠]
電源冗長	450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum) / 800W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum / 96%効率, 80PLUS® Titanium) : 可
消費電力 / 発熱量 / 皮相電力	(200V時) 最大1070W / 385.2kJ/h / 1126VA, (100V時) 最大1102W / 396.7kJ/h / 1160VA
搭載ファン	4ファン構成 (非冗長構成時) : 6ファン構成 (冗長構成時)
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*3)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2 : 1.2 (AAA) / E5-2609v2 : 0.85 (AAA) / E5-2620v2 : 0.69 (AAA) / E5-2630v2 : 0.56 (AAA) / E5-2630Lv2 : 0.60 (AAA) / E5-2637v2 : 0.60 (AAA) / E5-2640v2 : 0.57 (AAA) / E5-2650Lv2 : 0.52 (AAA) (L区分)
外形寸法 [W×D×H (mm)] / 質量	448 [482.6 (突起部含む)] × 736 [758.8 (突起部含む)] × 177 (4U) / 最大35kg [39.5kg (ラックレール含む)]
使用環境	周囲温度 : 10 - 35 °C / 湿度 : 10 - 85 % (ただし結露しないこと)
騒音値 (*4)	42dB (実測値)
標準保証	3年間 翌営業日以降訪問修理 (月曜～金曜, 9 : 00～17 : 00 (祝日および年末年始を除く))
希望小売価格 構成価格例	3.5インチモデル : 446,000 円 2.5インチモデル : 446,000 円 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2 (1.80GHz), 4GB (DDR3 1600MHz LV-registered DIMM), SASアレイコントローラカード, ServerView Suite DVD, 電源ユニット (450W), 電源ケーブル, 内蔵DVD-ROMドライブユニット, ベイ追加オプション (2.5インチストレージx8, 2.5インチモデルのみ), ラックレールを含む構成時

(*1) 2014年12月末販売終了予定。

(*2) ServerView Suiteの使用権は本体に対し無償で付与しておりますが、インストール時等、本媒体が必要となりますので添付品の内容をご確認の上、必ず手配をお願いいたします。

(*3) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能 (単位: キワ演算) で除したものです。カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。但し、インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643v2 / E5-2650v2 / E5-2660v2 / E5-2667v2 / E5-2670v2 / E5-2680v2 / E5-2690v2 / E5-2695v2 / E5-2697v2については、省エネ法の規制対象外です。

(*4) 電源投入時や高温時などファンが通常以上に稼働する場合は、通常運用時を上回る騒音値となる場合があります。

※製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

※サポートOSについては、PRIMERGY OS対応表 (P.12) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.13) を参照ください。

※搭載可能メモリの詳細はメモリー一覧表 (P.14) を参照ください。

※搭載可能な容量については内蔵ストレージ一覧表 (P.14) を参照ください。

RX4770 M1

1200W電源
1600W電源

大規模な仮想化システムに対応する高いパフォーマンスと信頼性を備えた4WAYラックマウント型サーバ

視認性や操作性などのユーザビリティ向上を実現した新デザインを採用

稼働状況を目視するフロントパネルでは、アイコン自体を点灯させ、視認性向上を実現します。また、ドライブカバーやHDDベゼルなどを直感的に操作可能なデザインに一新しユーザビリティを向上します。さらに、フロントパネルやHDDベゼルのデザインを共通化する事により、異なる機種での運用性の統一を実現し、お客様の負担を軽減します。

基幹業務や仮想化に最適な高性能を実現

高性能15コアプロセッサを採用し、最大で6144GBのメモリ容量と、12.8TBのSSDを搭載可能。高性能、高信頼、高拡張性に優れたPCサーバです。基幹業務での大量トランザクション処理や大規模仮想化集約などに最適なプラットフォームです。

インテル® Xeon® プロセッサ E7ファミリーを採用

15コア実装の「インテル® Xeon® E7-4870v2/E7-4880v2/E7-4890v2プロセッサ」を採用。また、12コアや6コアにも対応したCPUもラインナップ。大幅なパフォーマンスの向上を実現しています。

大容量メモリを採用し、6144GBまで搭載可能

低消費電力性に優れたDDR3 1333 LV-LRDIMMを採用。128GBの大容量メモリをラインナップし、最大6144GBの高い拡張性を実現します。

メモリモード設定サービス

工場出荷時にメモリのBIOS設定を「パフォーマンスモード」に設定するサービスをご提供。機器導入時の設定工数を削減いたします。

多様なOSラインナップ

最新のWindows Server® 2012 R2をはじめ、Windows Server® 2008 R2、Red Hat Enterprise Linux 6をサポート。また、VMwareもサポートしており、お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

80PLUS® Platinum 認証の電源ユニットを採用

80PLUS® プログラムが推進する電気機器の省電力プログラムにおいて、80PLUS® Platinum 認証電源を採用。交流から直流への交換時の電力ロスを低減し、オフィス環境の省エネ化を実現します。

フラッシュバックアップ方式でのデータ保護が可能なSASアレイコントローラカードを採用

1GBのキャッシュを搭載したSASアレイコントローラカードをラインナップ。フラッシュバックアップ方式によりキャッシュデータの長期保持を実現します。バッテリーと異なり定期交換も不要となるため、メンテナンス面の利便性の向上を実現します。

ディスクへの読み書きの高速化を実現するRAIDライセンスを提供

RAIDライセンスを利用する事で、SSDによるRAID構成での性能限界を引き上げる「Fast Path」や、SSDをHDDのキャッシュとして利用しRAID構成のディスクI/O性能を向上する「Cache Cade Pro 2.0」をご提供。システム全体の性能向上に貢献します。

データの転送速度に優れたPCIe SSDを採用

PCI Expressスロットに装着する拡張カードタイプの大容量SSDを提供。大容量の高速データ転送により、パフォーマンス向上に貢献します。

ラック搭載作業の簡易化を実現

サーバをラックレール上部から搭載できるドロップ・イン方式や、前面の固定をレバーで行うクイックリリースレバーの採用により、ラック搭載の簡易化を実現します。



ドロップ・イン方式 イメージ図

幅広いサポートメニュー

3年間のハードウェア向け標準保証（翌営業日以降訪問修理）に対応。また、当日訪問修理にアップグレード可能なサポート商品も提供しています。

安定稼働/運用管理の実現

サーバ監視ツール「ServerView Operations Manager/ServerView Agents」ではサーバの状態をグラフィカルな画面で監視。CPU/メモリ/内蔵ストレージ/ファンの稼働状況や筐体内の温度、電圧等のサーバステータスを確実に把握します。

サーバのセットアップ作業の簡易化

セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」をご利用いただく事で、ハードウェア設定やOSインストール作業をサポートします。

品質と信頼性へのこだわり

日本のお客様の高い要求にお応えするために、多彩なシステム開発で培った経験と技術力をベースに、PRIMERGY本体の製造（部品受入検査・CPU組込み・装置組込み・最終組立て・出荷試験（品質管理））からサポートを、国内で実施しています。



【仕様一覧】

PRIMERGY RX4770 M1

モデル	2.5インチモデル
搭載可能電源	1200W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum), 1600W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum)
形状	ラックマウント
CPU 搭載数・種類	2 - 4 x インテル® Xeon® プロセッサ E7-4800v2 製品ファミリー / インテル® Xeon® プロセッサ E7-8800v2 製品ファミリー
CPU (コア数 [C]/スレッド数 [T], 周波数)	インテル® Xeon® プロセッサ E7-4850v2 (12C/24T, 2.30GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E7-4870v2 (15C/30T, 2.30GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E7-4880v2 (15C/30T, 2.50GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E7-4890v2 (15C/30T, 2.80GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E7-8857v2 (12C/12T, 3GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E7-8893v2 (6C/12T, 3.40GHz)
メモリスロット数・種類	96 スロット, DDR3 1600MHz LV-registered DIMM / DDR3 1600MHz LV-LR registered DIMM / DDR3 1333MHz LV-LR registered DIMM
メモリ最大容量	1536GB (1600MHz LV-registered DIMM) / 3072GB (1600MHz LV-LR registered DIMM) / 6144GB (1333MHz LV-LR registered DIMM)
内蔵ストレージベイ数・種類	8 x 2.5インチ ホットプラグ SAS/SSD / ノンホットプラグ PCIe SSD
内蔵ストレージ最大容量	2.5インチモデル: 9.6TB (SAS HDD), 12.8TB (SSD), 4.8TB (PCIe SSD)
5インチベイ数・種類	1 x 5インチスリムハイトベイ (ODD用)
内蔵ODD	DVD-ROMドライブユニット, DVD-RAMドライブユニット, Blu-ray Writerドライブユニット
PCI-Express 3.0 x8レーン	9 (フルハイト)
PCI-Express 3.0 x16レーン	2 (フルハイト)
ストレージコントローラ	SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 1GBキャッシュ, FBUオプション)
ネットワークインターフェース	2 ポート (10G BASE-T / 1000 BASE 択一)
インターフェース	4 x USB 2.0ポート (3 x 前面, 1 x 背面) / 2 x ディスプレイポート (アナログVGA) (1 x 前面, 1 x 背面) / 1 x シリアルポート (RS-232C)
ハードウェア監視	コンポーネントランプ / LCDパネル
ソフトウェア監視	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*1)
キーボード / マウス	オプション
セキュリティチップ	Infineon製/TCG V1.2準拠 (オプション)
電源入力電圧 (周波数) [入力コンセント形状]	100V (50Hz-60Hz) [NEMAS-15準拠] / 200V (50Hz-60Hz) [NEMA L6-15準拠 / IEC 60320準拠]
電源冗長	1200W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum), 1600W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum) : 可
消費電力 / 発熱量 / 皮相電力	(200V時) 1990W / 7164kJ/h / 2000VA, (100V時) 2170W / 7405kJ/h / 2174VA
搭載ファン	8ファン構成 (ホットプラグ)
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*2)	—
外形寸法 [W×D×H (mm)] / 質量	445 [482.6 (突起部含む)] × 704 [765 (突起部含む)] × 176 (4U) / 最大46kg [50.5kg (ラックレール含む)]
使用環境	周囲温度: 10 - 35 °C / 湿度: 10 - 85 % (ただし結露しないこと)
騒音値 (*3)	51dB (実測値)
標準保証	3年間 翌営業日以降訪問修理 (月曜～金曜, 9:00～17:00 (祝日および年末年始を除く))
希望小売価格 構成価格例	2.5インチモデル: 2,741,000 円 インテル® Xeon® プロセッサ E7-4850v2 (2.30GHz), 16GB (8GB DDR3 1600MHz LV-registered DIMM ×2), ServerView Suite DVD (Tools) & ドキュメント, ServerView Suite ServerBooks DVD (Manual), 電源ユニット (1600W ×2), 電源ケーブル, 内蔵DVD-ROMドライブユニット, ラックレールを含む構成時

(*1) ServerView Suiteの使用権は本体に対し無償で付与しておりますが、インストール時等、本媒体が必要となりますので添付品の内容をご確認の上、必ず手配をお願いいたします。

(*2) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能 (単位: ギガ演算) で除したものです。但し、インテル® Xeon® プロセッサ E7-4850v2 / E7-4870v2 / E7-4880v2 / E7-4890v2 / E7-8857v2 / E7-8893v2については、省エネ法の規制対象外です。

(*3) 電源投入時や高温時などファンが通常以上に稼働する場合は、通常運用時を上回る騒音値となる場合があります。

※製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

※サポートOSについては、PRIMERGY OS対応表 (P.12) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.13) を参照ください。

※搭載可能メモリの詳細はメモリー一覧表 (P.14) を参照ください。

※搭載可能な容量については内蔵ストレージ一覧表 (P.14) を参照ください。

BX400 S1 シャーシ

- 冗長電源
ホットプラグ
オプション
- 冗長ファン
ホットプラグ
オプション
- 3年
標準保証
- 6U
- タワー
ラック

BX900 S2 シャーシ

- 冗長電源
ホットプラグ
オプション
- 冗長ファン
ホットプラグ
オプション
- 3年
標準保証
- 10U
- ラック



※フロアスタンドキット (オプション) 適用時。
BX400 S1 シャーシ



BX900 S2 シャーシ

業務拡大に余裕で応える性能・拡張性

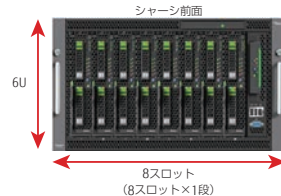
高密度実装

- BX400は、サーバストレージといったブレード型ユニットをコンパクトな6U (約27cm) の高さで8枚搭載可能。BX900の最新テクノロジーを搭載したブレードサーバを中小規模向けシステム設計に適用いただけます。また、オプションのフロアスタンドキットを適用することで、専用ラックを使わずに設置することができます。
- BX900は、サーバストレージといったブレード型ユニットを10U (約45cm) の高さで18枚搭載できる業界最高の高密度実装を実現。大規模なサーバ集約や将来の業務拡大によるシステム拡張を見据えたシステム設計を可能にしました。また、サーバブレードをはじめシャーシに搭載する各コンポーネントはモジュール化・冗長化されており、ブレードサーバならではの高可用性・扱いやすさも兼ね備えています。



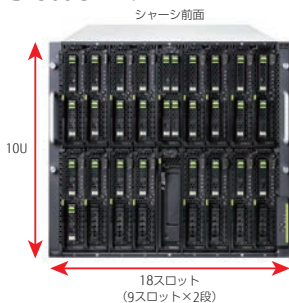
BX400 S1
フロアスタンドキット適用時

BX400 S1 シャーシ



シャーシ背面
電源ユニット×4スロット
コネクションブレード×4スロット
マネジメントブレード×2スロット

BX900 S2 シャーシ



シャーシ背面
電源ユニット×6スロット
コネクションブレード×8スロット
マネジメントブレード×2スロット

電力消費量の見える化

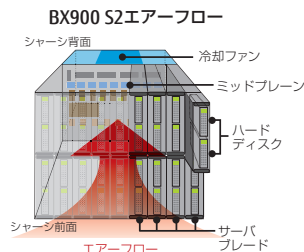
- パワーモニタ機能
 - 履歴管理により、時系列でのグラフ表示
- BX400/BX900では、シャーシ全体の電力消費量をリアルタイムに閲覧することが可能です。現在の消費量はもちろん、履歴を時系列でグラフ表示するなど、各種電力制御機能とともにお客様の環境配慮への取り組みをお手伝いいたします。



ServerView ManagementBlade Frontend

優れた冷却性能

前面から背面へスムーズに冷却するエアフローを形成し、高密度実装でも必要最小限のFAN駆動で、冷却効率、電力効率を両立。さらには、熱の影響を受けやすいハードディスクをサーバブレード前面に搭載するなど、耐障害性も考慮した設計により、安心のシステム運用を可能にします。



BX900 S2 エアフロー

電力消費低減を重視したサーバ運用をサポート

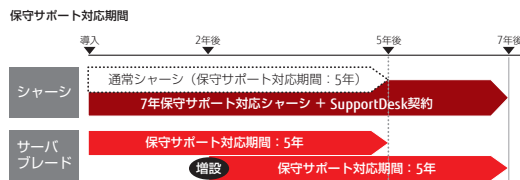
- 低消費電力制御
低消費電力モードに設定することによりサーバの処理モードを、一番消費電力が少ないモードのみに限定することができ、サーバのエコ運用が行えます。
- 電力上限制御
あらかじめシステム全体の消費電力を設定することができます。また、サーバブレード間での電力の融通が可能なので、パフォーマンスに影響を与えずにサーバブレードの継続動作が可能です。
- 電源スケジュール運用
時間帯により、最適パフォーマンス、低消費電力、電力上限制御の3つのモードを使い分けることが可能です。
- リニアFAN制御
室温・装置内の温度・負荷状態をリアルタイムに監視し、最適なファンの回転数に制御します。また、装置内のブレード動作状況により、動作中ブレードの後方のFAN回転数は高く、停止中のブレード後方のFAN回転数は低くするといった高度な制御を行うことで、一層の消費電力の低減を図っております。
- PSU制御
サーバブレードの動作枚数が少ない場合など電源ユニットを全て動作させる必要が無い場合に、不要な電源ユニットを停止させることで消費電力の低減を図っております。

10ギガビットシリアル伝送の採用

14ギガビット以上のシリアル伝送に対応したミッドプレーンを採用し、高密度実装/高性能化を実現。さらに、10ギガビットシリアル信号を直接駆動するワンチップスイッチLSIの開発により、業界最速かつ省電力の10ギガイーサスイッチブレードを提供。

サーバブレード増設を考慮した7年保守サポート対応シャーシの提供

通常5年間の保守サポート期間を7年間に延長した「BX900 S2 シャーシ (7年保守サポート対応)」をラインナップ。ブレードサーバシステム導入後に、サーバブレードを増設した場合を考慮し、「シャーシと追加増設したサーバブレードの保守サポート対応期間が合わない」といった課題を解決します。
※7年保守サポート対応には、「BX900 S2 シャーシ (7年保守サポート対応)」の購入と同時に、弊社Managed Infrastructure Service 「SupportDesk (サポートデスク)」の契約が必要です。
※「BX900 S2 シャーシ (7年保守サポート対応)」は長期運用を考慮しているため、通常の「BX900 S2 シャーシ」とは機器構成が異なります。詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。



【仕様一覧】

PRIMERGY BX400 S1 シャーシ

型名	PY-R41SC1	
希望小売価格(税別)	339,800円	
スロット	サーバブレード / ストレージブレード	8 (ホットプラグ対応) (*1)
	コネクシオンブレード (LAN / FC / IB / SAS)	4 (ホットプラグ対応)
	マネジメントブレード	2 (標準搭載 : 1)
搭載可能ブレード	サーバブレード	PRIMERGY BX920 S4 / BX924 S4 サーバブレード
	ストレージ 内蔵ストレージブレード	PRIMERGY SX960 S1 ストレージブレード (内蔵ストレージ最大搭載数 : 10) PRIMERGY SX980 S2 ストレージブレード (内蔵ストレージ最大搭載数 : 10)
	バックアップ装置	PRIMERGY SX910 S1 ストレージブレード (バックアップ装置最大搭載数 : 1)
	コネクシオンブレード LAN	PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 18/6) / PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/12) / PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/8+2) / PRIMERGY スイッチブレード (10Gbps 18/8) / PRIMERGY LAN/バススルーブレード (10Gbps 18/18) / PRIMERGY コンバージドスイッチブレード (10Gbps 18/6+6) [VDX 2730] / PRIMERGY コンバージドスイッチブレード (10Gbps 18/6+6) [VDX 2730] &FCoEライセンス&VCSライセンス / Cisco Nexus B22 Blade Fabric Extender / Cisco Nexus B22 Blade Fabric Extender& 16 FET モジュール / PRIMERGY コンバージドファブリックスイッチブレード (10Gbps 18/8+2) / PRIMERGY スイッチブレード (10Gbps 18/8+2)
	FC	PRIMERGY FCスイッチブレード (8Gbps 18/8) / PRIMERGY FCスイッチブレード (8Gbps 18/8) &FCポートアップグレード / PRIMERGY FCスイッチブレード (8Gbps 18/8) &FCポートアップグレード&拡張ライセンスオプション / PRIMERGY ファイバーチャネルバススルーブレード (8Gbps 18/18)
	InfiniBand	PRIMERGY InfiniBand スイッチブレード (56Gbps 18/18)
	SAS	PRIMERGY SAS スイッチブレード (6Gbps 18/6)
内蔵ODD	オプション (DVD-RAMドライブユニット / Blu-ray Writer ドライブユニット)	
状態表示パネル	オプション (LCDパネル / フロントパネル)	
電源	標準搭載 : 1 [最大4]	
	入力電圧 (周波数) / 入力コンセント	AC200V (50/60Hz) / NEMA L6-15準拠 / AC200V (50/60Hz) / IEC60320-C20準拠 / AC100V (50/60Hz) / NEMA 5-15準拠
	消費電力 / 発熱量	AC200V : 最大6,053W / 21,792kJ/h AC100V : 最大4,800W / 17,280kJ/h
	冗長電源	オプション (ホットプラグ対応)
	ケーブル	オプション
冗長ファン	オプション [最大3] (ホットプラグ対応)	
外形寸法 [W×D×H (mm)] / 質量	フロアスタンド型	292 [366 (突起部含む)] × 819 × 457 [577 (突起部含む)] (*2) / 最大112.5kg (*3)
	ラックマウント型	445 × 781 × 260 (6U) (*2) / 最大98kg [103.5kg (ラックマウントキット含む)] (*3)
騒音値	アイドル時 約45dB / 通常運用時 約60dB (実測値) (*4)	
標準保証	3年間翌営業日以降訪問修理 [月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始を除く)]	
保守サポート期間	5年	

(*1) 搭載可能なサーバブレードおよびストレージブレードの仕様や搭載条件は、それぞれの仕様表をご参照ください。
サーバブレード/ストレージブレード/コネクシオンブレードの構成によってシャーシへの搭載可能なサーバブレード枚数が変わります。
サーバブレードの搭載枚数については、以下URLにあります「消費電力計算ツール」にて必ずご確認ください。弊社HP : (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/technical/calculate/>)

(*2) キャスター等突起部を含まない状態での設置はできません。
(*3) サーバブレード、コネクシオンブレードおよび、シャーシ搭載用オプションを全て搭載した際の最大質量です。
(*4) 電源投入時などにはファンテストが実行されるため、通常運用時を上回る騒音となります。

*フロアスタンド型からラックマウント型への変更はできません。

PRIMERGY BX900 S2 シャーシ

品名	PRIMERGY BX900 S2 シャーシ		PRIMERGY BX900 S2 シャーシ (7年保守サポート対応)
型名	PY-R92SC1		PY-R92SC1E
希望小売価格(税別)	329,800円		1,999,800円
スロット	サーバブレード / ストレージブレード	18 (ホットプラグ対応) (*1)	
	コネクシオンブレード (LAN / FC / IB / SAS)	8 (ホットプラグ対応)	
	マネジメントブレード	標準搭載 : 1 (最大 : 2) (ホットプラグ対応)	標準搭載 : 2 (最大 : 2) (ホットプラグ対応)
搭載可能ブレード	サーバブレード	PRIMERGY BX920 S4 / BX924 S4 サーバブレード	
	ストレージ 内蔵ストレージブレード	PRIMERGY SX960 S1 ストレージブレード (内蔵ストレージ最大搭載数 : 10) PRIMERGY SX980 S2 ストレージブレード (内蔵ストレージ最大搭載数 : 10)	
	バックアップ装置	PRIMERGY SX910 S1 ストレージブレード (バックアップ装置最大搭載数 : 1)	
	コネクシオンブレード LAN	PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 18/6) / PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/12) / PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/8+2) / PRIMERGY スイッチブレード (10Gbps 18/8) / PRIMERGY スイッチブレード (10Gbps 18/8+2) / PRIMERGY LAN/バススルーブレード (10Gbps 18/18) / PRIMERGY コンバージドスイッチブレード (10Gbps 18/6+6) [VDX 2730] / PRIMERGY コンバージドスイッチブレード (10Gbps 18/6+6) [VDX 2730] &FCoEライセンス&VCSライセンス / Cisco Nexus B22 Blade Fabric Extender / Cisco Nexus B22 Blade Fabric Extender& 16 FET モジュール / PRIMERGY コンバージドファブリックスイッチブレード (10Gbps 18/8+2)	
	FC	PRIMERGY FCスイッチブレード (8Gbps 18/8) / PRIMERGY FCスイッチブレード (8Gbps 18/8) &FCポートアップグレード / PRIMERGY FCスイッチブレード (8Gbps 18/8) &FCポートアップグレード&拡張ライセンスオプション / PRIMERGY ファイバーチャネルバススルーブレード (8Gbps 18/18)	
	InfiniBand	PRIMERGY InfiniBand スイッチブレード (56Gbps 18/18)	
	SAS	PRIMERGY SAS スイッチブレード (6Gbps 18/6)	
電源	オプション (高効率電源ユニット / 電源ユニット) : 最大6		標準搭載 (電源ユニット) : 6
	入力電圧 (周波数) / 入力コンセント	オプション [AC200V (50/60Hz) / NEMA L6-20準拠 / AC200V (50/60Hz) / IEC60320-C20準拠 / AC100V (50/60Hz) / NEMA 5-15準拠]	
	消費電力 / 発熱量	AC200V : 最大13,558W / 48,808kJ/h (高効率電源ユニット適用時 : 13,409W / 48,272kJ/h) AC100V : 最大6,600W / 23,760kJ/h	
	冗長電源	オプション (ホットプラグ対応)	標準搭載 (ホットプラグ対応)
	ケーブル	オプション	
冗長ファン	オプション [最大6] (ホットプラグ対応)		標準搭載 : 6 (ホットプラグ対応)
外形寸法 [W×D×H (mm)] / 質量	445 × 782 × 438 (10U) / 最大198.2kg (203.6kg (ラックレール含む))		
騒音値	アイドル時 約54dB / 通常運用時 約64dB (実測値)		
標準保証	3年間翌営業日以降訪問修理 [月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始を除く)]		
保守サポート期間	5年		7年

(*1) 搭載可能なサーバブレードおよびストレージブレードの仕様は、それぞれの仕様表をご参照ください。
サーバブレード/ストレージブレード/コネクシオンブレードの構成によって、シャーシへの搭載可能なサーバブレード枚数が変わります。
サーバブレードの搭載枚数については、以下URLにあります「消費電力計算ツール」にて必ずご確認ください。弊社HP : (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/technical/calculate/>)

*製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。
*本製品における最大構成の騒音値 (ISO7779に準拠した実測値) は、アイドル時 約54dB/通常運用時 約64dBとなりますので、専用室に設置してください。
なお、電源投入時などにはファンテストが実行されるため、通常運用時を上回る騒音となります。

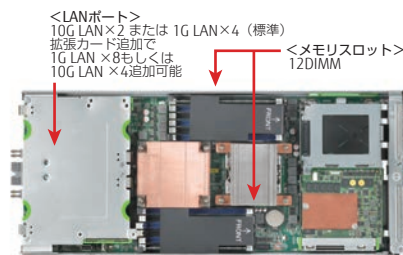
BX920 S4 サーバブレード



- 2 WAY
- 4 コア
- 6 コア
- 8 コア
- 10 コア
- 2.5" SAS HDD
- 2.5" コアレスSAS HDD
- 2.5" BC-SATA HDD
- SSD
- HDD ホットプラグ
- SSD ホットプラグ
- ブレード
- 3年 標準保証

仮想化環境対応の最新テクノロジー

- インテル® Xeon® プロセッサ E5ファミリーを採用
- 12DIMMメモリスロットにより768GBの大容量メモリを搭載可能
- 優れた消費電力性と高速アクセスを可能とするSSDユニットを搭載可能
- 高信頼・耐障害性の高いSAS HDDを搭載可能



【仕様一覧】

PRIMERGY BX920 S4

CPU 搭載数・種類	1-2 x インテル® Xeon® プロセッサ E5-2400v2 製品ファミリー
CPU (コア数 [C]/スレッド数 [T], 周波数)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2403v2 (4C/4T, 1.80GHz) / E5-2407v2 (4C/4T, 2.40GHz) / E5-2420v2 (6C/12T, 2.20GHz) / E5-2430v2 (6C/12T, 2.50GHz) / E5-2430Lv2 (6C/12T, 2.40GHz) / E5-2440v2 (8C/16T, 1.90GHz) / E5-2450v2 (8C/16T, 2.50GHz) / E5-2450Lv2 (10C/20T, 1.70GHz) / E5-2470v2 (10C/20T, 2.40GHz)
メモリスロット数・種類	12スロット, DDR3 1600MHz LV-registered DIMM / DDR3 1600MHz LV-LRDIMM / DDR3 1333MHz LV-LRDIMM
メモリ最大容量	192GB (1600MHz LV-registered DIMM), 384GB (1600MHz LV-LRDIMM), 768GB (1333MHz LV-LRDIMM)
内蔵ストレージベイ数・種類	2 x 2.5インチ ホットプラグ SAS HDD/SATA HDD/SSD
内蔵ストレージ最大容量	2.4TB (SAS HDD), 2TB (SATA HDD), 3.2TB (SSD)
PCIスロット	PCI Express 3.0 (x8レーン) : 3
ストレージコントローラ	オンボードSATAコントローラ (4ポート, SATA 3Gbps) / オンボードSATAコントローラ拡張オプション (4ポート, SAS 3Gbps) / SASアレイコントローラモジュール (2ポート, SAS 6Gbps) / SASアレイコントローラモジュール (2ポート, SAS 6Gbps, 512MBキャッシュ, FBUオプション)
ネットワークコントローラ	オンボードLAN (2ポート x 10Gbpsまたは4ポート x 1Gbps) / LAN拡張ボード (4ポート, 1Gbps) / LAN拡張ボード (2ポート, 10Gbps) / コンバージド・ネットワーク・アダプタ拡張ボード (2ポート, 10Gbps) / ファイバーチャネル拡張ボード (2ポート, 8Gbps)
インターフェース	1 x ディスプレイ (アナログVGA), 3 x USB2.0
サーバ監視(*1)	ServerView Operations Manager & Server View Agents
消費電力 / 発熱量	(AC 200V) 最大409W / 1472kJ/h
エネルギー消費効率(*2)	[BX900 S2シャーシ搭載時] インテル® Xeon® プロセッサ E5-2403v2 : 1.0 (A) / E5-2407v2 : 0.75 (AA) / E5-2420v2 : 0.55 (AA) / E5-2430v2 : 0.48 (AA) / E5-2440v2 : 0.48 (AA) / E5-2450v2 : 0.36 (AAA) / E5-2430Lv2 : 0.50 (AA) / E5-2450Lv2 : 0.43 (AA) (J区分) [BX400 S1シャーシ搭載時] インテル® Xeon® プロセッサ E5-2403v2 : 1.1 (A) / E5-2407v2 : 0.80 (AA) / E5-2420v2 : 0.59 (AA) / E5-2430v2 : 0.52 (AA) / E5-2440v2 : 0.52 (AA) / E5-2450v2 : 0.39 (AA) / E5-2430Lv2 : 0.54 (AA) / E5-2450Lv2 : 0.46 (AA) (J区分)
外形寸法 [W×D×H (mm)] / 質量	45×508×210.5 / 5.3kg
動作環境	動作環境周囲温度 : 10 - 35 °C / 湿度 : 10 - 85 % (結露しないこと)
標準保証	3年間 翌営業日以降訪問修理 (月曜～金曜、9 : 00～17 : 00 (祝日および年末年始を除く))

<希望小売価格 構成価格例>

希望小売価格	386,000 円
CPU	インテル® Xeon® プロセッサE5-2403 (1.80GHz)
メモリ	4GB (DDR3 1600 LV-unbuffered DIMM)
内蔵ストレージ	—
主な構成	梱包オプション

(*1) ServerView Suiteの媒体および使用権は本体に対し無償で付与しております。ServerView Suiteの最新版メディアは、有償にて購入いただけます。
(*2) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能(単位：ギガ演算)で除したものです。カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語AIは達成率100%以上200%未満、AAIは達成率200%以上500%未満、AAAIは達成率500%以上を示します。但し、インテル® Xeon® プロセッサ E5-2470v2については、省エネ法の規制対象外です。

※製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図
(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

※サポートOSについては、PRIMERGY OS対応表 (P.12) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.13) を参照ください。

※搭載可能メモリの詳細はメモリー一覧表 (P.14) を参照ください。

※搭載可能な容量については内蔵ストレージ一覧表 (P.14) を参照ください。

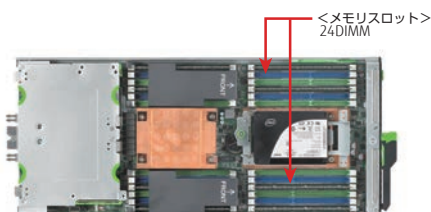
BX924 S4 サーバブレード



- 2 WAY
- 4 コア
- 6 コア
- 8 コア
- 10 コア
- 12 コア
- 2.5" SATA HDD
- SSD
- ブレード
- 3年標準保証

仮想化環境対応の最新テクノロジー

- インテル® Xeon® プロセッサ E5ファミリーを採用
- 10G LANポートを標準2ポート搭載、オプションで最大6ポートまで対応
- 24DIMMメモリスロットにより1536GBの大容量メモリを搭載可能
- 優れた消費電力性と高速アクセスを可能とするSSDユニットを搭載可能



【仕様一覧】

PRIMERGY BX924 S4

CPU 搭載数・種類	1-2 x インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600v2 製品ファミリー
CPU (コア数 [C]/スレッド数 [T], 周波数) (*1)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2 (4C/4T, 1.80GHz) / E5-2609v2 (4C/4T, 2.50GHz) / E5-2620v2 (6C/12T, 2.10GHz) / E5-2630v2 (6C/12T, 2.60GHz) / E5-2630Lv2 (6C/12T, 2.40GHz) / E5-2637v2 (4C/8T, 3.50GHz) / E5-2640v2 (8C/16T, 2GHz) / E5-2643v2 (6C/12T, 3.50GHz) / E5-2650v2 (8C/16T, 2.60GHz) / E5-2650Lv2 (10C/20T, 1.70GHz) / E5-2660v2 (10C/20T, 2.20GHz) / E5-2667v2 (8C/16T, 3.30GHz) / E5-2670v2 (10C/20T, 2.50GHz) / E5-2680v2 (10C/20T, 2.80GHz) / E5-2690v2 (10C/20T, 3GHz) / E5-2695v2 (12C/24T, 2.40GHz) / E5-2697v2 (12C/24T, 2.70GHz)
メモリスロット数・種類	24スロット, DDR3 1600MHz LV-registered DIMM / DDR3 1866MHz registered DIMM / DDR3 1600MHz LV-LRDIMM / DDR3 1333MHz LV-LRDIMM
メモリ最大容量	384GB (1600MHz LV-registered DIMM / 1866MHz registered DIMM), 768GB (1600MHz LV-LRDIMM), 1536GB (1333MHz LV-LRDIMM)
内蔵ストレージベイ数・種類	2 x 2.5インチ ノンホットプラグ SATA HDD/SSD
内蔵ストレージ最大容量	1TB (SATA HDD), 1.6TB (SSD)
PCIスロット	PCI Express 3.0 (x8レーン) : 2
ストレージコントローラ	オンボードSATAコントローラ (4ポート, SATA 3Gbps) / オンボードSATAコントローラ拡張オプション (4ポート, SAS 3Gbps)
ネットワークコントローラ	オンボードLAN (2ポート x 10Gbpsまたは4ポート x 1Gbps) / LAN拡張ボード (4ポート, 1Gbps) / LAN拡張ボード (2ポート, 10Gbps) / コンバージド・ネットワーク・アダプタ拡張ボード (2ポート, 10Gbps) / ファイバーチャネル拡張ボード (2ポート, 8Gbps) / IB HCA拡張ボード (2ポート, 56Gbps)
インターフェース	1 x ディスプレイ (アナログVGA), 3 x USB2.0
サーボ監視 (*2)	ServerView Operations Manager & Server View Agents
消費電力 / 発熱量	(AC 200V) 最大590W / 2124kJ/h
エネルギー消費効率 (*3)	[BX900 S2シャーシ搭載時] インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2 : 1.8 (A) / E5-2609v2 : 1.4 (A) / E5-2637v2 : 1.0 (A) / E5-2620v2 : 1.2 (A) / E5-2630v2 : 0.92 (AA) / E5-2640v2 : 0.83 (AA) / E5-2630Lv2 : 1.0 (A) / E5-2650Lv2 : 0.89 (AA) (J区分) [BX400 S1シャーシ搭載時] インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2 : 1.4 (A) / E5-2609v2 : 0.99 (A) / E5-2637v2 : 0.70 (AA) / E5-2620v2 : 0.80 (AA) / E5-2630v2 : 0.62 (AA) / E5-2640v2 : 0.65 (AA) / E5-2630Lv2 : 0.69 (AA) / E5-2650Lv2 : 0.60 (AA) (J区分)
外形寸法 [W×D×H (mm)] / 質量	45×508×210.5 / 5.3kg
動作環境	周囲温度 : 10 - 35 °C / 湿度 : 10 - 85 % (結露しないこと)
標準保証	3年間 翌営業日以降訪問修理 (月曜～金曜、9 : 00～17 : 00 (祝日および年末年始を除く))

<希望小売価格 構成価格例>

希望小売価格	442,000 円
CPU	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2 (1.80GHz)
メモリ	4GB (4GB 1600 LV-UDIMM×1)
内蔵ストレージ	—
主な構成品	梱包オプション

(*1) インテル® Xeon® プロセッサ E5-2637v2 / E5-2643v2 / E5-2667v2 / E5-2690v2 / E5-2697v2搭載時に内蔵ストレージを使用する場合は、吸気温度30°C未満の環境にてご使用願います。
(*2) ServerView Suiteの媒体および使用権は本体に対し無償で付与しております。ServerView Suiteの最新版メディアは、有償にて購入いただけます。
(*3) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能 (単位: ギガ演算) で除したものです。カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。但し、インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643v2 / E5-2650v2 / E5-2667v2 / E5-2660v2 / E5-2670v2 / E5-2680v2 / E5-2690v2 / E5-2695v2 / E5-2697v2については、省エネ法の規制対象外です。

※製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。
※サポートOSについては、PRIMERGY OS対応表 (P.12) を参照ください。
※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.13) を参照ください。
※搭載可能メモリの詳細はメモリー一覧表 (P.14) を参照ください。
※搭載可能な容量については内蔵ストレージ一覧表 (P.14) を参照ください。

SX960 S1 ストレージブレード



- 2.5インチSAS HDD、SATA HDDまたは、SSDユニットを最大10台（～16TB）搭載可能
- サーバブレード1台に対して1台のみ接続可能
- BX900 S2/BX400 S1シャーシ内に対して最大2台まで搭載可能

【仕様一覧】

PRIMERGY SX960 S1 ストレージブレード

型名	PY-S96AD1 (*1) / PY-S96AD2
希望小売価格 (税別)	239,000円
内蔵2.5インチベイ	10 (ホットプラグ)
	搭載可能内蔵ストレージ
	標準
	最大
ストレージコントローラ / SASインターフェース	SAS HDD / SATA HDD : 10TB / SSD : 16TB
電源	必須選択オプション
	入力電圧
	消費電力 / 発熱量
	電源制御
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*2)	PRIMERGY BX900 S2 シャーシ搭載時 : 0.023 (A) (N区分) PRIMERGY BX400 S1 シャーシ搭載時 : 0.0098 (AA) (N区分)
外形寸法 [W×D×H (mm)] / 質量	90.5 × 508 × 204 (突起部含まず) (*3) / 最大8kg
接続可能サーバブレード数	1
標準保証	1年

(*1) 2014年6月末 販売終了予定

(*2) エネルギー消費効率は省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める記憶容量で除したものです。カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。

(*3) サーバブレードスロットを左右に計2スロット分占有します。

※製品仕様の詳細およびオプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

SX980 S2 ストレージブレード



- PRIMERGY SAS スイッチブレードを経由することで、シャーシ内の任意のサーバブレードからの共有が可能
- 内蔵ストレージを最大10台 (SAS HDD : 12TB / SSD : 16TB) 搭載可能
- BX900 S2シャーシ内に対して最大4台まで搭載可能
BX400 S1シャーシ内に対して最大2台まで搭載可能

【仕様一覧】

PRIMERGY SX980 S2 ストレージブレード

型名	PY-S98BD1
内蔵2.5インチベイ	10 (ホットプラグ)
	搭載可能内蔵ストレージ
	標準
	最大
ストレージコントローラ / SASインターフェース	SAS×4ポート
電源	ブレードシャーシの電源に連動
	入力電圧
	消費電力 / 発熱量
	電源制御
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*1)	PRIMERGY BX900 S2 シャーシ搭載時 : 0.024 (A) (N区分) PRIMERGY BX400 S1 シャーシ搭載時 : 0.014 (AA) (N区分)
外形寸法 [W×D×H (mm)] / 質量	90.5 × 508 × 204 (突起部含まず) (サーバブレードスロット×2) (*2) / 最大8kg
接続可能サーバブレード数 (位置)	PRIMERGY BX900 S2 シャーシ搭載時 : 16 PRIMERGY BX400 S1 シャーシ搭載時 : 6
標準保証	1年

(*1) エネルギー消費効率は省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める記憶容量で除したものです。カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。

(*2) サーバブレードスロットを左右に計2スロット分占有します。

※製品仕様の詳細およびオプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

※本ストレージブレードを使用するには、ブレードシャーシにPRIMERGY SAS スイッチブレード (6Gbps 18/6) を搭載する必要があります。

SX910 S1 ストレージブレード



- LT04、LT05またはLT06ユニットを搭載可能
- サーバブレード1台に対して1台のみ接続可能
- BX900 S2シャーシ内に対して最大6台まで搭載可能
- BX400 S1シャーシ内に対して最大4台まで搭載可能

【仕様一覧】

PRIMERGY SX910 S1 ストレージブレード

型名	PY-S91AB1
希望小売価格 (税別)	86,000円
搭載可能バックアップ装置	内蔵LT06ユニット / 内蔵LT05ユニット / 内蔵LT04ユニット / 内蔵LT03ユニット
内蔵バックアップ装置ベイ	1
	標準搭載
	最大搭載数
外部インターフェース	必須選択オプション
電源	サーバブレードの電源に連動
	入力電圧
	消費電力 / 発熱量
	電源制御
外形寸法 [W×D×H (mm)] / 質量	45 × 493 × 210 (突起部含まず) (サーバブレードスロット×1) / 最大4.2kg
接続可能サーバブレード数	1
標準保証	1年

※製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/12) [内部 1Gbps×36/外部 1Gbps×12]



- 48ポートの1ギガビット・イーサネットをワイヤスピードでスイッチング可能
- サーバブレード接続用のダウンリンクポート (1Gbps) ×36
- 外部接続用のアップリンクポート (1Gbps) ×12 (RJ45 ポート: 8 SFP ポート: 4)
- レイヤー2+スイッチ機能を提供
- ネットワーク設定を簡単にするIntelligent Blade Panel (IBP) 機能を搭載

PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/8+2) [内部 1Gbps×36/外部 1Gbps×8, 10Gbps×2]



- 44ポートの1ギガビット・イーサネットをワイヤスピードでスイッチング可能
- 2ポートの10ギガビット・イーサネットをワイヤスピードでスイッチング可能
- 2ポートのStackingポート (内部×1 外部×1)
- サーバブレード接続用のダウンリンクポート (1Gbps) ×36
- 外部接続用のアップリンクポート 1Gbps×8 (RJ45 ポート) 10Gbps×2 (SFP+ポート)
- ネットワーク設定を簡単にするIntelligent Blade Panel (IBP) 機能を搭載

【仕様一覧】

PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/12) / (1Gbps 36/8+2)

品名	PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/12)	PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/8+2)
型名	PY-SWB103 / PYBSWB1030 / PYBSWB1031 / PYBSWB1032 / PYBSWB1033	PY-SWB102 / PYBSWB1020 / PYBSWB1021 / PYBSWB1022 / PYBSWB1023
LANインターフェース	内部	36ポート (1Gbps)
	外部	8ポート (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T択一)、 4ポート (1000BASE-T / 1000BASE-SX択一)
Stackingポート	—	標準
搭載可能SFP/SFP+モジュール (オプション)	1000BASE-T SFP / 1000BASE-SX SFP	10GBASE-SR SFP+ / 10GBASE-CR SFP+ケーブル
ブレード形状 (占有数)	標準	—
	最大	4
ブレード形状 (占有数)	シングルワイド (1コネクションブレードスロット)	シングルワイド (1コネクションブレードスロット)

PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 18/6) [内部 1Gbps×18/外部 1Gbps×6]



- 24ポートの1ギガビット・イーサネットをワイヤスピードでスイッチング可能
- サーバブレード接続用のダウンリンクポート (1Gbps) ×18
- 外部接続用のアップリンクポート (1Gbps) ×6 (RJ45 ポート: 6)
- ネットワーク設定を簡単にするIntelligent Blade Panel (IBP) 機能を搭載

【仕様一覧】

PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 18/6)

型名	PY-SWB101 / PYBSWB1010 / PYBSWB1011 / PYBSWB1012 / PYBSWB1013	
LANインターフェース	内部	18ポート (1Gbps)
	外部	6ポート (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T択一)
ブレード形状 (占有数)	スイッチブレード間	—
ブレード形状 (占有数)	シングルワイド (1コネクションブレードスロット)	—

PRIMERGY スイッチブレード (10Gbps 18/8) [内部 10Gbps×18/外部 10Gbps×8]



- 26ポートの10ギガビット・イーサネットをワイヤスピードでスイッチング可能
- サーバブレード接続用のダウンリンクポート (10Gbps) ×18
- 外部接続用のアップリンクポート (SFP+モジュールスロット) ×8
- 10GBASE-CR SFP+ケーブルまたは、10GBASE-SR SFP+をサポート
- ネットワーク設定を簡単にするIntelligent Blade Panel (IBP) 機能を搭載
- 統合ネットワークConverged Enhanced Ethernet (CEE) に対応しCEE/FCoE (Fibre Channel over Ethernet) 対応スイッチとの接続をサポート

【仕様一覧】

PRIMERGY スイッチブレード (10Gbps 18/8)

型名	PY-SWB104 / PYBSWB1040 / PYBSWB1041 / PYBSWB1042		
LANインターフェース	内部	18ポート (10Gbps)	
	外部	8ポート (1000BASE-T / 1000BASE-SX / 10GBASE-SR / 10GBASE-CR 択一)	
	スイッチブレード間	—	
搭載可能SFP+モジュール (オプション)		1000BASE-T SFP / 1000BASE-SX SFP / 10GBASE-SR SFP+ / 10GBASE-CR SFP+ケーブル	
	標準	—	
	最大	8	
ブレード形状 (占有数)	シングルワイド (1コネクションブレードスロット)		

PRIMERGY スイッチブレード (10Gbps 18/8+2) [内部 10Gbps×18/外部 10Gbps×8+40Gbps×2]



- 26ポートの10ギガビット・イーサネットと2ポートの40ギガビット・イーサネットをサポート
- サーバブレード接続用のダウンリンクポート (10Gbps) ×18
- 外部接続用のアップリンクポート (10Gbps) ×8と (40Gbps) ×2

【仕様一覧】

PRIMERGY スイッチブレード (10Gbps 18/8+2)

型名	PY-SWB105 / PYBSWB1050 / PYBSWB1051 / PYBSWB1052		
LANインターフェース	内部	18ポート (10Gbps)	
	外部	8ポート (1000BASE-T SFP / 1000BASE-SX SFP / 10GBASE-SR SFP+ / 10GBASE-CR SFP+), 2ポート (40GBASE-SR4 QSFP+ / 40GBASE-CR4 QSFP+)	
	スイッチブレード間	—	
搭載可能SFP+モジュール (オプション)		1000BASE-T SFP / 1000BASE-SX SFP / 10GBASE-SR SFP+ / 10GBASE-CR SFP+ケーブル	
	標準	—	
	最大	8	
ブレード形状 (占有数)	シングルワイド (1コネクションブレードスロット)		

PRIMERGY コンバージドスイッチブレード (10Gbps 18/6+6) [VDX 2730]



- パケットを損失せずに転送が可能なDCB (Data Center Bridging) に対応
- サーバブレードと外部LAN/SANとの間を10Gbpsで接続可能

【仕様一覧】

PRIMERGY コンバージドスイッチブレード (10Gbps 18/6+6) [VDX 2730]

型名	PY-CNB101 / PYBCNB1010 / PYBCNB1011 / PYBCNB1012		
インターフェース	内部	LAN	18ポート (10Gbps)
	外部	LAN	6ポート (10GBASE-SR / 10GBASE-CR 択一)
		ファイバーチャネル	6ポート (8Gbps) (*1)
搭載可能SFP+モジュール (オプション)	LAN	10GBASE-SR SFP+ / 10 Gigabit Ethernet SFP+ active twinax cable	
	ファイバーチャネル	ショートウェーブSFP+モジュール (8Gbps) (*1)	
	標準	—	
	最大	LAN	6
ブレード形状 (占有数)		ファイバーチャネル	6 (*1)
	シングルワイド (1コネクションブレードスロット)		

(*1) 初期状態では無効となります。別売オプションを購入することで使用可能になります。

PRIMERGY コンバージドスイッチブレード (10Gbps 18/6+6) [VDX2730] &FCoE ライセンス &VCS ライセンス

型名	PYBCNB1020 / PYBCNB1021 / PYBCNB1022		
インターフェース	内部	LAN	18ポート (10Gbps)
	外部	LAN	6ポート (10GBASE-SR / 10GBASE-CR 択一)
		ファイバーチャネル	6ポート (8Gbps)
搭載可能SFP+モジュール (オプション)	LAN	10GBASE-SR SFP+ / 10 Gigabit Ethernet SFP+ active twinax cable	
	ファイバーチャネル	ショートウェーブSFP+モジュール (8Gbps)	
	標準	—	
	最大	LAN	6
ブレード形状 (占有数)		ファイバーチャネル	6
	シングルワイド (1コネクションブレードスロット)		

*製品仕様の詳細およびオプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

PRIMERGY LAN パススルーブレード (10Gbps 18/18) [内部 10Gbps×18/外部 10Gbps×18]



- サーバブレードに搭載するLAN拡張ボード (オプション) の入出力部の提供が可能
- 1Gbps/10Gbps接続を一つのモジュールで同時に提供
- マルチベンダー環境におけるスイッチ間のプロトコル問題を解決
- 統合ネットワーク Converged Enhanced Ethernet (CEE) への接続に対応
- コンバージド・ネットワーク・アダプタ拡張ボードの適用により、Fiber Channel over Ethernet (FCoE) スイッチとの接続性を提供

【仕様一覧】

PRIMERGY LAN パススルーブレード (10Gbps 18/8)

型名		PY-LNP101 / PYBLNP1010 / PYBLNP1011 / PYBLNP1012
LANインターフェース	内部	18ポート (10Gbps)
	外部	18ポート (1000BASE-T / 1000BASE-SX / 10GBASE-SR / 10GBASE-CR 択一)
	スイッチブレード間	—
搭載可能SFP / SFP+モジュール (オプション)		1000BASE-T SFP / 1000BASE-SX SFP / 10GBASE-SR SFP+ / 10GBASE-CR SFP+ケーブル
	標準	—
	最大	18
ブレード形状 (占有数)		シングルワイド (1コネクションブレードスロット)

※製品仕様の詳細およびオプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

Cisco Nexus B22 Blade Fabric Extender



- ネットワークがループ状態になるのを防ぐSTP (Spanning Tree Protocol) を構築することなく、ネットワーク構成の拡大が可能
- サーバブレードとの接続にイーサネット10Gbps×16ポート、アップリンク接続にSFP+モジュールケージが10Gbps×8ポートを装備

【仕様一覧】

Cisco Nexus B22 Blade Fabric Extender

型名		PY-FEB101 / PYBFEB1010 / PYBFEB1011
LANインターフェース	内部	16ポート (10Gbps)
	外部	8ポート (10GBASE-SR / 10GBASE-CR 択一)
搭載可能SFP+モジュール (オプション)		10GBASE-SR SFP+ / 10GBASE-LR SFP+ / 10 Gigabit Ethernet SFP+ passive / active twinax cable / FETモジュール
	標準	—
	最大	8
ブレード形状 (占有数)		シングルワイド (1コネクションブレードスロット)

Cisco Nexus B22 Blade Fabric Extender & 16 FET モジュール

型名		PY-FEB102 / PYBFEB1020 / PYBFEB1021
LANインターフェース	内部	16ポート (10Gbps)
	外部	8ポート (10GBASE-SR / 10GBASE-CR 択一)
搭載可能SFP+モジュール (オプション)		10GBASE-SR SFP+ / 10GBASE-LR SFP+ / 10 Gigabit Ethernet SFP+ passive / active twinax cable / FETモジュール
	標準	—
	最大	8
ブレード形状 (占有数)		シングルワイド (1コネクションブレードスロット)

※製品仕様の詳細およびオプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

PRIMERGY コンバージドファブリックスイッチブレード (10Gbps 18/8+2) [内部 10Gbps×18/外部 10Gbps×8/40Gbps×2]



- 複数の物理スイッチを仮想的な1台のスイッチとして構成が可能
- サーバブレード接続用に10Gbps×18のポートを装備
- 外部接続用に10Gbps×8と40Gbps×2の広帯域ポートを装備
- FCF (FCoE Forwarder) に対応

【仕様一覧】

PRIMERGY コンバージドファブリックスイッチブレード (10Gbps 18/8+2)

型名		PY-CFB101 / PYBCFB1010 / PYBCFB1011 / PYBCFB1012
LANインターフェース	内部	18ポート (10Gbps)
	外部	8ポート (10Gbps対応SFP+ケージ)、2ポート (40Gbps対応QSFP+ケージ)
搭載可能SFP+モジュール (オプション)		1000BASE-T SFP / 1000BASE-SX SFP / 10GBASE-SR SFP+ / 10GBASE-CR SFP+ケーブル
	標準	—
	最大	8
搭載可能QSFP+モジュール (オプション)		40GBASE-SR4 QSFP+ / 40GBASE-CR4 QSFP+ケーブル
	標準	—
	最大	2
ブレード形状 (占有数)		シングルワイド (1コネクションブレードスロット)

※製品仕様の詳細およびオプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

PRIMERGY FCスイッチブレード (8Gbps 18/8) [内部 8Gbps×18/外部 8Gbps×8]



- ポート当たり最大8Gbpsのリンクスピードをサポート (全二重、2Gbps/4Gbps/8Gbps 自動認識/固定設定可能)
- ポート数は標準で14ポート、Port on Demand ライセンスにより、26ポートへの拡張が可能
- ダイナミックPort On Demand (POD) 機能により、必要に応じたポートのアクティベートが可能
- SAN環境における相互接続性を解決し、ファブリックの管理を簡易化させるAccess Gateway機能搭載
- 最大で8本のスイッチ間リンクを束ね、最大64Gbpsの高帯域接続を可能にするISLトランキングに対応
- Port on Demandライセンス/ISLトランキングをFCスイッチブレードとまとめて手配可能

【仕様一覧】

PRIMERGY FCスイッチブレード (8Gbps 18/8)

型名	PY-FCB101 / PYBFCB1011 / PYBFCB1012	
ファイバーチャンネル インターフェース	内部	18ポート (8Gbps)
	外部	8ポート (8Gbps)
搭載可能SFP+モジュール	ショートウェーブSFP+モジュール (8Gbps)	
	標準	4
	最大	8
ブレード形状 (占有数)	シングルワイド (1コネクションブレードスロット)	

※製品仕様の詳細およびオプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

PRIMERGY FCスイッチブレード (8Gbps 18/8) & FCポートアップグレード

型名	PY-FCB102 / PYBFCB1021 / PYBFCB1022	
ファイバーチャンネル インターフェース	内部	18ポート (8Gbps)
	外部	8ポート (8Gbps)
搭載可能SFP+モジュール	内部ポート、外部ポート含め26ポート	
	ショートウェーブSFP+モジュール (8Gbps)	
	標準	4
	最大	8
ブレード形状 (占有数)	シングルワイド (1コネクションブレードスロット)	
備考	Ports on Demand ライセンス付き	

※製品仕様の詳細およびオプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

PRIMERGY FCスイッチブレード (8Gbps 18/8) & FCポートアップグレード&拡張ライセンスオプション

型名	PY-FCB103 / PYBFCB1031 / PYBFCB1032	
ファイバーチャンネル インターフェース	内部	18ポート (8Gbps)
	外部	8ポート (8Gbps)
搭載可能SFP+モジュール	内部ポート、外部ポート含め26ポート	
	ショートウェーブSFP+モジュール (8Gbps)	
	標準	4
	最大	8
ブレード形状 (占有数)	シングルワイド (1コネクションブレードスロット)	
備考	Ports on Demand / Inter-Switch Link Trunking / Advanced Performance Monitoring / Adaptive Networking / Fabric Watch / Extended Fabric ライセンス付き	

※製品仕様の詳細およびオプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

PRIMERGY ファイバーチャネルバススルーブレード (8Gbps 18/18) [内部/外部 8Gbps×18]



- サーバブレードに搭載するファイバーチャネル拡張ボード (オプション) の入出力部の提供が可能
- ファイバーチャネル拡張ボードとストレージデバイスとのダイレクト接続をサポート
- スイッチ環境におけるプロトコル依存性を排除し、既存ストレージやSAN環境における投資を保護

【仕様一覧】

PRIMERGY ファイバーチャネルバススルーブレード (8Gbps 18/18)

型名		PY-FCP101 / PYBFCP1011 / PYBFCP1012
ファイバーチャネルインターフェース	内部	18ポート (8Gbps)
	外部	18ポート (8Gbps)
搭載可能SFP+モジュール		ショートウェーブSFP+モジュール (8Gbps)
	標準	—
	最大	18
ブレード形状 (占有数)		シングルワイド (1コネクションブレードスロット)

※製品仕様の詳細およびオプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

PRIMERGY InfiniBand スイッチブレード (56Gbps 18/18) [内部 56Gbps×18 / 外部 56Gbps×18]



- 最大56Gbpsのリンクスピードをサポートする、最大36 (内部18、外部18) ポートのInfiniBandをサポート
- ポート当たり、10Gb/s (SDR)、20Gb/s (DDR)、40Gb/s (QDR)、56Gb/s (FDR) のリンクスピードをサポート
- IBTA 準拠オートネゴシエーションをサポート
- スイッチング容量 2.88Tbps

【仕様一覧】

PRIMERGY InfiniBand スイッチブレード (56Gbps 18/18)

型名		PY-HCB102 / PYBHCB1021 / PYBHCB1022 / PYBHCB1023
InfiniBandインターフェース	内部	18ポート (56Gbps)
	外部	18ポート (56Gbps)
ブレード形状 (占有数)		ダブルワイド (横2コネクションブレードスロット)

※製品仕様の詳細およびオプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

PRIMERGY SAS スイッチブレード (6Gbps 18/6) [内部 6Gbps×18 / 外部 6Gbps×6]



- ポート当たり最大6Gbpsのリンクスピードをサポート
- SX980 S2内の内蔵ストレージと任意のサーバブレードを接続可能
- ETERNUSなど外付けディスクアレイ装置を接続可能

【仕様一覧】

PRIMERGY SAS スイッチブレード (6Gbps 18/6)

型名		PY-SAB101 / PYBSAB1012
SASインターフェース	内部	18ポート (6Gbps)
	外部	6ポート (6Gbps)
ブレード形状 (占有数)		シングルワイド (1コネクションブレードスロット)
接続可能装置	サーバブレード	PRIMERGY BX920 S4 / BX924 S4 サーバブレード
	ストレージブレード	PRIMERGY SX980 S2 ストレージブレード
	外部	ETERNUS DX100 S3 / DX200 S3 / DX60 S2 / LT20 S2 / LT40 S2 / LT60 S2 / JX60

※製品仕様の詳細およびオプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

富士通のコンバージドファブリック

Converged Fabric

複数のスイッチを仮想的に一つのスイッチとして動作するイーサネットファブリック「C-Fabric」

スケーラブル

最小1台～最大256台までのスイッチで構成可能なスケーラブルなC-Fabricは、お客様のクラウド / 仮想化システムの増強にあわせ、プラグアンドプレイで拡張可能。ネットワークの設計・導入コストを大幅に削減します。

高効率

単一のC-Fabricを最大3,000もの仮想ファブリック（VFAB）で論理分割でき複数のネットワークユーザーで共有できるので、ユーザー間の仮想ファブリックの独立性を確保します。

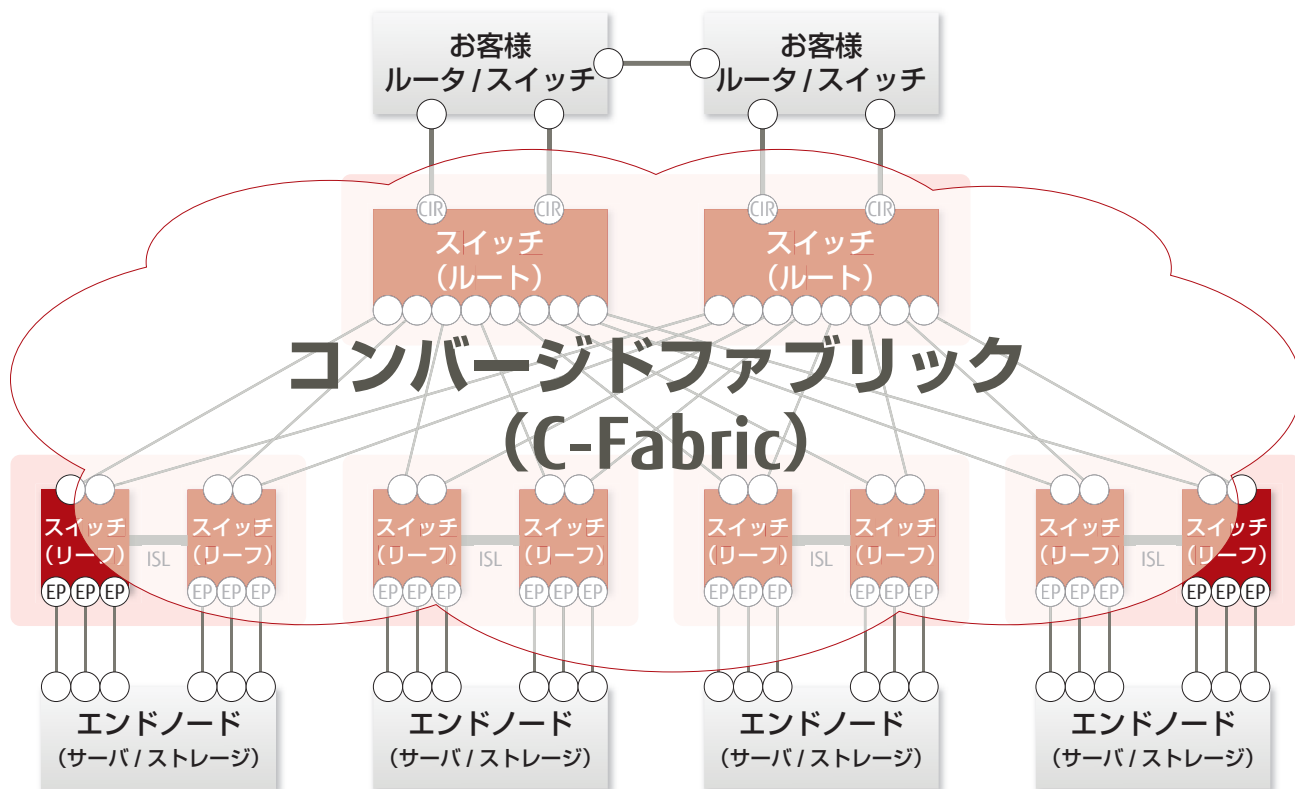
高いユーザー収容率でファブリック利用効率を最大限にするとともに、初期導入コストの低減を実現します。

簡単化

高度なポート制御ロジック（CIR技術）により、仮想ファブリックごとに3つの運用モードが選択可能。

ホストモード運用の場合、お客様ネットワークとの接続ポートが、サーバのLANポートの様に振舞い、あたかもサーバが接続されているかのように、どんなスイッチやルータにも制限なく接続可能。

ループフリーだけでなく、お客様のネットワークへ簡単かつ迅速に、高信頼・高性能コンピューティング環境を提供します。



コンバージドファブリック (C-Fabric) 製品

PRIMERGY コンバージドファブリック スイッチブレード (10Gbps 18/8+2)



- PRIMERGY BX900/BX400対応ファブリックスイッチ
- 18×10Gbps ダウンリンクポート (10GBASE-KR)
- 8×10Gbps アップリンクポート (10GBASE-SR/CR)
- 2×40Gbps アップリンクポート (40GBASE-SR4/CR4)
- L2スイッチ機能、DCB/FCF、EVBサポート

コンバージドファブリックスイッチ [CFX2000R / CFX2000F]



- 独立型ファブリックスイッチ (1U)
- 選択式インタフェースカード (最大2個搭載可)
(a) 16×10Gbps (SFP+) + 4×40Gbps (QSFP+)
(b) 8×40Gbps (QSFP+)
- L2スイッチ機能、DCB/FCF、EVBサポート

コンバージドファブリック (C-Fabric) の特長

簡単導入

- 従来は個々のスイッチ特性を考慮したネットワーク設計が必要であったところを、C-Fabricでは自立的に構築可能。(*1)
- FCFライセンスオプションを利用することで、FCoEストレージ接続が可能。初期導入コストの低減を実現します。
- コンバージドファブリックスイッチ [CFX2000R/CFX2000F] は、インタフェースカードの段階的増設ができ、お客様のシステム規模に応じてネットワークの拡張が可能。

(*1) 初回導入時のみ、ドメインID・モード、スイッチID、ISLを設定する必要があります。スイッチ増設・交換時はケーブル操作が必要となります。

簡単運用管理

- 従来のネットワークでは個々のスイッチを設定・管理する必要があったことに対し、仮想で単一のスイッチとして動作するC-Fabricの管理ポイントはひとつだけ。ファームウェア更新もファブリック内のスイッチ1台をアップデートすれば、全てのスイッチを自動更新。ローリングアップデート / リセットによる無停止運転を実現。
- ハイパーバイザーを利用することなく、単一のC-Fabricを最大3,000もの仮想ファブリックに論理分割することが可能。これにより、複数のユーザーで独立性 (セキュリティ) を確保しつつ、同一ハードでの共有が可能となり、初期導入コストの削減が可能です。

外部ネットワークとの簡単接続

- C-Fabricでは、外部ネットワークとの接続ポートに対し、CIR (Clean Interface with Redundancy) 技術を使用することにより、プロトコル依存なく簡単に外部ネットワークとの接続が可能です。

高スループット/ネットワーク冗長性を実現

- 従来のネットワークではSTPの利用や、リングトポロジが構成できないために、接続ポートの有効活用ができなかったが、C-Fabricでは全てのポートの同時利用が可能であり、高スループットとネットワーク冗長化を同時に実現します。

簡単保守

- 従来のネットワークでは、スイッチ交換・保守時に設定退避・復元作業が必要でしたが、C-Fabricでは最小限の設定のみで、設定情報が自動復元、迅速にネットワークの復旧が可能となります。

長期保守対応タイプ

TX150 S8

RX200 S8

RX300 S8



プラント制御や監視などの産業用コンピュータ、医療機器、および放送機器に代表される組み込み用コンピュータの分野においても、ICT機器のオープン化が進み、ビジネス分野でご利用されているサーバをそのまま組み込み用コンピュータとしてお使いになるお客様が増えてきております。この組み込み用コンピュータは、これを取り巻く装置設備やファシリティの利用環境から、長期間（10年間程度）の安定稼働を実現することが求められます。

このようなご要望にお応えするため、PCサーバ「PRIMERGY」では、10年間の保守サポートを可能とする「長期保守対応タイプ」を提供。お客様のICT投資コストの削減、システムの長期安定稼働を支えます。



PRIMERGYで提供する長期保守対応タイプ

PRIMERGYのラインナップのなかでも、組み込み市場で数多く採用されているTX150 S8、RX200 S8、RX300 S8において、長期保守対応タイプをご提供します。

活用事例

- 産業現場：プラント、組立製造分野
- SCM分野：生産/物流
- CRM分野：金融/コールセンター
- ITS分野：高速道路など社会インフラ

10年間のハードウェア保守対応

高信頼のハードウェアと保守・運用支援サービス「SupportDesk」契約を組み合わせることにより、長期に渡るシステムの安定稼働を実現します。PRIMERGY長期保守対応タイプでは、ハードウェアのご購入と同時に本タイプ専用の「SupportDeskパックStandard / Standard24（OSサポートなし）」をご契約いただくことにより、最長10年間の保守サポートをご提供します。

		1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	
保守サポート期間	通常保守契約モデル	→										
	長期保守対応タイプ	→										

導入

5年目

SupportDesk パック Standard / Standard24 (OS サポートなし) 契約 (※1) (※2)

定期交換部品一括交換作業実施 (※3) (※4)

- ※1：長期保守対応タイプは、本製品ご購入と同時に、専用の「SupportDeskパックStandard（OSサポートなし）」（平日8:30～19:00）、または「SupportDeskパックStandard24（OSサポートなし）」（24時間365日）のご契約が必須となります。SupportDeskパック未契約の場合、保守サポート期間は通常保守契約モデルと同様「5年間」となりますので、ご注意ください。
- ※2：本保守サポートの対象はハードウェアのみです。OSのサポートが必要な場合は別途ご契約が必要です。OSサポート期間については、OS供給元のサポートポリシーにより異なりますので、ご注意ください。
- ※3：本製品は、導入から5年目に「定期交換部品一括交換作業」が必要となります。その際一時的にシステムの停止が必要となりますので、ご了承ください。
- ※4：定期交換部品の交換に伴う、ハードディスクに保存されるデータのバックアップおよびリストア作業については、サービスの対象外となります。

留意事項

定期交換部品の交換対応について

本製品の定期交換部品は以下になります。

下記定期交換部品は、導入から5年目に一括交換作業が必要となります。交換作業には、通常120分程度要すると想定されます。その際一時的にシステムの停止が必要となります。

定期交換部品	●内蔵ハードディスク	●ファン	●電源ユニット	●FCカード
	●メインボード	●SASアレイコントローラカード		

[仕様一覧]

長期保守対応タイプ

品名	PRIMERGY RX200 S8 (2.5インチ×4モデル) 長期保守対応タイプ	PRIMERGY RX300 S8 (2.5インチ×12モデル) 長期保守対応タイプ	PRIMERGY TX150 S8 長期保守対応タイプ	
型名	PYR208ZLNx	PYR308ZLNx	PYT158ZLNx	
希望小売価格 (税別)	757,800円	861,800円	543,000円	
形状	ラックマウント		タワー	
CPU	最大搭載数	2	1	
	標準搭載CPU	4コア [インテル® Xeon® プロセッサ E5-2609v2 (2.50GHz)] ×1	4コア [インテル® Xeon® プロセッサ E5-2403 (1.80GHz)] ×1	
メインメモリ	搭載可能メモリ	4GB DDR3 1600 LV-RDIMM		
	標準	4GB DDR3 1600 LV-RDIMM×1		
	最大	96GB (4GB 1600 LV-RDIMM×24)	24GB (4GB 1600 LV-RDIMM×6)	
内蔵2.5インチベイ		4 (ホットプラグ対応)	12 (ホットプラグ対応)	
	空きベイ数	4	12	
	搭載可能内蔵ストレージ	SAS HDD : 300GB (10krpm)		
	標準	—		
	最大	1.2TB (300GB SAS HDD×4)	3.6TB (300GB SAS HDD×12)	
内蔵ODDベイ	標準搭載 (DVD-RAMユニット)			
拡張バス スロット	PCI Express 3.0 (x16レーン)	1	2	
	PCI Express 3.0 (x8レーン)	3	5	
	PCI Express 3.0 (x4レーン) [x8ソケット]	—	—	
	PCI Express 2.0 (x4レーン) [x8ソケット]	—	—	
	PCI Express 2.0 (x1レーン) [x4ソケット]	—	—	
	PCI (32bit/33MHz) [5.0V]	—	—	
ストレージコントローラ	標準搭載 [SASアレイコントローラカード (8ポート/1GB/SAS 6Gbps)]		標準搭載 [SASアレイコントローラカード (8ポート/512MB/SAS 6Gbps)]	
ネットワークインターフェース (オンボード)	2ポート (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T択一)			
インターフェース	ディスプレイ (アナログRGB) ×1 / USB (Ver. 2.0) ×5 [前面: 2 / 背面: 3]	ディスプレイ (アナログRGB) ×1 / シリアルポート (D-SUB9ピン) ×1 / USB (Ver. 2.0) ×6 [前面: 2 / 背面: 4]	ディスプレイ (アナログRGB) ×1 / シリアルポート (D-SUB9ピン) ×1 / USB (Ver. 2.0) ×6 [前面: 2 / 背面: 4]	
キーボード/マウス	オプション		標準添付	
ハードウェア監視	標準搭載 (コンポーネントランプ)			
	ソフト ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*1)			
セキュリティチップ	—			
電源	標準搭載電源	450W電源 (80PLUS® Platinum認定取得) ×2		
	入力電圧 (周波数) / 入力コンセント	AC100V (50/60Hz) / 平行2Pアース付き (NEMA 5-15準拠) AC200V (50/60Hz) / (NEMA L6-15準拠 / IEC60320準拠)		
	消費電力/発熱量	(200V時) 最大627W / 2257.2kJ/h (100V時) 最大646W / 2325.6kJ/h	(200V時) 最大788W / 2836.8kJ/h (100V時) 最大830W / 2988.0kJ/h	(200V時) 最大271W / 976kJ/h (100V時) 最大284W / 1022kJ/h
	冗長電源	標準搭載 (ホットプラグ対応)		
冗長ファン	標準搭載 (ホットプラグ対応)			
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*2)	0.83 (AA) (J区分)	0.99 (AAA) (L区分)	0.59 (AA) (I区分)	
外形寸法 [W×D×H (mm)]	431 [482 (突起部含む)] × 718 [768 (突起部含む)] × 43 (1U)	445 [482.6 (突起部含む)] × 727.3 [770 (突起部含む)] × 86.9 (2U)	177 [420 (突起部含む)] × 625 [651 (突起部含む)] ×456	
質量	最大18kg (21.9kg (ラックレール含む))	最大25kg (28.9kg (ラックレール含む))	最大29kg	
使用環境	周囲温度: 10~35℃ / 湿度: 10~85% (ただし結露しないこと)			
騒音値	約60dB	約49dB	約30dB	
インストールOS / バンドルOS	—			
標準保証	3年間営業日以降訪問修理 (月曜~金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始を除く))		1年間営業日以降訪問修理 (月曜~金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始を除く))	
ハードウェア保守サポート期間	10年 (*3) (*4)			

(*1) ServerView Suiteの媒体および使用権は本体に対し無償で付与しております。ServerView Suiteの最新版メディアは、有償にて購入いただけます。

(*2) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能 (単位: キガ演算) で除したものです。

カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。

(*3) 長期保守対応タイプ用SupportDesk バック Standard/Standard24 (OSサポートなし) 10年の同時手配が必須となります。

(*4) OSのサポートは含まれません。

※製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system>) をご参照ください。

※サポートOSについては、PRIMERGY OS対応表 (P.12) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.13) を参照ください。

※搭載可能メモリの詳細はメモリー一覧表 (P.14) を参照ください。

※搭載可能な容量については内蔵ストレージ一覧表 (P.14) を参照ください。

FUJITSU Server PRIMERGY SQL Server SSD Appliance

フラッシュストレージで実現する高速 SQL Server アプライアンス

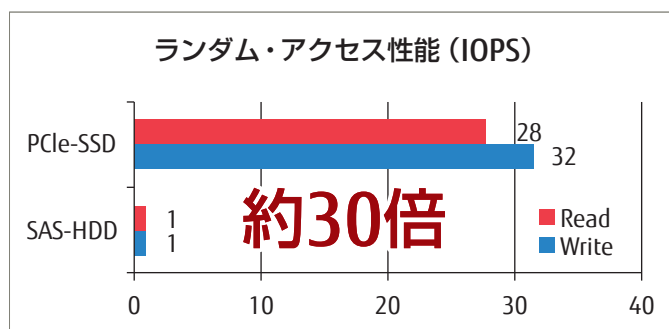
SQL Server SSD Applianceは、事前に性能設計された構成と設定により、SQL Serverを利用するデータベースシステムの大幅な高速化と迅速な導入を実現します。Microsoft® SQL Server® 2014 インメモリ機能を利用するシステム、高速なレスポンスが要求されるOLTPシステム、リアルタイム性が高いDWHシステムに最適です。

SQL Server SSD Applianceの特長

PCIe-SSDによる高速データベース処理

PCIe-SSDはNAND型フラッシュメモリをPCI Expressに直結するため、一般的なSSDの数倍、SAS-HDDでは数十倍のI/Oの高速化が可能です。

最新のMicrosoft® SQL Server® 2014 Enterprise のインメモリ機能と組み合わせることで、OLTP/DWHシステムの高レスポンス処理と大量データ処理を実現します。



※SQL Serverを使用した検証結果に基づく参考値。一律に性能向上を保証するものではありません。

検証済みモデルで迅速に導入

事前に性能設計と検証を行い、I/Oのボトルネックを最小化する構成になっているため、時間が掛かるアプリケーションのチューニングや複雑な物理設計を行わなくても、ハードウェアの性能を最大限に発揮します。

これにより構築時の設計ミスや手戻りを防止し、迅速にデータベースシステムを導入できます。

SQL Server SSD Applianceのラインナップ

モデル名	PRIMERGY RX500 S7 (SQL Server SSD Appliance)	
	2CPUモデル	4CPUモデル
CPU	インテル® Xeon® プロセッサ E5-4650 (2.70GHz/8コア/20MB) × 2 (合計16コア)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-4650 (2.70GHz/8コア/20MB) × 4 (合計32コア)
メモリ	16GB (16GB 1600 LV-RDIMM × 1) × 16 (合計256GB)	16GB (16GB 1600 LV-RDIMM × 1) × 32 (合計512GB)
PCIe SSD	PCIe SSD-2.4TB × 2 (合計4.8TB)	PCIe SSD-2.4TB × 3 (合計7.2TB)
OS	Microsoft® Windows Server® 2012 Standard (バンドル)	
ソフトウェア	Microsoft® SQL Server® 2012 / 2014 Enterprise (ボリュームライセンス※)	

モデル名	PRIMERGY RX300 S8 (SQL Server SSD Appliance)	
	1CPUモデル	2CPUモデル
CPU	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690v2 (3.00GHz/10コア/25MB) × 1 (合計10コア)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690v2 (3.00GHz/10コア/25MB) × 2 (合計20コア)
メモリ	16GB (16GB 1866 RDIMM × 1) × 5 (合計80GB)	16GB (16GB 1866 RDIMM × 1) × 10 (合計160GB)
PCIe SSD	PCIe SSD-1.2TB × 2 (合計2.4TB)	
OS	Microsoft® Windows Server® 2012 Standard (プレインストール)	
ソフトウェア	Microsoft® SQL Server® 2012 / 2014 Enterprise / Standard (ボリュームライセンス※)	

モデル名	PRIMERGY RX200 S8 (SQL Server SSD Appliance)
CPU	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2609v2 (2.50GHz/4コア/10MB) × 2 (合計8コア)
メモリ	4GB (4GB 1600 LV-RDIMM × 1) × 8 (合計32GB)
PCIe SSD	PCIe SSD-365GB × 1 (合計365GB)
OS	Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard (プレインストール)
ソフトウェア	Microsoft® SQL Server® 2012 / 2014 Standard (プレインストール)

※別途手配が必要です。

サービス	SQL Server SSD Appliance 構築支援サービス (SQL Server OLTP/DWHシステム導入支援、構築)
	Microsoft BI (SQL Server+SharePoint Server) 構築支援サービス (BIシステム導入支援、構築)

垂直統合型 仮想化・クラウド基盤

FUJITSU Integrated System Cloud Ready Blocks

ビジネスイノベーションへのシフトが求められる時代に最適な垂直統合型プラットフォーム

Cloud Ready Blocksは、仮想化基盤・プライベートクラウド基盤の設計、構築、運用に必要な要素をパッケージ化した垂直統合型商品です。ICTライフサイクル全般にわたる運用の品質向上と負荷低減を実現し、お客様のビジネス成長に貢献します。



Cloud Ready Blocksの特長



基本設計・構築・基本設定済みのシステムとして納入

大幅な導入期間短縮とコスト低減を実現

仮想・クラウド基盤の実現に必要なハードウェアとソフトウェアをシステム全体として最適化。検証済みのシステムバリエーションの中から最適なモデルや構成を選択できるので、構成に悩む必要がありません。また、工場で構築・基本設定済みの状態でお客様先に納入し、スムーズに運用を開始いただくための半日間の運用トレーニングをお客様先にて実施します。

こうした一連の流れにより、運用開始までの期間を大幅に短縮でき、従来の構築手法に比べて初期導入コストの約40%^(*)削減を実現しています。また、万が一に備えて、基本設定部分のバックアップ機能を標準搭載しており、お客様の事業継続を支援します。

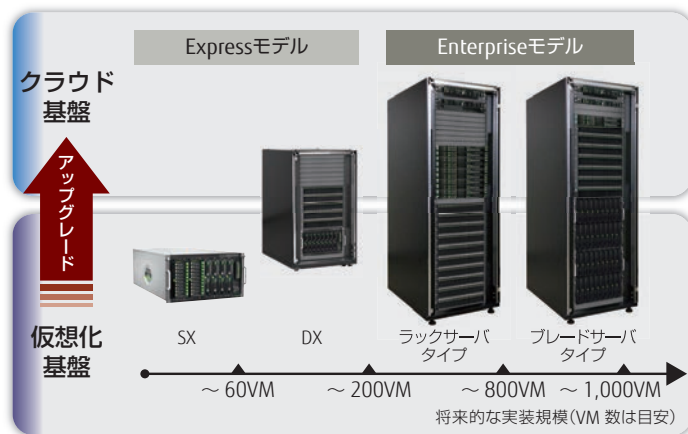
(*) 導入済みのお客様における実績より



規模と目指す実現レベルに応じた最適なシステム構成を提供

性能要件に応じたモデルを選択、さらに実現レベルに応じて柔軟にアップグレードが可能

200VM程度までの中小規模のシステムの統合基盤に最適な「Expressモデル」とグループ会社を含めた統合基盤やデータセンターのような大規模なシステム環境に最適な「Enterpriseモデル」をラインナップ。収容する物理・仮想のシステム数やネットワークなど、性能要件に応じて選択できます。また、お客様が求める仮想化・クラウド基盤の実現レベルに応じて、最適なシステムの導入が可能。仮想化基盤導入後のクラウド基盤へのアップグレードや、システム導入後のサーバ、ストレージ、メモリなどのリソース追加も容易に行える柔軟性も備えています。



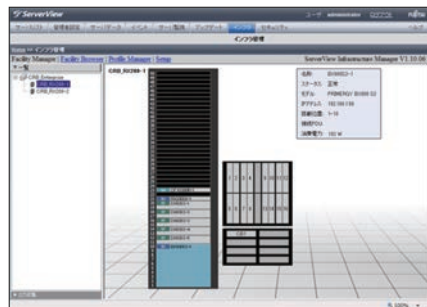
実践で培った仮想化とクラウド運用のノウハウを提供

わかりやすい画面と最新の機能で運用・保守を効率化

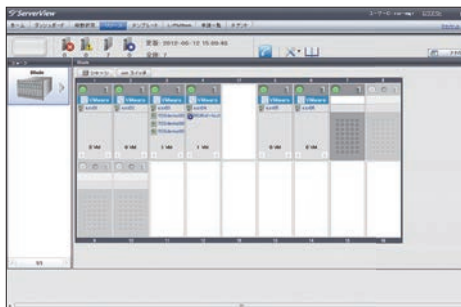
富士通が実践で培った仮想化とクラウド運用のノウハウをもとに、サーバ・ストレージ・ネットワーク、仮想・物理環境といったインフラの統合管理機能を提供。クラウド運用やサーバの増設、保守に至るまで、管理者の作業負荷を軽減する以下のようなさまざまな機能を搭載しています。

【機能例1】高いビジュアル性と直感的な操作性

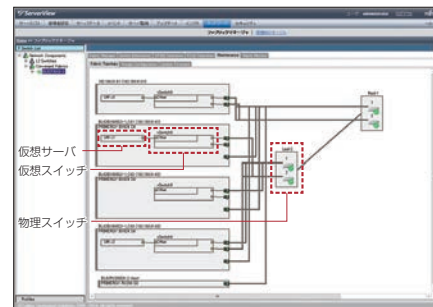
視認性が高く、直感的に操作できる管理画面を提供。専門の要員でなくても管理業務が行えるため、業務が属人化せず、運用コストの最適化を図ることができます。



▲ラックごとに、機器の搭載状況をわかりやすいビジュアルで表示。搭載機器をラックごとに監視することができます。



▲シャーシ、サーバなどのハードウェアと、物理サーバとVirtual Machine（以下VM）上で動作しているOS、VMホスト、VMゲストとの関係をわかりやすいビジュアルで表示。物理環境と仮想環境との関係を簡単に把握することができます。



▲搭載する複数の物理スイッチを、仮想的に1台のスイッチとして、GUI上で管理・制御。物理スイッチと仮想スイッチとの接続も可視化できるので、ネットワークの専任者でなくとも、直感的に状態を把握して操作することができます。

【機能例2】 各種クラウド運用機能

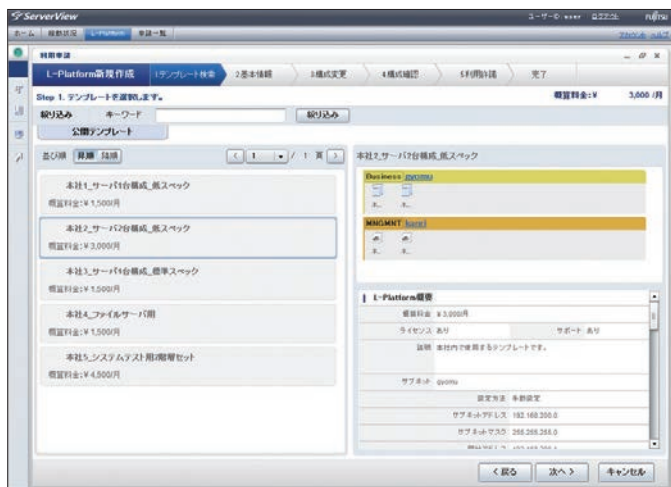
OS・CPU・メモリ・HDD容量のよく使われる組み合わせを、テンプレートとして利用者に提供。利用者は、必要な仮想マシンに最も近い構成のテンプレートを選択し、それをより希望スペックに近い仕様に微調整して申請することができます。

なお、利用者画面には当社パブリッククラウドサービス「FUJITSU Cloud IaaS Trusted Public S5」と同様の操作性を有した画面を採用。長年蓄積されたノウハウが詰まった、操作性の高いGUIで、誰でも簡単に操作できます。

また、仮想マシン申請・自動配備に必要な標準的なワークフローを搭載しているため、利用者の申請後、あらかじめ設定された承認プロセスに基づき管理者が承認すると、自動的に仮想マシンが配備されます。

このように、利用者の利便性の向上と管理者の負担軽減を同時に実現することができます。

さらに、当社パブリッククラウドサービス（FUJITSU Cloud IaaS Trusted Public S5 / FUJITSU Cloud PaaS A5）との間でVMポータビリティ（ハイブリッドクラウド運用）を実現することも可能です。

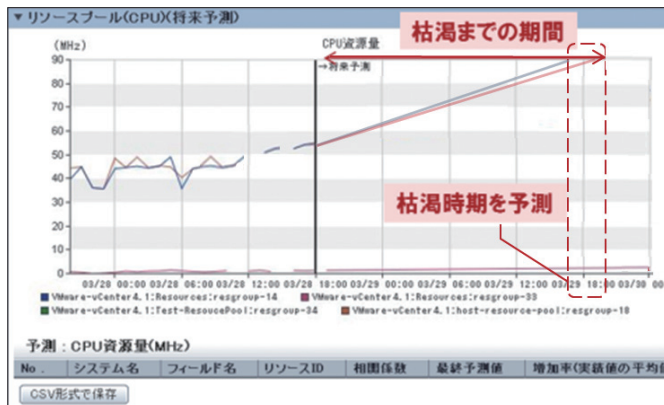


利用者操作画面

【機能例3】 リソースの見える化

プールしたリソースのこれまでの使用実績から将来の需要量を予測する機能を標準搭載。機器の調達リードタイムなどを考慮した最適な設備増強計画が立てられます。

また、リソースの使用量に一定のしきい値を設定して監視でき、予測が難しい急激なリソース消費に対しても早い段階で対応が可能です。



需要予測画面

【機能例4】 ログの一括収集

専用サポートをご用意しているため、万一のトラブル発生時にも、問い合わせ窓口は一本。障害原因の切り分けとエスカレーションにかかる手間を大幅に軽減することができます。

さらに、システムの各構成機器のログを一括収集できるので、機器ごとに異なるツールを使って作業をする必要がありません。

また、サーバのファームウェアを更新する際にも、プロファイル定義により、全サーバを一括でアップデートすることが可能です。

その他の機能や詳細については本製品のホームページをご覧ください。 <http://jp.fujitsu.com/platform/server/crb/>

Cloud Ready Blocksのラインナップ

モデル名	Expressモデル		Enterpriseモデル	
	SX	DX	ラックサーバタイプ	ブレードサーバタイプ
規模 (目安) (*2)	~60VM	~200VM	~800VM	~1000VM
業務サーバ	主な仕様	CPU: インテル® Xeon® プロセッサE5ファミリー メモリ: 48GB~144GB 内蔵ストレージ: SAS HDD 300GB x2 [RAID1] (*3)	CPU: インテル® Xeon® プロセッサE5ファミリー メモリ: 48GB~144GB 内蔵ストレージ: SAS HDD 300GB x2 [RAID1] (*3)	CPU: インテル® Xeon® プロセッサE5ファミリー メモリ: 64GB~320GB 内蔵ストレージ: SAS HDD 300GB x2 [RAID1] (*3)
	搭載台数	2~4台	2~8台	2~30台
管理サーバ	2台 (業務サーバと兼用)	2台 (業務サーバと兼用)	2台 (業務サーバと兼用)	2台 (専用)
ストレージ	形態	シャーシ内蔵ストレージ	外部ストレージ	外部ストレージ
	容量 (*4)	約6TB	~約83TB	~約465TB
ネットワーク	外部接続	1GbE/10GbE	1GbE/10GbE	1GbE/10GbE/40GbE
	内部	1GbE/10GbE	1GbE/10GbE	10GbE
仮想化ソフトウェア	Microsoft® Windows Server® Hyper-V	VMware vSphere®	VMware vSphere®	VMware vSphere® / Microsoft® Windows Server® Hyper-V
仮想化管理ソフトウェア	Microsoft® System Center®	VMware® vCenter Server™	VMware® vCenter Server™	VMware® vCenter Server™ / Microsoft® System Center®
運用管理ソフトウェア	仮想化基盤	FUJITSU Software ServerView Resource Orchestrator ExpressまたはFUJITSU Software TRIOLEクラウドミドルセットAセット		
	クラウド基盤	FUJITSU Software ServerView Resource Orchestrator Cloud EditionまたはFUJITSU Software TRIOLEクラウドミドルセットBセット		

(*2) 記載のVM数は、1VMあたりCPU: 1.3GHz/1コア、メモリ: 4GB、HDD: 100GBを割り当てた場合で算出した値です。

(*3) データ格納領域としては使用できません。

(*4) 実行容量です。

FUJITSU Integrated System HA Database Ready

「高性能・高信頼」で「すぐに使える」、
「オープン」なデータベースシステム

HA Database Readyは、高性能・高信頼に加え、短期間での導入・運用コストの削減・オープンスタンダードを実現する垂直統合型データベースシステムです。導入および運用コストを削減したい、PostgreSQLを活用したいが信頼性も確保したい、というお悩みを解決します。



HA Database Readyの特長

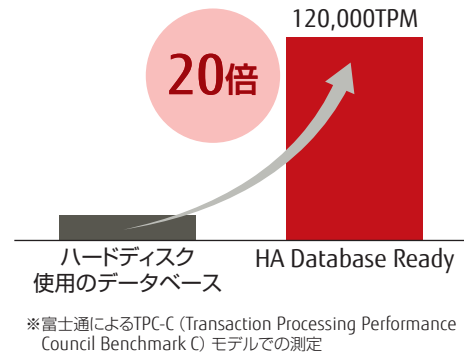
高性能・高信頼

チューニングなしでも高性能

PCIe SSDの活用と、CPU性能をフル活用できるキャッシュアルゴリズムの実装で、データベースチューニングを行うことなく、ハードディスク使用のデータベースと比較して20倍のスループット性能を実現します。

富士通のミラーリング技術で高信頼を実現

サーバとネットワークのハードウェアを冗長構成化し、富士通のミラーリング技術で2台のサーバ間のデータベースを同期反映。万一のトラブル発生時にはデータベースを瞬時に切り替えて業務継続します。さらに、データベース資源をストレージに自動バックアップしてデータを三重化することにより、高い信頼性と、万一の操作ミスなどに対するデータ復旧を実現します。



すぐに使える

設置当日からデータベースが使える

設計・チューニング済みのため、設置後の作業は、電源投入とネットワーク設定のみ。設置したその日からデータベースを利用できます。

高可用な運用をすぐに始められる

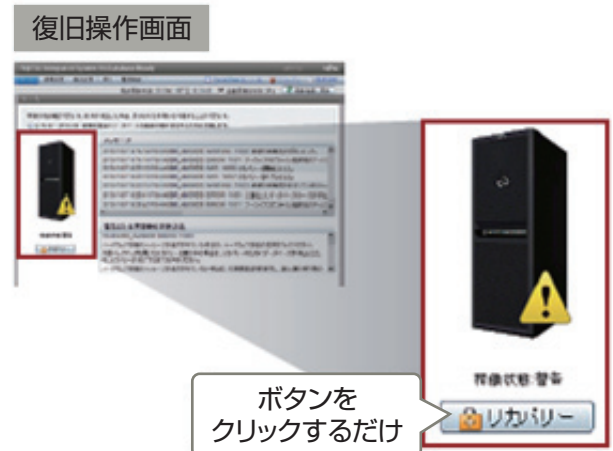
2台構成のサーバを利用して、ローリングアップデートができます。交互にサーバ停止・パッチ適用する手順を組み込み済。日中の業務時間内に業務を停止せずに保守できます。

導入後も簡単操作で容量追加

導入後にデータベース領域の容量拡張が可能。^{*}
容量追加時の設定もワンクリックで作業は簡単です。
^{*}各モデル共に最小容量を選択した場合

トラブル発生時もワンクリックでリカバリー

異常事象に応じた復旧処理を自動選択する機能を組み込み済。データ復旧時には、ワンクリック操作で簡単にリカバリーできます。



オープンスタンダード

PostgreSQLインターフェース完全互換

PostgreSQLインターフェース採用^{*}により、豊富なソフトウェアやパッケージを活用できます。また、PostgreSQLのバージョン間の互換性を保証しているため、お客様の資産を継続して利用できます。
^{*}Symfowareインターフェースといずれかを選択

HA Database Readyのラインナップ

モデル名		HA Database Ready SX2				
		2CPUモデル		4CPUモデル		
構成装置	サーバユニット (正系/副系)	CPU	インテル® Xeon® プロセッサE5-4650 (2.70GHz/8コア/20MB) × 2		インテル® Xeon® プロセッサE5-4650 (2.70GHz/8コア/20MB) × 4	
		メモリ	256GB		384GB	
		内蔵ストレージ	900GB×2 (2.5インチ SAS HDD、RAID1)			
	ストレージユニット	PCIe SSD	2.4TB	4.8TB	4.8TB	7.2TB
		HDD	14.4TB	28.8TB	28.8TB	43.2TB
ネットワーク		1Gbit/s イーサネット または 10Gbit/s イーサネット				
ソフトウェア	OS		Red Hat Enterprise Linux (64bit)			
	データベース	SQL	PostgreSQL/Symfowareのいずれかを選択			
		データ保証	正サーバ/副サーバで独立してデータ管理、ストレージにバックアップを実施し三重保証			

コンテナ型データセンター

FUJITSU Datacenter Product Modular Data Center

自然エネルギーを活用するグリーン ICT

Modular Data Centerは、コンテナ・専用ラック・空調機・受電設備等の物理インフラや監視・制御機能等のデータセンターの構築・運用に必要な要素をパッケージ化してご提供するコンテナ型のデータセンターです。

間接的に外気を利用した冷却方式を採用しており、環境や場所を問わず設置が可能です。また、ICT機器の負荷状況に応じて空調機が増強できるため、データセンターをスモールスタートで構築する事も可能となります。

従来型のデータセンター施設の強化に加え、一時的なICT需要増への対応や事業継続の観点でのバックアップサイト構築など幅広い用途にお応えします。



「グリーンITアワード2013」において審査員特別賞を受賞

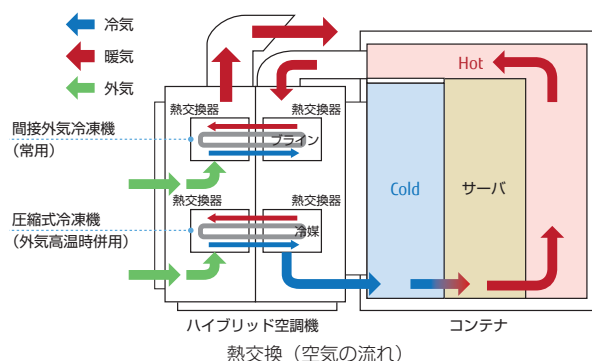
「グリーンITアワード2013」において、「ITの省エネ (of IT)」部門の審査員特別賞を富士電機株式会社、株式会社富士通研究所と共同で受賞しました。

Modular Data Centerの特長/機能

環境や場所を問わない間接外気冷却方式

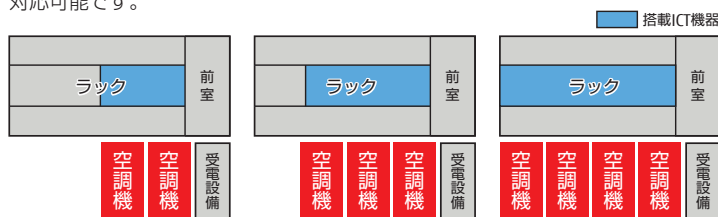
- ICT機器によって暖められた暖気を、通常時は取り込んだ自然エネルギーである外気との熱交換により冷却し、外気温が高い場合には上記通常の熱交換と圧縮機による冷却とのハイブリッド運転に切り替えることにより、東京近郊で年平均PUE* 1.1台と効率的な冷却が可能です。
- 自然外気を直接コンテナ内部に取り込まないため、埃や虫の混入等の影響を受けにくい構造となっています。
- 水冷式に必要なチラー設備や気化式冷却に必要な水道設備などが不要で設置場所を制限しません。

*PUE(Power Usage Effectiveness):データセンター全体の消費エネルギー/ICT機器の消費エネルギー



段階的な設備増強可能な空調機

- コンテナ・空調機・受電設備が分離可能なため、導入にあたっての運搬性や保守性に優れています。
(Modular Data Centerサイズ: 4.8m [幅] × 7.0m [長さ] × 3.4m [高さ])
- 搭載するICT機器の負荷状況に応じて空調機を1台単位で増強できるため、スモールスタートが可能です。また、冗長構成や二系統受電対応など様々な導入形態に対応可能です。



段階的な空調機の増強が可能

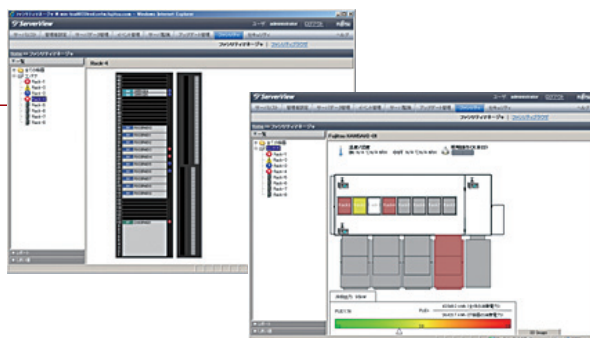
- コンテナの専用ラック (50U) 8台にICT機器を最大搭載した場合でも、空調機を4台搭載することで、十分な冷却能力を発揮します。



空調機を4台フル搭載したイメージ

ICT機器・ファシリティ機器の運用管理ソフトウェアを標準搭載

- コンテナ内の専用ラック・空調機・受電設備等のファシリティ機器やICT機器の構成情報やステータスの管理が可能です。
- コンテナ内のドアセンサー・煙センサー・温湿度センサーや電力などの情報等を収集し、レポートデータ出力が可能です。
- あらかじめポリシーを設定することで、ポリシーに該当する事象を監視することが可能となります。
- 省電力システム制御技術*を搭載し、コンテナ型データセンター全体の省電力稼働が可能となります。



運用管理ソフトウェアの画面イメージ

*インテル® Data Center Managerと連携



PRIMERGY バックアップ製品がおお客様のデータを守ります！

データ量の増大・多様化、効率化、セキュリティ、法規制によるデータ保護の重要性が高まっています。

重要なデータにこんな危険はありませんか？

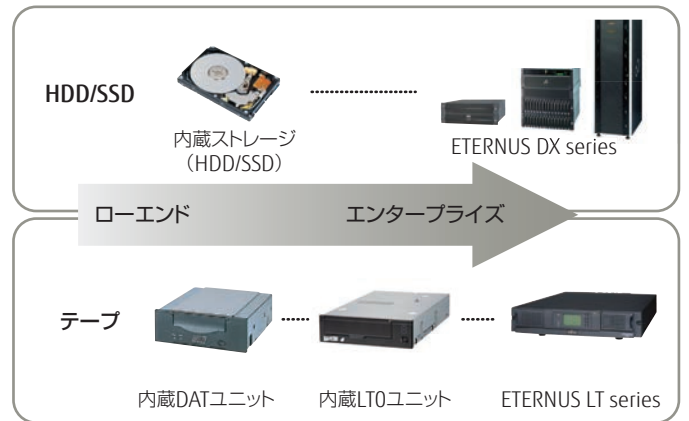
ハードウェア、システム障害によるデータの損失
 誤って大事なデータを削除
 ソフトウェアの不具合によるデータ破壊
 コンピュータウイルスによるデータ破壊
 自然災害(火災・震災等)によるシステム破損



バックアップとメディア保管により、データ喪失を防ぎ、
 ビジネス損失を回避します。

用途・規模に合わせてバックアップ製品をお選びください

富士通ではローエンドからエンタープライズまでさまざまなバックアップ製品を用意しています。



シングルドライブ装置仕様表

品名	内蔵 DAT160 ユニット (*1)		内蔵データカートリッジドライブユニット	
型名	PY-DT201 / PY-DT202		PY-RD111 / PY-RD112	PY-RD113
希望小売価格 (税別)	118,000 円		37,000 円	
設置形態	サーバ内蔵型			
データ記録形式	DAT160、DAT72、DDS-4		2.5 インチ SATA HDD	
搭載可能データ媒体数	1 巻			
記憶容量	非圧縮時	80GB	320GB / 500GB / 1TB / 2TB (カートリッジによる)	
	圧縮時 (*2)	160GB	-	
最大転送速度 (非圧縮時)	6.9MB / 秒		100MB / 秒	
インターフェース	USB2.0		USB3.0 / USB2.0	
消費電力 / 発熱量	最大 30W / 108kJ/h		最大 20W / 72kJ/h	
使用環境	周囲温度 10 ~ 35℃、湿度 20 ~ 80% (但し、結露しないこと)			
備考	-		最大転送速度で動作するためには USB3.0 に対応した接続ポートおよび接続ケーブルが必要です。 ・ドライブケース付 ・最大転送速度で動作するためには USB3.0 に対応した接続ポートおよび接続ケーブルが必要です。	

品名	内蔵 LTO3 ユニット	内蔵 LTO4 ユニット	内蔵 LTO5 ユニット	内蔵 LTO6 ユニット
型名	PY-LT301	PY-LT411	PY-LT511	PY-LT611
希望小売価格 (税別)	376,000 円	476,000 円	676,000 円	780,000 円
設置形態	サーバ内蔵型			
データ記録形式	Ultraium-3、Ultraium-2	Ultraium-4、Ultraium-3	Ultraium-5、Ultraium-4	Ultraium-6、Ultraium-5
搭載可能データ媒体数	1 巻			
記憶容量	非圧縮時	800GB	1500GB	2500GB
	圧縮時 (*2)	1600GB	3000GB	6250GB
最大転送速度 (非圧縮時)	60MB / 秒		140MB / 秒	160MB / 秒
インターフェース	3Gb/s SAS		6Gb/s SAS	
消費電力 / 発熱量	最大 36W / 129.6kJ/h	最大 69W / 248.4kJ/h	最大 43.1W / 155.2kJ/h	最大 69W / 248.4kJ/h
使用環境	周囲温度 10 ~ 35℃、湿度 20 ~ 80% (但し、結露しないこと)			
備考	-			

(*1) 2014年12月末 販売終了予定。
 (*2) 圧縮時の記憶容量は目安です。バックアップ対象データがすでに圧縮済みであったり、データ形式により圧縮率は異なりますのでご注意ください。
 注1 : 対応OS / ソフトウェアについてはシステム構成図を参照してください。
 注2 : テープ、カートリッジ (HDD) は添付されていません。別途手配が必要です。
 注3 : 最大転送速度はバックアップソフトおよびシステム環境に依存します。

バックアップソフトウェアで安心バックアップ！

CA ARCserve Backup [Windows]

CA ARCserve Backupは、PCサーバPRIMERGY上のデータおよびシステムのバックアップを行うソフトウェアです。簡単インストールで扱いやすい操作画面、かつ作業性が非常によいソフトウェアです。富士通は、ARCserve、PRIMERGY、バックアップ装置を組み合わせ、徹底した動作検証を行い、高い品質を確保しています。また、ARCserveの国内最大ベンダーとしての豊富な事例と経験をベースに、ハイレベルなサポートを提供します。

➡ 価格はP.91をご覧ください。

NetVault Backup [Windows / Linux]

NetVault Backupは、あらゆる規模のシステム要求に合わせて、必要な時、必要なだけ拡張ができるバックアップ / リストア・ソフトウェアです。今日のマルチプラットフォーム環境や、膨大なデータを扱うアプリケーションが抱えるデータ保護問題をシンプルに解決します。NetVault Backupをお客様に安心してご利用いただくため、富士通では、PRIMERGY、OS、バックアップ装置を組み合わせた検証を実施しております。また、システムの安全稼働、継続性を強力に支援する為のサポートデスク (有償) もご用意しています。

Symantec Backup Exec [Windows]

世界シェアNo.1のバックアップソフト「Symantec Backup Exec」は、PRIMERGY上のデータのバックアップを行うソフトウェアであり、ビジネスの成長に合わせた信頼性の高いバックアップおよびリカバリを提供します。重複排除の利用により、ストレージと管理に要するコストを削減しながら、より多くのデータを簡単に管理できます。また、ビジネスの停止時間を削減し、仮想または物理システム上の重要情報を常に保護し短時間でリストアできるようにします。

サーバ集約ニーズや日本の使用環境を熟知した、ラックシステムソリューション

高冷却に対応した専用ラック

サーバ集約のニーズに対応できる高冷却ラック

冷却能力/ケーブル収容力を向上させたスタンダードラックです。従来のラックよりも扉の開口率を大幅にアップすることで、発熱量の大きなサーバに対しても十分な冷却能力を持たせています。また、ラックの奥行を拡張することで、ケーブルの収容能力を向上させました。UNIX製品やストレージ製品との混在した搭載もできますので、部門などに散在するサーバの集約にも最適な製品です。

耐震性に優れている富士通のラック

震度5の地震にも耐えられる富士通のラック

システム管理者の方から、万が一、地震が発生したときにラックが崩れ、搭載された機器が壊れないか心配。という声がよく聞かれます。地震は防げなくとも、ラックが耐えられれば、業務停止による損失、システム復旧のための損失（破損による新規購入など）を最小限に抑えることができます。お客様の大切なシステムやデータを守り抜くこだわりを実現しています。



試験風景

ここがすごい

日本の環境を知りつくした、富士通ならではの

システムの稼働状態で最大震度5強まで加震したテストをしています。本物の地震波で振動を与える試験を行っているので安心です。

実際の使用に役立つ、多彩なラックまわりのオプション



増設ラック



耐震キット

必要なオプションをご用意。

ラックに搭載したサーバを安心・快適に運用するためには、拡張に必要な増設ラックや地震対策用のキットも必要です。富士通はこれら必要なラック回りのオプションを多数ご用意しております。

19 インチラック モデル 2742 / 2642 / 2724 / 2624 / 2616 / 2737									
収容ユニット数	42U				37U		24U		16U
	スリム		スタンダード		スタンダード		スリム	スタンダード	スリム
	基本	増設	基本	増設	基本	増設	基本	基本	基本
型名	19R-264A2	19R-264B2	19R-274A2	19R-274B2	19R-273A2	19R-273B2	19R-262A2	19R-272A2	19R-261A2
外観									
希望小売価格	238,000円	228,000円	208,000円	198,000円	220,000円	210,000円	182,000円	150,000円	135,000円
サイズ(W×D×H) [mm] [ネジ・ハンドル等の突起物含む]	600×1050×2000 [600×1075×2008]		700×1050×2000 [700×1075×2008]		700×1050×1792 [700×1075×1800]		600×1050×1200 [600×1075×1208]	700×1050×1200 [700×1075×1208]	600×1050×845 [600×1075×853]
ラック質量	114kg	88kg	129kg	103kg	124kg	100kg	79kg	91kg	67kg
最大搭載質量	840kg				740kg		480kg	480kg	320kg
用途	プラットフォーム共通ラックとしての機能を継承しつつ、設置性の改善等の新機能を加えた 19 インチラックです。								

■上記ラックは全てEIA規格に準拠しています。

不慮の電源障害に備えていますか？

無停電電源装置 (UPS) でデータ破壊を回避、安心確保！

電源トラブルはいつ発生するかわかりません

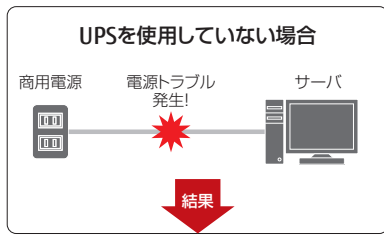
落雷などによる、停電、瞬断、電圧変動など、コンピュータ機器に影響を与える電源トラブルはいつ発生するかわかりません。こんなときUPSがあれば、コンピュータ機器のデータ損失やハードディスクの破損を防ぐことができます。電源障害によってシステムがダウンすると、業務がストップし企業活動に深刻な打撃を与えかねません。

もしものときに備えてUPSの導入をお勧めします。

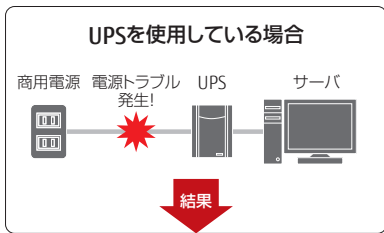
UPSを導入していないと...

電圧低下・瞬断・電圧変動などのさまざまな電源障害は、ハードウェア損傷、データ損失、ファイル破壊などを引き起こし、これらのデータの復旧には莫大な時間と費用を要します。

また、LAN・インターネットなど情報通信機器の普及により、ネットワーク全体のアベイラビリティが重要となってきました。ネットワークシステムの停止は物的損害だけでなく、ビジネス機会の損失や信用の失墜など、より大きな問題へと発展していく危険性を含んでいます。こうした事態を未然に防ぐためにUPSは欠かせないのです。

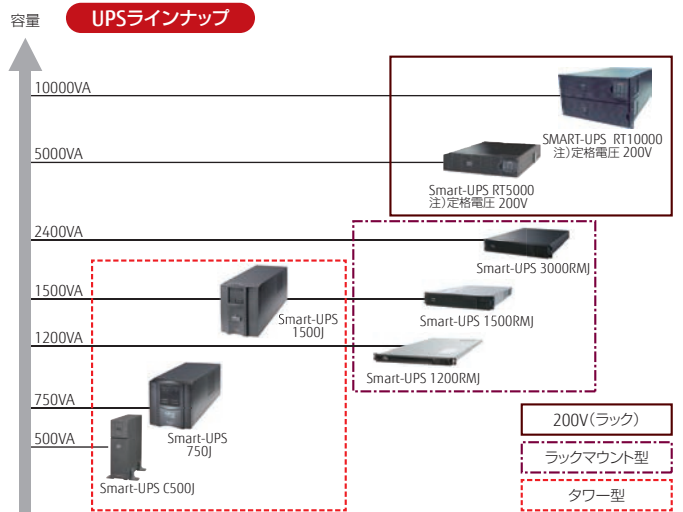


ハードウェアの損傷、データの損失などさまざまな障害にみまわれ、システムダウンにつながります。



電源のトラブル（停電、瞬断、電圧低下等）でも、サーバが正常なシャットダウン処理を行いシステムを保護し、安定運用を確保。データを守ります。

環境に合わせてUPSをお選びいただけます



UPSのラインナップにはタワー型/ラックマウント型があります。PRIMERGYの形状と負荷側機器の消費電力に合わせて、最適なUPSをお選びいただけます。

UPSのバッテリーは、電源の投入/切断時間にかかわらず約2年または3年を経過すると寿命となります。さらに、この期間を超えて交換しないまま使用し続けた場合、バッテリー内部の化学変化により膨張し、異臭の発生や発煙などの原因になる場合があります。これらを防ぐためには、適時交換が必須となります。

電源管理ソフトウェアPowerChute® でより安全な運用を！

UPS搭載のバッテリーが電力を供給できる時間には限りがあります。そのため長時間に及び電源障害の場合、データ破壊は時間の問題です。PowerChute® は停電時にサーバシャットダウンを正常に行い、データ破壊を回避します。また、スケジュール運転も可能です。

商品ラインナップ

PowerChute® Business Edition

複数のOSが混在するシステムにおいて、管理者によるUPSの一元管理を効率的に行えます。



PowerChute® Network Shutdown

ネットワークマネジメントカードとの組み合わせによりWebブラウザからLAN経由でシステムを安全に自動シャットダウンすることができます。同一ネットワーク内での、遠隔地における複数台のサーバ制御が行えます。



➔ 製品・価格の詳細はP.92をご覧ください。

製品名	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS C500)	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 750J)	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1200RMJ)	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT1500J)	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500RMJ)	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMX 3000RMJ)	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS RT 5000)	高機能無停電電源装置 (SMART-UPS RT10000)
型名	PY-UPAT50	PY-UPAT75	PY-UPAR12	PY-UPAT15	PY-UPAR15	PY-UPAC3K	PY-UPAC5K	PY-UPAR0K
希望小売価格(税別)	62,000円	63,000円	150,000円	112,000円	117,000円	269,000円	630,000円	1,510,000円
定格電圧	100V						200V	
定格容量	500VA / 360W	750VA / 500W	1200VA / 1000W	1500VA / 980W	1500VA / 1200W	2400VA / 2400W	5000VA / 3500W	10000VA / 8000W
タイプ	タワー型		ラックマウント型		ラックマウント型	タワー型/ラックマウント型	タワー型/ラックマウント型	ラックマウント型
入力コンセント	NEMA5-15P (平行 2P、アース付き)				NEMA 5-15P (平行 2P、アース付き) (*2)	NEMA5-15P (平行 2P、アース付き) (*2)	NEMA L5-30P (標準装備) × 6	NEMA L6-30P
出力コンセント	3P (平行 2P、アース付き) × 4	3P (平行 2P、アース付き) × 6	3P (平行 2P、アース付き) × 4	3P (平行 2P、アース付き) × 8	3P (平行 2P、アース付き) × 6	3P (平行 2P、アース付き) × 6 / NEMA L5-30R × 1	NEMA L6-20R (20A / 250V) 2口 NEMA L6-30R (30A / 250V) 2口	NEMA L6-20R (20A / 250V) 2口 NEMA L6-30R (30A / 250V) 2口

(*1) 本装置の入力は、ハードワイヤ接続で有資格者による工事が必要です。

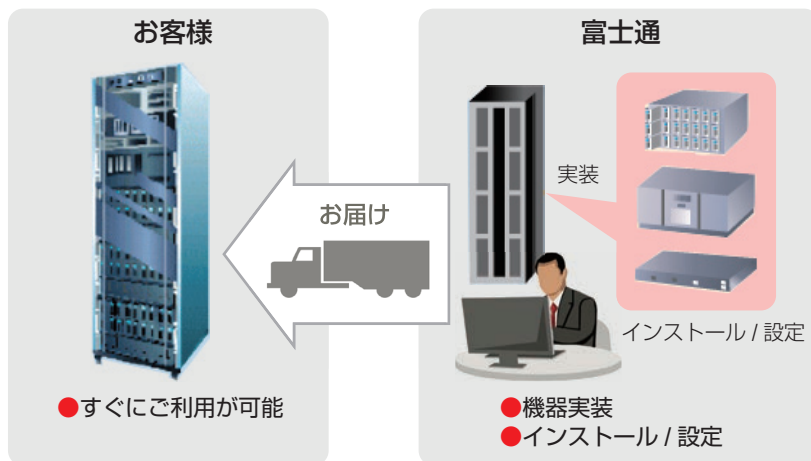
(*2) 標準入力プラグのままでは最大容量を使用することはできません。(12A/1200VAまで使用可能)。最大容量を必要とする場合は、20Aのプラグへの変更が必要です。

ITインフラデリバリーサービス

すぐにご利用いただける高品質なITインフラを短納期でご提供します

「ITインフラデリバリーサービス」は、サーバおよび各種周辺機器、ストレージなどについて、ハードウェア実装、OS/各種ソフトウェアインストール、動作確認をお客様に代わり実施するサービスです。当社指定工場で作業を実施する「インフラ基本導入」や、お客様先でのハードウェア設置、高度なITインフラのインテグレーションまで、お客様のニーズに合わせてご利用いただけます。

サービス提供イメージ



サービスの特長

- 富士通の豊富なシステム構築実績から設計した標準構成により、高品質なITインフラの導入が容易に実現できます。
- 富士通の徹底したITインフラの構築プロセスの標準化により、コストパフォーマンスに優れたサービスを短納期で提供します。
- システム運用を見据えた富士通独自の保守ツールを組み込むことにより、トラブル予兆の早期発見、万一のトラブル発生時にもシステム復旧時間を短縮します。

導入のメリット

「ITインフラデリバリーサービス」をご利用いただくことにより、短期間で高品質なITインフラの導入が可能になります。

- 富士通の構築ノウハウを結集した標準構成▶ 高品質なITインフラの導入を容易に実現
- 構築プロセスの標準化▶ 均質で信頼性の高いお客様システム立ち上げの短期化を支援
- 富士通独自の保守ツールの利用▶ システム運用の容易化、システム復旧時間の短縮が可能

サービス実施内容

System Value

お客様システムに最適な製品選択からITインフラの設計・構築までをトータルにサポートし、お客様のニーズに対応した高品質なITインフラの導入を支援します。

Product Value

OSやパッチ等のインストール、ラッキングやケーブリング等のサーバ導入時に付帯する初期作業を短期間で実施します。

サービス名称		サービス概要
System Value 複数製品の 総合的な構築	システム展開	キッティングセンターによる集中キッティング、現地配送/設置、各種設定、動作確認等を実施します。
	インフラ基本構築	OS インストール、パラメータ設定、および動作確認を実施します。 (PRIMERGY / ブレード / SPARC Enterprise)
Product Value 単体装置の 基本導入作業	ハードウェア設置	当社サービスエンジニアがお客様ご指定の導入場所（オンサイト）にて、開梱/ハードウェア設置、接続および起動確認などを実施します。
	インフラ基本導入	当社指定工場にて、OS 基本設定、セキュリティパッチ適用、アプリケーションインストール、各種設定、動作確認、梱包/出荷を実施します。
	ハード組み込み	当社指定工場にて、内蔵オプション実装、RAID 設定、ラック搭載、ブレードサーバ搭載を行い、出荷を実施します。

ハード組み込みサービス

(1)ハード組み込みサービスの位置づけ



ハード組み込みサービスのメリット

- サーバなどをラックに搭載して納品するため、搭載作業によりお客様先をお騒がせすることがありません。
- 工場にてシステム構成をチェックし、納品機器構成で通電確認をおこなってから納品するため、スムーズな導入ができます。
- 機器の調整を済ませて納品するため、現地調整時間が短縮され、すぐにSEによるシステム構築作業ができます。
- サーバのラックへの搭載費用は、ハードウェア設置サービスより低価格なため、低コストで搭載することができます。
※システム構成によっては逆転する場合があります。
- 梱包箱が減るため、お客様先での一時保管スペースや、廃棄物が少なくなります。

(2)サービス概要

1 19インチラックにサーバなどを指定構成で搭載して納品いたします。

ラックマウントタイプ本体およびラック搭載オプションをお客様希望搭載パターンで納品するサービスです。

◆ラック搭載	
ラック搭載(42U/40U/37U)	PGDTR4001
ラック搭載(24U)	PGDTR2001
ラック搭載(16U)	PGDTR1001

※ケーブル結線は本サービスには含まれません、お客様先での作業となります。

★ポイント★

・お客様のご要望に応じて、サーバ本体やオプション機器を、ご指定の構成でラックのご指定位置に搭載し納品いたします。

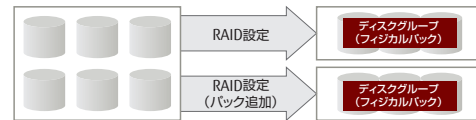
2 指定したRAIDレベルの設定/ホットスペア設定をして納品いたします。

本体およびハードディスクキャビネットに内蔵される内蔵ストレージのRAID設定を行うサービスです。

◆RAID設定	
RAID設定	PGDRKR001
RAID設定(ホットスペア)	PGDRKH001
RAID設定(バック追加)	PGDRKP001

★ポイント★

・RAID設定変更による、お客様先でのOSの再インストール作業が不要になります。



ディスクグループ(フィジカルバック)毎に「RAID設定」が必要です。

※Windowsインストールオプション選択時は、OSの開封契約作業をお客様から富士通へ委託していただく必要があります。
※OSがインストールされていない本体については、指定されたRAIDレベルで初期化のみを行い、パーティション設定は行いません。

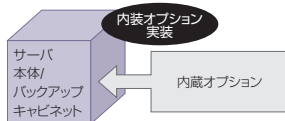
3 バリューモデル等へ内蔵オプションを実装して納品いたします。カスタムメイド非対応の内蔵オプションを実装して納品いたします。

内蔵オプション(カード、I/O装置、メモリ、内蔵ストレージ)の実装/増設サービスです。

◆内蔵オプション実装	
内蔵オプション実装	PGDTN0001

★ポイント★

・カスタムメイド適用範囲に制限のある標準構成モデル等へ内蔵オプションを実装できます。
・カスタムメイド非対応の内蔵オプションを実装できます。



サーバ本体1台毎に「内蔵オプション実装」が必要です。(複数のオプションを適用できます)

※Windowsインストールオプション選択時は、OSの開封契約作業をお客様から富士通へ委託していただく必要があります。

4 各種ブレードを指定構成でシャーシに搭載し納品いたします。

シャーシへの各種ブレード搭載およびサーバブレードへのオプション実装サービスです。

◆ブレード搭載	
ブレード搭載(BX900)	PGDTB9001
ブレード搭載(BX400)	PGDTB4001

★ポイント★

・シャーシに対してお客様ご指定の構成でサーバブレード/スイッチブレード等を搭載できます。



シャーシ1台毎に「ブレード搭載」が必要です。(複数のブレードに対しメモリ/ディスク搭載及び、各種/複数のブレードのシャーシ搭載ができます)

※「ラック搭載」の手配必須(BX400フロアスタンドタイプを除く)

ラックマウントモデルでラック同士の連結作業、側板の取付け/取外しが発生する場合、富士通によるハードウェア現調作業が必要となります。その場合は、現地でのラック増設搭載作業/現調にて対応いただきたく存じます(「ハードウェア設置サービス」を参照)。

ハード組み込みサービス

お客様システムの要件に対し、カスタムメイド構成で指定できない本体構成 および ラックやシャーシへの搭載を当社指定工場で組立・構築してお届けするサービスです。

品名	型名	希望小売価格	サービス内容
内蔵オプション関連			本体カスタムメイド対象外の内蔵オプション（カード、I/O装置、メモリ、内蔵ストレージ）の実装を行います。（注1）
内蔵オプション実装	PGDTN0001	19,000円/台	<対象本体> ・PRIMERGYサーバー一般モデル（バリューモデル含む）
RAID関連			PRIMERGY本体のハードディスク（内蔵ストレージ）の実装およびRAID設定/変更を行います。（注2） <対象本体> ・PRIMERGYサーバ ・JX40（ハードディスクキャビネット） ・JX60（ハードディスクキャビネット） ※ディスクアレイ装置は対象外（JX40/JX60（ハードディスクキャビネット）を除くETERNUSディスクアレイ等）
RAID設定	PGDRKR001	38,000円/ディスクグループ	ディスクグループ（フィジカルバック）1つ目のRAID設定/変更およびホットスベア設定（1本まで）を行います。（注3） またJX40/JX60（ハードディスクキャビネット）において、1つ目のRAID設定（ホットスベア設定1本まで含む）を行う場合は本サービスを購入してください。 ※PRIMERGY本体/JX40/JX60（ハードディスクキャビネット）に対し、カスタムメイド型名による内蔵ストレージの購入をお願いします。 ※インフラ基本導入サービス「OS基本導入（Windows）」との組み合わせでの購入はできません。
RAID設定（ホットスベア）	PGDRKH001	18,000円/本	内蔵ストレージ（HDD/SSD）1本に対して、ホットスベア設定を行います。 ※設定対象ディスクグループを構成している内蔵ストレージと同仕様（容量/回転数）の内蔵ストレージの購入をお願いします。 ※内蔵ストレージの購入方法は以下の通りです。 <PRIMERGY本体> PRIMERGY本体に対する一般型名（非カスタムメイド型名）による内蔵ストレージの購入をお願いします。（これに伴う「内蔵オプション実装」の購入は不要） <JX40/JX60（ハードディスクキャビネット）> JX40/JX60（ハードディスクキャビネット）に対するカスタムメイド型名による内蔵ストレージの購入をお願いします。（これに伴う「内蔵オプション実装」の購入は不要）
RAID設定（バック追加）	PGDRKP001	28,000円/ディスクグループ	サーバ本体およびハードディスクキャビネットに追加されたディスクグループ（フィジカルバック）に対して、RAID設定を行います。 ※内蔵ストレージの購入方法は以下の通りです。 <PRIMERGY本体> PRIMERGY本体に対する一般型名（非カスタムメイド型名）による内蔵ストレージの購入をお願いします。（これに伴う「内蔵オプション実装」の購入は不要） <JX40/JX60（ハードディスクキャビネット）> JX40/JX60（ハードディスクキャビネット）に対するカスタムメイド型名による内蔵ストレージの購入をお願いします。（これに伴う「内蔵オプション実装」の購入は不要）
基本システムパーティション領域変更-60GB	PGDKP0001	オープン価格/台	「Windows OS インストールオプション」と「RAID設定（PGDRKR001）」を同時購入されている本体に対して、OSのシステムドライブのパーティションを60GBに設定します。
基本システムパーティション領域変更-90GB	PGDKP0002	オープン価格/台	「Windows OS インストールオプション」と「RAID設定（PGDRKR001）」を同時購入されている本体に対して、OSのシステムドライブのパーティションを90GBに設定します。
ラック搭載			以下の対象装置をラックのご指定の搭載位置に搭載して出荷します。（注4）（注5）（注6）（注7）（注8） <対象装置> ・PRIMERGY ラックマウントサーバ（RX） ・PRIMERGY タワー型サーバ（TX）のラックマウントタイプ ・PRIMERGY ブレードサーバ（BX900/BX400） ・PRIMERGY マルチノードサーバ（CX400） ・PRIMERGY ラックマウント関連オプション ・ディスクアレイ装置 ETERNUS DX60 S2 / DX80 S2 / DX90 S2 / DX410 S2 / DX440 S2 ・LTOライブラリ装置 ETERNUS LT20 S2 / LT40 S2 / LT60 S2 ・ネットワーク機器 IPCOM EX / SR-S / SR-X / SH / Si-R（注9）
ラック搭載（40U）	PGDTR4001	160,000円/ラック	<対象ラック> ・収容ユニット37U/40U/42Uの19インチラック
ラック搭載（24U）	PGDTR2001	96,000円/ラック	<対象ラック> ・収容ユニット24Uの19インチラック
ラック搭載（16U）	PGDTR1001	64,000円/ラック	<対象ラック> ・収容ユニット16Uの19インチラック
ブレード搭載			シャーシへの各種ブレードの搭載を行います。 ※「ラック搭載」（BX400 S1 シャーシ フロアスタンドタイプを除く）の購入必須
ブレード搭載（BX900）	PGDTB9001	65,000円/シャーシ	<対象シャーシ> ・BX900 S1 / S2 シャーシ <対象装置> ・PRIMERGY BX924 S3 / BX924 S4 / BX920 S3 / BX920 S4 サーバブレード ・PRIMERGY SX980 S1 / SX980 S2 / SX960 S1 / SX910 S1 ストレージブレード （注10）
ブレード搭載（BX400）	PGDTB4001	29,000円/シャーシ	<対象シャーシ> ・BX400 S1 シャーシ <対象装置> ・PRIMERGY BX924 S3 / BX924 S4 / BX920 S3 / BX920 S4 サーバブレード ・PRIMERGY SX980 S1 / SX980 S2 / SX960 S1 / SX910 S1 ストレージブレード （注10）

注1: Windows OS インストールオプションを同時購入されている本体の場合、Windows OSの開封後にオプション実装を行う必要があります。そのため、Windows OSの開封作業をお客様から当社に委託していただく必要があります。

注2: RAID設定に必要な内蔵ストレージコントローラは、本体カスタムメイドにより装置に実装済である必要があります。またバリューモデルの場合、標準搭載の内蔵ストレージコントローラでは、ご希望のRAIDレベルを構成できないことがあります。（例：標準搭載される内蔵ストレージコントローラがRAID0,1のみ対応で、ご希望のRAIDレベルがRAID5の場合）その場合には、一般型名（非カスタムメイド型名）にて、ご希望のRAIDレベルに対応した「内蔵ストレージコントローラ」および、本オプションに対する、「内蔵オプション実装」を同時購入ください。

なお交換した内蔵ストレージコントローラは、本体添付品として同梱し、出荷いたします。

注3: OSがインストールされていない本体については、指定されたRAIDレベルで初期化のみを行い、パーティション設定は行いません。Windows OS インストールオプションを同時購入されている本体については、本サービス適用後にWindows OSの再インストールを行います。そのため、Windows OSのインストール作業をお客様から当社に委託していただく必要があります。その際に、システムドライブのパーティションはデフォルトで40GBに設定されます。

注4: お客様搬入先への搬入経路を確保できない場合は、「ハードウェア設置サービス」による現調作業が必要となりますので、必ず事前に搬入経路をご確認ください。

注5: 保守時の作業性や運送時の安定性を考慮して、ご希望の搭載/パターンにできない場合があります（重量物の高位置へのラック搭載等の場合）。

注6: ケーブル接続およびフォーミングは行いません。作業を委託される場合は、「ハードウェア設置サービス」を購入ください。

注7: Smart-UPS RT10000 用の拡張バッテリーは、消耗を防ぐため、本サービスではUPSに接続せず、別梱包で納品します。UPSへの搭載には、別途「ハードウェア設置サービス」が必要となります。

注8: サービス実施対象ラックが19インチラック 2***の場合、ケーブルホルダは取り付けできません。

注9: ラック取付金具がオプションとなっている製品は、必ず購入ください。

注10: シャーシに搭載するサーバブレード/ストレージブレード/コネクションブレードを梱包していた部材は、シャーシ搭載時には不要となりますので廃却いたします。また取り外したダミーブレードは添付いたしません。

快適な使用環境を実現するPRIMERGYだけのこだわり

富士通のPCサーバPRIMERGYでは、人間工学的な観点から研究を重ね、サーバでありながら、お客様に快適にご使用いただけるよう、富士通ならではの設計・製造・導入・運用にこだわりつづけています。

24時間、365日運用でも止まらない高信頼性に向けて

日々進化しているインターネットシステムや、ミッションクリティカルなシステムにおいて、サーバの24時間、365日稼働は最も重要な課題です。富士通のPCサーバ PRIMERGYは、設計段階から製造、導入、そして運用における全てのフェーズにおいて、徹底した設計検証、厳密な品質管理、充実のサーバ管理機能等により、高信頼を追求し続けています。

高品質にこだわる、Made in Japan

日本のお客様の高い要求にお応えするために、多彩なシステム開発で培った経験と技術力をベースとして、PRIMERGY本体の製造（部品受入検査・CPU組込み・装置組込み・最終組立て・出荷試験（品質管理））からサポートを、国内で実施しています。



開発での高い品質追求

設計段階では環境に配慮した材料選択、設計検証では疑似障害テストや振動試験等、製造段階では高温ランニング試験等による不良検出や経年変化試験などを実施しています。



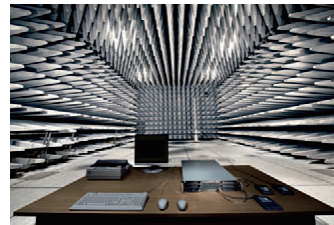
高・低温ランニング試験

高温または低温状況下でのランニング試験、低湿度または高湿度でのランニング試験による評価



落下試験

梱包状態での落下後、正常に動作することを検証



EMI（電波障害）テスト

稼働時に装置より発生する電波を測定し、VCCI等の規格に適合することを検証



振動試験

装置に振動を加えた後、正常に動作することを検証



疑似障害テスト

プリント基板内の回路を短絡して疑似障害を発生させ、クラスシステムにおける業務継続を検証



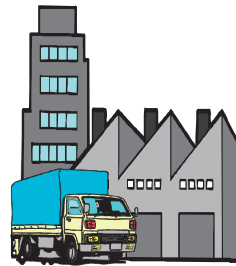
ラック耐震性試験

合成地震波試験による震度5の揺れでも壊れず、業務再開可能を検証



経年変化試験

高温高湿状態での加速試験により、部品品質の信頼性を評価



梱包輸送試験

出荷形態で実際に運送し、輸送後の梱包状態や装置の正常動作を検証



高負荷ランニング試験

電源のOn-Off試験、HDのリードライト試験、データ負荷試験などを行う。

オフィスでの快適な運用を実現する静音性

オフィス設置に最適な静音設計

オフィス環境の静音化に対するお客様の要望に応えるため、冷却効率の向上等により、冷却ファンからの騒音を抑え、静音化を実現しています。



TX1310 M1
実測値：24dB



TX120 S3
実測値：35dB



TX140 S2
実測値：34dB

騒音に関するガイドライン*

50dB 静かな事務所

40dB 深夜の市内・図書館

30dB 人のささやき声

20dB 木葉のふれあう音

*参考資料：東京都環境局「東京の環境2009」（2009年7月発行）平成21年7月発行環境資料第21013号登録第22号

全国各地で受けられる、導入検討支援、保守サポート体制

法人のお客様向けにデモンストレーション、コンサルティング、セミナーを行う「ソリューションステージ」

お客様の多様なニーズに対応し、最適なソリューションでお応えする事を目的に、常駐スタッフが高品質のサポートを提供し、一層幅広いご提案を実現いたします。(無料。ご予約はご担当営業経由でお願いいたします)

当施設は、次の特長があります。

幅広いソリューションの提案

各種デモンストレーションのほか、お客様のさまざまな問題に対し、システムインテグレーション・アプリケーションのご紹介等、お客様の規模・導入状況にあわせた解決策をご提案いたします。

情報提供

最新の各業界・業種動向等時代のトレンドにあわせたセミナーを随時実施いたします。

富士通ソリューションステージ (全国 15ヶ所)

- ・札幌
- ・東北(仙台市)
- ・さいたま
- ・千葉
- ・東京
- ・横浜
- ・静岡
- ・北陸(金沢市)
- ・長野
- ・名古屋
- ・大阪
- ・広島
- ・高松
- ・九州(福岡市)
- ・沖縄(那覇市)

国内最大規模を誇るショールーム兼検証サポート施設「富士通トラステッド・クラウド・スクエア」

「富士通トラステッド・クラウド・スクエア」は、お客様のビジネスの成長を、お客様と共に先進のICTで具現化する、国内最大規模を誇るショールーム兼検証サポート施設(東京・浜松町)です。

先進の仮想化技術によるICTインフラの最適化や、ICTのライフサイクルを踏まえた運用最適化など、“高信頼”に徹底的にこだわった富士通のクラウド・コンピューティングを構成する技術・製品・サービスを、デモンストレーションやセミナーを通してお客様に確認・体感していただけます。また、お客様システムの検証/ベンチマークを、専任エンジニアが強力にサポートします。

※従来のPlatform Solution Centerを、クラウド・コンピューティング時代に合わせて全面リニューアル(2010年4月)しました。(総床面積 約3,600㎡、サーバ/ストレージ設置台数 約300台)

Fujitsu Trusted Cloud Square



「富士通トラステッド・クラウド・スクエア」
(東京・浜松町)

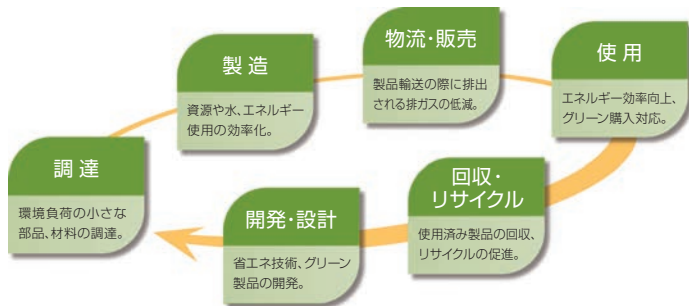
原則当日2時間以内のオンサイト対応が可能な保守サポート

ハードウェアのトラブル時には、日本全国約850箇所の保守サービス拠点、約8000名のサービスエンジニア、約300箇所のパーツセンターにより原則当日2時間以内*でオンサイト対応が可能です。

※サーバを「SupportDesk Standard」契約した場合の目標値。(クライアント製品およびソフトウェアをのぞく)。ただしサービス時間終了の2時間前までに受け付け、富士通が重大障害と判断した場合に限ります。また対象機器の設置地域/交通/天候などにより、2時間を超える場合や翌営業日以降の対応になる場合があります。

地球にやさしい富士通のPCサーバPRIMERGY

●設計から、回収まで。ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



環境負荷の低減

●RoHS指令

電気・電子機器に含まれる特定化学物質<鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ジフェニル)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質>の使用を制限する欧州の規定である「RoHS指令」に全機種対応しています。

●マニュアルの電子化

紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。

<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/brochure/>

●回収・リサイクルについて

当社では法人のお客様のご使用済IT製品を回収・リサイクル(有償)し、資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。

詳細は以下のWebページ「IT製品の処分・リサイクル」をご覧ください。

<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html>

●エコレールマークの取得

PRIMERGYは、環境にやさしい鉄道貨物輸送に積極的に取り組む商品であることを表示するエコレールマークの商品認定を取得しています。



省電力

●省エネ法

このカタログに記載されているPRIMERGYは、省エネ法(エネルギーの使用の合理化等に関する法律)で定められた、2011年度までに達成すべき目標基準値を達成した製品です。* 製品ごとのエネルギー消費効率は各本体仕様一覧をご覧ください。



目標年度2011年度

グリーン購入*

●グリーン購入法への対応

PRIMERGYは2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律)に基づく調達の2014年度基本方針(判断の基準)に対応しています。

※省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度基準)において、省エネ法の規制対象外のCPUを搭載したモデルは、グリーン購入法において、規制対象外となります。製品ごとのエネルギー消費効率は、各本体仕様一覧をご覧ください。

環境ラベル

●グリーン製品

当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています。



●スーパーグリーン製品

「グリーン製品」に適合している製品で、省エネルギー、省資源等の環境要素がトップグループレベルにあり、自社製品または市場製品との比較において極めて優れた製品を、「スーパーグリーン製品」として認定しています。

PRIMERGYではTX120 S3がこの認定を受けています。



SUPER グリーン製品

●ISO14001グローバル統合認証

富士通グループは、富士通本体およびすべての国内グループ会社、ならびに海外グループ会社の主要な生産拠点において環境マネジメントシステム14001の認証を取得しています。



EC98J2005



Windows Server® 2008 R2

Windows Server® 2008 R2 は、Windows Server® 2008 の高信頼性を継承し、さらなる進化を遂げた Windows Server オペレーティング システムです。64ビットが生み出す圧倒的なパフォーマンスとスケーラビリティ、そして新たなソリューションを提供する新機能によって、ビジネスのスピードアップと合理化、徹底したコスト削減を目指す企業の要求に応えます。Windows Server® 2008 R2 には、Foundation、Web Server、Standard、Enterprise、Datacenterの製品が提供されており、64ビットに特化して提供されます。

Windows Server® 2008 R2 エディション概要



ファイルやプリンタの共有、リモート アクセス、セキュリティといった Windows Server が持つ機能を、15 名以下の中小規模企業向けに必要な基本機能に限定したエディションです。従来のサーバ製品と比較し、さらなる低価格を実現し、普段使い慣れた Windows のユーザーインターフェイスをそのまま利用できるため、簡単な導入、運用もすぐに開始できます。



Web アプリケーション、Web ページ、そして XML Web サービスの作成とホスティングに最適化された Web サーバ用のエディションです。XML Web サービスとアプリケーションの開発および展開を容易にする .NET Framework をサポートします。



日常業務の効率化に理想的な機能とサービスを提供する導入が容易なエディションです。ファイルとプリンタの共有、安全なインターネット接続、デスクトップ アプリケーションの展開、そして従業員、パートナー、顧客間を接続するために最適なソリューションを提供します。



中小規模から大規模エンタープライズ向けの仮想化環境に最適化されたエディションで、最大4つの仮想インスタンスを実行できます。アプリケーション、XML Web サービス、インフラストラクチャの開発と展開、高いセキュリティによる保護を可能にし、高信頼性、ハイパフォーマンス、そして優れたビジネス価値を提供します。






基幹系アプリケーション展開のためのミッションクリティカル向けプラットフォームや、大規模な仮想化環境構築のための基盤を提供するエディションです。クラスタリングや動的ハードウェアパーティション分割の機能により、可用性が向上します。無制限に仮想インスタンスを稼働可能なライセンス メリットを利用して、仮想環境上でアプリケーションを統合することにより、システム インフラの構築や運用に関わるコストを削減します。

Windows Server® 2008 R2 のシステム要件

	x64 (64 ビットシステム)				
ラインアップ	Windows Server® 2008 R2 Foundation	Windows® Web Server 2008 R2	Windows Server® 2008 R2 Standard	Windows Server® 2008 R2 Enterprise	Windows Server® 2008 R2 Datacenter
プロセッサ	1.4 GHz以上のIntel® Xeon® / Pentium® x64プロセッサ (2GHz 以上を推奨)				
マルチプロセッサ	最大1個	最大4個		最大8個	最大64個
最小メモリ	512 MB (2 GB 以上を推奨)				
最大メモリ	8GB	32GB		2TB	
ユーザー数	15	無制限			
ハードディスク	Server Core の場合は、10 GB 以上の空き容量。 また、フルインストールの場合は、40 GB 以上の空き容量 (*1)。 (RAM 容量16 GB 以上のコンピュータでは、ページングやハイバネーション、ダンプファイルのためにより多くのディスクスペースが必要になります)				
ディスク装置	DVD-ROM ドライブ				
ディスプレイ	Super VGA (800 × 600) 以上の高解像度モニタ				

(*1) Foundationは完全インストールのみサポートされます。

Windows Server® 2008 R2のエンハンス機能

ハイパフォーマンス 	<ul style="list-style-type: none"> ● システムスペックの拡張 64 bitのメモリ空間2TBメモリ 256 Coreサポート ● 仮想化プラットフォーム パフォーマンス向上 ● BranchCache
省コスト 	<ul style="list-style-type: none"> ● 電源の見える化、監視 ● VHDブート ● DirectAccess ● 仮想化技術 (Hyper-V™ 2.0) ● クライアント仮想化 (VDI) ● Active Directory強化
高い信頼性 	<ul style="list-style-type: none"> ● DNSセキュリティ強化 ● クラスターの強化 (Hyper-V™連携) ● 読み取り専用DFS ● IIS7.5、FTP7 ● Server Core強化 ● サーバマネージャー強化 ● ターミナルサービス (RDS) ● PowerShell V2.0 ● AppLocker

エンハンス機能 — ハイパフォーマンス

64ビットの卓越したスケーラビリティと信頼性

Windows Server® 2008 R2は、64ビットプロセッサに特化した初めてのWindowsオペレーティングシステム(OS)であり、64ビットのスケーラビリティを最大限に活用することができます。Windows Server® 2008 R2では、マルチコアプロセッサに対するサポートが拡大され、最大64基の物理プロセッサと、最大256の論理コア(およびスレッド)、および最大2TBの物理メモリーをサポートします。1台のサーバハードウェアを、データ量や負荷の増加に合わせて、事実上限界なくスケールアップできるので、サーバ統合を進め、ハードウェアの使用率を高めることができます。

仮想化プラットフォームのパフォーマンス向上

Windows Server® 2008 R2は仮想化テクノロジーであるHyper-V™ 2.0を標準機能とし、ハードアシスト機能連携で性能が向上しています。Hyper-V™は最大32基のプロセッサコアに対応し、仮想オペレーティングシステムごとに最大64GBのメモリーをサポートします。

BranchCacheによる拠点や支店のパフォーマンス向上

Windows Server® 2008 R2とWindows® 7のBranchCacheによって拠点間のデータ参照がより快適、さらに通信量を削減することが可能となりました。Windows® 7は、一度アクセスしたデータをローカルにキャッシュし、他のWindows® 7クライアントが同じデータを要求した際にキャッシュから提供することができます。本社でデータを集中管理している場合でも、ブランチオフィスのユーザーは高速にデータを取得できるようになるため、業務効率と生産性を高めることが可能です。また、WAN環境のトラフィックが低減されるため、ネットワークの整備に費やすコストを削減できます。

エンハンス機能 — 省コスト

消費電力を節約する電源管理機能

Windows Server® 2008 R2は、サーバハードウェアとストレージの消費電力を削減する機能により、省エネによるコスト削減とグリーンICTを実現します。また、データセンターの消費電力を減らすことで、より多くのサーバを同じデータセンター内で稼働させることができるようになります。

VHDブートによる物理環境の展開

標準機能のディスク管理ツールが強化され、ローカルディスクからVHDを作成したり、VHDをマウントすることが可能です。Windows Server® 2008 R2やWindows® 7のVHDは、起動ディスクとして利用できると共に、Windows展開サービスを使用することで他のコンピューターへの展開を自動的に行えます。

社内から透過的に社内ネットワークへ接続可能なDirectAccess

Windows Server® 2008 R2とWindows® 7のDirectAccessによって、専用のVPNアプライアンスを用意することなく、社外からセキュアに社内ネットワークへの接続を行えます。VPNの導入コストを節約できると共に、接続の自動化により、シームレスなリモートアクセスを実現します。また、スマートカードなどの多様な認証、通信の暗号化、ネットワークアクセス保護による検疫などに対応し、強固なセキュリティを実現します。

ダウンタイムを削減できるLive Migration

Windows Server® 2008 R2のHyper-V™ 2.0ではフェールオーバークラスターのCSV(クラスター共有ボリューム)を使用したLive Migrationを実装しました。この機能により仮想マシンのサービスとネットワーク接続を継続したまま、待機中のノードにサービスとメモリー内の情報を移行することができます。ハードウェアの保守や拡張などに伴う計画的なダウンタイムを削減できるため、仮想化環境の柔軟性を高めることができます。

柔軟性の高いクライアント環境を実現するVirtual Desktop Infrastructure (VDI)

仮想化技術Hyper-V™とRemote Desktop Service (旧Terminal Service) 機能を組み合わせることで、Hyper-V™上の仮想クライアントに接続できる機能です。ユーザーはHyper-V™上で動作する仮想クライアントのIPアドレス・ホスト名を知らなくても仮想クライアントにリモートデスクトップやRD Webアクセスと呼ばれるポータルを通じて仮想デスクトップを利用できます。また、通常の利用PCのように、仮想クライアントが停止・保存状態であっても接続時に自動で起動され、切断後仮想クライアントを保存状態にすることも可能です。

ActiveDirectoryによるIDとシステム管理の強化

Active Directoryは、企業の重要課題である一元的なIDとアクセス管理を実現するためのWindowsベースのネットワークの中核的なサービスです。Active Directoryが初めて提供されたWindows 2000 Serverからの実績を継承し、互換性を維持しながら、機能強化や関連サービスの統合、管理性の向上のため、進化を続けてきました。Windows Server® 2008 R2では、Active Directory管理センターが新たに用意されるとともに、Active Directory Recycle Binなどの新機能が追加されています。

エンハンス機能 — 高い信頼性

DNSサーバのセキュリティを強化

DNSのセキュリティ拡張機能により、DNSサーバとクライアント間で信頼関係を確立し、不適切なDNSサーバからの応答を回避できます。なりすましなどによる被害を防止することで、ユーザーとビジネスの安全性を高めます。

Hyper-V™連携によるクラスタの強化

複数のノードが同時に同じLUN（論理ユニット番号）にアクセスできるCSV（クラスター共有ボリューム）により、Hyper-V™のLive Migrationなど、新たなシナリオに対応します。CSVは設定や管理を容易に行え、クラスター内でI/O処理をルーティングできるため、クラスター接続の可用性が向上します。

読み取り専用DFSによる企業データのセキュリティ強化

読み取り専用のDFS（分散ファイルシステム）により、操作ミスによる変更や削除から共有フォルダー内のファイルを保護できます。また、Windows® 7では、USBメモリなどのリムーバブルディスクをBitLockerによる暗号化で保護することが可能です。

強力なWeb基盤を提供するIIS7.5/FTP7

.NET Frameworkと統合されたInternet Information Services (IIS) 7.5は、Windows Communication Foundation (WCF) やWindows Workflow Foundation (WF) などを使ったアプリケーションの迅速な開発、モジュール構造の柔軟なアーキテクチャの提供、構成変更やエラーの追跡機能などにより、信頼性の高いWebアプリケーションの構築を容易にします。また、FTPがIIS管理ツールに統合され、セキュリティを考慮したFTPS通信が可能です。

安全なサーバ環境を構築できるServer Core

Windows Server® 2008 R2は、最小構成のコンポーネントでサーバを導入できるServer Coreをサポートしています。Server Coreでは、グラフィカルユーザーインターフェイス (GUI) がインストールされず、コマンドラインによるシンプルな管理と特定の役割だけをサポートする、特定用途に最適なサーバ環境を提供します。新たに.NET Frameworkをサポートし、ASP.NETやWindows PowerShellなどをServer Core上で利用することができます。

サーバの構成や役割を一元管理できるサーバマネージャー

サーバマネージャーには、サーバの構成や管理に必要なツールが集約されているため、サーバの役割管理やサーバの構成ウィザード、Windowsコンポーネントの追加と削除などの複数のツールを使い分ける必要がなく、単一の管理コンソールから効率よく管理操作を行えます。また、リモートサーバの管理に対応し、さまざまな役割、機能を持つサーバを遠隔地から管理することができます。

セキュアなプレゼンテーションの仮想化テクノロジーRemote Desktop Services (RDS)

Windows Server® 2008 R2では、従来のターミナルサービスを強化したリモートデスクトップサービス (RDS) により、クライアントに対してシームレス、かつユーザーの居場所に左右されない柔軟なアプリケーションの配信ソリューションを提供します。さらに、Windows デスクトップの集中管理を実現するVDI（仮想デスクトップインフラストラクチャ）シナリオに標準で対応し、ネットワークを経由して利用するユーザーにシンクライアントソリューションと同様のセキュアで柔軟なデスクトップ環境と、ローカルアプリケーションと変わらない高品質なエクスペリエンスを提供できます。

管理タスクの簡略化と自動化を可能にするWindows PowerShell V2.0

Windows PowerShellは、対話的なシェルと強力なスクリプトで構成された管理ツールで、データの取得や設定の変更、データの出力とフォーマット、出力結果に対するコマンドの実行など、複雑な管理タスクをスクリプトコマンドラインから簡単に行えます。

AppLockerによるセキュリティ強化

AppLockerは、Windows® 7およびWindows Server® 2008 R2を対象に、ユーザーによるファイル（exe、msi、スクリプト）のアクセス・使用方法をポリシーによって管理者が制御することができます。

強力なファイル管理基盤を提供するFile Classification Infrastructure (FCI)

Windows Server® 2008 R2はFCIにより、使用領域や保存可能なファイル形式を制限できる従来の機能に加えて、ファイルの分類管理機能を新たに提供します。サイズや機密性、利用頻度などのファイルの特性に応じて自動的に分類を行えると共に、バックアップや移動、圧縮、削除などの管理タスクの自動化を実現し、ファイル管理の負担とコスト、リスクを削減します。

FCIには、外部アプリケーションから利用できるAPIも用意されており、ファイル管理基盤を拡張することが可能です。

Windows Server® 2008 R2導入シナリオ

- Windows NT/ 2000/ 2003 Serverの買い替えを検討しているお客様
- 外部から持ち込まれるデバイスのセキュリティ管理をしたいお客様
- これからネットワークを構築しようとして検討しているお客様
- 無線LANの導入を検討しており、セキュリティに関心を持つお客様
- ファイルサーバやプリントサーバ、Webサーバで情報共有を行いたいお客様
- 自宅と会社の両方で仕事をしたいお客様
- 使いやすく、安全で多機能なファイルサーバを探しているお客様
- デジタルコンテンツを配信できるサーバを探しているお客様

以下のお客様には、Windows Server® 2008 R2 Enterprise / Windows Server® 2008 R2 Datacenterを強くお勧めいたします。

- 仮想化を用いてサーバ統合をすることで様々なコストメリットを享受したいお客様
- 多数のCPUとメモリを搭載できるハイエンドサーバを使用するお客様
- ビジネスソフトウェアに高い可用性を必要とする企業お客様
- XML Webサービスや基幹業務アプリケーション用のサーバを探しているお客様

富士通からの提供形態

○=提供あり —=提供なし

製品名	プラットフォーム	OEM	パッケージ	ボリュームライセンス
Windows Server® 2008 R2 Foundation	64-bit	○	—	—
Windows® Web Server 2008 R2		—	—	—
Windows Server® 2008 R2 Standard		○(*1)	—	—
Windows Server® 2008 R2 Enterprise		○(*2)	—	—
Windows Server® 2008 R2 Datacenter		○	—	—

(*1) 標準で5CALが添付されています。(*2) 標準で25CALが添付されています。

Windows Server® 2012

Windows Server® 2012は、Windows Server® 2008 R2の後継となるWindows Server OSで、仮想化、サーバの統合管理、アプリケーションプラットフォーム、ワークスタイルの多様化を軸に、クラウドコンピューティングに対する高可用性と運用コストの低減を備え、組織のニーズに応えるソリューションをユーザーに提供します。

Windows Server® 2012には、クラウドテクノロジーを搭載したDatacenterとStandard、小規模ビジネス向けにEssentialsとFoundationのエディションが提供されています。

Windows Server® 2012エディション概要

Windows Server® 2012 製品名	プラットフォーム	概 要
 Datacenter Hyper-V™	64-bit	無制限の仮想インスタンスを実行可能なライセンスで、大規模な仮想化環境やクラウド環境構築のための基盤を提供するエディションです。機能拡張されたHyper-V™拡張スイッチとネットワーク仮想化技術によりハイパフォーマンスでセキュアなマルチテナント環境を構築できます。また、Windows Azureとの組み合わせによりハイブリッドクラウドの構築も可能です。
 Standard Hyper-V™	64-bit	最大2つの仮想インスタンスを実行可能なライセンスで、物理環境または、あまり仮想環境を利用しないユーザー向けのエディションです。Datacenterと機能面での差はなく、エンタープライズクラスの機能を備えながら、コスト効率を重視した軽度の仮想化環境の構築に適しています。
 Essentials	64-bit	Windows Small Business Server Essentialsの最新バージョンで、最大25ユーザーまたは50デバイスまでの小規模ビジネス向けに設計、価格設定されています。バックアップ機能と復元機能が自動化されているため、災害時にすばやく復元して操作を継続させることもでき、データを適切に保護します。
 Foundation	64-bit	ファイルやプリンタの共有、リモートアクセス、セキュリティなどの業務アプリケーション基盤を提供し、15ユーザー以下の小規模ビジネス向けに必要な基本機能に限定したエディションです。バンドルタイプだけの提供となります(単体販売はありません)。

Windows Server® 2012 のシステム要件

	Datacenter	Standard	Essentials	Foundation
推奨CPU	1.40 GHz以上のx64プロセッサ			
最大物理CPU数	64		2	1
最小メモリ容量	512 MB		2GB	512 MB
最大メモリ容量	4TB		64GB	32GB
ユーザー数	無制限		25(または50デバイス)	15
ドライブ	DVD-ROM (*1)			

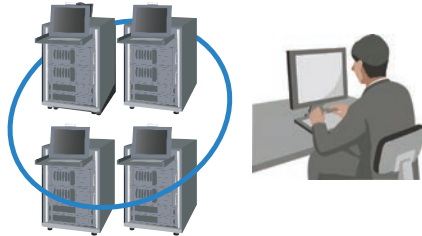
(*1) インストールメディアはDVD-ROMとなります。

進化した仮想化テクノロジー



- スケーラビリティ
- より柔軟な構成や運用が可能となるLive Migration
- 高可用性
- 安定したマルチテナント機能

管理性の向上



- 大規模環境サーバ管理が容易に
- 低コストで高度なストレージ機能
- ファイル共有アプリケーション利用
- 運用性が向上したActive Directory

強力なアプリケーション基盤



- 強化されたアプリケーション

ワークスタイルの多様化への対応



- リモート接続機能の強化
- 簡単、セキュアなリモートアクセス
- アクセス制御の集中管理

エンハンス機能 — 進化した仮想化テクノロジー

スケーラビリティ

ハイパーバイザーのスケーラビリティが進化しており、これまで難しかったワークロードの仮想化により、システム全体の統合仮想化基盤として期待できます。Windows Server® 2012では、仮想HBA機能により仮想マシンからファイバーチャネルデバイス接続をサポートし、ファイバーチャネル接続のストレージを共有ディスクとするクラスタ環境の構築も可能になります。また、Single Root IO Virtualization (SR-IOV) などによるネットワークオフロード機能がサポートされ、仮想マシンの集約率向上が期待できます。

より柔軟な構成や運用が可能となるLive Migration

従来とは異なり、Windows Server® 2012ではクラスタ環境がなくともLive Migrationが可能になりました。また、従来の共有ディスク(CSV)構成に加えて、ファイル共有ストレージもサポートしたほか、仮想マシンを稼働したまま仮想マシンのファイルを移行する機能も実装されるなど機能を強化しています。従来よりも柔軟な構成、運用が可能となります。

高可用性

NIC Teaming機能がOS標準機能としても提供されており、ネットワークアダプタのフォールトトレランスの向上を図ります。また、OS標準のVMレプリケーション機能 (Hyper-V™ Replica) により低コストで災害対策が実現できます。

安定したマルチテナント機能

Hyper-V™においてPrivate VLAN機能に対応し、VLAN内での通信の分離が可能になります。仮想マシンが同じネットワーク上に構成されている環境においても、仮想マシンの分離性を維持します。さらに、仮想NIC単位でのQoS機能による帯域保証が可能になり、テナントや仮想マシンのサービスレベルを保障できます。

エンハンス機能 — 管理性の向上

大規模環境サーバ管理が容易に

PowerShellを中心とした運用管理基盤が強化されました。また、サーバマネージャが強化され、複数サーバ管理の統合も実現できます。Windows Server® 2012のOS全機能はPowerShellで管理可能になったことでスクリプティングによるOSタスクの自動化を図れます。大規模環境での運用の自動化を実現できます。

強化されたストレージ機能

ストレージアレイと連携した機能の強化として、シンプロビジョニング対応、コピーオフロード (ODX) による仮想マシン展開の高速化が実現し、ストレージアレイを活用した処理高速化や仮想集約率の向上を図ります。また、物理ディスクのリソースプール管理として柔軟な構成が可能な仮想ディスク機能(Storage Spaces) を提供し、内蔵ストレージやJBOD装置を活用したストレージコストの抑制が可能になります。

ファイル共有アプリケーション利用

可用性を高めたSMB3.0を搭載し、アプリケーションのデータストアとしてファイル共有の利用が可能になります。トランスペアレントフェールオーバー機能により、ファイル共有のクラスタフェールオーバー時においてもアプリケーションの共有への接続の無切断を実現します。また、リンクアグリゲーションを使用した帯域の増大、RDMAを活用した高速通信、アクティブ-アクティブのクラスタ構成による負荷分散など、様々な機能を強化し、可用性、パフォーマンス、スケーラビリティの向上を実現します。

運用性が向上したActive Directory

従来よりもドメインサービスの展開が簡略化され、導入タスクが軽減します。また、Active Directory管理センタの機能が拡張し、GUIで設定履歴を参照することが可能になりました。また、クローニングによる仮想化環境でのドメインコントローラの展開が可能になり、従来よりもドメインコントローラの展開作業が軽減されます。

エンハンス機能 — 強力なアプリケーション基盤

強化されたアプリケーション

Windows Server® 2012では、ASP.NET 4.5とInternet Information Service (IIS) 8が搭載されています。IIS 8は、NUMA対応によるスケーラビリティの向上、CPU Throttlingによるアプリケーションプールに対するCPUリソースを有効に活用する、スケーラビリティの向上、アプリケーションの高速化、Dynamic IP Restrictions、FTP Login Attempt Restrictionsによるアクセスパターンに対する防護機能も搭載し、セキュリティの向上を実現しています。

エンハンス機能 — ワークスタイルの多様化への対応

リモート接続機能の強化

Remote Desktop Service (RDS) とVirtual Desktop Infrastructure (VDI) 機能を提供し、セキュリティを確保しながらリモートユーザーの生産性向上を実現します。Windows Server® 2012では、シナリオベースのインストール方法により、複数サーバへ必要な役割や機能を一括展開でき、導入の簡易化が図られています。

簡単、セキュアなリモートアクセス

Direct Access機能により、社外から社内ネットワークへのシームレスなアクセス環境を提供できます。従来はIPv6環境を用意する必要があるなど導入条件がいくつかありましたが、Windows Server® 2012では、IPv4だけの環境でも導入可能になるなど、条件が緩和されました。導入が容易になり様々な環境で利用できるようになりました。

アクセス制御の集中管理

Windows Server® 2012ではDynamic Access Control機能によって、Active Directoryを利用してアクセスポリシーおよび監査ポリシーを集中管理し、一元的なファイルアクセス制御が可能になります。機密情報にアクセスするユーザーおよび操作端末をポリシーとして制御でき、セキュリティの強化、コンプライアンスの徹底を実現できます。

富士通からの提供形態

○=提供あり –=提供なし

製品名	プラットフォーム	OEM	パッケージ	ボリュームライセンス
Windows Server® 2012 Datacenter	64-bit	○	–	–
Windows Server® 2012 Standard		○	–	–
Windows Server® 2012 Essentials		○	–	–
Windows Server® 2012 Foundation		○	–	–

Windows Server® 2012 R2

Windows Server® 2012 R2は、Windows Server® 2012の後継となるWindows Server OSです。仮想化基盤やハイブリッドクラウド、ストレージ、ワークスタイルへの対応などが強化されており、従来の社内設置サーバ、プライベートクラウド、パブリッククラウドを1つに統合したプラットフォームを実現できます。

Windows Server® 2012 R2には、クラウドテクノロジーを搭載したDatacenterとStandard、小規模ビジネス向けにEssentialsとFoundationのエディションが提供されています。

Windows Server® 2012 R2エディション概要

Windows Server® 2012 R2 製品名	プラットフォーム	概要
 2012 R2 Datacenter Hyper-V™	64-bit	無制限の仮想インスタンスを実行可能なライセンスで、データセンターおよびクラウド環境向けのエディションです。オンプレミス、サービスプロバイダー、ハイブリッドクラウド (MS Azure) に一貫したプラットフォームを提供します。
 2012 R2 Standard Hyper-V™	64-bit	最大2つの仮想インスタンスを実行可能なライセンスで、物理環境または、最小限に仮想化が行われた環境向けのエディションです。Datacenterと機能面での差はありません。
 2012 R2 Essentials Hyper-V™	64-bit	最大25ユーザーまたは50デバイスまでの小規模ビジネス向けに設計、価格設定されています。小規模ビジネス向けの役割や機能を構成する統合セットアップが用意されており、細かな設定を行わなくても利用できます。なお、本エディション固有の機能は、Datacenterエディション、Standardエディションでも役割として提供されています。
 2012 R2 Foundation	64-bit	ファイルやプリンタの共有、リモートアクセス、セキュリティなどの業務アプリケーション基盤を提供し、15ユーザー以下の小規模ビジネス向けに必要な基本機能に限定したエディションです。バンドルタイプだけの提供となります (単体販売はありません)。

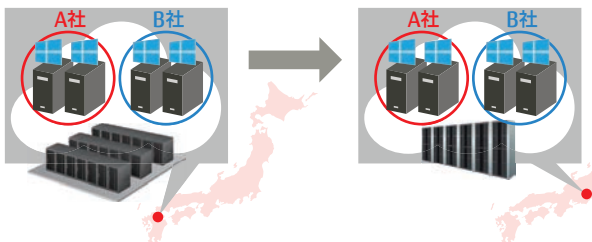
Windows Server® 2012 R2のシステム要件

	Datacenter	Standard	Essentials	Foundation
推奨CPU	1.40 GHz以上の x64プロセッサ			
最大物理CPU数	64		2	1
最小メモリ容量	512 MB		2GB	512 MB
最大メモリ容量	4TB		64GB	32GB
ユーザー数	無制限		25 (または50デバイス)	15
ドライブ	DVD-ROM (*1)			

(*1) インストールメディアはDVD-ROMとなります。

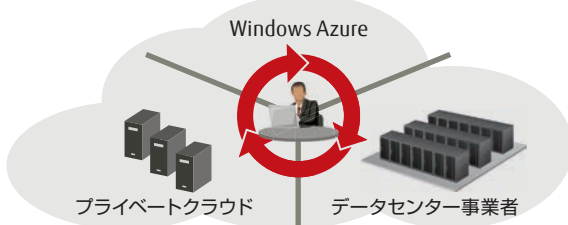
Windows Server® 2012 R2のエンハンス機能

仮想化基盤



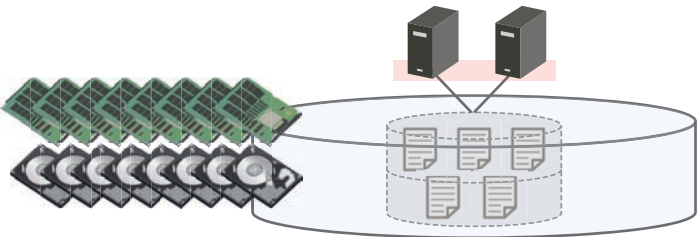
- マルチテナント対応
- Hyper-V™レプリカの機能強化
- ライブマイグレーションの機能強化
- Linuxゲストのサポート強化

ハイブリッドクラウド



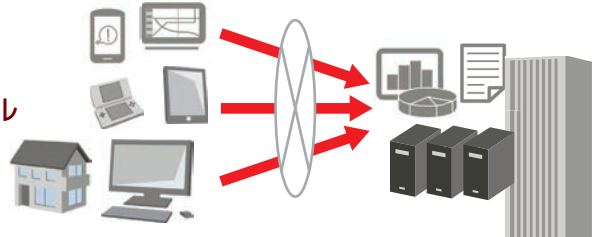
- Windows Azureとのハイブリッドクラウド

ストレージ



- 記憶域スペースの階層化
- スケールアウトファイルサーバの機能強化
- ストレージQoS

最新のワークスタイル



- BYODの実現

エンハンス機能 — 仮想化基盤

マルチテナント対応

マルチテナント環境を分離するネットワーク仮想化に対して、Windows Server® 2012 R2は既存ネットワークと他サイト間を接続する、マルチテナントVPNゲートウェイ機能を提供しています。マルチテナントVPNゲートウェイ機能は、System Center 2012 R2によりプロビジョニングされます。これにより、既存ネットワークとサイト間の接続を容易に実現できるようになります。

Hyper-V™レプリカの機能強化

仮想マシンを複数サイトにレプリケーションでき、レプリケーション頻度を30秒から15分までの間隔で指定できます。これらによりディザスタリカバリ要件への柔軟な対応が可能になります。

ライブマイグレーションの機能強化

転送時のパフォーマンスオプションとして「圧縮」や「SMB」を選択できます。「圧縮」はVHD/VHDXを圧縮することでライブマイグレーションの転送速度を上げ、「SMB」はRDMA (Remote Direct Access Memory) 機能に対応したLANカードを使用することで、SMBダイレクトによる高速転送を実現できます。ライブマイグレーションの高速化により、サーバ保守時の作業時間が短縮されます。

Linuxゲストのサポート強化

Linuxゲストのサポートが強化されており、今まで利用できなかった動的メモリの使用とオンラインバックアップも可能になりました。これにより、Windowsゲストと同等の運用性、操作性を実現できます。なお、利用可能な機能はLinuxゲストによって異なります。

エンハンス機能 — ハイブリッドクラウド

Windows Azureとのハイブリッドクラウド

Windows Server® 2012 R2を使ってプライベートクラウドを構築することで、Windows Azureとのハイブリッドクラウド運用を実現できます。Windows Server® 2012 R2のHyper-V™はWindows AzureのIaaSと高い互換性があり、プライベートクラウドで構築した仮想マシンのWindows Azure移行や、共通テンプレートを利用した展開等を行えます。データセンター事業者はWindows Server® 2012 R2/System Center 2012 R2/Windows Azure Packを活用することでWindows Azureとのハイブリッドクラウド運用が可能なIaaS/PaaSを顧客に提供できるようになります。

エンハンス機能 — ストレージ

記憶域スペースの階層化

Windows Server® 2012 R2は低コストで大容量のHDDと高速なSSDを組み合わせた階層化ボリュームを構成できるようになりました。頻繁に使用されるデータをSSDに移動して、それ以外のデータはHDDに残すため、コストを抑えながらスループットと大容量を実現できます。

スケールアウトファイルサーバの機能強化

クラスターノード間の負荷分散機能と、Hyper-V™ホストなどからスケールアウトファイルサーバへの接続の最適化機能が提供されました。これらの機能追加により、スケールアウトファイルサーバ内でのリソースの最適化とHyper-V™ホストなどからの接続性能の向上を期待できます。

ストレージQoS

Hyper-V™仮想ディスクに対するサービスの品質管理機能が提供されました。これにより、複数の仮想マシンが稼動する環境において、仮想ディスクのI/O制御が可能になります。

エンハンス機能 — 最新のワークスタイル

BYOD (Bring Your Own Device) の実現

場所やデバイスに制限されることなく自宅などから社内の作業環境やデータにアクセスできます。

Workplace Join機能を利用することで、ドメインに不参加だった個人PC等からも企業リソースにセキュアにアクセスできるようになります。また、Web Application Proxy機能とWork Folders機能により、社内のWeb Applicationにアクセス可能になったり、社内ファイルサーバと自分の使用する複数のデバイス間でファイルを同期できたりします。

富士通からの提供形態

○=提供あり —=提供なし

製品名	プラットフォーム	OEM	パッケージ	ボリュームライセンス
Windows Server® 2012 R2 Datacenter	64-bit	○	—	○(*1)
Windows Server® 2012 R2 Standard		○	○(*2)	○(*1)
Windows Server® 2012 R2 Essentials		○	—	—
Windows Server® 2012 R2 Foundation		○	—	—

(*1) メディアの提供はありません。(*2) 標準で5CALまたは10CALが添付されています。

Windows® Storage Server 2012 R2

Windows® Storage Server 2012 R2は、Windows Server® 2012をベースにした、ネットワーク接続ストレージ (NAS) アプライアンスに最適なOSです。Windows Server® をベースにしているため、Windows環境との親和性が高く、Active Directory環境にメンバサーバとして参加し運用することができます。またバックアップソフトやウイルス対策ソフトなどの各種ソフトウェアを搭載することも可能です。

さらに、マルチプロトコルをサポートしているため、Windows/Linux/UNIX/Macintoshクライアントの共有ファイルサーバとして、ご利用いただけます。Windows® Storage Server 2012 R2では、従来OSより大幅に機能が強化され、より効率的なストレージ運用を可能にします。

FUJITSU Server PRIMERGYでは、Windows® Storage Server 2012 R2 Standardインストールオプション (*) をご用意しています。

(*) PRIMERGY RX100 S8/RX2520 M1/TX1310 M1/TX120 S3のみ対応。

Windows® Storage Server 2012 R2エディション概要

Windows® Storage Server 2012 R2 製品名 プラットフォーム 概 要



最大2つの仮想インスタンスを実行可能なライセンスです。また最大接続ユーザー数は無制限ですが、CAL(クライアントアクセスライセンス)は不要ですので、ファイル・サーバーのユーザーが増えても追加のCAL(クライアントアクセスライセンス)購入が不要です。

Windows® Storage Server 2012 R2 Standardのシステム要件

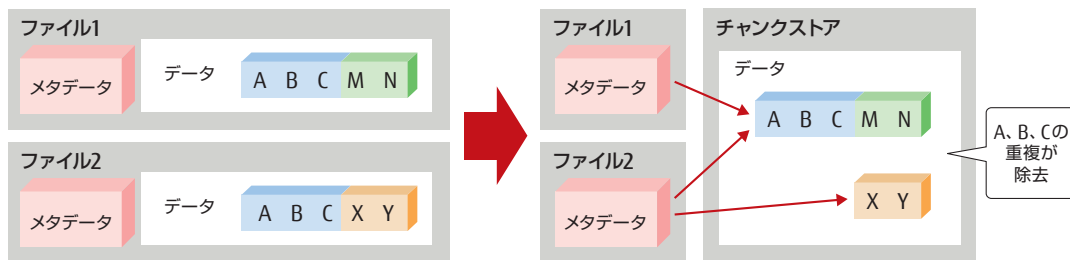
Windows Storage Server 2012エディション	Standard
最大プロセッサソケット	64
最大メモリ	2TB
最大ディスク数	無制限
最大接続ユーザー数	無制限

Windows Storage Server 2012エディション	Standard
利用できる仮想インスタンス数	2
1ライセンスで利用できるプロセッサ	2
CAL(クライアントアクセスライセンス)	不要

Windows® Storage Server 2012 R2の特長

データ重複除去によりディスクリソースを有効活用

Windows Server® 2012では、ボリューム上の複数のファイルからチャンク(ブロック)単位で重複部分を除去し、ストレージの使用容量を削減する機能を提供しています。この機能によりファイルサーバ内の重複を除去し、リソースを効率よく使用することができます。



CAL(クライアントアクセスライセンス)が不要

Windows® Server 2012 Standard/Datacenterでは、サーバにアクセスするユーザーまたはデバイスごとに、CAL(クライアントアクセスライセンス)が必要になりますが、Windows Storage Server 2012 R2 Standardはクライアント数に応じたCALをご用意する必要はありません。そのため導入・運用コストを大きく削減することが可能です。

Windows® Server 2012 R2 Standard/Datacenter の場合



Windows® Storage Server 2012 R2 Standard の場合



SMB3.0による高速化

複数のNICに負荷を分散できるNICチームングにより、ファイルサーバのパフォーマンスとファイル共有の可用性を向上。また、SMBダイレクトでは、I/Oの高速化とサーバの負荷を軽減することで、CPUの負荷を軽減しながら、より高速なパフォーマンスを提供します。

FUJITSU Software ServerView® Suite

FUJITSU Software ServerView Suite とは

ServerView Suiteは、ICTシステム運用に必要となる「Deploy」、「Control」、「Dynamize」、「Maintain」、「Integrate」の全ての運用サイクルを支援するシステム統合管理ツール群です。
運用管理業務や導入業務の負担軽減を実現します。



ServerView Suite 5つのフェーズ

Deploy

サーバの初期セットアップや、自動インストール、大量展開などを「迅速」・「安心」・「確実」に行うことをサポートします。

Control

ハードウェアの状態監視などのサーバ各機能を統合し、「簡単」・「効果的」にサーバの集中管理を行うことをサポートします。

Dynamize

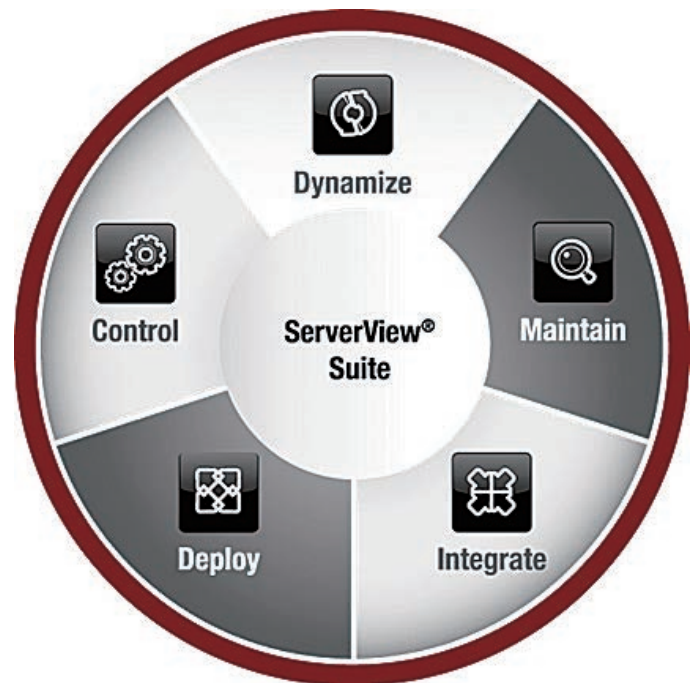
物理・仮想を含めたリソースの有効活用、導入から運用・保守の自動化・可視化、ブレードサーバネットワークの可視化など、既存のシステム管理製品に集中管理することで、「簡潔」・「効果的」なICT運用をサポートします。

Maintain

システムの状態に関係なく、「いつ・どこから」でもサーバの制御が可能です。これにより、サーバの遠隔地からのトラブル対応や、アップデートなどのメンテナンスを行うことをサポートします。

Integrate

富士通Systemwalkerだけでなく、他社の管理ソフトウェアとも高い親和性を持っており、「シームレス」に連携することでICT統合をサポートします。



Deploy

「迅速」・「安心」・「確実」

Server Setup サーバセットアップ

ServerView Installation Manager

サーバの初期導入や再構築時に、OSおよびサーバ管理ソフトウェアのインストール作業とセットアップ作業を簡単・容易にするソフトウェアです。遠隔地からのリモートインストールなど、利用者の形態に合わせた導入をサポートします。



Mass Deployment サーバ展開

有償オプション

ServerView Deployment Manager

複数台サーバの一括構築や、クローンイメージの同時展開を実施し、サーバ構築作業を軽減します。

また、サーバ起動不能時には、事前にスナップショット・イメージを採取することで、早期復旧を実現できます。



Control

「簡単」・「集中」

Server Monitoring and Control サーバ監視

ServerView Operations Manager ServerViewAgents / CIM Provider

FANやHDDなどシステムダウンの原因となる前兆やサーバ異常を確実に監視し、安定した運用を実現します。複数台サーバの状態を一目で把握できるグラフィカルなユーザーインターフェースを提供します。

■ ServerView System Monitor

自サーバのステータス情報（CPU・メモリ・HDDなど）が確認でき、異常検知時に、メールやビーブ音、ポップアップモニタで異常を通知します。



視認性のよい ServerView Operations Manager

Capacity Management キャパシティ管理

ServerView Threshold Manager

物理環境や仮想環境における、CPU・メモリ等のパフォーマンス異常を監視します。

Power Management 電力管理

ServerView Power Monitor

電力消費量を1時間から、最長12ヶ月の単位でグラフ表示できます。日々の消費電力を見える化し、電力運用の計画に役立てることで、電力コストの削減に繋げることができます。

ServerView Inventory Managerを使用することで、消費電力情報のエクスポートも可能です。

ServerView Power Consumption Manager (in iRMC)

サーバの省電力設定など、電力制御機能を提供します。



ServerView Event Manager

監視対象のサーバに出力されるイベントメッセージ情報を管理します。システムに異常が発生すると、メールなど^(注1)でアラームを自動的に通知します。

(注1) SNMPトラップ転送・ポップアップ通知、プログラム実行、パトライト連携も可。

ServerView RAID Manager

アレイコントローラ（RAID コントローラ）や内蔵ディスク、ロジカルドライブの監視、管理、メンテナンス、および設定を行います。

ServerView Event Managerにより、メールやポップアップ通知などを行います。

Dynamize

「簡潔」・「自動」

Private Cloud Infrastructure リソースオーケストレーション

有償オプション

ServerView Resource Orchestrator Cloud Edition

サーバ、ストレージ、ネットワークなどのICTリソースのプール化と自動化により、利用者に物理サーバや仮想サーバを迅速に提供します。また、稼働状況の見える化により、ICTリソースを効率的に利用します。

Consolidated Server Infrastructure サーバリソース管理

有償オプション

ServerView Resource Orchestrator Virtual Edition

自動化や可視化により、サーバの導入から運用、保守を省力化するソフトウェアです。

I/O Management I/O 管理

有償オプション

ServerView Virtual-I/O Manager

MAC アドレス・WWN の仮想化機能・PXE・FC-SAN / iSCSI-SAN ブート設定の自動化・ブレードサーバのネットワーク経路（結線状態）の可視化を行います。



Maintain

「いつ」・「どこから」でも

Remote management リモート管理

ServerView Remote Management

■ Remote Management Controller : iRMC

サーバ本体のシステムボード上に標準搭載^(注2)されているリモート管理機能で、遠隔地からLANネットワークを介し、サーバ状態の確認や設定、電源制御を行います。

- 1) サーバの省電力設定など、電力制御機能を提供します。
- 2) 管理対象サーバのCPU・ファン・メモリ・RAIDなどの監視や、システムイベントログの確認ができます。
- 3) 遠隔地のサーバコンソールを操作することが可能です。また、障害発生時のスクリーンショットが採取できます。
【ビデオリダイレクション機能^(注3)】
- 4) 手元のメディア（CD・DVD-ROMなど）を、遠隔地のサーバにマウントすることができます。

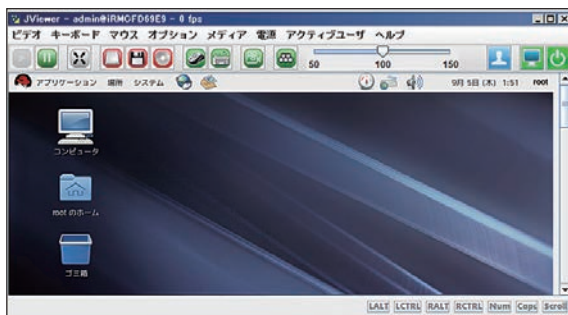
【バーチャルメディア機能^(注3)】

(注2) 一部機種を除きます。

(注3) Remote management Controller Upgrade [有償オプション]の手配が別途必要です。ブレードサーバは標準添付です。

FUJITSU ServerView® iRMC S4 Web Server				
56	Slot7	PCI Express Bus	6	空きスロット
57	Slot8	PCI Express Bus	7	空きスロット
58	Slot9	PCI Express Bus	8	空きスロット
59	Slot RAID	PCI Express Bus	9	空きスロット
60	RAID Controller	Add-In Card	0	OK
61	HDD	Disk	0	OK
62	BIOS	System Firmware (BIOS/EFI)	0	OK
63	Agent	System Mgmt. Software	0	Failed

アイコンでステータスがわかりやすいコンポーネント監視



ビデオ録画で記録し、後で確認ができるビデオリダイレクション

■ ServerView Management Blade

ブレードシャーシ背面に搭載されるマネジメントブレードの管理画面であり、ブレードシャーシとシャーシ内各モジュールの監視・管理設定を行います。

Update Management アップデート管理

ServerView Update Manager

ServerView Download Manager

ServerView Repository Manager

ServerView Operations Managerに管理されている対象サーバに対して、BIOS・ファームウェア等をネットワーク経由でアップデートします。

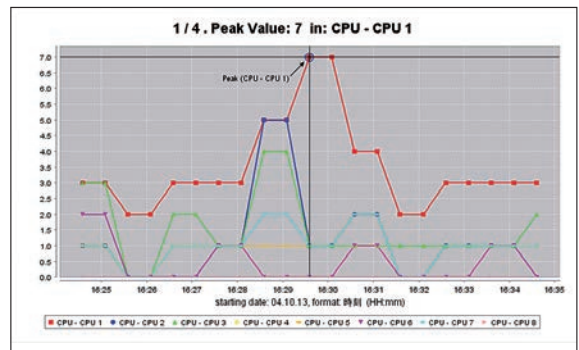
ServerView Update Manager Express

BIOS・ファームウェアなどをローカルアップデートします。

Performance Measurement パフォーマンス監視

ServerView Performance Manager

ネットワーク・CPUの負荷率や、メモリ・ディスクの使用率を監視しリソースの負荷状態をグラフ化します。ボトルネックになっている高負荷コンポーネントの特定を容易にします。



ピーク時を簡単に見つけられるパフォーマンス表示

Investigation サーバ調査

ServerView Asset Management

サーバのデータ管理、障害原因の究明やサーバの動作確認ができます。

■ ServerView Archive Manager

定期的にアーカイブ情報を採取し、異常時の情報と正常時の情報を比較することで問題を特定します。

■ ServerView Inventory Manager

ハードウェア、ソフトウェア、ファームウェア、ドライバなどのシステム構成情報や、消費電力などの運用データを収集・検索・エクスポート (CSV・ODBC・SQL形式) します。

ServerView PrimeCollect

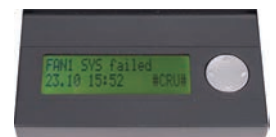
サーバのハード・ソフトウェアの情報を一括収集します。

Inspection サーバ検査

ServerView Online Diagnostics

サーバコンポーネントのテストが実施でき、通常運用では検出できない異常を検出します。

負荷テストを実施することで、異常の有無が検証できます。



Customer Self Service (CSS)

■ ServerView Local Service Panel

CSSコンポーネントの故障をランプでお知らせします。

最新のFUJITSU Server PRIMERGYでは、サーバの前面に標準搭載^(注4)されています。

(注4) 一部機種を除きます。

■ ServerView Local Service Display (LCDパネル)

有償オプション

サーバ本体の前面にあるモジュールです。システム状態のメッセージをパネルに表示します。



Integrate

「シームレス」

ServerView Integration Packs 一元管理

ServerView Integration Packs

FUJITSU Software Systemwalkerや他社のシステム運用管理ソフトウェアとの連携を実現します。ServerView Integration Packsは以下の管理ソフトウェアに統合することができます。

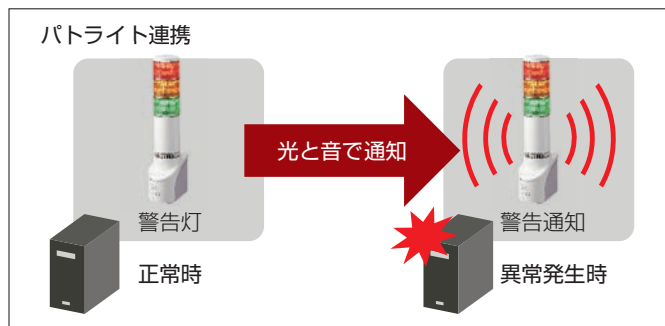
- FUJITSU Software Systemwalker
- Microsoft System Center Operations Manager
- Microsoft System Center Configuration Manager
- Microsoft System Center Virtual Machine Manager
- Microsoft System Center Pro Packs
- VMware vCenter
- Nagios
- Icinga
- HP Operations Manager
- HP Systems Insight Manager
- IBM Tivoli TME 10 Framework TE/C
- IBM Tivoli NetView

PRIMERGYの障害情報表示確認済み管理ソフトウェア

- 日立製作所 JP1
- 野村総合研究所 Senju Operation Conductor

パトライト連携

サーバの異常を、管理者に異常の発生を迅速に通知するため、光や音で異常を通知します。ServerView Operations Managerに制御プログラムを無償で同梱しておりますので、パトライト社の警告灯を導入すればすぐにご利用いただけます。



ServerView Suite 製品体系図

	Fast Easy Reliable Deploy	Centralized Easy Efficient Control	Simple Sophisticated Efficient Dynamize	In any state At any place Maintain	Seamless Manage uniformly Integrate
Fundamental	Server Setup サーバ構築 <ul style="list-style-type: none"> • SV Installation Manager • SV Scripting Toolkit 	Server Monitoring and Control サーバ監視 <ul style="list-style-type: none"> • SV Operations Manager • SV Agents / CIM Provider <ul style="list-style-type: none"> • SV System Monitor • SV Event Manager • SV RAID Manager Capacity Management キャパシティー管理 <ul style="list-style-type: none"> • SV Threshold Manager Power Management 電力管理 <ul style="list-style-type: none"> • SV Power Monitor • SV Power Consumption Manager (in iRMC) Storage Support ストレージ監視 <ul style="list-style-type: none"> • Storage Management <ul style="list-style-type: none"> • Monitoring • Events 		Remote Management リモート管理 <ul style="list-style-type: none"> • Remote Management Controller (iRMC) <ul style="list-style-type: none"> • Remote Management Controller Upgrade • SV Management Blade Update Management アップデート管理 <ul style="list-style-type: none"> • SV Update Manager <ul style="list-style-type: none"> • SV Update Manager Express • SV Download Manager • SV Repository Manager Performance Measurement パフォーマンス測定 <ul style="list-style-type: none"> • SV Performance Manager Investigation サーバ調査 <ul style="list-style-type: none"> • SV Asset Management • SV Archive Manager • SV Inventory Manager • SV Prime Collect 	SV Integration Packs <ul style="list-style-type: none"> • FUJITSU Software Systemwalker • Microsoft SCOM • Microsoft SCCM • Microsoft SC VMM • Microsoft SC PRO Packs • VMware vCenter • Nagios • Icinga • HP Operations Manager • HP Systems Insight Manager • IBM Tivoli TEC • IBM Tivoli NetView
Substantial	Mass Deployment サーバ展開 <ul style="list-style-type: none"> • SV Deployment Manager 		Private Cloud Infrastructure プライベートクラウド基盤 <ul style="list-style-type: none"> • SV Resource Orchestrator Cloud Edition Consolidated Server Infrastructure サーバ統合 <ul style="list-style-type: none"> • SV Resource Orchestrator Virtual Edition I/O Management I/O管理 <ul style="list-style-type: none"> • SV Virtual-I/O Manager 	Inspection サーバ検査 <ul style="list-style-type: none"> • SV Online Diagnostics (標準) • SV Customer Self Service <ul style="list-style-type: none"> • Local Service Panel • Local Service Display (LCD/パネル) 	<ul style="list-style-type: none"> • 標準機能 • 有償機能

ServerView Suite オプション製品

- ServerView Deployment Manager V6
- ServerView Virtual-I/O Manager
- ServerView Resource Orchestrator Virtual Edition V3
- ServerView Resource Orchestrator Cloud Edition V3
- リモートマネジメントコントローラアップグレード
- ServerView Local Service Display (LCDパネル)

おすすめ利用ケース

富士通太郎さんは、FJ株式会社のシステム部門に勤めています。
今度、FJ株式会社は全国にファーストフード店を展開することになりました。各店舗に配置されるサーバ担当になった富士通太郎さんの、忙しい日々が始まります…。



ServerView Deployment Managerでサーバを一括展開

今、富士通太郎さんは毎日、各店舗に配置されるサーバの構築作業をしています。
全店舗同じ機種のサーバとアプリケーションなのですが、さすがに数が多いのでなかなか終わらそうじゃありません…。



このような時、
『ServerView Deployment Manager』がオススメ！

- サーバを複製展開することで、アプリケーションなどのインストール・設定時間を大幅短縮！
- 複数サーバを同時に一括して構築するので、設定ミスを減らせる！

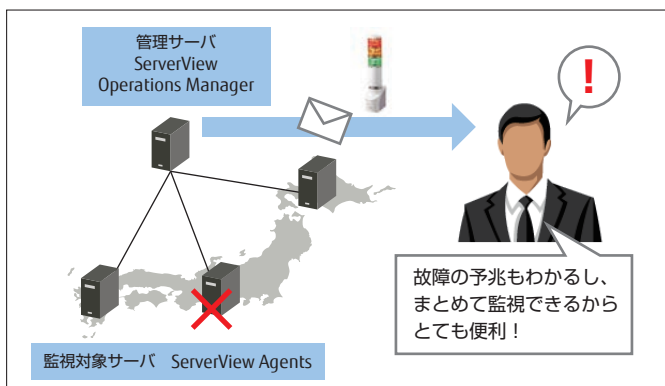
ServerView Operations Managerでサーバトラブルを未然防止！

無事サーバの展開が完了した富士通太郎さん。
次にサーバを運用するために、監視をすることになりました…。



このような時、
『ServerView Operations Manager』がオススメ！

- 故障の予兆やサーバ異常が発生すると、管理者にメールなどで通知！
- 離れた場所にある各サーバをまとめて監視！



ServerView System Monitorで簡単監視！

困ったことに、ネットワークが外部とつながっていない店舗がありました。そこで富士通太郎さんは店員にサーバの監視をしてもらおうと考えましたが、店員はサーバにあまり詳しくありません…。

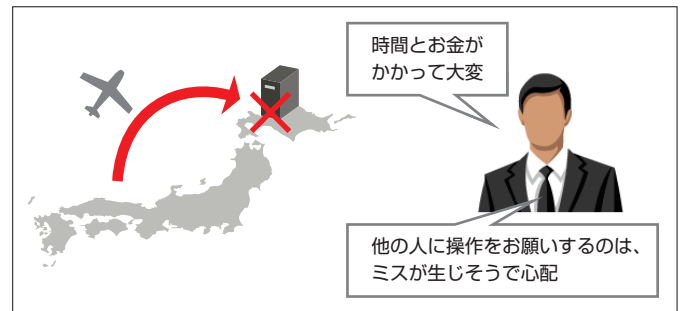
このような時、
『ServerView System Monitor』がオススメ！

- IPなどの複雑な設定が不要！
- ビープ音で通知するので、異常発生がわかりやすい！



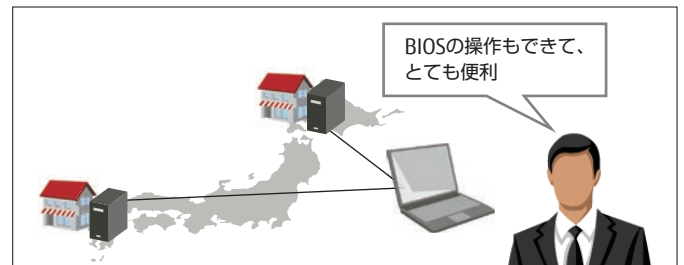
Remote Management Controller Upgradeで自由自在に遠隔操作！

何かサーバに異常があるたびに出張するのはとても大変です。
そこで、富士通太郎さんは、サーバを遠隔操作できないものかと考えました。



このような時、『Remote Management Controller Upgrade』がオススメ！

- まるで目の前にサーバがある様に、クライアントPCでサーバの操作ができます！
- クライアントPCのDVDドライブやISOイメージを使って、サーバにインストールができます！



ServerView Suiteを使いこなして、富士通太郎さんがシステムの運用効率や信頼性を向上するのは、また次のお話で…。

ブレードサーバユーザーにお得な情報

ブレードサーバの復旧時間短縮には、
『ServerView Virtual-I/O Manager』がオススメ！

- 予備機への切替を、Webインターフェースから1オペレーションで簡単に操作できます！
- 一台の予備機で複数台のサーバをカバーでき、リーズナブル！

システム
運用管理

物理・仮想サーバの運用を簡素化するサーバ管理ソフトウェア

FUJITSU Software ServerView Resource Orchestrator Express

物理サーバとVMware、Hyper-V、Linux仮想マシン機能の仮想サーバを可視化し、運用の統一によってサーバ運用を簡素化・効率化します。



物理・仮想サーバの運用が簡単

- サーバの稼働状態の把握や電源操作、および物理と仮想の対応関係が同じGUI画面で管理できます。物理サーバと同様に仮想サーバも一括して管理できるので、運用効率の向上が図れます。
- 障害発生時にはGUI画面から障害箇所の特定や業務への影響範囲がわかり、電源オン/オフや仮想サーバのホスト間の移動といった操作が直接できるので迅速な対応が可能です。

仮想サーバの位置を自動的に復元

- サーバ保守や故障時対応で仮想サーバを別の物理サーバへ一時的に移動した状態から、通常運用時の配置に戻す作業を自動化できます。仮想サーバの配置を記録したり、人が移動する必要はありません。

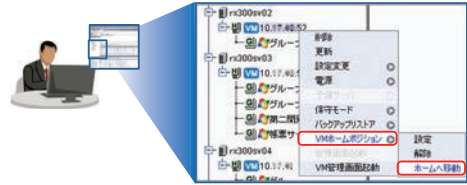
導入効果

電源オン/オフ時の煩雑さを解消

物理サーバと仮想サーバが共通のメニューで操作できて簡単です。

仮想サーバ移動、復元の時間を短縮

移動した仮想サーバを1オペレーションで復元可能です。



サーバ定期保守時などの仮想サーバ移動、復元の時間を短縮します。

導入前 → 導入後
10手順 20分 → 1手順 1分

※サーバに仮想サーバが10VMの場合。所要時間は当社実測値。

製品名	型名		標準価格 [税別]
	Windows版	Linux版	
ServerView Resource Orchestrator メディアパック V3	B5141LX2C	B516A93B0	10,000円
ServerView Resource Orchestrator Express サーバライセンス V3	B51422X2B		50,000円

システム
運用管理

安定稼働と運用コスト削減に向けた統合運用管理ソフトウェア

FUJITSU Software Systemwalker Centric Manager

各企業ではサーバ集約/仮想化が進み、センターは大規模化し日々変化しています。センターの管理者は業務の稼働状況だけでなく、変化するICT資産の状況を把握する必要があります。

Systemwalker Centric Managerは「システム運用管理」と「ICT資産管理」を統合し、センター全体のライフサイクルを管理します。



マルチベンダ環境の統合運用管理

- 運用管理に必要な一連の機能をマルチプラットフォームで提供。
- インストールレスでイベント監視、アプリケーション監視、性能監視、インベントリ情報の収集が可能。
- 他社の運用管理ソフトウェアとも連携して統合管理。
- 管理サーバ二重化、メッセージ送達確認などで24時間365日稼働の信頼性を確保。
- 旧バージョン製品との接続保証で長期間の利用も安心。

ICT資産のライフサイクルを管理

- ICT資産を常に最新の資産管理台帳で管理。
- ICT資産を効率よく棚卸。
- ICT資産の状況をレポート出力。

導入効果

監視画面の統合で運用負担を軽減



システム全体（サーバ、ネットワーク、アプリケーション）の状態を一画面で表示。詳細調査も画面遷移で簡単。

監視から証跡管理までの機能を包含

追加製品なしで監視から証跡管理までを実現。

最新OS追加でもバージョンアップ不要

新・旧のバージョン混在サポートにより、新OS追加でも全体バージョンアップは不要。

製品名	型名		標準価格 [税別]
	Windows版	Linux版	
Systemwalker Centric Manager Standard Edition メディアバック V15	B5140FQJC	B5164XHB0	10,000円
Systemwalker Centric Manager Standard Edition メディアバック (64bit) V15	B5141JUC	B5164YHB0	10,000円
Systemwalker Centric Manager Standard Edition プロセッサライセンス (マネージャ用) V15	B51440FJB	B515BQF81	500,000円
Systemwalker Centric Manager Standard Edition プロセッサライセンス (エージェント用) V15	B5140FWJB	B515BTF81	330,000円
Systemwalker Centric Manager 1クライアントライセンス V15	B5140GBFB	B515BWF81	20,000円

**システム
運用管理**

性能トラブルの予兆監視、ICTリソース投資の最適化を支援する業務サービス管理ソフトウェア

FUJITSU Software Systemwalker Service Quality Coordinator

サービス品質の可視化による性能トラブルの早期検知、原因究明、未然防止により、サービスレベルの維持/最適化を実現します。

また、物理/仮想サーバのリソース分析により、適切なICT投資を支援します。



リソース使用状況を可視化

- リソースの使用状況をグラフで分かりやすく表示。
- しきい値監視によりトラブルの予兆を検知。
- 詳細画面や各種分析レポートにより性能異常の原因を早期に究明。
- 性能状況を日次、月次などの単位で報告レポートとして自動作成。
- 過去の稼働状況から将来のリソース使用状況を予測。
- 仮想化による物理リソースの効率的な利用を支援し、ICT投資を最適化。
- OS、仮想資源の性能情報はインストールレスでも収集可能。

簡単設定ですぐに運用開始

- 製品をインストールするだけで基本的な性能情報をすぐに収集できるので難しい設定は不要。
- 定期的な報告や点検のための定型のレポートを出力。表示されるレポートを順に確認していくことで、目的に沿った分析やプランニングが可能。

導入効果

グラフィカルな画面で異常を素早く検知



性能管理や分析に関する専門的な知識がなくても性能状況が簡単にわかります。

レポート自動作成で手番短縮

日次、月次などのレポートを自動作成できるため、性能情報をExcelシートに加工し直す、といった報告書作成の負担を削減します。

製品名	型名		標準価格 [税別]
	Windows版	Linux版	
Systemwalker Service Quality Coordinator Standard Edition メディアパック V15	B5140EQHC	B5164PFB0	10,000円
Systemwalker Service Quality Coordinator Standard Edition メディアパック (64bit) V15	B5141JBHC	B5164NFB0	10,000円
Systemwalker Service Quality Coordinator Standard Edition プロセッサライセンス (Manager用) V15	B5140ETHB	B515CRF81	550,000円
Systemwalker Service Quality Coordinator Standard Edition プロセッサライセンス (Agent for Business用) V15	B5140EZHB	B515CXF81	370,000円
Systemwalker Service Quality Coordinator Standard Edition プロセッサライセンス (Agent for Server用) V15	B5140F5HB	B515CUF81	180,000円
Systemwalker Service Quality Coordinator Standard Edition プロセッサライセンス (Agent for Virtual Environment用) V15	B514264HB	B516CBF81	50,000円

**システム
運用管理**

業務の安定稼働とシステムの自動運転ソフトウェア

FUJITSU Software Systemwalker Operation Manager

業務の自動運用により安定稼働と運用コストの削減を実現します。

また、サーバおよびクライアントの電源制御により、省電力運用も併せて実現します。



業務の自動運用

- オンラインバッチ業務をスケジューリングして自動実行。
- 業務の実行状況をGUI画面で分かりやすく監視、音声やメールで異常を通知。
- 日ごとのスケジュール管理で運用変更も事前定義、自動入れ替えによりミスを防止。(Enterprise Edition版のみ)
- 旧バージョン製品との接続保証で長期間の利用も安心。

省電力運用によるグリーンICT

- サーバ・クライアントの電源ON/OFFをスケジューリングして自動制御、非稼働時の電源使用量を削減。

導入効果

分かりやすいGUI画面で運用負担を軽減



業務の実行状況をガントチャートの分かりやすい画面で表示。複数サーバの状況もまとめて表示可能。

管理者の操作をログとして記録

操作ログを取得してICT全般統制に対応。

最新OS追加でもバージョンアップ不要

新・旧のバージョン混在サポートにより、新OS追加でも全体バージョンアップは不要。

製品名	型名		標準価格 [税別]
	Windows版	Linux版	
Systemwalker Operation Manager Standard Edition メディアパック V13	B514196GC	B51650EB1	10,000円
Systemwalker Operation Manager Standard Edition メディアパック (64bit) V13	B5141JVGC	B51651EB1	10,000円
Systemwalker Operation Manager Standard Edition プロセッサライセンス V13	B5140SDBD	B515MKD81	300,000円

クライアント
パソコン管理

改正省エネ法対応を踏まえたパソコン管理ソフトウェア

FUJITSU Software Systemwalker Desktop Patrol

オフィスのICT資産全体をセキュリティ管理と資産管理の両面から一元管理するソフトウェアです。パソコンのソフトウェアライセンス管理、セキュリティ監査、セキュリティ・パッチの自動配付・適用、使用禁止ソフトの設定などが可能となります。さらにスマートデバイスのハードウェア情報、ソフトウェア情報を自動収集してパソコンとともに一元管理ができます。また、遠隔操作によるデータ消去ソリューション「CLEARSURE」対応パソコンを効率的に管理します。盗難・紛失時には管理画面から「HDDのデータ消去」や「パソコンロック」の指示を行えます。



確実な資産管理

インベントリ自動収集機能により、実際にインストールされているライセンス数を自動的にカウントし、購入したライセンス数と比較することで過不足を把握し、ライセンスを有効活用できます。また、スマートデバイス（*1）のハードウェア情報とソフトウェア情報を自動収集して、管理台帳に取り込み、パソコンやネットワーク機器と一元管理ができます。

セキュリティ対策と省電力の両立

- セキュリティと省電力の監査/統制機能により、管理者が決定したセキュリティポリシーでパソコンを監査。ポリシー違反があった場合は、パソコンの画面に警告を表示して利用者に対処を促します。
- 省電力設定によるスタンバイ状態でもウイルススキャンが動作可能なため、パソコンのセキュリティレベルを低下させることはありません。
- 管理者は、状況画面でセキュリティ対策の達成状況とポリシー違反パソコンの把握で、セキュリティレベル維持の対策ができます。

導入効果

※当社試算値

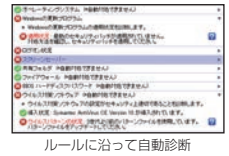
余剰ライセンスの有効活用 約75万円

(試算例) PC1000台を運用していると想定
1ライセンス5万円×PC1000台×余剰率5%×再利用率30%
効果 ▲75万円 ※ライセンスはMS-Office2007を想定

セキュリティチェックの工数 -90%

(試算例) PC1000台、全体の20%に違反があると想定

- ・利用者が各設定を確認、違反箇所を修正
導入前 1133時間 → 33時間
- ・管理者が、全PCのチェックと修正指示/再チェック
導入前 500時間 → 3時間



消費電力量 -40%

PCの消費電力量を年間約40%削減。

製品名	型名	標準価格 [税別]
Systemwalker Desktop Patrol メディアパック V15	B514071FC	10,000円
Systemwalker Desktop Patrol メディアパック (64bit) V15	B51429YFC	10,000円
Systemwalker Desktop Patrol サーバライセンス V15	B514074FB	250,000円
Systemwalker Desktop Patrol 1クライアントライセンス V15 (*2)	B514078FB	9,300円
Systemwalker Desktop Patrol 1クライアントライセンス (Android/iOS用) V15 (*2)	B51427PFB	2,000円

※Windows版のみ。「Systemwalker Desktop Patrol」と「Systemwalker Desktop Keeper」の機能を管理対象クライアント300台まで限定で使用できるキャンペーン商品（価格優遇版）を、別途、提供中です。（*1）Android 2.2/2.3/3.0/3.1/3.2/4.0/4.1/4.2/4.3/4.4、iOS 5.0/5.1/6.0/6.1/7.0 （*2）10台以上の場合は、割引価格でご購入いただけます。

クライアント
パソコン管理

パソコンからの情報漏えい防止、印刷量を見える化するソフトウェア

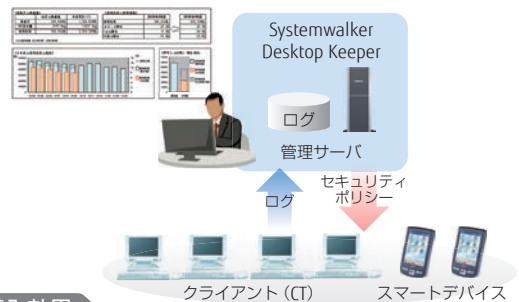
FUJITSU Software Systemwalker Desktop Keeper

情報漏えいリスクとなりうるパソコンの操作を記録したり、操作を禁止することで、組織内にある電子情報の流出（ファイル持ち出し、印刷）を防止します。また、記録・収集されたパソコン操作ログ、ファイル操作ログを一元管理します。



偶発的事故や過失による情報漏えいを防止

- 厳しいセキュリティポリシーで業務環境を制限するのではなく、ICTの利便性を引き出した上での情報漏えい対策が可能です。
- 万が一、情報漏えいが発生した時には、持ち出したファイル（原本）の内容確認や、ファイルの操作履歴の追跡が容易にできます。
- 管理者は、状況画面でポリシー違反操作を検出できるので、問題のあるパソコン利用者と操作内容を把握できます。
- 仮想環境（Citrix XenApp/XenDesktop、VMware Horizon View）にも対応しています。
- スマートデバイス（Android、iOS）に対応しています。（*1）



導入効果

情報漏洩リスクを低減

スマートデバイスのWi-Fi接続、Bluetooth機器への接続、アプリケーション起動を禁止、操作内容を把握できます。

対策状況をレポートで分析

セキュリティ対策の状況、情報漏えいリスクの把握、パソコンの利用実態、印刷用紙のコストとCO₂排出量などのレポートを印刷、またはファイルに出力することができます。

製品名	型名	標準価格 [税別]
Systemwalker Desktop Keeper メディアパック V15	B51400YFC	10,000円
Systemwalker Desktop Keeper メディアパック (64bit) V15	B51429ZFC	10,000円
Systemwalker Desktop Keeper サーバライセンス V15	B51400ZFB	488,000円
Systemwalker Desktop Keeper for Citrix XenApp V15	B51416BFB	450,000円
Systemwalker Desktop Keeper 1クライアントライセンス V15 (*2)	B51402PFB	13,300円
Systemwalker Desktop Keeper 1クライアントライセンス (Android/iOS用) V15 (*2)	B51427VFB	3,000円

※Windows版のみ。「Systemwalker Desktop Patrol」と「Systemwalker Desktop Keeper」の機能を管理対象クライアント300台まで限定で使用できるキャンペーン商品（価格優遇版）を、別途、提供中です。（*1）Android 2.2/2.3/3.0/3.1/3.2/4.0/4.1/4.2/4.3/4.4、iOS 5.0/5.1/6.0/6.1/7.0 （*2）10台以上の場合は、割引価格でご購入いただけます。

印刷コスト削減と紙からの情報漏えい防止を同時に実現する印刷管理ソフトウェア FUJITSU Software Interstage Print Manager

富士通プリンタをはじめ、各社プリンタや複合機が混在する既存の印刷環境に、印刷管理サーバとICカードリーダーを追加するだけで、認証印刷を低コストで導入できます。WordやExcelなどの電子文書だけでなく、業務システムでInterstage List Creatorから出力される帳票も印刷できます。また、企業全体の印刷状況の見える化により、印刷コストを削減し情報漏えいリスクを軽減します。

※Interstage List Creatorから出力される帳票が対象

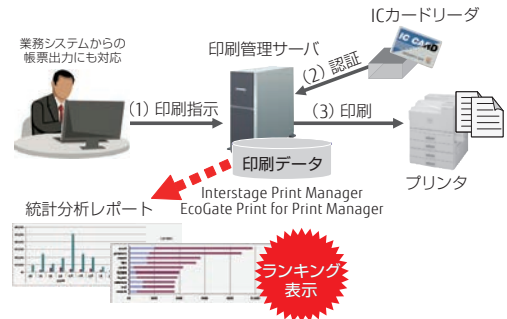


無駄な印刷コストを削減し、エコを促進

- 統計分析レポートにより印刷状況を見える化
印刷コストのレポート機能により印刷状況を把握できるため、印刷コスト削減や環境負荷低減に効果があります。
- 長時間認証されない印刷データは自動消去
印刷データは印刷管理サーバに一時保管され、ICカード認証後にプリンタから出力されます。長時間認証されない印刷データは不要と判断して自動消去され、無駄な印刷を抑制します。

印刷物からの情報漏えいリスクを軽減

- ICカード認証により印刷物の置き忘れを防止
利用者がプリンタに設置したICカードリーダーで認証しないと紙が出力されないため、プリンタに放置された印刷物の持ち出しなどを阻止できます。
- 印刷物の紛れ込みや紛失を防止
認証した本人だけの印刷物が出力されます。複数の利用者が同じタイミングで印刷指示を出しても、本人以外の印刷物は混入しないため、紛失を防止できます。



導入効果

印刷コスト140万円/年間削減効果

利用者数200名、プリンタ10台、認証印刷による削減率を20%と想定。

製品名	型名	標準価格 [税別]
Interstage Print Manager Standard Edition メディアパック V9	B5140QQ9C	10,000円
Interstage Print Manager Standard Edition サーバライセンス V9	B5140QR9B	300,000円
EcoGate Print for Print Manager (*1)	-	300,000円
ICカード認証装置 (ICカードリーダー) (*2)	-	60,000円~

※Windows版のみ。(*1) EcoGate Print for Print Managerは、株式会社富士通アドバンストエンジニアリングの製品です。別途、インストール用のメディアパックの購入が必要です。(*2) 非接触カード FeliCa、TypeA、TypeBに対応。

電子帳票管理

様々な帳票を電子化して一元管理・活用する電子帳票管理ソフトウェア FUJITSU Software Interstage List Works

様々な帳票を電子化して一元管理し、帳票の有効活用を実現、さらにセンターでの大量印刷、印刷拠点への配信を可能にします。また、アクセス制御や操作ログ、印刷原本保存などにより、セキュリティを強化できます。

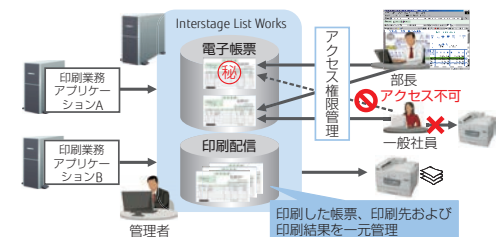


帳票電子化と帳票システムの統合によりコストを削減

- 帳票の電子化によるコスト削減
帳票を電子化することにより印刷費、保管費、運送費などのコストを削減し、時間をかけずにすぐ検索・照合できるため、業務を効率化できます。また、紙の消費量、廃棄量を大幅に削減できるため、環境負荷の低減に貢献します。
- 電子帳票と印刷配信の統合によるコスト削減
業務システムごとに構築された電子帳票と印刷配信のシステムを統合することにより運用管理コストを大幅に削減できます。

帳票電子化によりセキュリティを強化

- アクセス制御により不正操作を抑止
利用者（個人/グループ）ごとに、帳票または保管フォルダ単位で表示、印刷、削除などの操作権限を設定し、不正アクセスや情報の持ち出しを防止できます。
- 操作ログと印刷原本保存によりトレーサビリティを確保
帳票に対する操作ログの採取、印刷原本保存、改ざんチェック、ログ分析機能などにより、万が一問題が発生した場合でも迅速に追跡調査できます。



導入効果

【流通業 A 社様】

納品書と仕入明細書の自社控分の 600 万枚 / 年を電子化

問い合わせ対応時間 1000時間短縮

電子化された帳票をスピーディに検索できるため、拠点の担当者は年間の問い合わせ対応時間を合計で 1000 時間短縮。

用紙代 1300万円削減

年間で 600 万枚の用紙代 1300 万円を削減。

製品名	型名	標準価格 [税別]
Interstage List Works Standard Edition メディアパック V10	B5140C9AC	10,000円
Interstage List Works Standard Edition プロセッサライセンス V10	B5140CBAB	1,300,000円

※Windows版

メインフレームからオープン環境まで、スムーズな文字の運用を実現する文字管理ソフトウェア

文字管理

FUJITSU Software Interstage Charset Manager

Interstage Charset Managerは、文字資源を一元管理し、マルチプラットフォーム間でスムーズな文字流通を実現するための基盤製品です。外字、かな漢字変換辞書、文字コード変換テーブルの作成から管理、資源配付まで、文字運用に必要な機能をトータルで提供しています。この分野では業界トップクラスの導入実績を持つ製品です。

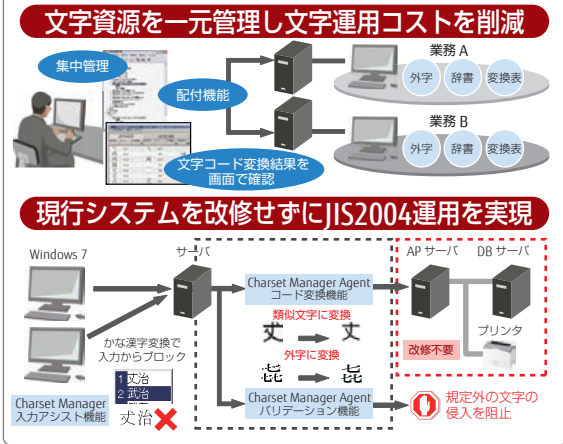
文字資源の集中管理と配付により、文字の統一を実現

- メインフレーム（富士通、日立、IBM、NEC）、オフコン、Windows、Unixなど各種文字コードの外字、文字コード間の対応関係を定義した変換表、入力用のかな漢字変換辞書の管理、配付機能により、効率的な文字運用を実現できます。
- 約9万文字のフォント集から必要な文字を選択するだけで、すぐに外字を利用できるため、新たに文字を作成する必要はありません。
- 文字コード変換の結果をあらかじめ画面で確認できるため、システム間のデータ流通において発生する文字化けや誤変換などを事前に防止できます。
- システム移行時に人手で実施していた、文字コード変換の対応付けを決定する作業を自動化する機能を提供します。本機能により移行作業の短縮が実現できます。

Windows 7が採用したJISの文字規格（JIS 2004）を利用可能

- Windows 7に採用されているJIS規格文字（JIS 2004）での運用が可能です。
- JIS 2004では多くの文字が追加されています。これらの文字に未対応の現行システムでも外字の登録や類似文字へ文字コード変換、入力制限機能により、Windows 8、Windows 7、Windows Server 2012、Windows Server 2008を安心して導入できます。

導入効果



製品名	型名	標準価格 [税別]
Interstage Charset Manager Standard Edition メディアパック V9	B5140DL9C	10,000円
Interstage Charset Manager Standard Edition プロセッサライセンス V9	B5140DM9B	500,000円
Interstage Charset Manager Standard Edition 外字データライブラリオプション メディアパック V9	B5140DQ9C	10,000円
Interstage Charset Manager Standard Edition 外字データライブラリオプション プロセッサライセンス V9	B5140DR9B	1,800,000円
Interstage Charset Manager Standard Edition Agent メディアパック V9	B5140DY9C	10,000円
Interstage Charset Manager Standard Edition Agent メディアパック (64bit) V9	B5141G09C	10,000円
Interstage Charset Manager Standard Edition Agent プロセッサライセンス V9	B5140DZ9B	250,000円
Interstage Charset Manager 1クライアントライセンス (入力機能付き) V9	B5140E69B	20,000円

※Windows版

データベース

低価格で導入・運用が容易なあんしんデータベース

FUJITSU Software Symfoware Server Lite Edition

スマートソフトウェアテクノロジーを採用し、専門技術者がいなくても簡単操作で導入・運用ができる信頼性の高いデータベースです。オープンなSQLインターフェース（PostgreSQL）を搭載し、様々なパッケージやツールと連携が可能です。中小規模システムのデータベースとして、お求めやすい価格で提供します。

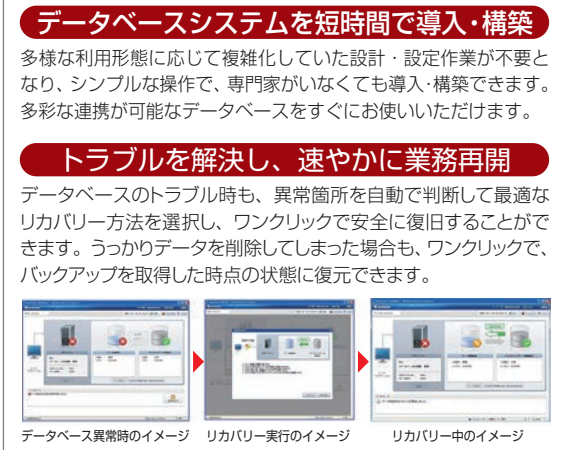
スマートソフトウェアテクノロジー™でトラブルはワンクリックで解決

- 複雑な導入を3手番で完了（スマートセットアップ™）
導入を3手番で完了できます（従来189手番）。インストールするサーバの環境を自動的に取得し、データベースの各種資源を最適な場所へ自律的に配置します。また、豊富な稼働実績に基づき、チューニングパラメーターを自動最適化します。
- データベースの異常をワンクリックで復旧（スマートリカバリ™）
異常が発生した場合でも、ワンクリックで正常な状態に復旧し、業務の継続が可能です。オペレーション・ミスやソフトウェア障害等に起因する大半（障害原因の約75%：当社調べ）のシステムトラブルに対し、速やかに業務を再開できます。

オープンなSQL（PostgreSQL）を搭載

- 多彩な連携が可能
オープンなSQL（PostgreSQL）の採用により、様々なパッケージ・情報活用システム・開発ツール・アプリケーション実行環境との連携が可能です。

導入効果



製品名	型名	標準価格 [税別]
Symfoware Server Lite Edition メディアパック V12	B51420S4C	10,000円
Symfoware Server Lite Edition メディアパック (64bit) V12	B51420T4C	10,000円
Symfoware Server Lite Edition プロセッサライセンス V12 (*1)	B51420U4B	400,000円
Symfoware Server Lite Edition クライアントライセンス V12 (*1)	B51420V4B	12,000円

※Windows版、CPU数は2つまで (*1) 「プロセッサライセンス」と「クライアントライセンス」の2つの体系を用意しております。

バックアップ

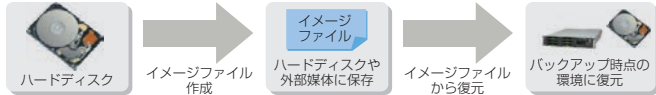
システム復旧を簡単・迅速に行うバックアップ&リカバリソフトウェア

FUJITSU Software DatacloningWizard

本製品は、システム起動情報を含め、ディスクの内容を丸ごとバックアップします。万が一、サーバ装置に障害が発生した場合でも、ハードウェア修理後、動作実績のあるディスク内容を簡単な操作でリストアすることにより、スピーディーなシステム復旧ができます。さらに、DatacloningWizard OnlineBackupでは、Windowsシステムが稼働中の状態でもバックアップができます。

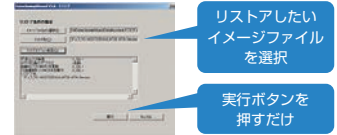
ディスクの内容を丸ごとバックアップ

OSやアプリケーション、各種修正プログラム、各種設定情報などを含め、ディスクの内容を丸ごとイメージバックアップで保護します。障害発生時には、イメージファイルから戻すだけで、迅速に復旧できます。



簡単な操作

リストアしたいイメージファイルを選択して実行するだけで簡単に復旧できます。



止めずにバックアップ※1

マイクロソフトのVSS※2機能を利用して、稼働中のシステム領域のディスクイメージをバックグラウンドで作成します。Hyper-VのゲストOSを含め、システム運用中のディスク内容をバックアップできます。

※1: DatacloningWizard OnlineBackup for Windows Server® のみ対応
 ※2: VSS: ポリウム シャドウコピー サービス

スピーディなシステム復旧

実際に使用されている容量だけバックアップできます。ディスクサイズが147GBの場合でも、使用域が20GBであれば約40分※で復旧できます。

※PRIMERGY RX300 S6 で検証。時間は環境により異なります。

導入効果

手間なくシステム復旧

システム復旧は、バックアップしておいたイメージファイルを選択するだけ。従来より少ない工程で復旧でき、ダウンタイムを大幅に短縮できます。

【通常のシステム復旧】



【DatacloningWizard】



製品名	型名	標準価格 [税別]
DatacloningWizard for Server V5.1	B51418W2C	35,000円
DatacloningWizard OnlineBackup for Windows Server® V5.1	B5141972C	140,000円

バックアップ

迅速なシステム復旧をネットワーク経由で一括して行うソフトウェア

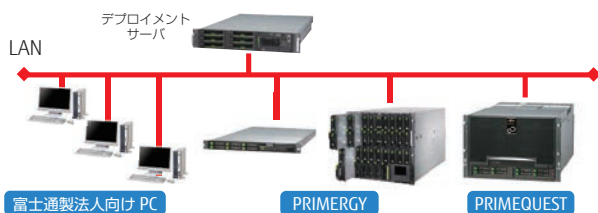
FUJITSU Software SystemcastWizard Professional

本製品は、システム復旧のためのディスク丸ごとのバックアップ、リストアをネットワーク経由で行います。対象装置のディスク内容をイメージファイルとして一元管理し、管理サーバから一括してバックアップ、リストアすることができます。

また、リストア直後にネットワーク上のユニークな定義（コンピュータ名、IPアドレスなど）を書き換える機能を有していますので、企業や学校などでの均一システムの導入、リペア、追加システム展開時にお使いいただければ、導入/保守作業の大幅削減が可能となります。

バックアップの一元管理

- 対象となる装置（富士通製法人向けPC、PRIMERGY、PRIMEQUEST）のディスク内容をイメージファイルとして管理サーバ（デプロイメントサーバ）から一元管理できます。
- 管理サーバでバックアップのスケジュール運用ができます。



導入/保守作業の大幅削減

- マスタのPCやサーバのディスク内容を全く同じ構成で、複数サーバに短時間でシステム展開できます。
- コンピュータ名やIPアドレスなどユニークな定義が必要な情報も一括して設定できます。

導入効果

【同一構成のコンピュータ 10 台に対して導入展開する場合】

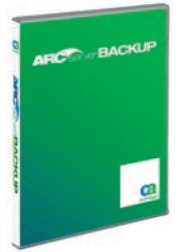
- 手作業の場合、1台の構築 (0.5日*) × 10台 ⇒ 5日
 - SystemcastWizard Professionalを使う場合、マスタの構築 (0.5日*) + 9台へのシステム展開 (0.5日) ⇒ 1日
- *管理者 1 人で構築する場合の想定値

製品名	型名	標準価格 [税別]
SystemcastWizard Professional メディアバック V5.1	B5140CX6C	10,000円
SystemcastWizard Professional サーバライセンス V5.1	B51410G6B	80,000円
SystemcastWizard Professional ノードライセンス for Workstation V5.1	B5140D26B	12,000円
SystemcastWizard Professional ノードライセンス for Server V5.1	B5140D36B	20,000円

PRIMERGYでも導入実績No.1。リカバリ・マネジメントソリューションのデファクトスタンダード。

CA ARCserve® Backup

富士通は、PRIMERGY環境のデータ保護をCA ARCserve Backupで実現するソリューションをご提供いたします。CA ARCserve Backup for Windows (ベース製品)は、使いやすい日本語ユーザーインターフェースを備え、ディスクからディスク、ディスクからテープへのバックアップはもちろん、多様なバックアップ/リストア機能を標準で搭載したソフトウェアです。さらに、データ重複排除機能によって、バックアップデータやストレージの無駄を省いたり、データの暗号化機能によってデータを安全・確認に保護します。クラウド、仮想化環境および、最新プラットフォームへいち早く対応しており、多種多様なお客様システム環境のバックアップをサポートします。



D2D、D2T、D2D2Tの柔軟な運用が可能

標準機能

ディスクからテープ (D2T)、ディスクからディスク (D2D) への基本的なバックアップが行える他、さらにディスクからディスク、そしてテープへとバックアップするD2D2T (Disk to Disk to Tape) 機能を備え、ディスクの持つパフォーマンスとテープの持つ耐久性を兼ね備え、堅牢なバックアップ体制を実現します。

保管データを安全、確実に保護

標準機能

暗号化

バックアップサーバ、エージェントの双方で暗号化が可能です。アルゴリズムにはFIPS (米国連邦標準規格) 認定の高い安全性を誇る「AES 256ビット」を採用。さらに標準でテープ装置を持つハードウェアの暗号化機能にも対応。保管するバックアップデータへのセキュリティ対策も安心です。

仮想環境のサポート

物理環境でも仮想環境でも同じ操作性

物理サーバでも仮想サーバでもまったく同じ操作性で一元管理できます。そのため、物理環境に慣れていれば、仮想環境での運用で特別なスキル習得を必要としません。増え続ける仮想環境に対して、管理者の負荷を大きく軽減します。

VMware環境とHyper-V環境で同じ操作性

VMwareとHyper-Vという違った仮想化ソフトでも、同じ操作性でバックアップ/リストアが可能です。既存の仮想環境に導入する場合、VMwareとHyper-Vの存在を自動認識するため、導入の負荷もかかりません。

主要商品ラインナップ

ベース製品

用途	製品名	型名	標準価格 [税別]
バックアップ装置および各種ジョブの制御・管理	CA ARCserve Backup r16.5 for Windows - Japanese	B5140JA6C	150,000円

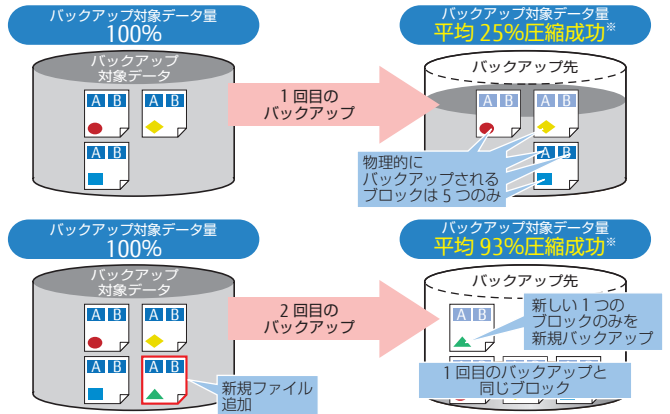
主なオプション/エージェント製品/関連製品

用途	製品名	型名	標準価格 [税別]
システムも含めた確実・迅速なリカバリ	CA ARCserve Backup r16.5 for Windows Disaster Recovery Option - Japanese	B5140JL6B	88,000円
オープン中ファイルのバックアップ	CA ARCserve Backup r16.5 for Windows Agent for Open Files - Japanese	B5140JJ6B	98,000円
Hyper-V/VMwareのバックアップ	CA ARCserve Backup r16.5 Guest Based Virtual Machines Agent Bundle - Japanese	B5141EY6B	55,000円
リモートサーバのバックアップ	CA ARCserve Backup r16.5 Client Agent for Windows - Japanese	B5140JB6B	55,000円
	CA ARCserve Backup r16.5 Client Agent for Linux - Japanese	B5158NH81	55,000円
rawバックアップ	CA ARCserve Backup r16.5 for Windows Enterprise Module - Japanese	B5141856B	236,000円
イメージバックアップ	CA ARCserve D2D r16.5 for Windows Server Standard Edition - Japanese	B5141N53C	80,000円
	CA ARCserve D2D r16.5 for Windows Server Advanced Edition - Japanese	B51429R3C	100,000円
ファイルサーバのデータ複製	CA ARCserve Replication r16.5 for Windows Standard for File Server - Japanese	B5141HS6C	98,000円

ディスクを無駄なく活用「データ重複排除」

標準機能

増え続けるデータを効率的にバックアップするのが「データ重複排除 (データデデュプリケーション)」機能です。データの重複をファイル単位ではなく、「チャンク (塊)」単位で排除することで、無駄なく効率的なバックアップ/リカバリが可能になります。バックアップデータの容量が大きく削減できるため、必要なストレージ容量も大幅に抑えることができます。



※CA Technologies社調べ

ボリュームのrawバックアップ/リストア

ファイルシステムの有無にかかわらず、物理ディスクおよび物理ボリュームをバックアップおよびリストアできます。ETERNUS DX60のOPC (One Point Copy) 機能で瞬時に作成したOracle RAC、Linuxのパーティションのスナップショットを、バックアップ/リストアできます。

Windows Server OSが動作するマシンを、ウイルスやスパイウェアから防御します。

TREND MICRO Server Protection for Windows



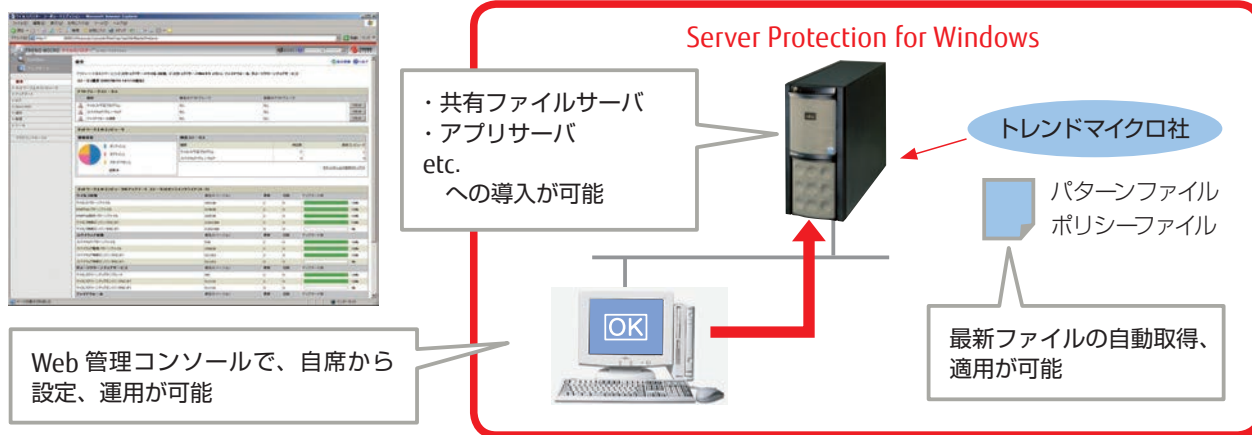
- 企業向けのサーバOS用ウイルス対策製品です。リアルタイム、スケジュール、手動によるスキャンが可能です。
- ウイルス、スパイウェア、アドウェア、ダイヤラ、パスワード攻撃、ジョークプログラムなどを一括で対策します。
- 管理情報、アップデート、ログの一元管理が可能です。

製品名	型名	標準価格 [税別]
Server Protection for Windows	E514CZK6C	69,000円

本製品には、最新パターンファイル提供を含む一年間のサポートサービスが付属します。次年度以降の契約を更新する場合は、更新の度に、以下の更新製品を購入します。

製品名	型名	標準価格 [税別]
PKG Server Protection 更新	E514C49QK	34,500円

- 本製品には「ウイルスバスターコーポレートエディション」と、旧来のサーバ用ウイルス対策製品として実績のある「ServerProtect」の両製品が同梱されており、どちらの製品でも利用できます。
- サーバOSとクライアントOSをまとめて管理する場合には、上位ラインナップとなる「Client/Server Suite」「ウイルスバスターコーポレートエディション Plus」「Client/Server Suite Premium」いずれかへのアップグレードが必要です。
- 上位ラインナップ製品に含まれる機能については、トレンドマイクロ社の製品ラインナップ紹介ページ (http://jp.trendmicro.com/jp/products/enterprise/corp_lineup/index.html) を参照ください。



PowerChute Business Edition Basic



本製品は、コンピュータ本体装置に接続されたUPS（無停電電源装置：Smart-UPS）と組み合わせて使用する電源管理ソフトウェアで、UPSの状態監視やスケジュール運転などの機能があります。各UPSを監視するエージェント、エージェントの情報を集約管理するサーバ、管理用インターフェースを提供するコンソールからなる三層構成を採用しており、直感的で使いやすい管理コンソールから、Linuxサーバも含めた電源システムの統合管理を行うことができます。不慮の停電や電源異常が発生し、UPSがバッテリー運用になった時に、安全にアプリケーションを終了し、OSをシャットダウンしてからコンピュータの電源を切断することができます。また、毎日決まった時刻にコンピュータの電源をON/OFFするスケジュール運転も可能です。

製品名	型名	標準価格 [税別]
PowerChute Business Edition Basic v9.1.1	B5140R56C	16,900円

2台のPCサーバPRIMERGYを用いて高可用システムを実現するソフトウェア。

everRun[®] MX

近年、ビジネスのグローバル化により、24時間365日ノンストップでサービスを提供し、急激なビジネスの拡大にも柔軟に対応できるICTシステムの構築が必要不可欠であり、サーバやシステム導入時、信頼性/可用性向上による業務継続性の確保は、重要なポイントとして挙げられます。

everRun MXは、PRIMERGYをソフトウェアにより、ハードウェアを冗長化することで、片方のハードウェア本体に障害が発生した場合においても、ダウンタイムの大幅な短縮を実現した高可用な環境を提供します。

製品名	製品概要
everRun MX 1年間24時間サポート付	物理サーバ1台分のライセンス FT構成/HA構成の仮想マシンを無制限に使用可能 (*1) 現状のFTモデル/HAモデル相当の機能が使用可能
everRun FT-MX Single 1年間24時間サポート付	物理サーバ2台分のライセンス FT構成の仮想マシン1台が使用可能 無停止モード (保護レベル3) での運用が可能
everRun HA-MX Single 1年間24時間サポート付	物理サーバ2台分のライセンス HA構成の仮想マシン1台が使用可能 性能優先モード (保護レベル2) での運用が可能
everRun UPG FT-MX to MX 1年間24時間サポート付	FT-MX Singleに含まれるeverRunライセンスをMXにアップグレードするライセンス
everRun UPG HA-MX to MX 1年間24時間サポート付	HA-MX Singleに含まれるeverRunライセンスをMXにアップグレードするライセンス

*everRun MX製品のみ、1システムに2本分の製品手配が必要です。

*everRun UPDATE (MX/FT-MX/HA-MX) 以外の製品には、1年間24時間のSupportDesk契約をバンドル (1年間のアップデート権付、UPDATEライセンスはSupportDesk契約が別途必要です。)

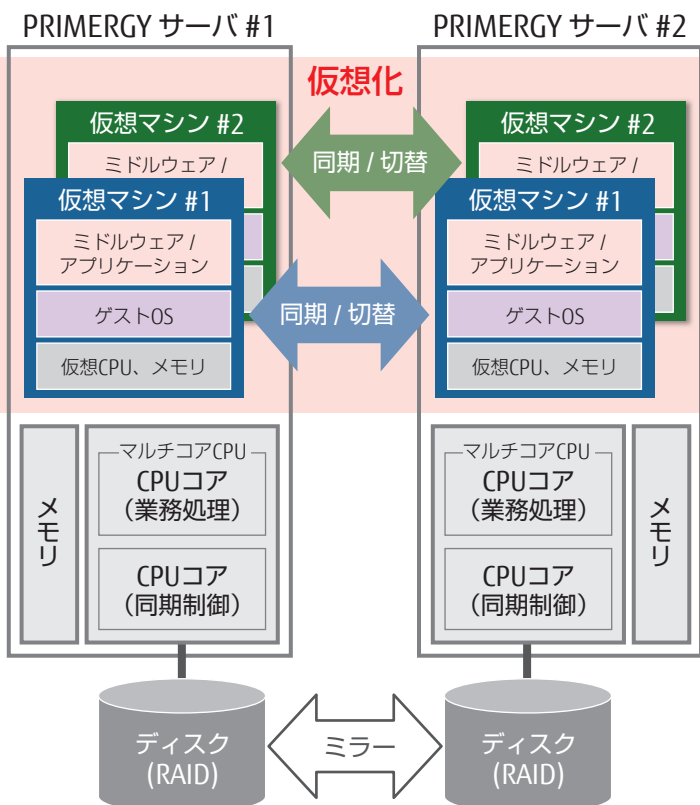
*仮想マシンを2台以上構築する場合はeverRun MXの手配が必須となります。everRun FT-MX Single/everRun HA-MX Singleを複数購入し、1つの環境に複数の仮想マシンを構築することはできません。

(*1) 最大4台までを推奨しております。

お客様のメリット

- 安価な高信頼システムの構築
- サーバの集約と可用性向上の実現
- サーバ障害からの迅速な業務復旧
- システム規模に合わせた製品選択

everRun MX概要



2台のPRIMERGYサーバによるハードウェアの完全冗長化で、すべての部品の故障に対応。

シンプルなハードウェア構成により、低価格と運用の容易さを実現。

ディスクのデータも完全に二重化により、運用の継続性、迅速な復旧を実現。

複数の仮想サーバの構築により、可用性向上とサーバ集約を同時に実現。*

システム用途により、無停止モードと性能優先モードを選択可能。*

*everRun MXの場合のみ

お客様の要件（可用性レベル）により、2つのモードを選択可能

everRun MXでは、仮想サーバに保護レベルを設定することで、障害時の仮想サーバの高可用性を実現します。

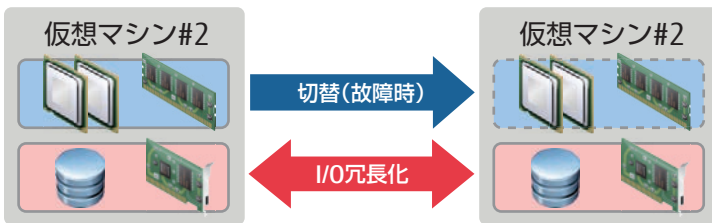
- 性能優先モード（保護レベル2）：コンポーネントレベルの保護。I/Oコンポーネントを冗長化。
- 無停止モード（保護レベル3）：システムレベルの保護。全てのコンポーネントを冗長化。

無停止モード(保護レベル3)



- 長所
CPU、メモリ、I/O、NICをすべて冗長化し、ハードウェア故障時にも**無停止で連続稼動**。
1仮想マシン当りに割当て可能な**仮想CPU数は最大4までを推奨（4コア相当）**。
- 短所
性能優先モードと比べると、高可用性によるオーバーヘッドが大きい。
CPU数に比例して同期オーバーヘッドが大きくなる傾向があるため、割り当てる仮想CPUは最小限にすることを推奨。

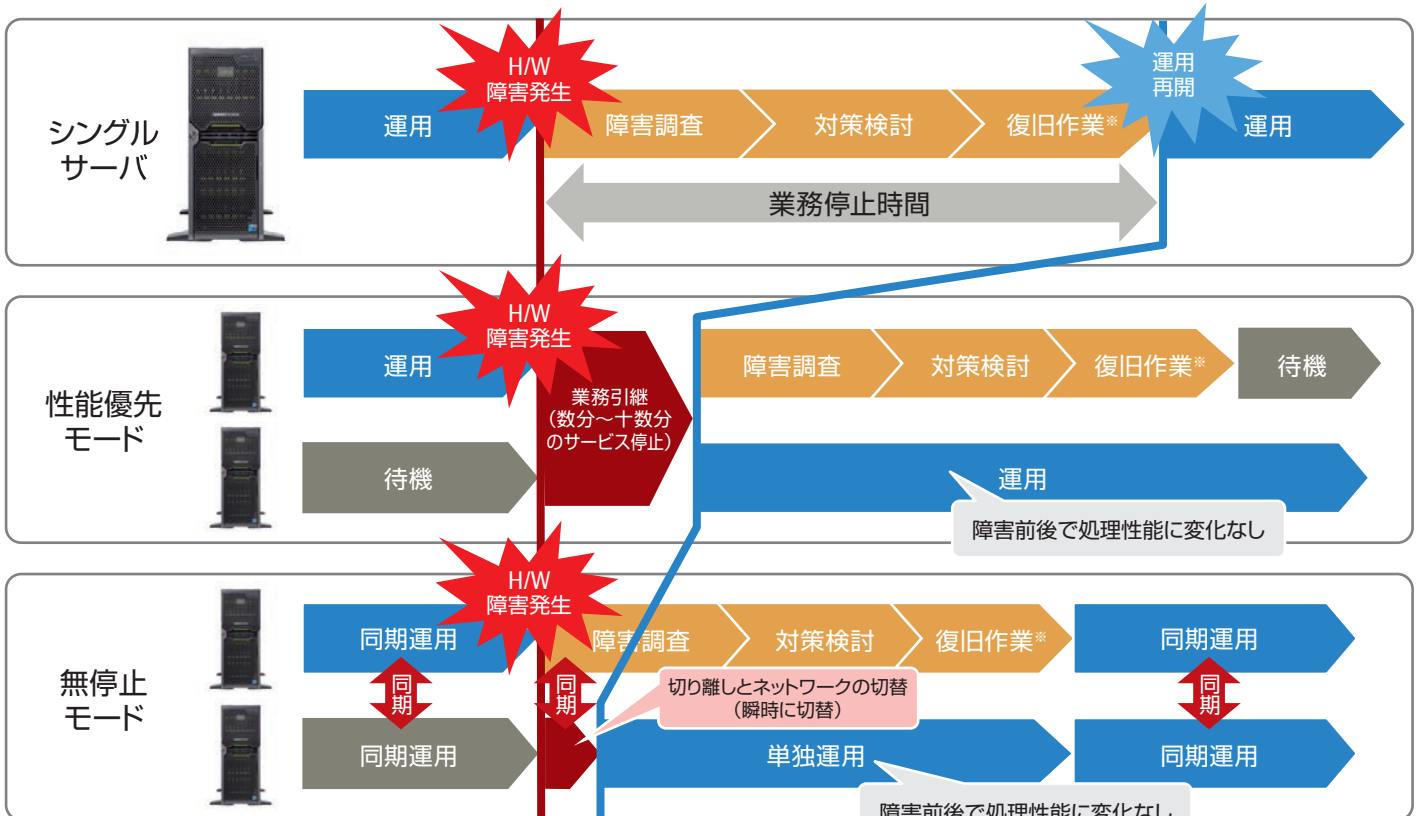
性能優先モード(保護レベル2)



- 長所
1仮想マシン当りに割当て可能な**仮想CPU数は最大8仮想CPU（8コア相当）**。
無停止モードと比べると、高可用性によるオーバーヘッドが小さい。
- 短所
I/Oコンポーネント(HDD/NIC)障害は無停止。
アクティブ側のサーバ障害時は、スタンバイ側で**再起動されるまで業務停止**。

障害発生から復旧まで

性能優先モードは、2台の標準PCサーバを運用と待機の役割に構成して冗長化させることにより、システムのダウンタイムを大幅に短縮した高信頼性システムです。運用側のサーバが故障して停止した場合に待機側のサーバで処理を再開する、高可用システムです。無停止モードは、ソフトウェアによるFT（Fault Tolerant）仮想化技術により、2台の標準PCサーバを仮想的に1台のサーバとして動作させる完全二重化システムです。片方のサーバが故障しても、他方のサーバが処理を継続することで、予期しない停止時間がほぼゼロの無停止型システムです。



※片系の復旧作業は、システム管理者/SE/お客様の作業が必要となります。
単体サーバ内のファン等の冗長部品以外の復旧作業には、システム管理者/SE/お客様の作業が必要となる場合があります。

ESPRIMO / CELSIUS ラインナップ

ESPRIMO

B series



ウルトラスモールモデル

ESPRIMO B532/G

Windows 8 Pro搭載

標準 国際エネルギー省
プログラム対応モデル

標準モデル(ヘルスケア対応)

D series



ハイエンドモデル

ESPRIMO D753/H ^{New}

Windows 8.1 Pro搭載

標準 国際エネルギー省
プログラム対応モデル

標準モデル

ヘルスケアモデル

D series



多機能モデル

ESPRIMO D583/H ^{New}

Windows 8.1 Pro搭載

ESPRIMO D582/G

Windows 8 Pro搭載

標準 国際エネルギー省
プログラム対応モデル

標準モデル

24時間モデル

ヘルスケアモデル



エントリーモデル

ESPRIMO D551/G

Windows 8 Pro搭載

標準モデル

バリューシリーズ

ESPRIMO D551/GX

Windows 8 Pro搭載

K series



ESPRIMO K555/H ^{New}

Windows 8.1 Pro搭載

ESPRIMO K554/G

Windows 8 Pro搭載

標準 国際エネルギー省
プログラム対応モデル

標準モデル

★インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

Windows 8.1 Pro へのアップグレードをお考えのお客様へ

Windows 8 Pro プリインストールモデルを Windows 8.1 Pro にアップグレードすると一部動作不具合が発生する場合があります。

Windows 8.1 Pro にアップグレードされる際は下記サイトの留意事項をご確認の上、お客様ご自身の責任で実施していただきますようお願いいたします。

FMWORLD[法人]「法人向けPC Windows 8.1 動作確認情報」

<http://www.fmworld.net/biz/fmv/windows8-1/info/>

CELSIUS PCワークステーション

CELSIUS Workstationシリーズはハイパフォーマンスと優れた拡張性、最新のプロフェッショナル3次元グラフィックス環境を提供します。



コンパクトモデル

CELSIUS Workstation J530 ^{New}

Windows 8.1 Pro搭載

メモリ最大:32GB

HDD最大:1TB(500GB+500GB)

標準 国際エネルギー省
プログラム対応モデル

*本製品はデスクトップコンピュータカテゴリーです。



ミニタワーモデル

CELSIUS Workstation W530 ^{New}

Windows 8.1 Pro搭載

メモリ最大:32GB

HDD最大:2.25TB(250GB+1TB×2)



ミニタワーモデル

CELSIUS Workstation M730 ^{New}

Windows 8 Pro搭載

メモリ最大:64GB

HDD最大:1TB



ラックマウントモデル/タワーモデル

CELSIUS Workstation R930 ^{New}

Windows 8 Pro搭載

メモリ最大:256GB

HDD最大:1TB



ラックマウントモデル

CELSIUS Workstation C620

Windows 8 Pro搭載

メモリ最大:32GB

HDD最大:2TB(1TB+1TB)

標準モデル

24時間モデル

本製品について詳しくは製品情報ページ
(<http://www.fmworld.net/biz/celsius/>)をご覧ください。



15.6インチハイパフォーマンスモデル

CELSIUS Workstation H720

17.3インチ大画面モデル

CELSIUS Workstation H920

Windows® 7 Professional SP1搭載

標準 国際エネルギー省
プログラム対応モデル

*本製品はノートブックコンピュータカテゴリーです。

富士通法人向け
PC情報サイト



<http://www.fmworld.net/biz>

ESPRIMOロングライフ

- 24時間運用、10年間の長期保守を実現
- 最新の医療機器電波規格(IEC60601-1-2:2001)に適合

FUTRO-シンククライアント

HDDレスでシンククライアントソリューションを実現(シンククライアントのカタログをご参照ください)。

ディスプレイ

先進機能を搭載した富士通ディスプレイ。様々な利用シーンに対応する豊富なラインナップ。

LIFEBOOKカタログ

LIFEBOOKシリーズにつきましてはこちらのカタログをご覧ください。

<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>

CELSIUSカタログ

CELSIUS Workstation シリーズにつきましてはこちらのカタログをご覧ください。

<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>

B series

省スペース筐体に充実の基本性能を備えたシリーズ最小PC。

ウルトラスモールモデル



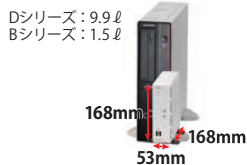
※ディスプレイ (VL-1955EL) は別売となります。
仕様等につきましては109~110ページをご覧ください。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図
をご確認ください。http://www.fmworld.net/biz/fmv/

Windows 8 Pro (64bit) 搭載モデル等提供

IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a/b/g準拠の無線LANを選択可

超コンパクトなデスクトップPC

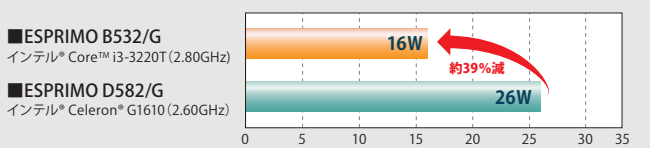
Dシリーズに比べて、設置容積で85%。
机上の占有面積を70%削減。広い作業ス
ペースが確保でき、机上スペースをより
有効利用いただけます。



低消費電力CPUの採用

低消費電力CPU「インテル® Celeron® G1610T」、「インテル® Core™ i3-3220T」、「インテル® Core™ i5-3470T」、「インテル® Core™ i7-3770T」の採用により大幅な消費電力の削減を実現しています。

●通常消費電力比較

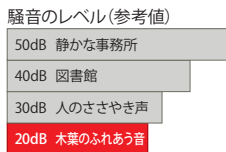


※D582/Gはカスタムメイドしていない構成でOS (Windows® 7 Professional (32bit版)) を起動させた状態での本体のみの測定値です。

静音性の追求

B532/Gでは、稼働時約19.5dB (A) の静音化を実現*。
「木葉のふれあう音」並みと言われる21dB (A) を更に
下回る静音性により、オフィス内に設置した場合
でもストレスの少ない環境を提供します。

*数値は当社実測値になります。標準構成で測定した値です。



国際エネルギースタートプログラム標準対応

ESPRIMO B532/Gは、2009年7月1日に発効された国際エネ
ルギースタートプログラムに対応しています。



ヘルスケア標準対応

医療機器電波規格、情報技術機器の安全規格及び電波規格に対する適合
証明書を取得しており、パソコンを医療機器または医用電気システムに組み
込んで利用される際に、情報技術機器としての適合証明書をご提供できます。

安全・電波規格の成績書 医療機器電波規格: JIST0601-1-2:2012、情報技術機器の安全規格: IEC60950-1、及び電波規格: CISPR22/CISPR24に対応。

フラッシュメモリディスク搭載 カスタムメイド

ESPRIMO B532/G

OS		CPU		チップセット	メモリ	HDD/フラッシュメモリスティック
プリインストールOS Windows 8 Pro (64bit)		その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional SP1 (64bit) (Windows 8 Proからのダウングレード) Windows® 7 Professional SP1 (32bit) (Windows 8 Proからのダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み				
インテル® Core™ i7-3770T プロセッサ (2.50GHz) インテル® Core™ i5-3470T プロセッサ (2.90GHz) インテル® Core™ i3-3220T プロセッサ (2.80GHz) インテル® Celeron® プロセッサ G1610T (2.30GHz)		インテル® H61 Express チップセット		2GB、4GB、8GB*1	320GB、500GB、128GBフラッシュメモリスティック	
なし		DVD-ROM (FMCBAY00G) スーパーマルチ (FMCBAY00H)		標準装備 フロント×2 リア×4		無線LAN IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a/b/g準拠、Wi-Fi® 準拠

●構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」をご覧ください。
●機能については、99、102ページをご覧ください。

*1: 64bit OSのみ選択できます。
*2: USBマウスで1ポート使用します。

快適な操作環境にこだわったモニターマウントキット

カスタムメイドオプションのモニターマウントキットを使用してモニター
背面部にESPRIMO B532/Gを装着することによりPCの設置面積が実質
ゼロとなり、机上のスペースをより有効利用いただけます。

- 標準PC時と比べて光学ドライブ (DVD-ROMまたはスーパーマルチ) の追加、USBポート×2の増設が可能です。
- モニターマウントキット本体とPC本体との電源連動機能を搭載。直接PC本体の電源ボタンを押すことなく、モニターマウントキット本体の電源ボタンでPC本体の電源オンが可能です。
- モニターマウントキット前面にPC本体のステータスを表示するLEDを実装することにより、電源HDDアクセス時の状態が見やすくなっています。

●モニターマウントキットにディスプレイとESPRIMO B532/Gを取り付けた図



卓上スペースを有効活用できる「ディスプレイアーム」

従来の液晶ディスプレイに比べて可動範囲が広く取れるので、ユーザーに合わせた配置や使い方が可能。さらに、ベーススタンドまたは、背面部にESPRIMO B532/Gを装着することによりPCの設置面積が実質ゼロとなり、机上のスペースをより有効利用できます。



「PC-ディスプレイ電源連動機能」採用で快適なオフィスワークを実現

※モニターマウントキットとの同時使用はできません。モニターマウントキットの電源連動機能をご使用ください。

D series

インテル® vPro™ テクノロジーに対応した最上位モデル。

ハイエンドモデル



※ディスプレイ (VL-P27T-7) は別売となります。
仕様等につきましては105~106ページをご覧ください。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。
<http://www.fmworld.net/biz/fmw/>
※アプリやデバイスは国により異なります。

ESPRIMO D753/H New RAID構成^{*2,*3,*4}
選択可能 グラフィックスカード^{*6}
搭載可能

プリインストールOS		OS		
Windows 8.1 Pro (64bit)		その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional SP1 (64bit) (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) Windows® 7 Professional SP1 (32bit) (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み		
CPU	チップセット	メモリ	HDD/フラッシュメモリアドレス	
インテル® Core™ i7-4770 vPro™ プロセッサ (3.40GHz) インテル® Core™ i5-4670 vPro™ プロセッサ (3.40GHz) インテル® Core™ i5-4570 vPro™ プロセッサ (3.20GHz)	インテル® Q87 Express チップセット	2GB、4GB、8GB ^{*1} 、16GB ^{*1}	320GB、500GB、320GB×2 (RAID1) ^{*2,*3,*4} 、128GBフラッシュメモリアドレス、128GBフラッシュメモリアドレス+500GB ^{*3} 、500GB+500GB ^{*3}	
光学ドライブ	USB		スロット	
なし 薄型/厚型DVD-ROM ^{*7} 薄型/厚型スーパーマルチ ^{*7} 薄型Blu-ray ^{*5}	USB3.0 フロント×2 リア×4	USB2.0 リア×2	PCI×1	

- 標準構成では内蔵光学ドライブが搭載されませんので、ご注意ください。
- 構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」をご覧ください。
- 機能については、99、102ページをご覧ください。

- *1: 64bit OSのみ選択できます。
- *2: NVIDIA GeForce GT 635とは同時搭載できません。
- *3: 厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブとは同時搭載できません。
- *4: ヘルスケアモデル/国際エネルギースター対応モデルは選択できません。
- *5: 64bit OSのみ選択可能です。メモリは2枚以上同時搭載必須です。
- *6: 320GB×2 (RAID1)とは同時搭載できません。
- *7: 厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブは、320GB/500GB/128GBフラッシュメモリアドレスのみの同時搭載できます。

Windows 8.1 Pro (64bit) 搭載モデル等提供

最新の第4世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載

インテル® vPro™ テクノロジー標準対応



インテル® vPro™ テクノロジーに対応したインテル® Core™ i7 vPro™/Core™ i5 vPro™ プロセッサ・チップセット・LANチップを搭載。セキュリティや導入後の保守・運用管理機能を強化する「インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー (インテル® AMT)」に対応。

※インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、
<http://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/processors/vpro/core-processors-with-vpro-technology.html> をご覧ください。
※D753/Hに対応したvPro™ アプリケーションについては、各アプリケーションメーカーへお問い合わせください。
※カスタムメイドオプションでグラフィックスカードを選択した場合はインテル® AMTの一部の機能が使えなくなります。詳しくはこちらをご覧ください。http://www.intel.co.jp/products/core_vpro/index.htm

USB3.0対応

USB3.0インターフェースを標準搭載 (フロント×2、リア×4)。USB3.0に対応した周辺機器との間で高速なデータ転送 (最大5Gbps) が可能です。

フラッシュメモリアドレス搭載 カスタムメイド

HDDと比べ高速起動、高速処理が可能なフラッシュメモリアドレスを搭載可能。

Blu-rayドライブ搭載可能 カスタムメイド

DVDの約5倍の大容量を記録・保存でき、高速転送を実現するBlu-rayディスク対応ドライブを搭載可能。

「PC-ディスプレイ電源連動機能」採用で快適なオフィスワークを実現

インテル® vPro™ テクノロジーと運用管理ソフト

インテル® vPro™ テクノロジーと運用管理ソフトの連携により電源制御やリモートメンテナンスが強化されます。

電源制御 FUJITSU Software Systemwalker 瞬快 QAW/QND Plus

リモートからの電源操作 (電源ON/OFFや再起動) が可能です。今まで人が操作するしかなかったところでも、リモートでパソコンの電源を起動してセキュリティパッチを適用し、適用後に電源切断することができます。出張などで長期間起動されていないパソコンでも常に最新のセキュリティ状態に保てます。PCの電源が切断されている状況でも、リモートからパソコンを起動して資産情報の収集ができます。例えば、ネットワーク負荷の少ない夜間などに資産情報を収集、一元管理することが可能です。

リモートメンテナンス 瞬快 QAW/QND Plus

OS起動前や起動中、異常時などOSの状態にかかわらず、PC画面の画像転送が可能です。また、キーボードやマウス操作もリモート操作でき、BIOS設定やOS復旧方法の選択など相手側の状況に応じて、リモートでシステムを回復させることができます。

*グラフィックスカード選択時は一部機能が使用できません。

vPro 対応済運用管理ソフト

FUJITSU Software Systemwalker Systemwalker Desktop Patrol (富士通) http://systemwalker.fujitsu.com/jp/desktop_patrol/	瞬快 (富士通システムズ・ウエスト) http://jp.fujitsu.com/group/shikoku/services/packages/shunkai/	QAW/QND Plus QAW/QND Plus (クオリティ) http://www.quality.co.jp/other/promo/fujitsu.html
--	--	--

※対応状況については、各アプリケーションメーカーへお問い合わせください。

富士通が提供する企業向けネットワークサービス「FENICS II ユニバーサルコネク」

インテル® vPro™ テクノロジーと「FENICS II ユニバーサルコネク」

インテル® vPro™ テクノロジーと富士通が提供する企業向けネットワークサービス「FENICS II ユニバーサルコネク」を組み合わせることで、ビジネス現場からセキュリティ対策 (暗号化) された安全な通信網を使って社内PCの電源をONとリモートデスクトップによる遠隔操作を実現します。

「vPro遠隔起動及び遠隔操作についての詳細は、こちらをご覧ください。」
<http://www.fmworld.net/biz/intelvpro/>

「FENICS II ユニバーサルコネクについての詳細は、こちらをご覧ください。」
<http://fenics.fujitsu.com/networkservice/universal-connect/>

D series

多彩なCPUから業務に最適なモデルを選択できる多機能モデル。

多機能モデル



※ディスプレイ (VL-P24W-6) は別売となります。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。http://www.fmwworld.net/biz/fmv/
※アプリやデバイスは国により異なります。

Windows 8.1 Pro (64bit) 搭載モデル等提供

最新の第4世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載

USB3.0対応

USB3.0インターフェースを標準搭載 (フロント×2、リア×2)。USB3.0に対応した周辺機器との間で高速なデータ転送 (最大5Gbps) が可能です。

Blu-rayドライブ搭載可能 カスタムメイド

DVDの約5倍の大容量を記録・保存でき、高速転送を実現するBlu-rayディスク対応ドライブを搭載可能。

ESPRIMO D583/H New

RAID構成^{*2,3,4}
選択可能

グラフィックスカード^{*5,6}
搭載可能

OS			
プリインストールOS Windows 8.1 Pro (64bit)	その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional SP1 (64bit) (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) Windows® 7 Professional SP1 (32bit) (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み		
CPU	チップセット	メモリ	
インテル® Core™ i7-4770 プロセッサ (3.40GHz) インテル® Core™ i5-4670 プロセッサ (3.40GHz) インテル® Core™ i5-4570 プロセッサ (3.20GHz) インテル® Core™ i3-4130 プロセッサ (3.40GHz)	インテル® B85 Express チップセット	2GB、4GB、8GB ^{*1} 、16GB ^{*1}	
HDD/フラッシュメモリアドレス	光学ドライブ	USB	スロット ^{*4}
320GB ^{*4} 、250GB ^{*4} 、500GB ^{*4} 、320GB×2 (RAID1) ^{*2,3,4,5,6} 、 250GB×2 (RAID1) ^{*3,4} 、128GBフラッシュメモリアドレス ^{*4} 、 128GBフラッシュメモリアドレス+500GB ^{*3,4,5,6} 、 500GB+500GB ^{*3,4,5,6}	なし 薄型/厚型DVD-ROM ^{*9} 薄型/厚型スーパーマルチ ^{*9} 薄型Blu-ray ^{*10}	USB3.0 フロント×2 リア×2	USB2.0 リア×4 PCI×2

- 標準構成では内蔵光学ドライブが搭載されませんので、ご注意ください。
- 構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」をご覧ください。
- *1: 64bitOSのみ選択できます。
- *2: NVIDIA GeForce GT 635とは同時搭載できません。
- *3: 厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブとは同時搭載できません。
- *4: カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合はPCI×1となります。
- *5: 24時間・24時間/ヘルスケアモデルは選択できません。
- *6: 24時間・24時間/ヘルスケアモデルのみ選択できます。
- *7: 標準モデルのみ選択できます。
- *8: セキュリティチップと同時搭載必須です。
- *9: 厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブは、250GB/320GB/500GB/128GBフラッシュメモリアドレスのみ同時搭載できます。
- *10: 64bitOSのみ選択可能です。メモリは2枚以上同時搭載必須です。
- *11: 320GB×2 (RAID1)・250GB×2 (RAID1) とは同時搭載できません。
- *12: 24時間モデルのみ選択できます。

「PC-ディスプレイ電源連動機能」採用で快適なオフィスワークを実現

フラッシュメモリアドレス搭載 カスタムメイド

HDDと比べ高速起動、高速処理が可能なフラッシュメモリアドレスを搭載可能。

PCIカードスロット

PCIカードスロットを2つ搭載可能。お客様の資産を有効活用できます。
※カスタムメイドオプションの選択によってスロット数が変わります。

多機能モデル



※ディスプレイ (VL-P24W-6) は別売となります。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。http://www.fmwworld.net/biz/fmv/

Windows 8 Pro (64bit) 搭載モデル等提供

USB3.0対応

USB3.0インターフェースを標準搭載。これにより高速なデータ転送 (最大5Gbps) が可能です。

※Windows® XP ProfessionalではUSB3.0はご使用になれません。USB2.0での動作となります。BIOSの設定変更が必要です。

ESPRIMO D582/G

RAID構成^{*2,3,4}
選択可能

グラフィックスカード^{*5}
搭載可能

OS			
プリインストールOS Windows 8 Pro (64bit)	その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional SP1 (64bit) (Windows 8 Pro からのダウングレード) Windows® 7 Professional SP1 (32bit) (Windows 8 Pro からのダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み		
CPU	チップセット	メモリ	
インテル® Core™ i5-3470 プロセッサ (3.20GHz) インテル® Core™ i3-3240 プロセッサ (3.40GHz) インテル® Pentium® プロセッサ G2020 (2.90GHz) インテル® Celeron® プロセッサ G1610 (2.60GHz)	インテル® B75 Express チップセット	2GB、4GB、8GB ^{*1} 、16GB ^{*1}	
HDD	光学ドライブ	USB	スロット ^{*6}
250GB、500GB、 250GB×2 (RAID1) ^{*2,3,4}	なし 薄型/厚型DVD-ROM ^{*3} 薄型/厚型スーパーマルチ ^{*3}	USB3.0 ^{*7} リア×4	USB2.0 フロント×2 リア×2 PCI×2

- 標準構成では内蔵光学ドライブが搭載されませんので、ご注意ください。
- 構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」をご覧ください。
- *1: 64bitOSのみ選択できます。
- *2: AMD Radeon™ HD 7570は同時搭載不可。
- *3: 250GB×2 (RAID1) と厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブとは同時搭載できません。
- *4: ヘルスケア、国際エネルギースター対応モデルは除く。
- *5: 250GB×2 (RAID1) とは同時搭載できません。
- *6: カスタムメイドでグラフィックスカードまたは、RAID構成を選択した場合はPCI×1となります。
- *7: Windows® XP ProfessionalではUSB3.0はご使用になれません。USB2.0での動作となります。BIOSの設定変更が必要です。

PCIカードスロット

PCIカードスロットを2つ搭載可能。お客様の資産を有効活用できます。
※カスタムメイドオプションの選択によってスロット数が変わります。

D series

高機能チップセットを搭載したエントリーPC。

エントリーモデル



※ディスプレイ (VL-2005SWR) は別売となります。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図で
ご確認をお願いします。http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/

ESPRIMO D551/G

プリインストールOS		OS	
Windows 8 Pro (64bit)		その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional SP1 (64bit) (Windows 8 Proからのダウンロード) Windows® 7 Professional SP1 (32bit) (Windows 8 Proからのダウンロード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み	
CPU	チップセット	メモリ	
インテル® Core™ i3-3240プロセッサ (3.40GHz) インテル® Pentium® プロセッサ G2020 (2.90GHz) インテル® Celeron® プロセッサ G1610 (2.60GHz)	インテル® H61 Express チップセット	2GB、4GB、8GB*	
HDD	光学ドライブ	USB2.0	スロット
250GB、500GB	なし 厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ	フロント×2 リア×4	なし

● 標準構成では内蔵光学ドライブが搭載されませんので、ご注意ください。
● 構成について詳しくは「カスタマイズ型名と価格一覧表」をご覧ください。

* : 64bitOSのみ選択できます。

Windows 8 Pro (64bit) 搭載モデル等提供

基本性能はそのままに、価格を抑えたエントリーモデル

24時間モデル

D583/H

高信頼の長寿命部品を搭載することで、24時間連続稼働が可能なモデルをラインナップ。長時間連続稼働での早期劣化による装置故障を低減し、お客様の機会損失を防ぎます。また24時間連続稼働に対応したヘルスケアモデルもご用意しています。

● 厳選した長寿命部品を採用することで、24時間運用を実現

[24時間モデル専用ハードディスクドライブ]

発熱量の少ない24時間対応の専用ハードディスクを採用。冷却効率の向上により、ハードディスクの動作環境改善を図り、長寿命化を実現。

[ファン] CPUのファンに信頼性の高いベアリングを使用し、さらにCPUの冷却効率が上がる構造とすることにより、長寿命化を実現。

[電源] アルミ電解コンデンサと冷却ファンに長寿命部品を採用。

● 24時間モデル専用アプリケーション「お手入れナビ」をプレインストール

パソコンの定期的なお手入れを促したり、CPU発熱と冷却用ファンの状態を検知するアプリケーションをプレインストールしています。異常時には、画面右下にあるタスクトレイアイコンが点滅して、お手入れを促します。



ヘルスケアモデル

B532/G D753/H D583/H D582/G

ヘルスケアモデルでは、抗菌縦置きキーボード、PS/2抗菌光学式マウスを標準装備。細菌の増殖を抑える銀系抗菌剤の働きで長期にわたって清潔さを保ちます。また、医療機器電波規格、情報技術機器の安全規格及び電波規格に対する適合証明書を取得しており、パソコンを医療機器または医用電気システムに組み込んで利用される際に、情報技術機器としての適合証明書をご提供できます。



ヘルスケアモデルのポイントカラーは、標準でグレーです。* : B532/Gは除く。

安全・電波規格の成績書 医療機器電波規格: JIST0601-1-2:2012*、情報技術機器の安全規格: IEC60950-1、及び電波規格: CISPR22/CISPR24に対応。

* : D582/GはJIST0601-1-2:2002です。

抗菌縦置きキーボード/マウス 抗菌

標準装備 D753/H、D582/G [ヘルスケア] D583/H [ヘルスケア] [24時間 (ヘルスケア)]

カスタマイズ D753/H [標準] [国際エネルギー省プログラム] D583/H、D582/G [標準] [国際エネルギー省プログラム] K555/H K554/G

抗菌キーボードとマウスは、細菌の増殖を抑える銀系抗菌剤入り樹脂を使用しているため、コーティングタイプのものより、長期にわたって清潔さを保ちます。細菌が表面に付着すると抗菌剤から銀イオン (Ag+) がわずかに溶け出して細菌の細胞膜構造を変化させ、細菌の増殖機能を停止させます。さらに、キーボードは、縦置きスタンド付のためキーボードを使用しない時は縦に置くことで、机上に作業スペースを確保することができます。



※抗菌キーボード/マウスに関するご注意
抗菌の効果が及ぶのは大腸菌や黄色ブドウ球菌などの細菌であり、カビなどの菌類には基本的に効果はありません。なお、抗菌の効果は、抗菌剤のごく近い範囲にいる細菌のみです。

「JIS Z2801:2000」に基づく抗菌加工製品
「JIS Z2801:2000 (抗菌加工製品—抗菌性試験方法・抗菌効果)」の定義に基づいて、財団法人日本化学繊維検査協会にて厳しい試験を行い、抗菌効果の認証を取得しました。

国際エネルギー省プログラム対応モデル B532/G/D753/H/D583/H/D582/G/K555/H/K554/G



2009年7月1日に発効された国際エネルギー省プログラムに対応しています。

K series

省スペース性に優れ、徹底したユーザビリティを実現した液晶一体型PC。

液晶一体型スタンダードモデル



※写真はESPRIMO K555/H [20型ワイド]です。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図をご確認ください。
<http://www.fmworld.net/biz/fmw/>
※アプリやデバイスは国により異なります。

Windows 8.1 Pro (64bit) 搭載モデル等提供 K555/H
Windows 8 Pro (64bit) 搭載モデル等提供 K554/G

省スペース性に優れた液晶一体型

本体と液晶ディスプレイが一体化されているので、パソコン本体が占有していたスペースの有効活用が可能。キーボードを使用しない時は、スタンド部に置くことで、机上に作業スペースを確保することができます。



マルチディスプレイ対応

筐体背面のディスプレイインターフェース(アナログ)にオプション品のディスプレイを接続することで、マルチディスプレイ機能がお使いになります。2台のモニタを同時に使うデュアルモニタ機能によって、情報を効率的に表示し、作業効率を向上させます。



※出力形式: ミニD-Sub15ピン(アナログ) ×1

快適な操作性

DVDを前面に標準搭載。これによりCD/DVD媒体の抜き差しが簡単におこなえます。また、USBポートを前面に2つ装備可能(カスタムメイド対応)。周辺機器を手軽に接続することができ、より快適にお使いいただけます。



フラッシュメモリディスク搭載 カスタムメイド ※K555/Hのみ。

HDDと比べ高速起動、高速処理が可能なフラッシュメモリディスクを搭載可能。

Webカメラ搭載 カスタムメイド ※K555/Hのみ。

HD Webカメラ搭載ディスプレイを選択可能です。Skypeでのテレビ会議にも対応しています。

ESPRIMO **K555/H** [20型ワイド/19型/23型ワイド] New
ESPRIMO **K554/G** [17型]

OS			
プリインストールOS		その他適用可能搭載OS	
K555/H		K555/H	
Windows 8.1 Pro (64bit)		Windows® 7 Professional SP1 (64bit) (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional SP1 (32bit) (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み	
K554/G		K554/G	
Windows 8 Pro (64bit)		Windows® 7 Professional SP1 (64bit) (Windows 8 Pro からのダウングレード) Windows® 7 Professional SP1 (32bit) (Windows 8 Pro からのダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み	
CPU			
K555/H		K554/G	
インテル® Core™ i5-4300Mプロセッサ(2.60GHz) インテル® Core™ i3-4000Mプロセッサ(2.40GHz) インテル® Celeron® プロセッサ 2950M (2.00GHz)		インテル® Core™ i5-3340Mプロセッサ(2.70GHz) インテル® Core™ i3-3120Mプロセッサ(2.50GHz) インテル® Celeron® プロセッサ 1020M (2.10GHz)	
チップセット		メモリ	HDD/フラッシュメモリディスク
K555/H	K554/G	2GB, 4GB, 8GB*1	320GB, 500GB, 128GBフラッシュメモリディスク*3
モバイル インテル® HM86 Express	モバイル インテル® HM76 Express		
液晶ディスプレイ	光学ドライブ	USB	スロット
17型*2、19型*3、20型ワイド*3、23型ワイド*3	薄型DVD-ROM 薄型スーパーマルチ 薄型Blu-ray*3*4	USB3.0*5 リア×2、 USB2.0 リア×2、 (カスタムメイド:USB2.0 フロント×2、 リア×2、USB3.0 リア×2)	なし

●構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」をご覧ください。
●機能については、99、102ページをご覧ください。

★インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。
*1: 64bit OSのみ選択できます。
*2: K554/Gのみ対応です。
*3: K555/Hのみ対応です。
*4: 64bit OSのみ選択可能です。メモリは2枚以上同時搭載必須です。
*5: Windows® XP Professional ではUSB3.0はご使用になれません。USB2.0での動作となります。BIOSの設定変更が必要です。

USB3.0対応 標準装備

USB3.0インターフェースを標準搭載。USB3.0に対応した周辺機器との間で高速なデータ転送(最大5Gbps)が可能です。
※Windows® XP Professional ではUSB3.0はご使用になれません。USB2.0での動作となります。BIOSの設定変更が必要です。

Blu-rayドライブ搭載可能 カスタムメイド ※K555/Hのみ。

DVDの約5倍の大容量を記録・保存でき、高速転送を実現するBlu-rayディスク対応ドライブを搭載可能。

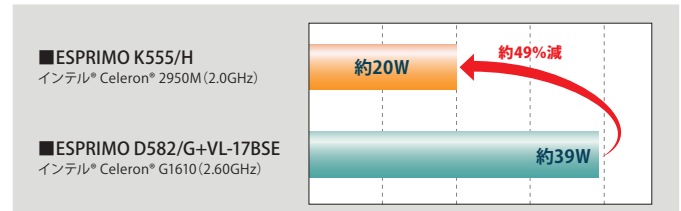
省電力ユーティリティ 標準装備

液晶ディスプレイの輝度調整や使用しない機能の無効化を簡単に設定でき、消費電力を低減させる「省電力ユーティリティ」を標準搭載しています。

ビジネスに即した高性能で最適なPC環境を実現

モバイル向けデュアルコアCPU「インテル® Core™ i5/i3 プロセッサ」、「インテル® Celeron® プロセッサ」搭載可能。省電力機能に優れ、他のデスクトップパソコンに比べ、大幅な消費電力カットを実現。また、低消費電力のエコパネルを採用。ランニングコストの削減が図れます。

●通常消費電力比較



※標準構成(カスタムメイドしていない構成)でOS(Windows® 7 Professional (32bit))を起動させた状態で本体のみの測定値です。

国際エネルギースタートプログラム標準対応

2009年7月1日に発効された国際エネルギースタートプログラムに対応しています。



バリューシリーズ

ESPRIMO D551/GX

業務に合わせて最適な構成を選択可能。
コストパフォーマンスの高さも人気のシリーズ。



※ディスプレイは別売となります。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/

Windows 8 Pro搭載モデル提供

省スペース筐体に2種類のCPUを搭載可能

筐体容量約9.9リットルの省スペース筐体にインテル® Core™ i3 プロセッサ/インテル® Celeron® プロセッサを搭載可能。優れたパフォーマンスと省スペース性を両立。

OS		
プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	
Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional SP1 (32bit) (Windows 8 Proからのダウングレード)	
CPU		
インテル® Core™ i3-3240プロセッサ (3.40GHz) インテル® Celeron® プロセッサ G1610 (2.60GHz)	チップセット	光学ドライブ
	インテル® H61 Express チップセット	厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ

*1: Windows 8 Pro (64bit) 用リカバリディスクをDVD-ROMで標準添付します。
*2: Windows® 7 Professional (SP1) (64bit/32bit) 用リカバリディスクをDVD-ROMで標準添付します。

ビジネスユースでニーズの高い構成にフォーカス。
用途に応じた構成を選択可能です。

多彩な構成メニューを用意

CPUをはじめ、CD/DVD、アプリケーションなど多彩なメニューを用意。用途に応じた構成を選択できます。

※日本語キーボード(109Aキー)、PS/2マウス(光学式)は標準添付されています。

先進のセキュリティや高信頼性をサポートする
ツールを標準添付しています。

情報漏えい対策ポート制限ソフト

「Portshutter Premium」標準添付

USB、CD/DVD、LANなどの各ポートの使用を制限するソフトです。USBは機器ごとに有効/無効/読み取り許可の設定が可能です。LANは接続ネットワークを判別し、許可するネットワークが設定可能です。業務上必要な機器接続やネットワーク接続を許可しつつ、セキュリティ上問題のある機器やネットワークを制限できます。

ESPRIMO D551/GX構成一覧表

型名	プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	Office ^{*1}	保証
FMVD0500AX	Windows 8 Pro (64bit) ^{*2}		インテル® Core™ i3-3240 (3.40GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	スーパーマルチ (厚型)	—	1年引取修理
FMVD0500BX	Windows 8 Pro (64bit) ^{*2}						Personal 2013	1年引取修理
FMVD0500CX	Windows 8 Pro (64bit) ^{*2}		インテル® Celeron G1610 (2.60GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	DVD-ROM (厚型)	—	1年引取修理
FMVD0500DX	Windows 8 Pro (64bit) ^{*2}						Personal 2013	1年引取修理
FMVD0500EX	Windows 8 Pro (64bit) ^{*2}			2GB (2GB×1)	250GB	スーパーマルチ (厚型)	—	1年引取修理
FMVD0500FX	Windows 8 Pro (64bit) ^{*2}						Personal 2013	1年引取修理
FMVD0500GX	Windows 8 Pro (64bit) ^{*2}	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Proからのダウングレード) ^{*3}	インテル® Core™ i3-3240 (3.40GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	スーパーマルチ (厚型)	—	1年引取修理
FMVD0500HX	Windows 8 Pro (64bit) ^{*2}						Personal 2013	1年引取修理
FMVD0500JX	Windows 8 Pro (64bit) ^{*2}				Home&Business 2013	1年引取修理		
FMVD0500KX	Windows 8 Pro (64bit) ^{*2}				—	1年引取修理		
FMVD0500LX	Windows 8 Pro (64bit) ^{*2}		インテル® Celeron G1610 (2.60GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	DVD-ROM (厚型)	Personal 2013	1年引取修理
FMVD0500MX	Windows 8 Pro (64bit) ^{*2}						Home&Business 2013	1年引取修理
FMVD0500NX	Windows 8 Pro (64bit) ^{*2}			2GB (2GB×1)	250GB	DVD-ROM (厚型)	—	1年引取修理
FMVD0500PX	Windows 8 Pro (64bit) ^{*2}						Personal 2013	1年引取修理

*1: [Personal 2013]:Microsoft® Office Personal 2013, [Home&Business 2013]:Microsoft® Office Home & Business 2013
*2: Windows 8 Pro (64bit) 用リカバリディスクとドライバディスクをDVD-ROMで標準添付しています。
*3: Windows® 7 Professional (32/64bit) 用およびWindows 8 Pro (64bit) 用のリカバリディスク (DVD-ROM) を標準添付しております。

※価格はオープン価格です。

ディスプレイ

17型スタンダードモデル カラー液晶ディスプレイ-17 VL-17BSX	オープン価格
--------------------------------------	--------

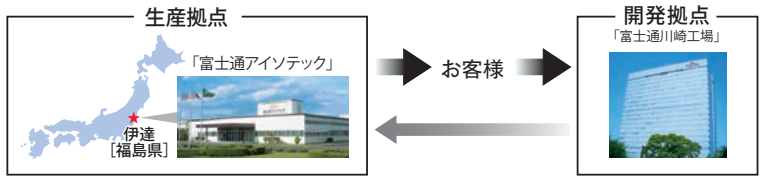
オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

MADE IN JAPAN お客様の信頼にお応えするESPRIMOシリーズのこだわり

信頼と高品質の製品



富士通はパソコン本体の部品受入検査・CPU組み込み・部品組み込み・最終組み立て・出荷試験(品質管理)を日本国内で実施しています。お客様からいただいたご意見は開発拠点に集約し、開発工程にフィードバック。使いやすさの向上、信頼性の確立など、よりよい製品作りのために活用しています。



GOOD FACTORY賞
GOOD EXCELLENCE AWARD

一般社団法人日本能率協会「2012年度(第2回)GOOD FACTORY賞」

ESPRIMOを生産している福島工場が「ものづくりCSR貢献賞」を受賞しました。『世界トップレベルの「品質」「コスト」「納期」「環境」を追求し、「MADE IN JAPAN」のものづくりにこだわる活動を展開している』と評価をいただきました。

『PC-ディスプレイ電源連動機能』採用で快適なオフィスワークを実現

標準装備PC B532/G D753/H D583/H
標準装備ディスプレイ VL-244SSW VL-195SEL

ディスプレイの電源をONにすると、同時にパソコン本体の電源もONになる電源連動機能を搭載。これにより、パソコン本体を離れた場所に置いた時、机上のディスプレイの電源を入れるだけでパソコン本体の電源もONになるのでより楽な体勢で電源を入れることが可能です。また、机上をより広く使え、快適なオフィスワークを実現します。



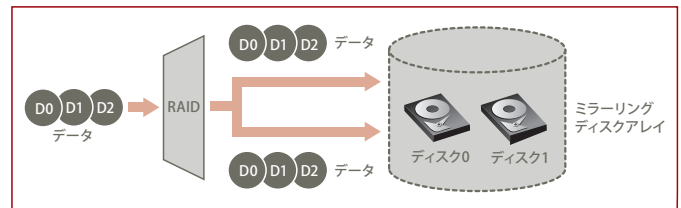
※B532/Gの場合、モニターマウントキットとの同時使用はできません。モニターマウントキットの電源連動機能をご確認ください。

RAID1による信頼性向上

カスタムメイド D753/H D583/H D582/G

SATA-RAIDカードを使用し、RAID1(ミラーリング)に対応しているハードディスクを2台搭載し、同時に同一データを書き込むことで、万一、片方のハードディスクが破損した場合でも、もう一方のハードディスクからデータの読み出しが可能。ハードディスクの故障によるダウンタイムを最小限に抑えることができます。また当社は、ソフトウェアRAIDに比べて、ハードディスクへの読み書き速度に優れたハードRAIDを採用しています。

※国際エネルギースタープログラム対応、ならびにヘルスケアモデル除く。



マルチモニター接続

標準搭載 D753/H D583/H D582/G D551/G D551/GX
カスタムメイド D753/H D583/H D582/G

ディスプレイインターフェースを標準で2ポート搭載。D753/H、D583/H、D582/Gは、カスタムメイドでグラフィックスカードを増設すると3ポート搭載し、同時3画面出力がご利用になります。マルチモニター環境を気軽に構築できます。複数台のディスプレイに同一のデスクトップを同時に表示する「クローン機能」や複数台のディスプレイで一つのデスクトップを表示する「マルチモニター機能」、「グルーピング機能」*1(カスタムメイド時)がご利用になります。

※標準:アナログ×1、DVI-D×1(アナログ出力に変換できません)。
※カスタムメイド:アナログ×1、DVI-D×1(アナログ出力に変換できません)、DisplayPort×1。
*1:Windows® XPにおいてサポートはしていません。



ESPRIMOシリーズ表示機能について

機種名	マルチディスプレイ					ディスプレイインターフェース	
	標準搭載		カスタムメイド			標準	カスタムメイド
	1画面	2画面	1画面	2画面	3画面		
B532/G	○	-	-	-	-	DVI(シングルリンク、29ピン、HDCP対応)×1※4	-
D753/H	○	○	○	○	○	DVI-D(デュアルリンク、24ピン、HDCP対応)×1、アナログRGB×1、DisplayPort×1※1※2※3	-
D583/H D582/G	○	○	○	○	○	DVI-D(シングルリンク、24ピン、HDCP対応)×1、アナログRGB×1	-
D551/G D551/GX	○	○	-	-	-	-	-
K555/H K554/G	○ 内蔵LCD	○	-	-	-	アナログRGB×1	-

※1:OSがWindows® XP Professionalの場合、表示できるディスプレイは最大2台までです。
※2:DP-DVI変換ケーブル(CLE-ADP21)使用時は最大2台までです。最大解像度は1920×1200となります。ただし、お使いになるディスプレイによっては選択できない場合があります。
※3:カスタムメイドオプション「DP-VGA変換ケーブル」(FMCEXT002)使用時の最大解像度は1920×1200となります。ただし、お使いになるディスプレイによっては選択できない場合があります。
※4:アナログ接続をする際は、DVI-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A)を別途購入必須です。

ESPRIMOシリーズビデオメモリ容量

標準構成*1	メインメモリ	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1適用済み	Windows® 7 Professional (32bit) SP1適用済み	Windows® XP Professional (SP3)
		2GB	最大990MB	最大735MB	最大774MB	最大770MB
4GB	最大1792MB	最大1792MB	最大1696MB	最大1549MB	最大256MB	
8GB	最大1792MB	最大1792MB	最大1696MB	-	-	
16GB	最大1792MB	最大1792MB	最大1696MB	-	-	
カスタムメイドでAMD Radeon™ HD 7570選択時	2GB	最大1763 MB※2	最大1763 MB※2	最大1771MB※2	最大1771MB※2	最大1024MB
4GB	最大2787 MB※2	最大2787 MB※2	最大2795MB※2	最大2555MB※2	-	
8GB	最大4835 MB※2	最大4835 MB※2	最大4843MB※2	-	-	
16GB	最大8931 MB※2	最大8931 MB※2	最大4843MB※2	-	-	
カスタムメイドでNVIDIA GeForce GT 635選択時	2GB	最大1763 MB※2	最大1763 MB※2	最大1771MB※2	最大1771MB※2	最大1024MB
4GB	最大2787 MB※2	最大2787 MB※2	最大2795MB※2	最大2555MB※2	-	
8GB	最大4835 MB※2	最大4835 MB※2	最大4843MB※2	-	-	
16GB	最大8931 MB※2	最大8931 MB※2	最大4843MB※2	-	-	

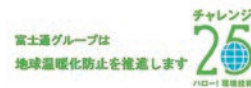
※1:本パソコンの動作状況によってビデオメモリ容量が最大容量まで変化します。最大容量はメインメモリの使用可能な領域によって決定するため、お使いの環境によって記載された値から増減する場合があります。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。
※2:内1024MBはグラフィックス専用メモリです。ビデオメモリの使用量はシステム、グラフィックスの状況によって変化します。

環境への配慮

環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

富士通グループは、ITサービス業界で初めて「エコ・ファースト企業」として認定されました。

「エコ・ファースト制度」は、業界のトップランナー企業の環境保全に関する行動をさらに促進するため、企業が環境大目に対し、地球温暖化対策など、環境保全に関する取り組みを約束する制度です。



	ESPRIMO							
	B532/G	D753/H	D583/H	D582/G	D551/G	K555/H	K554/G	D551/GX
省電力								
省エネ法 (目標年度2011年度) 省エネ法で2011年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率率は、P115～P119「仕様一覧表」をご覧ください。	○	※	○ ^{※3}	○	○	○	○	○
国際エネルギー省エネプログラム対応 当社は、国際エネルギー省エネプログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギー省エネプログラムの対象製品に関する2009年7月発効の現行基準を満たしていると判断します。	○	○ ^{※1}	○ ^{※1}	○ ^{※1}	-	○	○	-
グリーン購入法への対応 2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律)に基づく調達の2013年度基本方針(判断の基準)に対応しています。	○	※	○ ^{※3}	○	○	○	○	○
グリーン購入ガイドライン グリーン購入を促進するグリーン購入ネットワーク(GPN)の購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境データを提供しています。	○	○	○	○	○	○	○	○
エコレールマークの取得 ESPRIMOは、環境にやさしい鉄道貨物輸送に積極的に取り組む商品であることを表示する「エコレールマーク商品」の認定を取得しています。	○	○	○	○	○	○	○	○
PCグリーンラベル 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.12)を満たしています。詳細はWebサイト http://www.pc3r.jp をご覧ください。富士通の適合製品、基準及び環境性能レーティングの詳細は、富士通ホームページ「PCグリーンラベル制度」適合製品 http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/pcgl/ をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○	○
エコマーク (公財)日本環境協会が制定した、パソコンの環境配慮に関する第三者認証ラベルを取得しています。 *認定企業は富士通株式会社。 認定製品は装置本体のみ。	-	-	○	○	○	-	-	○
グリーン製品の提供 当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。グリーン製品の詳細は http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/gproducts/ をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○	○



グリーン製品

<ISO14001>

富士通グループは富士通本体およびすべての国内グループ会社、ならびに、海外グループ会社の主要な生産拠点において、環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得しています。



PCグリーンラベル制度への各製品ごとの登録情報や、富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。

▶ <http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/>

	ESPRIMO							
	B532/G	D753/H	D583/H	D582/G	D551/G	K555/H	K554/G	D551/GX
特定化学物質の使用抑制								
J-Mossグリーンマーク J-Mossグリーンマークは、JIS C 0950:2008に規定される特定化学物質(鉛・六価クロム・水銀・カドミウム・PBB(ポリ臭化ビフェニル)・PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の含有マークの表示が必要ない製品に表示できるマークです。カタログ掲載のESPRIMOシリーズ、ディスプレイ製品は、全機種J-Mossグリーンマークに対応しています。J-Mossの詳細は、 http://home.jeita.or.jp/eps/epsjmoss.html をご参照ください。 *富士通製パソコンにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、 http://www.fmworld.net/biz/fmw/jmoss/ をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○	○
RoHS指令 電気・電子機器に含まれる特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ビフェニル)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の使用を制限する欧州の規定である「RoHS指令」に全機種対応しています。	○	○	○	○	○	○	○	○
ハロゲンフリー樹脂 燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂を製品のボディに採用。	○	○	○	○	○	-	-	○
VOC(揮発性有機化合物)への取り組み 本製品は、JEITA「PCに関するVOC放散速度指針」の基準に適合した製品です。詳細は http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=30&ca=14 をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○	○
再生プラスチック 資源の有効利用のため、製品のボディの一部に再生プラスチックを使用。	○	○	○	○	○	○	○	○
無塗装プラスチック筐体 VOC削減とリサイクルのためプラスチック筐体の無塗装を採用。	○	○	○	○	○	○	○	○
植物油インキ使用包装箱 梱包する段ボールの印刷に環境負荷の少ない植物油インキを使用。	○	○	○	○	○	○	○	○
資源の節約								
マニュアルの電子化 紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。 http://www.fmworld.net/biz/fmw/support/fmwmanual/	○	○	○	○	○	○	○	○
回収・リサイクル 当社では法人のお客様から排出されるパソコンを回収・リサイクル(有償)、資源の有効活用を積極的に取り組んでいます。詳細は、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html)をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○	○

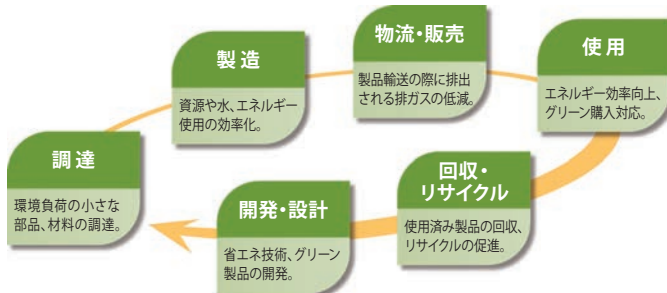
*1:国際エネルギー省エネプログラム対応モデルのみ。

*2:本製品は、CPUが「インテル® Core™ i7/i5 プロセッサ」の場合、複合理論性能が一秒につき20万メガ演算以上のため対象外となります。

*3:インテル® Core™ i3-4130プロセッサ搭載モデルのみ。

環境へのこだわり

設計から、回収まで。ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



ハードディスクの空き容量について (出荷時)

◎Windows 8.1 Proの場合

Windows RE領域+トラブル解決ナビ:約1.5GB、EFIシステムパーティション:約260MB、Microsoft予約パーティション:約128MB、リカバリ領域:約20GB使用。選択したHDD容量より約21.9GBを除いた容量の約100%が、パーティション5(Cドライブ)となります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。(トラブル解決ナビの区画のみは、FAT32になります)

Windows RE領域 + トラブル解決ナビ + EFIシステムパーティション + Microsoft予約パーティション + Cドライブ + リカバリ領域					
約768MB	約768MB	約260MB	約128MB	空き容量	リカバリデータ(約20GB)

◎Windows 7 Professionalの場合

Windows RE領域+リカバリ領域:約20GB、システムパーティション:約0.2GB使用。選択したHDD容量より約20.2GBを除いた容量の約50%ずつが、パーティション3(Cドライブ)/パーティション4(Dドライブ)となります。また、初回セットアップ時に「ハードディスク領域変更ツール」が表示され、CドライブとDドライブの容量を変更できます。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。

Windows RE領域+リカバリ領域 + システムパーティション + Cドライブ + Dドライブ			
約20GB	約200MB	空き容量	空き容量

※B532/Gは、128GBフラッシュメモリアディスクの場合、Cドライブが50GB、Dドライブが残りになります。B532/G以外は、128GBフラッシュメモリアディスクの場合、Cドライブが80GB、Dドライブが残りになります。

◎Windows 8 Proの場合

Windows RE領域+トラブル解決ナビ:約1.5GB、EFIシステムパーティション:約260MB、Microsoft予約パーティション:約128MB、リカバリ領域:約20GB使用。選択したHDD容量より約21.9GBを除いた容量の約50%ずつが、パーティション5(Cドライブ)/パーティション6(Dドライブ)となります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。(トラブル解決ナビの区画のみは、FAT32になります)

Windows RE領域 + トラブル解決ナビ + EFIシステムパーティション + Microsoft予約パーティション + Cドライブ + Dドライブ + リカバリ領域						
約768MB	約768MB	約260MB	約128MB	空き容量	空き容量	リカバリデータ(約20GB)

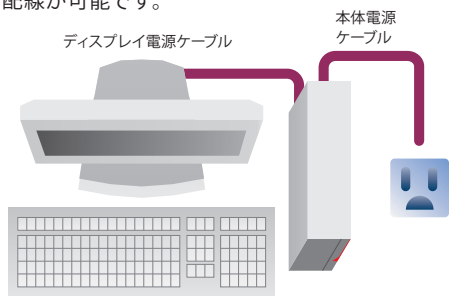
※B532/Gは、128GBフラッシュメモリアディスクの場合、Cドライブが50GB、Dドライブが残りになります。B532/G以外は、128GBフラッシュメモリアディスクの場合、Cドライブが80GB、Dドライブが残りになります。

節電対応

電源連動式サービスコンセントによる省エネルギー

標準装備 D753/H D583/H D582/G D551/G D551/GX

パソコン本体の電源をONにすると、同時にディスプレイの電源もONになる電源連動式サービスコンセントを採用。本体電源OFF時と本体省電力時にディスプレイへの電源供給がストップ。ディスプレイの消し忘れを防ぎます。また、ディスプレイの電源を本体より供給できるため、すっきりとした配線が可能です。



待機時の消費電力をゼロにするメインスイッチを装備

標準装備 D753/H D583/H D582/G D551/G K555/H K554/G D551/GX

帰社時や出張時など、パソコンを使用しない時は、メインスイッチをOFFにすることで、待機電力をゼロにすることが可能。コンセントからプラグを抜くことなく、手軽に節電が行えます。

ディスプレイの電源を切る

標準装備 B532/G D753/H D583/H D582/G D551/G K555/H K554/G D551/GX

デスクトップ上にあるアイコンを実行することでディスプレイの電源を切ることができます。離席時など画面を見ないときは気軽にディスプレイの電源を切ることで、消費電力を低減します(ディスプレイのみをスタンバイモードにします)。

セカンドカラー変更

カスタムメイドメニューの「セカンドカラー変更」にて本体前面部の赤いポイントカラーをグレーへ変更することができます。

※ESPRIMO D753/H、D583/H、D582/Gのヘルスケアモデルのポイントカラーは、標準でグレーです。



現地セットアップ・配送料について

現地セットアップ (導入時の設置/設定作業) について

本機器はお客様にて設置/設定可能ですが、お客様に代わりサービスエンジニアが導入/設置作業を行う「現地セットアップ」をご提供しております。パソコン導入時のハードウェア設置/接続作業に加え、OSの初回セットアップやネットワーク接続などの定型的な簡易設定作業をサービスエンジニアが行います。パソコン導入時の煩雑な作業を代行することで、お客様の負荷軽減を支援します。

品名	型名	標準価格	作業実施時間帯
現地セットアップ(PC/A/パターン)	GENPC-A	13,800円/台	月曜～金曜(*1)、9時～17時
現地セットアップ(PC/B/パターン)	GENPC-B	21,800円/台	月曜～金曜(*1)、17時～22時、土曜/日曜/祝日(*2)、9時～17時

*1: 祝日および12月30日から1月3日までを除く *2: 12月30日から1月3日までを除く

配送料について

当社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、別途配送料3,000円/台(税別)が必要となります。なお、大量展開時の一括配送については、料金テーブルが異なりますので、当社営業もしくは販売パートナーまで、お問い合わせください。

現地セットアップ対象範囲外のご要望(個別ソフトウェアのインストールやカスタマイズなど)や大量/大規模なパソコン導入時には、「システムスタートアップサービス」「システム展開サービス」などをご利用ください。詳細は富士通ホームページ「ITインフラデリバリーサービスのコーナー」をご覧ください。(http://fencis.fujitsu.com/outsourcingservice/lcm/it-infra-delivery/)

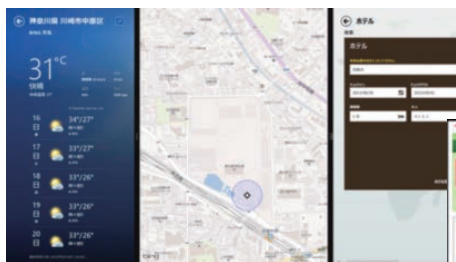
Windows 8.1 Pro

1 Windows 8.1のポイント

Windows 8.1は、従来のWindows資産と高い互換性を持ち、タッチ操作に最適化され、クラウド接続によりいつでもどこでも同じ環境を利用できるWindows 8の利便性をさらに進化させたバージョンです。Windows 8.1は、次世代のPCやその他のデバイスに対して最高のエクスペリエンスを提供します。

●生産性の向上

1つのスクリーンに複数のアプリを並べて作業したり、1つのアプリを分割して作業したりできます。従来、切り替えに時間がかかっていたこともWindows 8.1ではアプリを切り替えることなく集中して作業できます。



◆複数アプリの表示

●セキュリティの向上

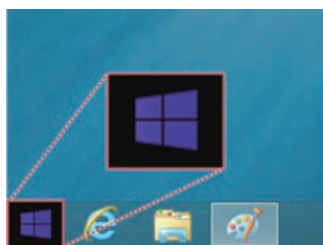
Windows 8.1はデバイスの暗号化、指紋を使った生体認証などセキュリティ新機能が用意されており、Windows 7やWindows 8に比べてセキュリティが堅固になっています。



◆Internet Explorer 11

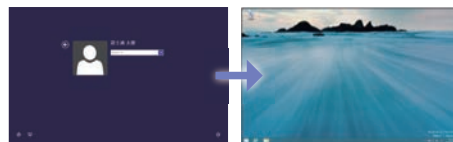
2 Start Tip搭載

Windows 7までのスタートボタンを踏襲したStart Tipが搭載されました。これにより、スタート画面とデスクトップ画面の往来がより簡単になりました。また、Start Tipから表示することができるメニューから、シャットダウン操作を行うこともできます。



3 起動してすぐにデスクトップ画面を表示

これまでのデスクトップ画面は、スタート画面を経由しなければ表示することができませんでしたが、Windows 8.1では起動後すぐにデスクトップを表示することが可能になりました。これにより、デスクトップをメインに利用する大半のユーザーは起動後、すぐに作業にとりかかることができます。また、アプリを終了したときに、デスクトップ画面に移動することもできます。



サインインを行うと、デスクトップ画面が表示される。

ディスプレイ 先進機能を搭載した富士通ディスプレイ



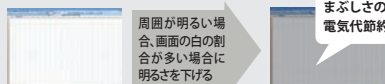
◎ユーザー感知による省電力及び盗み見防止機能搭載 (VL-200SRWR)



- 離席時に最短4秒 (センサー/カメラ感知後) で自動的に表示をOFF、着席時表示ON。消費電力の大幅な低減が図れます。約98%低減 (VL-200SRWR)。
 - カメラを搭載することで、現在のユーザーがログイン時にモニタの前にいた人かどうかを継続的に検知することができ、盗み見防止や第三者による不正入力を防ぐ機能が向上しました。また、イベント毎 (ユーザー登録時、離席時、着席時など) にユーザーの顔写真を自動で撮影・保存する事が可能です (出荷時、この機能はOFFになっています) (VL-200SRWR) *。
 - 表示OFF後画面ロック (パスワード保護) の設定も可能。盗み見防止や第三者による不正入力を防ぐことができます。
 - ESPRIMO本体との機能連携によりパスワード入力を指紋やカードで代行させることもできます (オプション)。
- *別途添付の「Sense YOU Technology Biz設定」をインストールする必要があります。

◎明るさセンサー+オートブライントコントロール

- 周囲の明るさと画面の表示内容によって画面の明るさを調整。
- *VL-244SSW、VL-200SRWR、VL-195SEL、VL-195SSL、VL-17BSE、VL-17BSS、VL-17BSSPIは対応。



まぶしさの軽減
電気代節約

◎『PC-ディスプレイ電源連動機能』採用で快適なオフィスワークを実現

標準装備PC B532/G D753/H D583/H
標準装備ディスプレイ VL-244SSW VL-195SEL

ディスプレイの電源をONにすると、同時にパソコン本体の電源もONになる電源連動式機能を搭載。これにより、パソコン本体を離れた場所に置いた時、机上のディスプレイの電源を入れるだけでパソコン本体の電源もONになるのでより楽な体勢で電源を入れることが可能です。また、机上をより広く使い、快適なオフィスワークを実現します。

*B532/Gの場合、モニターマウントキットとの同時使用はできません。モニターマウントキットの電源連動機能をご使用ください。



液晶ディスプレイ仕様一覧表

型名	液晶ディスプレイ													
	VL-P27T-7	VL-P24W-6	VL-2445SW	VL-P23T-6	VL-E22T-7	VL-2005SWR	VL-2005RWR	VL-1955SEL	VL-1955SL	VL-17B5E	VL-17B5S	VL-17B5SP	VL-17ASTLR	
希望小売価格(税別)	128,400円	108,000円	92,400円	78,000円	65,000円	49,300円	61,300円	53,300円	56,300円	40,200円	43,200円	46,200円	76,200円	
画面サイズ	27型ワイド(対角64.7cm)		24.1型ワイド(対角61cm)		23型(対角58.42cm)		21.5型ワイド(対角54.6cm)		20型ワイド(対角50.8cm)		19型(対角48cm)		17型(対角43cm)	
液晶パネル ^{※5}	TFTカラー液晶(アンチグレア処理)													
LEDバックライト	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
IPSパネル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
最大解像度	2560×1440 ^{※7}	1920×1200	1920×1080	1920×1080	1600×900	1280×1024	1280×1024	1280×1024	1280×1024	1280×1024	1280×1024	1280×1024	1280×1024	
画面ピッチ	0.233mm	0.270mm	0.265mm	0.248mm	0.277mm	0.294mm	0.294mm	0.294mm	0.294mm	0.294mm	0.294mm	0.294mm	0.264mm	
表示色	最大1677万色													
輝度	350cd/m ²	300cd/m ²	250cd/m ²								220cd/m ²	200cd/m ²		
コントラスト比	1000:1													
応答速度	5ms ^{※8}	16ms ^{※9}	5ms	14ms ^{※10}	5ms	5ms								
視野角	上下178°、左右178°	上下178°、左右178°	上下160°、左右160°	上下178°、左右178°	上下160°、左右170°	上下160°、左右160°	上下178°、左右178°	上下178°、左右178°	上下178°、左右178°	上下160°、左右170°	上下160°、左右170°	上下160°、左右170°	上下160°、左右170°	
sRGB	○													
スピーカ	2W×2	1.5W×2 ^{※5}	1W×2 ^{※5}	1.5W×2 ^{※5}	1.5W×2	1.5W×2 ^{※5}	—	1W×2	—	1W×2	—	1W×2	1W×2 ^{※5}	
チルト/スイーベル	-3°～+35°/±170°	—	0°～+20°/左右各45°	3°～+35°/左右各170°	-5°～+20°/なし	-5°～+15°/なし	-5°～+35°/±170°	—	—	0°～+20°/左右各90°	—	—	-5°～+20°/左右各45°	
ハイット	130mm	100mm	—	120mm	—	—	120mm	—	—	—	—	—	—	
ローテート	90°	—	—	90°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
壁掛け(VESA規格対応)	○(100mm×100mm) ○(75mm×75mm)													
接続方法	アナログRGB(ミニD-sub15)、DVI-D(Dual Link)、DisplayPort ^{※11} 、HDMI	アナログRGB(ミニD-sub15)、DVI-D、DisplayPort ^{※11}	アナログRGB(ミニD-sub15)、DVI-D、DisplayPort ^{※11}	アナログRGB(ミニD-sub15)、DVI-D、DisplayPort ^{※11}	アナログRGB(ミニD-sub15)、DVI-D、DisplayPort ^{※11}	アナログRGB(ミニD-sub15)、DVI-D、DisplayPort ^{※11}	アナログRGB(ミニD-sub15)、DVI-D、DisplayPort ^{※11}	アナログRGB(ミニD-sub15)、DVI-D、DisplayPort ^{※11}	アナログRGB(ミニD-sub15)、DVI-D、DisplayPort ^{※11}	アナログRGB(ミニD-sub15)、DVI-D、DisplayPort ^{※11}	アナログRGB(ミニD-sub15)、DVI-D、DisplayPort ^{※11}	アナログRGB(ミニD-sub15)、DVI-D、DisplayPort ^{※11}	アナログRGB(ミニD-sub15)、DVI-D、DisplayPort ^{※11}	
HDCP対応	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
文書モード	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
明るさセンサー(エコモード)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
PCディスプレイ電源連動機能 ^{※11}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
電源	AC100V 50/60Hz ^{※12}													
消費電力/発熱量	最大時 ^{※7} エコモード オン時	85W/306kJ/h 31W/112kJ/h	55W/198kJ/h 27W/98kJ/h	37W(66VA)/134kJ/h 20W/72kJ/h	30W/108kJ/h 23W/82.8kJ/h	35W/126kJ/h 23W/82.8kJ/h	26W(49VA)/94kJ/h 12W/44kJ/h	29W(54VA)/105kJ/h 11W/40kJ/h	18W(34VA)/65kJ/h 11W/40kJ/h	21W(39VA)/76kJ/h 12W/44kJ/h	16W(31VA)/58kJ/h 11W/40kJ/h	19W(36VA)/69kJ/h 11W/40kJ/h	19W(36VA)/69kJ/h 11W/40kJ/h	22W(50VA)/80kJ/h 13W/47kJ/h
PC省電力時	0.7W/2.6kJ/h	0.9W/3.3kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.6W/2.2kJ/h	0.35W/1.26kJ/h	0.4W/1.5kJ/h	0.7W/2.6kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.6W/2.2kJ/h
国際エネルギースタープログラム適合	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
電圧降下対策	VCCI class B													
外形寸法(W×D×H) mm	644×227×405～535	580×197×395.3～495.3	558.6×216×422.4	551×198×358～478	516×214×360	475×156×317	474.6×167.5×320～440	412.5×190×375.7	—	—	380×156×340	—	380×206×356	
質量(表示部のみ)	約9.5kg(約6.5kg)	約6.7kg(約4.2kg)	約4.7kg(約4.2kg)	約6.4kg(約4.0kg)	約3.7kg(約3.1kg)	約3.0kg(約2.8kg)	約4.7kg(約3.1kg)	約3.6kg(約3.4kg)	約3.6kg(約3.4kg)	約2.5kg(約2.3kg)	約2.6kg(約2.4kg)	約2.7kg(約2.5kg)	約5.5kg(約3.5kg)	
温度湿度条件	温度 5～35°C/湿度 10～90%RH(動作時)、温度 0～50°C/湿度 8～90%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)													
添付品	電源ケーブル	○(1.8m)	○(1.8m)	○(約2.0m)	○(1.8m)	○(1.8m)	○(約2.0m)	○(約2.0m)	○(約2.0m)	○(約2.0m)	○(約2.0m)	○(約2.0m)	○(約2.0m)	
DVI信号ケーブル	○(1.8m) ^{※10}	○(1.8m)	○(1.5m)	○(1.8m)	○(1.8m)	○(1.5m)	○(1.5m)	—	○(1.5m)	—	○(1.5m)	○(1.5m)	—	
DisplayPort信号ケーブル	○(1.8m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
アナログ信号ケーブル	—	○(1.8m)	○(1.5m)	○(1.8m)	○(1.8m)	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)	
オーディオケーブル	○(1.8m)	○(1.8m)	○(1.5m)	○(1.8m)	○(1.8m)	○(1.5m)	○(1.5m)	—	○(1.5m)	—	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)	
P-Syncケーブル	—	—	—	—	—	—	○(1.5m)	—	—	—	—	—	—	
USBケーブル	○(1.8m)	○(1.8m)	—	○(1.8m)	—	—	○(1.5m)	—	—	—	—	—	○(1.5m)	
PS/2ケーブル(電源連動時)	—	—	○(1.5m)	—	—	—	—	○(1.5m)	—	—	—	—	—	
アプリケーションCD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ドライバCD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
取扱説明書	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
保証書	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Sense You Technology 互換認定対応	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ユーザー感知、盗み見防止機能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
工場出荷時個別調整	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

※1:保護パネルの仕様は次の通りです。表面処理:アンチグレア処理、硬度:4H、透過率:90%。 ※2:矩形波が出力される機器(UPS(無停電電源装置))や車載用AC電源等に接続されると故障する場合があります。 ※3:ESPRIMOの場合は、カスタムメイドオプションのグラフィックスカードを増設してください。音声出力はディスプレイ添付のオーディオケーブルを接続してください。 ※4:タッチパネルの仕様は以下の通りです。検出方式:抵抗膜方式、通信方式:USB(USB2.0)、表面処理:アンチグレア処理、硬度:2H、透過率80%。 ※5:ヘッドホン端子はありません。 ※6:液晶ディスプレイの液晶パネルの表面処理は、アンチグレア処理です。 ※7:下記の27型ワイド(VL-P27T-7)最大解像度一覧をご覧ください。 ※8:動画モード時。 ※9:条件:Gray-to-Grayのtyp.値。 ※10:Dual Link対応。 ※11:B532/G、D753/H、D583/Hとの組合せのみ。 ※12:モニタ内に蔵されたセンサーとカメラが人の有無を感知しますが、設置場所によってはまれに感知できない場合があります。

■27型ワイド(VL-P27T-7)最大解像度一覧

VL-P27T-7は入力コネクタによって表示できる最大解像度が異なります。

27型ワイド入力コネクタ	最大解像度	27型ワイド入力コネクタ	最大解像度
アナログRGB(ミニD-sub15ピン)	1920×1200ドット 60Hz	デジタル(DisplayPort)	2560×1440ドット 60Hz
デジタル(DVI-D:DualLinkケーブル)	2560×1440ドット 60Hz	デジタル(HDMI)	1920×1080ドット 60Hz

全機種対応 3年間保証に対応 ※LCDパネルの経年による劣化は保証期間内でも有料修理となります。

全機種対応 自動画面調整による解像度調整 ※アナログ入力時のみ。本体側の解像度を自動認識。最適な表示が得られるように自動的に調整します。

全機種対応 壁掛け・アームにも対応 VESA規格(100mm×100mmまたは75mm×75mm)に適合した市販の壁掛け金具、マウントアームの装着が可能です。

画面を見やすい角度に調節できるスイーベル機能・チルト機能 対面業務やプレゼンテーションなどで、お好みの見やすい角度で業務を行うことができます。

※VL-E22T-7、VL-2005SWRは、スイーベル機能はありません。

文書モード搭載 一般のドキュメント等の表示を、より紙に近い見え方で表示 目に優しく、消費電力も低減できます。その他、写真モードなど用途にあわせた設定が可能。

※VL-2445SW、VL-1955SEL、VL-1955SL、VL-17B5E、VL-17B5S、VL-17B5SP、VL-17ASTLRのみ


明るさセンサー(エコモード) 明るさセンサー(エコモード) 周囲の明るさに応じて自動的に画面の明るさを調整する機能です。

エコ機能 ランニングコストの低減に寄与するエコ機能

- エコゲージ:画面に現在の消費電力削減量を表示します。
- エコポート:OSの起動時など1280×1024ドット未満の解像度を表示している場合、輝度を最小にして電力を削減します。
- エコモニター:3つのエコモードの省エネ効果を星の数で表示します。

工場出荷時個別調整 工場出荷時個別調整 工場出荷時に一台一台色調整をしているため装置間の個体差が少なく、デュアルディスプレイ利用など、複数のディスプレイを同時に併用する際に最適です。

省資源化、リサイクルなどで環境負荷を抑える、環境配慮型ディスプレイ

<p>グリーン製品の提供</p> <p>当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。</p> <p>※富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。 http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/</p>	 <p>グリーン製品</p>	<p>PCグリーンラベル制度</p> <p>本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.12*)を満たしています。詳細はWebサイト http://www.pc3r.jp/ をご覧ください。富士通の適合製品、基準及び環境性能レベリングの詳細は、富士通ホームページ「PCグリーンラベル制度」適合製品 http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/pcgl/ をご覧ください。</p> <p>※VL-2005SWRは2011年度版に対応。</p>	<p>国際エネルギースタープログラムに適合</p> <p>当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する2013年6月発効の現行基準を満たしていると判断します。</p> <p>※VL-17ASTLRは除く。</p> 
<p>グリーン購入法</p> <p>2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達)の推進に関する法律)に基づく調達の2013年度基本方針(判断の基準)に対応しています。</p>	<p>回収・リサイクルについて</p> <p>当社では法人のお客さまから排出されるパソコンを回収リサイクル(有償)、資源の有効活用(無償)に積極的に取り組んでいます。詳細は、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html)をご覧ください。</p>		

カスタムメイド ESPRIMOシリーズ カスタムメイド型名・価格仕様一覧表 (B532/G (ウルトラスモールモデル)、D551/G (エントリーモデル))

◎本体を選択していただいた後、お客様のニーズに適したカスタムメイドメニューをお選びください。

- 注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。
- 注2:カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。
- 注3:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。
- 注4:再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き出すには、ご購入時にカスタムメイドでスーパーマルチドライブまたはBlu-rayドライブを選択するか、オプション品のスーパーマルチドライブユニット (FMV-NSM54) が必要になります。※B532/Gは、モニターマウントキット (スーパーマルチ) (カスタムメイド) でも可能です。
- 注5:お客様が使用可能なHDD領域につきましては、P.104の「ハードディスクの空き容量について」をご覧ください。

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	カリブレード	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD/フラッシュメモリ/ディスク	光学ドライブ	無線LAN
ESPRIMO B532/G (国際エネルギースタープログラム対応モデル)										
① Windows 8 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVB01007	108,100円	インテル® Celeron® G1610T プロセッサ (2.30GHz) インテル® Core™ i3-3220T プロセッサ (2.80GHz) FMCPRC00K +12,600円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM00H +31,500円 8GB (4GB×2) FMCMEM00J +63,000円	320GB 500GB FMC HDD00K +18,900円 128GBフラッシュメモリディスク*3 FMC HDD00L +47,200円 *3:受注生産品です。	なし	なし 無線LAN追加 FMCEXT004 +15,700円
② Windows 8 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVB01008	103,900円	インテル® Core™ i5-3470T プロセッサ (2.90GHz) FMCPRC00L +27,300円				
③ Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVB01005	109,700円	インテル® Core™ i7-3770T プロセッサ (2.50GHz)*1 FMCPRC00M +145,900円 *1:大容量ACアダプタとの同時選択が必須となります。				
④ Windows 8 Pro (64bit)			なし	FMVB01006	105,500円					
⑤ Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVB01003	109,700円		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)*2 FMCMEM00H +31,500円 *2:OSが使用可能な領域は約3GBになります。			
⑥ Windows 8 Pro (64bit)			なし	FMVB01004	105,500円					
⑦ Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み	—	なし	あり	FMVB01001	108,100円					
⑧ Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み	—	なし	なし	FMVB01002	103,900円					
ESPRIMO D551/G										
① Windows 8 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD05007	124,900円	インテル® Celeron® G1610 プロセッサ (2.60GHz) インテル® Pentium® G2020 プロセッサ (2.90GHz) FMCPRC00H +2,100円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM00E +31,500円 8GB (4GB×2) FMCMEM00F +63,000円	250GB 500GB FMC HDD00H +18,900円	なし	DVD-ROM (厚型) FMCBAY00E +3,100円 スーパーマルチ (厚型) FMCBAY00D +11,500円
② Windows 8 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVD05008	120,700円	インテル® Core™ i3-3240 プロセッサ (3.40GHz) FMCPRC00J +12,600円				
③ Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVD05005	126,500円					
④ Windows 8 Pro (64bit)			なし	FMVD05006	122,300円					
⑤ Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVD05003	126,500円		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)*1 FMCMEM00E +31,500円 *1:OSが使用可能な領域は約3GBになります。			
⑥ Windows 8 Pro (64bit)			なし	FMVD05004	122,300円					
⑦ Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み	—	なし	あり	FMVD05001	124,900円					
⑧ Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み	—	なし	なし	FMVD05002	120,700円					

*:Windows 8 Pro (64bit)のリカバリディスクが添付されています。 ⚠ B532/Gは、アナログ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) の手配が必須です。

◎カスタムメイドメニューを超えて、お客様のご要望に応じた、きめ細かなオーダーメイドPCをご提供致しますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。

〈オーダーメイド例〉・1TBなどの大容量HDDへ変更可能です。

- ・24時間モデル用RAID1 HDDを大容量HDDへ変更可能です。
- ・標準添付されているPS/2接続キーボードをUSB接続キーボードへ変更可能です。
- ・取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。
- ・2台目のHDD追加と、1台目、2台目ともに大容量に変更可能です。
- ・同一モデルを、1年間継続で提供可能です。

マウス	アダプタ	リカバリーディスク	モニターマウントキット	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
USBマウス(光学式) ▼ USBマウス(レーザー) FMCPTD005 +3,100円	標準ACアダプタ ▼ 大容量ACアダプタ FMCEXT003 +1,500円 <small>Core™ i7 プロセッサとの同時選択が必須となります。</small>	【Windows 8 Pro (64bit) の場合、 Windows® 7 Professional (32bit) の場合】 なし 【Windows 8 Pro (64bit) ①②の場合】 リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit/32bit) *4 FMCRDD00V +3,000円 リカバリーディスク+ドライバースディスク+WinDVD追加 (Windows 8 Pro 64bit/32bit) *4*5 FMCRDD02R +3,000円 【Windows® 7 Professional (32bit) ⑦⑧の場合】 リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit/32bit) *4 FMCRDD00S +3,000円 リカバリーディスク+ドライバースディスク+WinDVD追加 (Windows® 7 Professional 64bit/32bit) *4*5 FMCRDD02N +3,000円 【Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード) ③④、 Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード) ⑤⑥の場合】 Windows 8 Pro (64bit) ▼ リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit/32bit +Windows 8 Pro 32bit) *4 FMCRDD00T +4,500円 リカバリーディスク+ドライバースディスク+WinDVD追加 (Windows® 7 Professional 64bit/32bit +Windows 8 Pro 32bit) *4*5 FMCRDD02P +4,500円 <small>*4:リカバリーディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROM となります。 *5:WinDVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。モニターマウント キット(DVD-ROM)または、モニターマウントキット(スーパーマルチ チ)との同時選択が必須となります。</small>	なし ▼ モニターマウントキット FMCBAY00F +11,300円 ▼ モニターマウントキット (DVD-ROM) FMCBAY00G +15,700円 ▼ モニターマウントキット (スーパーマルチ) FMCBAY00H +23,100円	なし ▼ Office Personal 2013 FMCAPL004 +22,000円 ▼ Office Home & Business 2013 FMCAPL005 +39,000円 ▼ Office Professional 2013 FMCAPL006 +68,000円	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) ▼ 保証拡張 (3年パーツ保証+1年翌営業日以降訪問修理) FMC-SUP02R +2,800円 ▼ Support Desk/バック Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUS05R +13,000円 ▼ Support Desk/バック Lite (4年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUS06R +20,000円 ▼ Support Desk/バック Lite (5年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUS07R +30,000円 ▼ Support Desk/バック Lite (3年当日訪問修理) FMC-SUS11R +22,000円 ▼ Support Desk/バック Lite (4年当日訪問修理) FMC-SUS12R +34,000円 ▼ Support Desk/バック Lite (5年当日訪問修理) FMC-SUS13R +49,000円 ▼ Support Desk/バック Lite (3年間引取修理) FMC-SUH01R +11,000円 ▼ Support Desk/バック Lite (4年間引取修理) FMC-SUH02R +18,000円 ▼ Support Desk/バック Lite (5年間引取修理) FMC-SUH03R +28,000円	なし ▼ (1)マスタインストール 2,800円～ (2)BIOS設定 800円～ (3)個別設定 1,800円～ (4)I/O組み込み 1,600円～ (5)ソフトインストール 2,400円～ (6)HDD区画変更 1,500円～ (7)BIOSブートロゴ設定 個別で相談 (8)ロゴ印刷 2,600円～ (9)マスタ開発 120,000円～ (10)バックアップディスク作成 18,000円 (11)バックアップディスク復写 7,000円～ (12)ラベル作成 500円 (13)ラベル貼付 500円 (14)添付品カスタマイズ 1,000円 (15)情報リスト作成 500円
グラフィックスカード なし	マウス ▼ PS/2マウス FMCPTD001 +1,000円 ▼ USBマウス(光学式) FMCPTD002 +1,000円 ▼ USBマウス(レーザー) FMCPTD003 +3,100円	【Windows 8 Pro (64bit) の場合、 Windows® 7 Professional (32bit) の場合】 なし 【Windows 8 Pro (64bit) ①②の場合】 リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit/32bit) *2 FMCRDD00P +3,000円 リカバリーディスク+ドライバースディスク+WinDVD追加 (Windows 8 Pro 64bit/32bit) *2*3 FMCRDD00R +3,000円 【Windows® 7 Professional (32bit) ⑦⑧の場合】 リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit/32bit) *2 FMCRDD00K +3,000円 リカバリーディスク+ドライバースディスク+WinDVD追加 (Windows® 7 Professional 64bit/32bit) *2*3 FMCRDD00L +3,000円 【Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード) ③④、 Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード) ⑤⑥の場合】 Windows 8 Pro (64bit) ▼ リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit/32bit+Windows 8 Pro 32bit) *2 FMCRDD00M +4,500円 リカバリーディスク+ドライバースディスク+WinDVD追加 (Windows® 7 Professional 64bit/32bit+Windows 8 Pro 32bit) *2*3 FMCRDD00N +4,500円 <small>*2:リカバリーディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *3:WinDVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROM(厚型/薄型)または、 スーパーマルチ(厚型/薄型)との同時選択が必須となります。</small>	セカンドカラー ▼ ボイントカラー(レッド) ▼ ボイントカラー (グレー)変更 FMCCLR004 +1,000円			

※いくつかの機能はWindowsストアにてWindows 8.1にアップデートする必要があります。
 インターネット接続にあたり、費用が発生する可能性があります。

配送料について 詳細はP.104をご覧ください。

カスタムメイド ESPRIMOシリーズ カスタムメイド型名・価格仕様一覧表 (D583/H (多機能モデル))

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリディスクの有無	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD/フラッシュメモリディスク	光学ドライブ
ESPRIMO D583/H(多機能モデル)									
① Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	あり	FMVD07009	151,400円	インテル® Core™ i3-4130プロセッサ (3.40GHz)	2GB (2GB×1)	320GB	なし
② Windows 8.1 Pro (64bit)			なし	FMVD0700A	147,200円	インテル® Core™ i5-4570プロセッサ (3.20GHz) FMCPCRC016 +15,000円	4GB (4GB×1) FMCMEM01E +31,800円	500GB FMCHDD02C +18,900円	DVD-ROM (厚型)*6 FMCBAY017 +3,300円
③ Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVD07007	152,900円	インテル® Core™ i5-4670プロセッサ (3.40GHz) FMCPCRC017 +38,500円	8GB (4GB×2) FMCMEM01G +63,600円	320GB×2 RAID1**+4 FMCHDD02E +53,100円	DVD-ROM (薄型) FMCBAY018 +4,400円
④ Windows 8.1 Pro (64bit)			なし	FMVD07008	148,700円	インテル® Core™ i7-4770プロセッサ (3.40GHz) FMCPCRC018 +135,400円	16GB (4GB×4) FMCMEM01H +148,400円	128GBフラッシュメモリディスク ^{1,5} FMCHDD02G +37,500円	スーパーマルチ (厚型)*6 FMCBAY015 +11,700円
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVD07004	152,900円		2GB (2GB×1)	128GBフラッシュメモリディスク + HDD 500GB 変型 ^{3,5} FMCHDD02S +76,300円	スーパーマルチ (薄型) FMCBAY016 +14,900円
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit)			あり	FMVD07006 (ヘルスケアモデル)	163,400円		4GB (4GB×1)*1 FMCMEM01E +31,800円	HDD 500GB + HDD 500GB 変型 ^{3,5} FMCHDD02R +57,500円	Blu-ray (薄型)*7*8 FMCBAY018 +40,400円
⑦ Windows 8.1 Pro (64bit)			なし	FMVD07005	148,700円				
⑧	-	なし	あり	FMVD07001	151,400円				
⑨ Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み			あり	FMVD07003 (ヘルスケアモデル)	161,900円				
⑩			なし	FMVD07002	147,200円				
⑪ Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	あり	FMVD0700L (24時間モデル)	256,300円	インテル® Core™ i3-4130プロセッサ (3.40GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	なし
⑫ Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVD0700K (24時間モデル)	257,800円	インテル® Core™ i5-4570プロセッサ (3.20GHz) FMCPCRC01B +15,000円	4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) FMCMEM01E FMCMEM01G +31,800円 +63,600円	250GB×2 (RAID1)**+3 FMCHDD02F +53,100円	DVD-ROM (厚型)*4 FMCBAY017 +3,300円
⑬ Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVD0700H (24時間モデル)	257,800円	インテル® Core™ i5-4670プロセッサ (3.40GHz) FMCPCRC01C +38,500円	16GB (4GB×4) FMCMEM01H +148,400円	*2: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型) とは、同時選択できません。	DVD-ROM (薄型) FMCBAY018 +4,400円
⑭ Windows 8.1 Pro (64bit)			あり	FMVD0700J (24時間/ヘルスケアモデル)	268,300円	インテル® Core™ i7-4770プロセッサ (3.40GHz) FMCPCRC01D +135,400円	2GB (2GB×1)	スーパーマルチ (薄型)*4 FMCBAY015 +11,700円	
⑮ Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み	-	なし	あり	FMVD0700F (24時間モデル)	256,300円		4GB (4GB×1)*1 FMCMEM01E +31,800円	*3: 24時間/ヘルスケアモデルは選択できません。	スーパーマルチ (厚型)*4 FMCBAY016 +14,900円
⑯			あり	FMVD0700G (24時間/ヘルスケアモデル)	266,800円			*1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	Blu-ray (薄型)*5*6 FMCBAY018 +40,400円
⑰ Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	あり	FMVD0700E (国産エネルギースタープログラム対応モデル)	154,500円	インテル® Core™ i3-4130プロセッサ (3.40GHz)	2GB (2GB×1)	320GB	なし
⑱ Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVD0700D (国産エネルギースタープログラム対応モデル)	156,000円	インテル® Core™ i5-4570プロセッサ (3.20GHz) FMCPCRC016 +15,000円	4GB (4GB×1) FMCMEM01E +31,800円	500GB FMCHDD02C +18,900円	DVD-ROM (厚型)*4 FMCBAY017 +3,300円
⑲ Windows 8.1 Pro (64bit)			あり	FMVD0700C (国産エネルギースタープログラム対応モデル)	156,000円	インテル® Core™ i5-4670プロセッサ (3.40GHz) FMCPCRC017 +38,500円	8GB (4GB×2) FMCMEM01G +63,600円	128GBフラッシュメモリディスク ³ FMCHDD02G +37,500円	DVD-ROM (薄型) FMCBAY018 +4,400円
⑳	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVD0700B (国産エネルギースタープログラム対応モデル)	154,500円	インテル® Core™ i7-4770プロセッサ (3.40GHz) FMCPCRC018 +135,400円	16GB (4GB×4) FMCMEM01H +148,400円	128GBフラッシュメモリディスク + HDD 500GB 変型 ^{3,5} FMCHDD02S +76,300円	スーパーマルチ (厚型)*4 FMCBAY015 +11,700円
			あり	FMVD0700A (国産エネルギースタープログラム対応モデル)	147,200円		2GB (2GB×1)	HDD 500GB + HDD 500GB 変型 ^{3,5} FMCHDD02R +57,500円	スーパーマルチ (薄型) FMCBAY016 +14,900円
			なし	FMVD0700B (国産エネルギースタープログラム対応モデル)	154,500円		4GB (4GB×1)*1 FMCMEM01E +31,800円	*2: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型) とは、同時選択できません。セキュリティチップと同時搭載必須です。	Blu-ray (薄型)*5 FMCBAY018 +40,400円

▲リカバリディスクを選択した場合、媒体へのリカバリエイメージの書き出しはできません。
★: Windows 8.1 Pro (64bit) のリカバリディスクが添付されています。

ESPRIMOロングライフ

高い基本性能に、連続安定稼働性能と耐環境性などを

耐環境性と拡張性を強化した高信頼モデル。

デスクトップ型
ESPRIMO
N5280FA



OS Windows® 7 Professional for Embedded Systems with SP1 (32bit/64bit版) Windows® XP Professional for Embedded Systems with SP3 (32bit版)	CPU インテル® Core™ i3-2120 (3.30GHz)	光学ドライブ 厚型スーパーマルチ
メモリ 2GB (ECC対応) (最大4GB**)	HDD 250GB (RAID選択可能)	USB USB 2.0標準×12 (フロント×4, リア×8)
		スロット PCI Express x1×2 PCI×3

※ロングライフにおける「Mossグリーンマーク」製品の詳細情報は、<http://www.fmworld.net/biz/fmw/moss> をご覧ください。※仕様等の詳細につきましては、ESPRIMO ロングライフのカタログ、または富士通製品情報ページ (<http://www.fmwworld.net/biz/longlife/>) をご覧ください。*1: 64bit版の場合、最大8GBです。

製品詳細
N5280FA
J5280FA

- Windows® 7 Professional for Embedded Systems with SP1
- Windows® XP Professional for Embedded Systems with SP3

◎幅広い運用環境

- 100V~120Vに加え、200V*~240V*の電源電圧をサポートし、幅広い設備に対応可能。
- 防塵フィルタなどにより耐環境性強化、動作適用範囲を拡大。
- 医療機器電波規格 (IEC60601-1-2:2001)*の瞬断規格 (60%低下100ms) にも耐え得る設計。

*: N5280FAのみ対応。

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2013年10月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

グラフィックスカード	セキュリティチップ	キーボード*11	マウス	リカバリデータディスク	セカンドカラー	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
なし ▼ PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GeForce GT 635 FMCGR007 +23,100円 [アナログディスプレイを2台接続したい場合] DP-VGA変換ケーブル追加*10 FMCEXT00E +5,200円 *9:HDD 320GB x2 (RAID1)とは同時選択できません。 *10:PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GeForce GT 635との同時選択が必要です。接続したアナログディスプレイでは著作権保護付きDVDは再生できません。	なし ▼ セキュリティチップ FMCSECOOR +1,000円	【ヘルスケアモデル以外】 ①③⑤⑧⑪～⑬⑮⑰～⑲の場合 PS/2キーボード ▼ 抗菌縦置キーボード*12 FMCKBD00Y +9,400円 *11:キーボードなしモデルは選択不可。 *12:受注生産品です。 【ヘルスケアモデル】 ⑥⑨⑭⑱の場合 抗菌縦置キーボード	【ヘルスケアモデル以外】 ①～⑤⑦⑧⑯～⑲⑳の場合 PS/2マウス ▼ PS/2マウス(光学式) FMCPTD00D +1,000円 USBマウス(光学式) FMCPTD00E +1,000円 USBマウス(レーザー) FMCPTD00F +3,100円 PS/2抗菌マウス(光学式)*13 FMCPTD00G +2,100円 *13:受注生産品です。 【ヘルスケアモデル】 ⑥⑨⑭⑱の場合 PS/2抗菌マウス(光学式)	【Windows 8.1 Pro(64bit)、Windows*7 Professional(32bit)の場合】 なし ▼ 【Windows 8.1 Pro(64bit)①②⑩⑰の場合】 リカバリデータディスク+ドライバディスク追加(Windows 8.1 Pro 64bit)*14 FMCRRD035 +3,000円 リカバリデータディスク+WinDVD追加(Windows 8.1 Pro 64bit)*14+15 FMCRRD036 +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバディスク+Blu-ray対応WinDVD追加(Windows 8.1 Pro 64bit)*14+16 FMCRRD03J +3,000円 【Windows*7 Professional(32bit)③～⑯、⑲⑳の場合】 リカバリデータディスク+ドライバディスク追加(Windows*7 Professional 64bit/32bit)*14 FMCRRD030 +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバディスク+WinDVD追加(Windows*7 Professional 64bit/32bit)*14+15 FMCRRD031 +3,000円 【Windows 7 Professional(64bit) SP1(Windows 8.1 Proからのダウングレード)③④⑯、Windows*7 Professional(32bit) SP1(Windows 8.1 Proからのダウングレード)③～⑨、⑲⑳の場合】 Windows 8.1 Pro(64bit) ▼ リカバリデータディスク+ドライバディスク追加(Windows*7 Professional 64bit/32bit)*14 FMCRRD032 +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバディスク+WinDVD追加(Windows*7 Professional 64bit/32bit)*14+15 FMCRRD034 +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバディスク+Blu-ray対応WinDVD追加(Windows*7 Professional 64bit/32bit)*14+16+17 FMCRRD03H +3,000円 *14:リカバリデータディスクとドライバディスクの両者はDVD-ROMです。 *15:WinDVDディスクの媒体はCD-ROMです。DVD-ROM(厚型/薄型)または、スーパーマルチ(厚型/薄型)との同時選択が必要です。 *16:WinDVDディスクの媒体はCD-ROMです。Blu-ray(薄型)との同時選択が必要です。 *17:リカバリディスクで32bit環境を構築可能ですが、ブルーレイコンテンツの再生はできません。	【ヘルスケアモデル以外】 ①～③⑦⑧⑯～⑲⑳の場合 ポイントカラー(レッド) ▼ ポイントカラー(グレー)変更 FMCCLR008 +1,000円 【ヘルスケアモデル】 ⑥⑨⑭⑱の場合 ポイントカラー(グレー)	なし ▼ Office Personal 2013 FMCAPL004 +22,000円 Office Home & Business 2013 FMCAPL005 +39,000円 Office Professional 2013 FMCAPL006 +68,000円	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) ▼ 保証拡張 (3年パーツ保証+1年目設置日訪問修理) FMC-SUP02R +2,800円 Support Desk/バック Lite (3年間営業日訪問修理) FMC-SUS05R +13,000円 Support Desk/バック Lite (3年間営業日訪問修理) FMC-SUS06R +20,000円 Support Desk/バック Lite (3年間営業日訪問修理) FMC-SUS07R +30,000円 Support Desk/バック Lite (3年間営業日訪問修理) FMC-SUS11R +22,000円 Support Desk/バック Lite (4年間営業日訪問修理) FMC-SUS12R +34,000円 Support Desk/バック Lite (5年間営業日訪問修理) FMC-SUS13R +49,000円 Support Desk/バック Lite (3年間引取修理) FMC-SUH01R +11,000円 Support Desk/バック Lite (4年間引取修理) FMC-SUH02R +18,000円 Support Desk/バック Lite (5年間引取修理) FMC-SUH03R +28,000円	なし ▼ (1)マスタインストーラー 2,800円～ (2)BIOS設定 800円～ (3)画別設定 1,800円～ (4)I/O組み込み 1,600円～ (5)ソフトインストール 2,400円～ (6)HDD区画変更 1,500円～ (7)BIOSブートロク設定 個別ご相談 (8)ロゴ印刷 2,600円～ (9)マスタ開発 120,000円～ (10)バックアップディスク作成 18,000円 (11)バックアップディスク検索 7,000円～ (12)ラベル作成 500円 (13)ラベル貼付 500円 (14)添付品カスタマイズ 1,000円 (15)情報リスト作成 500円
なし	セキュリティチップあり							
なし ▼ PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GeForce GT 635 FMCGR007 +23,100円 [アナログディスプレイを2台接続したい場合] DP-VGA変換ケーブル追加*6 FMCEXT00E +5,200円 *6:PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GeForce GT 635との同時選択が必要です。接続したアナログディスプレイでは著作権保護付きDVDは再生できません。	なし ▼ セキュリティチップ FMCSECOOR +1,000円							

リカバリディスクを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、スーパーマルチ(厚型/薄型)または、Blu-ray(薄型)との同時選択が必須です。また、リカバリイメージの書き出しは一回のみです。

配送料について 詳細はP.104をご覧ください。

プラスした高信頼性モデル。

コンパクトな筐体に、高信頼機能を搭載

省スペース型
ESPRIMO J5280FA



OS	CPU	光学ドライブ
Windows*7 Professional for Embedded Systems with SP1(32bit/64bit版) Windows*XP Professional for Embedded Systems with SP3(32bit版)	インテル® Core™ i3-3220 (3.30GHz)	薄型スーパーマルチ
メモリ	HDD	USB
2GB (ECC対応) (最大4GB*)	250GB (RAID選択可能)	USB 2.0標準×4(フロント×2,リア×2) USB3.0標準×4(リア×4)
スロット	PCI×2	

*:64bit版の場合、最大8GBです。

◎長時間安定稼働

- 10年間のハードウェア保守対応を実現するSupportDeskをご提供。お客様の運用に合わせて24時間365日のサポート対応が可能です*1。
- 高信頼な24時間連続稼働仕様の2.5インチハードディスクを全モデルで採用。また、ホットスワップ可能なミラーディスクモデルをご提供。
- 長寿命部品の採用、温度上昇やファンアラームなど異常を検出するRAS機能*2の充実により、長時間安定稼働を実現。

*1:本製品の購入と同時に「SupportDesk/バック Standard24(ロングライフ用)」をご契約いただくことにより最長10年間のハードウェア保守をご提供します。 *2:N5280FAのみ対応。

カスタムメイド ESPRIMOシリーズ カスタムメイド型名・価格仕様一覧表 [D582/G (多機能モデル)]

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリディスク キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ
ESPRIMO D582/G (多機能モデル)					インテル® Celeron® G1610 プロセッサ (2.60GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	なし
① Windows 8 Pro (64bit)	—	なし	あり FMVD04009	128,100円	インテル® Pentium® G2020プロセッサ (2.90GHz) FMCPRC007 +2,100円	4GB (4GB×1) FMCMEM00A +31,500円	500GB FMCHDD00B +18,900円	DVD-ROM (厚型) ^{*3} FMCBAY00B +3,100円
② Windows 8 Pro (64bit)	—	なし	なし FMVD0400A	123,900円	インテル® Core™ i3-3240プロセッサ (3.40GHz) FMCPRC008 +12,600円	8GB (4GB×2) FMCMEM00B +63,000円	250GB×2 (RAID1) ^{*2} FMCHDD00C +50,400円	DVD-ROM (薄型) FMCBAY00C +4,200円
③ Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード)	あり*	あり FMVD04007	129,600円	インテル® Core™ i5-3470プロセッサ (3.20GHz) FMCPRC009 +27,300円	16GB (4GB×4) FMCMEM00C +147,000円	*2: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)、PCI Expressの搭載やAMD Radeon™ HD 720とは、同時選択できませんので、ご注意ください。	スーパーマルチ (厚型) ^{*3} FMCBAY009 +11,500円
④ Windows 8 Pro (64bit)		なし	なし FMVD04008	125,400円		スーパーマルチ (薄型) FMCBAY00A +14,700円		
⑤ Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード)	あり	あり FMVD04004	129,600円	インテル® Celeron® G1610 プロセッサ (2.60GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	なし
⑥ Windows 8 Pro (64bit)		あり*	あり FMVD04006 (ヘルスケアモデル)	140,100円	4GB (4GB×1) ^{*1} FMCMEM00A +31,500円	*1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。		
⑦ Windows 8 Pro (64bit)		なし	なし FMVD04005	125,400円				
⑧ Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み	あり	あり FMVD04001	128,100円	インテル® Pentium® G2020プロセッサ (2.90GHz)	4GB (4GB×1) ^{*1} FMCMEM00A +31,500円	250GB	なし
⑨ Windows 8 Pro (64bit)		なし	あり FMVD04003 (ヘルスケアモデル)	138,600円	8GB (4GB×2) FMCMEM00B +63,000円	*1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。		
⑩ Windows 8 Pro (64bit)		なし	なし FMVD04002	123,900円	16GB (4GB×4) FMCMEM00C +147,000円			
⑪ Windows 8 Pro (64bit)	—	なし	あり FMVD0400E (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	131,200円	インテル® Celeron® G1610 プロセッサ (2.60GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	なし
⑫ Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード)	あり*	あり FMVD0400D (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	132,800円	4GB (4GB×1) FMCMEM00A +31,500円	4GB (4GB×1) FMCMEM00A +31,500円	500GB FMCHDD00B +18,900円	DVD-ROM (厚型) FMCBAY00B +3,100円
⑬ Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード)	あり*	あり FMVD0400C (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	132,800円	8GB (4GB×2) FMCMEM00B +63,000円	8GB (4GB×2) FMCMEM00B +63,000円	250GB	DVD-ROM (薄型) FMCBAY00C +4,200円
⑭ Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み	—	なし	あり FMVD0400B (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	131,200円	16GB (4GB×4) FMCMEM00C +147,000円	16GB (4GB×4) FMCMEM00C +147,000円		スーパーマルチ (厚型) FMCBAY009 +11,500円
						2GB (2GB×1)		スーパーマルチ (薄型) FMCBAY00A +14,700円

*: Windows 8 Pro (64bit)のリカバリディスクが添付されています。 ⚠ ESPRIMO D582/G (ヘルスケアモデル)は、HDD 250GB×2 (RAID1) を選択できません。

※いくつかの機能はWindows ストアにてWindows 8.1にアップデートする必要があります。
インターネット接続にあたり、費用が発生する可能性があります。

PC サイバ PRIMERGY

カスタムメイド

スレーブシステム

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧

グラフィックスカード	セキュリティチップ	キーボード*6	マウス	リカバリデータディスク	セカンドカラー	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
<p>なし</p> <p>▼</p> <p>PCI Express x16増設+AMD Radeon™ HD 7570*4 FMCGR004 +22,000円</p> <p>[アナログディスプレイを2台接続したい場合]</p> <p>DP-VGA変換ケーブル追加*5 FMCEXT002 +5,200円</p> <p>*4:HDD 250GB×2 (RAID1)とは同時選択できません。接続したアナログディスプレイでは音声機能もDVIは再生できません。</p> <p>*5:AMD Radeon™ HD 7570との同時選択が必要です。接続したアナログディスプレイでは音声機能もDVIは再生できません。</p>	<p>なし</p> <p>▼</p> <p>セキュリティチップ FMCSEC002 +1,000円</p>	<p>【ヘルスケアモデル以外①③⑤⑧⑩～⑬の場合】</p> <p>PS/2キーボード</p> <p>▼</p> <p>抗菌縦置キーボード*7 FMCKBD001 +9,400円</p> <p>*6:キーボードなしモデルは選択不可。 *7:受注生産品です。</p> <p>【ヘルスケアモデル⑥⑨の場合】</p> <p>抗菌縦置キーボード</p>	<p>【ヘルスケアモデル以外①～⑤⑦⑧⑩～⑬の場合】</p> <p>PS/2マウス</p> <p>▼</p> <p>PS/2マウス(光学式) FMCPTD001 +1,000円</p> <p>USBマウス(光学式) FMCPTD002 +1,000円</p> <p>USBマウス(レーザー) FMCPTD003 +3,100円</p> <p>PS/2抗菌マウス(光学式)*8 FMCPTD004 +2,100円</p> <p>*8:受注生産品です。</p> <p>【ヘルスケアモデル⑥⑨の場合】</p> <p>PS/2抗菌マウス(光学式)</p>	<p>【Windows 8 Pro (64bit)、Windows 7 Professional (32bit)の場合】</p> <p>なし</p> <p>▼</p> <p>【Windows 8 Pro (64bit)①②⑩の場合】</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit/32bit)*9 FMCRDD00H +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVD追加 (Windows 8 Pro 64bit/32bit)*9*10 FMCRDD00J +3,000円</p> <p>【Windows 7 Professional (32bit)⑧～⑬⑭の場合】</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*9 FMCRDD00D +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*9*10 FMCRDD00E +3,000円</p> <p>【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Proからのダウングレード)③④⑬、Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Proからのダウングレード)③～⑦⑩の場合】</p> <p>Windows 8 Pro (64bit)</p> <p>▼</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit +Windows 8 Pro 32bit)*9 FMCRDD00F +4,500円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit +Windows 8 Pro 32bit)*9*10 FMCRDD00G +4,500円</p> <p>*9:リカバリデータディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *10:WinDVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROM(薄型/厚型)または、スーパーマルチ(薄型/厚型)との同時選択が必要となります。</p>	<p>【ヘルスケアモデル以外①～⑤⑦⑧⑩～⑬の場合】</p> <p>ポイントカラー ボイントカラー(レッド)</p> <p>▼</p> <p>ポイントカラー(グレー)変更 FMCLLR003 +1,000円</p> <p>【ヘルスケアモデル⑥⑨の場合】</p> <p>ボイントカラー(グレー)</p>	<p>なし</p> <p>▼</p> <p>Office Personal 2013 FMCAPL004 +22,000円</p> <p>Office Home & Business 2013 FMCAPL005 +39,000円</p> <p>Office Professional 2013 FMCAPL006 +68,000円</p>	<p>標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理)</p> <p>▼</p> <p>保証拡張 (3年パーツ保証+1年延長保証日以外随時修理) FMC-SUP02R +2,800円</p> <p>Support Desk/バック Lite (3年間営業日以外随時修理) FMC-SUS06R +13,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (4年間営業日以外随時修理) FMC-SUS07R +30,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (5年間営業日以外随時修理) FMC-SUS11R +22,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (4年間営業日以外随時修理) FMC-SUS12R +34,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (5年間営業日以外随時修理) FMC-SUS13R +49,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (3年間引取修理) FMC-SUH01R +11,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (4年間引取修理) FMC-SUH02R +18,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (5年間引取修理) FMC-SUH03R +28,000円</p>	<p>なし</p> <p>▼</p> <p>(1)マスタインストール 2,800円～</p> <p>(2)BIOS設定 800円～</p> <p>(3)個別設定 1,800円～</p> <p>(4)I/O組み込み 1,600円～</p> <p>(5)ソフトインストール 2,400円～</p> <p>(6)HDD区画変更 1,500円～</p> <p>(7)BIOSブートロゴ設定 個別ご相談</p> <p>(8)ロゴ印刷 2,600円～</p> <p>(9)マスタ開発 120,000円～</p> <p>(10)バックアップディスク作成 18,000円</p> <p>(11)バックアップディスク複製 7,000円～</p> <p>(12)ラベル作成 500円</p> <p>(13)ラベル貼付 500円</p> <p>(14)添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>(15)情報リスト作成 500円</p>
<p>なし</p> <p>▼</p> <p>PCI Express x16増設+AMD Radeon™ HD 7570 FMCGR004 +22,000円</p> <p>[アナログディスプレイを2台接続したい場合]</p> <p>DP-VGA変換ケーブル追加*2 FMCEXT002 +5,200円</p> <p>*2:AMD Radeon™ HD 7570との同時選択が必要です。接続したアナログディスプレイでは音声機能もDVIは再生できません。</p>								

配送料について 詳細はP.104をご覧ください。

初心者向けから高度なスキル習得まで、充実したITテキストと研修サービス。

誰にでもよくわかる、富士通エフ・オー・エムのIT研修サービス

累計2430万部を越える販売実績のあるテキスト出版、豊富な経験で培ったホームページやeラーニングのコンテンツ制作、そして多彩なノウハウを持ったインストラクターによる研修サービス。お客様一人ひとりの利用シーン・現場にあわせ「誰でもわかる、使える」サービスを豊富な組み合わせでご用意しております。

詳細は、富士通エフ・オー・エム(株)のホームページをご覧ください。
<http://jp.fujitsu.com/fom/>

富士通研修サービス

初心者/シニア向けのパソコン教室「富士通オープンカレッジ」を全国約100箇所で開催。また、一般向けとして、ベーシックなパソコンスキルUP研修や高度なITスキル研修。さらにインターネット上で学ぶ最新の学習スタイル「eラーニング」など、約1000コースにも及ぶ多彩な研修ラインナップをご提供しております。

詳細は、(株)富士通ラーニングメディアのホームページをご覧ください。
<http://jp.fujitsu.com/flm/>

カスタムメイド ESPRIMOシリーズ カスタムメイド型名・価格仕様一覧表〔コンパクト型/液晶一体型〕

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリディスクの有無	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD/フラッシュメモリアドレス	光学ドライブ
ESPRIMO D753/H(ハイエンドモデル)						インテル® Core™ i5-4570 vPro™ プロセッサ (3.20GHz)	2GB (2GB×1)	320GB	なし
1	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	あり	FMVD0600A	168,900円	インテル® Core™ i5-4670 vPro™ プロセッサ (3.40GHz)	4GB (4GB×1) FMCMEM01A +31,800円	500GB FMCHDD025 +18,900円	DVD-ROM (厚型) *6 FMCBAY013 +3,300円
2	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	FMVD0600B	164,700円	FMCPCRC012 +23,500円	8GB (4GB×2) FMCMEM01C +63,600円	320GB×2 RAID1 *2,*3 FMCHDD027 +53,100円	DVD-ROM (薄型) FMCBAY014 +4,400円
3	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	FMVD06008	170,400円	インテル® Core™ i7-4770 vPro™ プロセッサ (3.40GHz)	16GB (4GB×4) FMCMEM01D +148,400円	128GBフラッシュメモリアドレス + HDD 500GB 変更**4,5 FMCHDD028 +37,500円	スーパーマルチ (厚型) *6 FMCBAY011 +11,700円
4	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	FMVD06009	166,200円	—	—	128GBフラッシュメモリアドレス + HDD 500GB 変更**4,5 FMCHDD02B +76,300円	スーパーマルチ (薄型) FMCBAY012 +14,900円
5	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	FMVD06005	170,400円	—	2GB (2GB×1)	HDD 500GB + HDD 500GB 変更**4 FMCHDD02P +57,500円	Blu-ray (薄型) *7,*8 FMCBAY01A +40,400円
6	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	あり*	FMVD06007 (ヘルスケアモデル)	180,900円	—	4GB (4GB×1) *1 FMCMEM01A +31,800円	*2: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (薄型)、グラフィックスカード NVIDIA GeForce GT 635とは同時選択できません。	*6: HDD 320GB×2 (RAID1)、128GBフラッシュメモリアドレス + HDD 500GB、HDD 500GB + HDD 500GBとは、同時選択できません。
7	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	FMVD06006	166,200円	—	*1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	*3: ヘルスケアモデルは選択できません。	*7: 64bitOSのみ選択可能です。メモリは2枚以上同時搭載必須です。
8	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み	—	あり	FMVD06001	168,900円	—	—	*4: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型) とは同時選択できません。	*8: 受注生産品です。
9	—	—	あり	FMVD06004 (ヘルスケアモデル)	179,400円	—	—	*5: 受注生産品です。	—
10	—	—	なし	FMVD06003	164,700円	—	—	—	—
11	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	あり	FMVD0600F (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	172,000円	—	2GB (2GB×1)	320GB	なし
12	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	FMVD0600E (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	173,500円	—	4GB (4GB×1) FMCMEM01A +31,800円	500GB FMCHDD025 +18,900円	スーパーマルチ (薄型) FMCBAY019 +10,500円
13	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	FMVD0600D (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	173,500円	—	8GB (4GB×2) FMCMEM01C +63,600円	128GBフラッシュメモリアドレス + HDD 500GB 追加**2,3 FMCHDD02B +76,300円	セキュリティチップ FMCSEC005 +1,000円
14	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み	—	あり	FMVD0600C (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	172,000円	—	16GB (4GB×4) FMCMEM01D +148,400円	HDD 500GB + HDD 500GB 変更**2 FMCHDD02P +57,500円	なし
—	—	—	なし	—	—	—	*1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	*2: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型) とは同時選択できません。	シリアルポート追加 FMCEXT00F +6,300円
—	—	—	なし	—	—	—	—	*3: 受注生産品です。	フロントUSBポート追加 FMCEXT00G +1,000円
—	—	—	なし	—	—	—	—	—	シリアルポート + フロントUSB追加 FMCEXT00H +7,300円

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリディスクの有無	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD/フラッシュメモリアドレス	光学ドライブ	セキュリティチップ	ポート追加
ESPRIMO K555/H(国際エネルギースタープログラム対応モデル)						インテル® Celeron™ 2950M プロセッサ (2.00GHz)	2GB (2GB×1)	320GB	DVD-ROM (薄型)	なし	なし
1	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	あり	FMVK02007	221,000円	インテル® Core™ i3-4000M プロセッサ (2.40GHz)	4GB (4GB×1) FMCMEM01J +31,800円	500GB FMCHDD02K +18,900円	スーパーマルチ (薄型) FMCBAY019 +10,500円	セキュリティチップ FMCSEC005 +1,000円	シリアルポート追加 FMCEXT00F +6,300円
2	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	FMVK02008	216,800円	FMCPCRC01E +4,100円	8GB (4GB×2) FMCMEM01K +63,600円	128GBフラッシュメモリアドレスが1 FMCHDD02L +37,500円	Blu-ray (薄型) *3,*4 FMCBAY01C +36,200円	—	フロントUSBポート追加 FMCEXT00G +1,000円
3	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	FMVK02005	222,500円	インテル® Core™ i5-4300M プロセッサ (2.60GHz)	FMCPCRC01F +25,800円	*2: 受注生産品です。	*3: 64bitOSのみ選択可能です。メモリは2枚以上同時搭載必須です。	*4: 受注生産品です。	シリアルポート + フロントUSB追加 FMCEXT00H +7,300円
4	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	FMVK02006	218,300円	—	—	—	—	—	—
5	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	FMVK02003	222,500円	—	2GB (2GB×1)	—	—	—	—
6	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	FMVK02004	218,300円	—	4GB (4GB×1) *1 FMCMEM01J +31,800円	—	—	—	—
7	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み	—	あり	FMVK02001	221,000円	—	*1: OSが使用可能な領域は3GBになります。	—	—	—	—
8	—	—	なし	FMVK02002	216,800円	—	—	—	—	—	—
ESPRIMO K554/G(国際エネルギースタープログラム対応モデル)						インテル® Celeron™ 1020M プロセッサ (2.10GHz)	2GB (2GB×1)	320GB	DVD-ROM (薄型)	なし	なし
1	Windows 8 Pro (64bit)	—	あり	FMVK01007	202,600円	インテル® Core™ i3-3120M プロセッサ (2.50GHz)	4GB (4GB×1) FMCMEM00L +31,500円	500GB FMCHDD00M +18,900円	スーパーマルチ (薄型) FMCBAY00J +10,500円	セキュリティチップ FMCSEC003 +1,000円	シリアルポート追加 FMCEXT005 +6,300円
2	Windows 8 Pro (64bit)	—	なし	FMVK01008	198,400円	FMCPCRC00N +3,100円	8GB (4GB×2) FMCMEM00M +63,000円	—	—	—	フロントUSBポート追加 FMCEXT006 +1,000円
3	Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード)	あり*	FMVK01005	204,200円	インテル® Core™ i5-3340M プロセッサ (2.70GHz)	FMCPCRC00P +23,100円	—	—	—	シリアルポート + フロントUSB追加 FMCEXT007 +7,300円
4	Windows 8 Pro (64bit)	—	なし	FMVK01006	200,000円	—	—	—	—	—	—
5	Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード)	あり*	FMVK01003	204,200円	—	2GB (2GB×1)	—	—	—	—
6	Windows 8 Pro (64bit)	—	なし	FMVK01004	200,000円	—	4GB (4GB×1) *1 FMCMEM00L +31,500円	—	—	—	—
7	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み	—	あり	FMVK01001	202,600円	—	*1: OSが使用可能な領域は3GBになります。	—	—	—	—
8	—	—	なし	FMVK01002	198,400円	—	—	—	—	—	—

▲ インテル® Core™ i3プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主さま向けです。 ▲ リカバリディスクを選択した場合、媒体へのリカバリイメージの書き出しはできません。(D753/H, K555/Hのみ)



▲ リカバリディスクを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、スーパーマルチ (厚型/薄型) または、Blu-ray (薄型) との同時選択が必須です。また、リカバリイメージの書き出しは一回のみです。(D753/H, K555/Hのみ)

★1: Windows 8.1 Pro (64bit) のリカバリディスクが添付されています。★2: Windows 8 Pro (64bit) のリカバリディスクが添付されています。

※いくつかの機能はWindowsストアにてWindows 8.1にアップデートする必要があります。インターネット接続に当たり、費用が発生する可能性があります。

PCサーバ PRIMERGY
カスタムメイド
ストレージシステム
ネットワーク製品
保守・運用サービス
PRIMERGY オプション製品一覧

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2013年10月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

グラフィックカード	キーボード*11	マウス	リカバリデータディスク  	セカンドカラー	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
<p>なし</p> <p>グラフィックカード NVIDIA GeForce GT 635*9</p> <p>FMCGR006 +18,900円</p> <p>【アナログディスプレイを2台接続したい場合】</p> <p>DP-VGA変換ケーブル追加*10</p> <p>FMCEXT00E +5,200円</p> <p>*9: HDD 320GB×3 (RAID1)とは同時選択できません。</p> <p>*10: グラフィックカード NVIDIA GeForce GT 635との同時選択が必要です。接続したアナログディスプレイでは著作権保護付きDVDは再生できません。</p>	<p>【ヘルスケアモデル以外 ①③⑤⑧⑩～⑭の場合】</p> <p>PS/2キーボード</p> <p>抗菌縦置きキーボード*12</p> <p>FMCKBD00Y +9,400円</p> <p>*11: キーボードなしモデルは選択不可。 *12: 受注生産品です。</p> <p>【ヘルスケアモデル ⑥⑨の場合】</p> <p>抗菌縦置きキーボード</p>	<p>【ヘルスケアモデル以外 ①～⑤⑦⑧⑩～⑭の場合】</p> <p>PS/2マウス</p> <p>PS/2マウス(光学式)</p> <p>FMCPTD00D +1,000円</p> <p>USBマウス(光学式)</p> <p>FMCPTD00E +1,000円</p> <p>USBマウス(レーザー)</p> <p>FMCPTD00F +3,100円</p> <p>PS/2抗菌マウス(光学式)*13</p> <p>FMCPTD00G +2,100円</p> <p>*13: 受注生産品です。</p> <p>【ヘルスケアモデル ⑥⑨の場合】</p> <p>PS/2抗菌マウス(光学式)</p>	<p>【Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows 7 Professional (32bit)の場合】</p> <p>なし</p> <p>【Windows 8.1 Pro (64bit) ①②③の場合】</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit/32bit)*14</p> <p>FMCRRD02X +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit/32bit)*14*15</p> <p>FMCRRD02Y +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースディスク+Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit/32bit)*14*16*17</p> <p>FMCRRD03F +3,000円</p> <p>【Windows 7 Professional (32bit) ⑧～⑩⑭の場合】</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14</p> <p>FMCRRD02S +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14*15</p> <p>FMCRRD02T +3,000円</p> <p>【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) ③④⑩、Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) ⑤～⑦⑭の場合】</p> <p>Windows 8.1 Pro (64bit)</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit + Windows 8.1 Pro 32bit)*14</p> <p>FMCRRD02V +4,500円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit + Windows 8.1 Pro 32bit)*14*15</p> <p>FMCRRD02W +4,500円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースディスク+Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit + Windows 8.1 Pro 32bit)*14*16*17</p> <p>FMCRRD03E +4,500円</p> <p>*14: リカバリデータディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMです。 *15: Win DVDディスクの媒体はCD-ROMです。DVD-ROM(薄型)または、ブルーレイディスク(薄型)との同時選択が必要です。 *16: Win DVDディスクの媒体はCD-ROMです。Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必要です。 *17: リカバリデータディスク32bit環境を構築可能ですが、ブルーレイコンテンツの再生はできません。</p>	<p>【ヘルスケアモデル以外 ①～⑤⑦⑧⑩～⑭の場合】</p> <p>ポイントカラー (レッド)</p> <p>ポイントカラー (グレー)変更</p> <p>FMCCLR007 +1,000円</p> <p>【ヘルスケアモデル ⑥⑨の場合】</p> <p>ポイントカラー (グレー)</p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2013</p> <p>FMCAPL004 +22,000円</p> <p>Office Home & Business 2013</p> <p>FMCAPL005 +39,000円</p> <p>Office Professional 2013</p> <p>FMCAPL006 +68,000円</p>	<p>標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理)</p> <p>保証拡張 (3年パーツ保証 +1年目翌営業日以降訪問修理)</p> <p>FMC-SUP02R +2,800円</p> <p>Support Desk/バック Lite (3年目翌営業日以降訪問修理)</p> <p>FMC-SUS05R +13,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (4年目翌営業日以降訪問修理)</p> <p>FMC-SUS06R +20,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (5年目翌営業日以降訪問修理)</p> <p>FMC-SUS07R +30,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (3年間引取修理)</p> <p>FMC-SUS11R +22,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (4年間引取修理)</p> <p>FMC-SUS12R +34,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (5年間引取修理)</p> <p>FMC-SUS13R +49,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (3年間引取修理)</p> <p>FMC-SUH01R +11,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (4年間引取修理)</p> <p>FMC-SUH02R +18,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (5年間引取修理)</p> <p>FMC-SUH03R +28,000円</p>	<p>なし</p> <p>(1) マスタインストーラ 2,800円～</p> <p>(2) BIOS設定 800円～</p> <p>(3) 個別設定 1,800円～</p> <p>(4) I/O組み込み 1,600円～</p> <p>(5) ソフトインストール 2,400円～</p> <p>(6) HDD区画変更 1,500円～</p> <p>(7) BIOSブートロゴ設定 個別ご相談</p> <p>(8) ロゴ印刷 120,000円～</p> <p>(9) マスタ開発 7,000円～</p> <p>(10) バックアップディスク作成 18,000円</p> <p>(11) バックアップディスク複製 7,000円～</p> <p>(12) ラベル作成 500円</p> <p>(13) ラベル貼付 500円</p> <p>(14) 添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>(15) 情報リスト作成 500円</p>
<p>ディスプレイ</p> <p>20型ワイド液晶</p> <p>20型ワイド液晶+カメラ</p> <p>FMCLCD00G +2,600円</p> <p>19型液晶変更</p> <p>FMCLCD00H +5,000円</p> <p>19型液晶変更+カメラ</p> <p>FMCLCD00J +7,600円</p> <p>23型ワイド液晶変更+カメラ</p> <p>FMCLCD00K +36,600円</p>	<p>PS/2キーボード</p> <p>抗菌縦置きキーボード*5*6</p> <p>FMCKBD00Y +9,400円</p> <p>*5: キーボードなしモデルは選択不可。 *6: 受注生産品です。</p>	<p>PS/2マウス</p> <p>PS/2マウス(光学式)</p> <p>FMCPTD00D +1,000円</p> <p>USBマウス(光学式)</p> <p>FMCPTD00E +1,000円</p> <p>USBマウス(レーザー)</p> <p>FMCPTD00F +3,100円</p> <p>PS/2抗菌マウス(光学式)</p> <p>FMCPTD00G +2,100円</p> <p>*7: 受注生産品です。</p>	<p>【Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows 7 Professional (32bit)の場合】</p> <p>なし</p> <p>【Windows 8.1 Pro (64bit) ①②の場合】</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*8</p> <p>FMCRRD03C +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースディスク+Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*8*9</p> <p>FMCRRD03M +3,000円</p> <p>【Windows 7 Professional (32bit) ⑦⑧の場合】</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*8</p> <p>FMCRRD038 +3,000円</p> <p>【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) ③④、Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) ⑤⑥の場合】</p> <p>Windows 8.1 Pro (64bit)</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*8</p> <p>FMCRRD03A +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースディスク+Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*8*9</p> <p>FMCRRD03L +3,000円</p> <p>*8: リカバリデータディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMです。Win DVDディスクの媒体はCD-ROMです。 *9: Win DVDディスクの媒体はCD-ROMです。Blu-ray(薄型)との同時選択が必要です。 *10: リカバリデータディスク32bit環境を構築可能ですが、ブルーレイコンテンツの再生はできません。</p>				
<p>17型ディスプレイ</p>	<p>PS/2キーボード</p> <p>抗菌縦置きキーボード*2*3</p> <p>FMCKBD001 +9,400円</p> <p>*2: キーボードなしモデルは選択不可。 *3: 受注生産品です。</p>	<p>PS/2マウス</p> <p>PS/2マウス(光学式)</p> <p>FMCPTD001 +1,000円</p> <p>USBマウス(光学式)</p> <p>FMCPTD002 +1,000円</p> <p>USBマウス(レーザー)</p> <p>FMCPTD003 +3,100円</p> <p>PS/2抗菌マウス(光学式)*4</p> <p>FMCPTD004 +2,100円</p> <p>*4: 受注生産品です。</p>	<p>【Windows 8 Pro (64bit)、Windows 7 Professional (32bit)の場合】</p> <p>なし</p> <p>【Windows 8 Pro (64bit) ①②の場合】</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVD追加 (Windows 8 Pro 64bit/32bit)*5</p> <p>FMCRRD010 +3,000円</p> <p>【Windows 7 Professional (32bit) ⑦⑧の場合】</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*5</p> <p>FMCRRD00X +3,000円</p> <p>【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Proからのダウングレード) ③④、Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Proからのダウングレード) ⑤⑥の場合】</p> <p>Windows 8 Pro (64bit)</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit + Windows 8 Pro 32bit)*5</p> <p>FMCRRD00Y +4,500円</p> <p>*5: リカバリデータディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMとなります。Win DVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。</p>				

配送料について 詳細はP.104をご覧ください。

PCユーザー PRIMERGY

カスタムメイド

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧

FUJITSU PC ESPRIMO / FUJITSU Workstation CELSIUS

仕様 本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタマイズで変更が可能です。ただし、構成によってはカスタマイズができない場合があります。カスタマイズメニューについては、107~114ページをご参照ください。

	B series (ウルトラスモール型)				D series (コンパクト型)						
	ESPRIMO B532/G				ESPRIMO D753/H						
構成	国際エネルギースタープログラム(ヘルスケア対応)				標準構成(ヘルスケア含む)				国際エネルギースタープログラム対応		
プリインストールOS	Windows 8 Pro ^{※16}				Windows 8.1 Pro ^{※16}				Windows 8.1 Pro ^{※16}		
その他適用可能搭載OS	Windows [®] 7 Professional SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード) ^{※15※16} Windows [®] 7 Professional 正規版SP1適用済み ^{※15}				Windows [®] 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ^{※15※16} Windows [®] 7 Professional 正規版SP1適用済み ^{※15}				Windows [®] 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ^{※15※16} Windows [®] 7 Professional 正規版SP1適用済み ^{※15}		
CPU	インテル®Core™ i7-3770T プロセッサ	インテル®Core™ i5-3470T プロセッサ	インテル®Core™ i3-3220T プロセッサ	インテル® Celeron® G1610T プロセッサ	インテル® Core™ i7-4770 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-4670 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-4570 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i7-4770 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-4670 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-4570 vPro™ プロセッサ	
	クロック周波数	2.50GHz	2.90GHz	2.80GHz	2.30GHz	3.40GHz	3.40GHz	3.20GHz	3.40GHz	3.40GHz	
	コア数/スレッド数	4/8	2/4	2/4	2/2	4/8	4/4	4/4	4/8	4/4	
	メモリー/スレディングテクノロジー/キャッシュメモリー (L3キャッシュ)	○	○	○	—	○	—	—	○	—	—
チップセット	インテル® H61 Express				インテル® Q87 Express						
システムバス/メモリーバス	5GT/s (DMI) ^{※28} /1600MHz				5GT/s (DMI) ^{※28} /1600MHz						
メモリー	標準/最大	標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL11) ^{※21}				標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)					
	拡張メモリースロット (空き)	2 [1] ^{※1}				4 [3] ^{※1}					
表示機能	グラフィックス アクセラレータ	Intel® HD Graphics 4000 (CPU内に蔵)	Intel® HD Graphics 2500 (CPU内に蔵)	Intel® HD Graphics (CPU内に蔵)	Intel HD Graphics 4600 (CPU内に蔵)						
	ビデオメモリー	最大1792MB (メモリーと共有) ^{※41※45}				最大1792MB (メモリーと共有) ^{※41※45} (グラフィックスカード選択時) 1GB (専用ビデオメモリー) ^{※41※45}					
	解像度 ^{※2,47} /発色数	DVI-I 最大1920×1200ドット/1677万色				(標準構成時) DVI-D 最大1920×1200ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット ^{※43} /1677万色 (グラフィックスカード選択時) DVI-D 最大2560×1600ドット、DisplayPort 最大3840×2160ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット/1677万色					
HDD/フラッシュメモリーディスク ^{※4}	320GB/500GB (5400rpm, Serial ATA/300)、128GBフラッシュメモリーディスク				(標準構成時) 320GB (5400rpm, Serial ATA/300)/500GB (7200rpm, Serial ATA/600)、128GBフラッシュメモリーディスク、128GBフラッシュメモリーディスク+HDD 500GB、HDD 500GB+HDD 500GB (RAID構成時) 320GB (5400rpm, Serial ATA/300) ×2				320GB (5400rpm, Serial ATA/300)/500GB (7200rpm, Serial ATA/600)、128GBフラッシュメモリーディスク+HDD 500GB、HDD 500GB+HDD 500GB		
光学ドライブ (SATA) (P.119の別表参照)	なし/ モニターマウントキット (DVD-ROM)、モニターマウントキット (スーパーマルチ)				(標準構成時) なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3} (RAID構成時) なし/DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3}				なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3}		
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※23} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]				チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※23} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]						
スピーカー	なし				なし						
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake on LAN対応 ^{※30}				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake on LAN対応 ^{※30}					
	無線LAN ^{※24}	なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠				なし					
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	—				○/v9.0 ^{※22}						
セキュリティチップ	なし				TCG Ver1.2準拠						
インターフェース	ディスプレイ	DVI-I ^{※37} (シングルリンク、29ピン、HDCP対応 ^{※31}) ×1				(標準構成時) DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン、HDCP対応 ^{※31}) ×1、アナログRGB ×1 ^{※31} (グラフィックスカード選択時) DVI-D ^{※29} (デュアルリンク、24ピン、HDCP対応 ^{※31}) ×1、アナログRGB ×1、DisplayPort (音声出力対応、HDCP対応 ^{※31}) ×1					
	シリアル ^{※6}	なし				RS-232C D-SUB9ピン ×1 (16550A互換)					
	パラレル ^{※7}	なし				セントロニクス準拠ECP/EPP対応D-SUB25ピン ×1					
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン ×1 (キーボード用 ×1)				PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン ×2 (キーボード用 ×1、マウス用 ×1)					
	USB ^{※8}	USB2.0準拠 4ピン ×6 (フロント ×2、リア ×4)				USB2.0準拠 4ピン ×2 (リア ×2)、USB3.0準拠 9ピン ×6 (フロント ×2、リア ×4)					
LAN	RJ45 ×1				RJ45 ×1						
オーディオ	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※25}				マイク端子 (フロント ×1、リア ×1)、ヘッドホン端子 (フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)						
拡張スロット (空き) ^{※9}	なし				(標準構成時) PCI ×1 [1]/176mm ×107mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} 、PCI ×1 [1]/176mm ×107mm (RAID構成時) PCI ×1 [1]/176mm ×107mm				(標準構成時) PCI ×1 [1]/176mm ×107mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} 、PCI ×1 [1]/176mm ×107mm		
ベイ ^{※9}	5"ベイ (空き) ^{※10}	なし				1 [1]/(カスタマイズで光学ドライブ選択時) 1 [0]/フラッシュメモリーディスク+HDD選択時1 [0]				(標準構成時) 1 [0]、(2HDD構成時) 2 [0]	
HDD/フラッシュディスクベイ (空き)	1 [0]				(標準構成時) 1 [0]、(2HDD構成時) 2 [0]				(標準構成時) 1 [0]、(2HDD構成時) 2 [0]		
キーボード ^{※11}	PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 添付				(標準構成時) PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌設置キーボード (ヘルスケア構成時) 抗菌設置キーボード添付				PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌設置キーボード		
マウス	USB光学式マウス標準添付 ^{※34} / USBレーザーマウス				(標準構成時) PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} /PS/2光学式マウス/USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス (光学式) (ヘルスケア構成時) PS/2抗菌マウス (光学式)				PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} /PS/2光学式マウス/USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス (光学式)		
電源	電源/周波数	ACアダプタ 入力AC100V~240V、50/60Hz出力 ^{※35} DC19V (5.2A)		ACアダプタ 入力AC100V~240V、50/60Hz出力 ^{※36} DC19V (4.22A)		AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz±2%—4% ^{※36}					
	入力コンセント	平行2Pプラグ標準添付されている電源コードはAC100V用 (日本仕様)				平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)					
消費電力 ^{※12}	Windows 8 (64bit)	約17W	約16W	約16W	約15W	約22W	約21W	約18W	約18W	約18W	
	Windows 7 (32bit)	約17W	約16W	約16W	約16W	約22W	約22W	約22W	約18W	約18W	
	Windows 7 (64bit)	約17W	約16W	約15W	約16W	約22W	約22W	約22W	約18W	約18W	
最大構成での消費電力 ^{※13}	Windows 8 (64bit)	約77W				約130W					
	Windows 7 (32bit)	約77W				約118W					
	Windows 7 (64bit)	約78W				約119W					
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)	1.4A/約125W		1.1A/約100W		7A/約580W (約355W)		6.3A/約517W (約292W)				
電圧降下対策	VCCI Class B		VCCI Class B		VCCI Class B		VCCI Class B				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度基準) ^{※17}	T区0.094 (AA)		T区0.15 (A)		T区0.15 (A)		T区0.19 (A)				
外形寸法 (W×D×H) ^{※39}	53×168×168mm (縦置時)、90×168×175mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※39}				89×338×332mm (縦置時)、179×338×344mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※38※39}						
質量 ^{※9}	約1.3kg				約6.0kg						
温湿度条件	温度10~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)										
サポートOS ^{※20}	Windows 8 Enterprise 正規版 ^{※15※16} 、Windows 8 Pro ^{※15※16} 、Windows [®] 7 Enterprise 正規版 SP1 ^{※15※16} 、Windows [®] 7 Professional 正規版 SP1 ^{※15※16}				Windows 8.1 Enterprise 正規版 ^{※15※16} 、Windows 8.1 Pro ^{※15※16} 、Windows 8 Enterprise 正規版 ^{※15※16} 、Windows 8 Pro ^{※15※16}				Windows [®] 7 Enterprise 正規版 SP1 ^{※15※16} 、Windows [®] 7 Professional 正規版 SP1 ^{※15※16}		

※いくつかの機能はWindowsストアにてWindows 8.1にアップデートする必要があります。インターネット接続にあたり、費用が発生する可能性があります。







D series (コンパクト型)															
ESPRIMO D583/H															
標準構成 (ヘルスケア含む)				24時間モデル (ヘルスケア含む)				国際エネルギースタープログラム対応							
Windows 8.1 Pro ^{※16}				Windows 8.1 Pro ^{※16}				Windows 8.1 Pro ^{※16}							
Windows [®] 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ^{※15※16} Windows [®] 7 Professional 正規版SP1適用済み ^{※15}				Windows [®] 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ^{※15※16} Windows [®] 7 Professional 正規版SP1適用済み ^{※15}				Windows [®] 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ^{※15※16} Windows [®] 7 Professional 正規版SP1適用済み ^{※15}							
インテル [®] Core [™] i7-4770 プロセッサ	インテル [®] Core [™] i5-4670 プロセッサ	インテル [®] Core [™] i5-4570 プロセッサ	インテル [®] Core [™] i3-4130 プロセッサ	インテル [®] Core [™] i7-4770 プロセッサ	インテル [®] Core [™] i5-4670 プロセッサ	インテル [®] Core [™] i5-4570 プロセッサ	インテル [®] Core [™] i3-4130 プロセッサ	インテル [®] Core [™] i7-4770 プロセッサ	インテル [®] Core [™] i5-4670 プロセッサ	インテル [®] Core [™] i5-4570 プロセッサ	インテル [®] Core [™] i3-4130 プロセッサ				
3.40GHz	3.40GHz	3.20GHz	3.40GHz	3.40GHz	3.40GHz	3.20GHz	3.40GHz	3.40GHz	3.40GHz	3.20GHz	3.40GHz				
3.90GHz	3.80GHz	3.60GHz	—	3.90GHz	3.80GHz	3.60GHz	—	3.90GHz	3.80GHz	3.60GHz	—				
4/8	—	4/4	—	4/8	—	4/4	—	4/8	—	4/4	—				
○	—	—	○	○	—	—	○	○	—	—	○				
256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×4/8MB	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×2/3MB				
インテル [®] B85 Express															
5GT/s (DMI) ^{※28} /1600MHz				5GT/s (DMI) ^{※28} /1600MHz				5GT/s (DMI) ^{※28} /1600MHz							
標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)				標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)				標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)							
標準2GB/最大16GB (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)				標準2GB/最大16GB (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)				標準2GB/最大16GB (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)							
4 [3] ^{※1}															
Intel HD Graphics 4600 (CPU内に蔵)			Intel HD Graphics 4400 (CPU内に蔵)			Intel HD Graphics 4600 (CPU内に蔵)			Intel HD Graphics 4400 (CPU内に蔵)			Intel HD Graphics 4600 (CPU内に蔵)			
NVIDIA GeForce GT 635 ^{※46}															
最大1792MB (メインメモリと共有) ^{※41※45} (グラフィックスカード選択時) 1GB (専用ビデオメモリ) ^{※41※45}				最大1792MB (メインメモリと共有) ^{※41※45}				最大1792MB (メインメモリと共有) ^{※41※45} (グラフィックスカード選択時) 1GB (専用ビデオメモリ) ^{※41※45}				最大1792MB (メインメモリと共有) ^{※41※45} (グラフィックスカード選択時) 1GB (専用ビデオメモリ) ^{※41※45}			
(標準構成時) DVI-D 最大1920×1200ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット/1677万色 (グラフィックスカード選択時) DVI-D 最大2560×1600ドット、DisplayPort 最大3840×2160ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット/1677万色				DVI-D 最大1920×1200ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット ^{※43} /1677万色				(標準構成時) DVI-D 最大1920×1200ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット ^{※43} /1677万色 (グラフィックスカード選択時) DVI-D 最大2560×1600ドット、DisplayPort 最大3840×2160ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット/1677万色				(標準構成時) DVI-D 最大1920×1200ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット ^{※43} /1677万色 (グラフィックスカード選択時) DVI-D 最大2560×1600ドット、DisplayPort 最大3840×2160ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット/1677万色			
—															
(標準構成時) 320GB (5400rpm, Serial ATA/300) / 500GB (7200rpm, Serial ATA/600)、128GBフラッシュメモリアドレス、128GBフラッシュメモリアドレス+HDD 500GB、HDD 500GB + HDD 500GB (RAID構成時) 320GB (5400rpm, Serial ATA/300) ×2 ^{※18}				(標準構成時) 250GB (7200rpm, Serial ATA/600) / (RAID構成時) 250GB (7200rpm, Serial ATA/300) ×2 ^{※18}				320GB (5400rpm, Serial ATA/300) / 500GB (7200rpm, Serial ATA/600)、128GBフラッシュメモリアドレス、128GBフラッシュメモリアドレス+HDD 500GB、HDD 500GB + HDD 500GB				—			
(標準構成時) なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3} (RAID構成時) なし/DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3}				(標準構成時) なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3} (RAID構成時) なし/DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3}				なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3}				なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3}			
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※23} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]															
なし															
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN対応 ^{※30}															
なし															
—															
なし/TCG Ver1.2準拠				TCG Ver1.2準拠				なし/TCG Ver1.2準拠				なし/TCG Ver1.2準拠			
(標準構成時) DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン、HDCP対応 ^{※31}) ×1、アナログRGB ×1 ^{※31} (グラフィックスカード選択時) DVI-D ^{※29} (デュアルリンク、24ピン、HDCP対応 ^{※31}) ×1、アナログRGB ×1、DisplayPort (音声出力対応、HDCP対応 ^{※31}) ×1				DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン、HDCP対応 ^{※31}) ×1、アナログRGB ×1 ^{※31}				(標準構成時) DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン、HDCP対応 ^{※31}) ×1、アナログRGB ×1 ^{※31} (グラフィックスカード選択時) DVI-D ^{※29} (デュアルリンク、24ピン、HDCP対応 ^{※31}) ×1、アナログRGB ×1、DisplayPort (音声出力対応、HDCP対応 ^{※31}) ×1				(標準構成時) DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン、HDCP対応 ^{※31}) ×1、アナログRGB ×1 ^{※31} (グラフィックスカード選択時) DVI-D ^{※29} (デュアルリンク、24ピン、HDCP対応 ^{※31}) ×1、アナログRGB ×1、DisplayPort (音声出力対応、HDCP対応 ^{※31}) ×1			
RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)															
セントロニクス準拠 ECP/EPP対応 D-SUB25ピン×1															
PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)															
USB2.0準拠 4ピン×4 (リア×4)、USB3.0準拠 9ピン×4 (フロント×2、リア×2)															
RJ45×1															
マイク端子 (フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子 (フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)															
(標準構成時) PCI×2 [2]/176mm×107mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} 、PCI×1 [1]/176mm×107mm (RAID構成時) PCI ×1 [1]/176mm×107mm				(標準構成時) PCI ×2 [2]/176mm×107mm (RAID構成時) PCI ×1 [1]/176mm×107mm				(標準構成時) PCI×2 [2]/176mm×107mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} 、PCI×1 [1]/176mm×107mm				(標準構成時) PCI×2 [2]/176mm×107mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} 、PCI×1 [1]/176mm×107mm			
1 [1] / (カスタムメイドで光学ドライブ選択時) 1 [0]															
(標準構成時) 1 [0]、(RAID構成時) 2 [0]、(2HDD構成時) 2 [0] (24時間モデルのぞく)						1 [0]									
(標準構成時) PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌縦置キーボード (ヘルスケア構成時) 抗菌縦置キーボード添付						PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌キーボード									
(標準構成時) PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} / PS/2光学式マウス/ USB光学式マウス/ USBレーザーマウス/ PS/2抗菌マウス (光学式) (ヘルスケア構成時) PS/2抗菌マウス (光学式)						PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} / PS/2光学式マウス/ USB光学式マウス/ USBレーザーマウス/ PS/2抗菌マウス (光学式)									
AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%-4% ^{※36}															
平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)															
約22W	約22W	約22W	約21W	約22W	約22W	約22W	約21W	約19W	約19W	約19W	約18W				
約22W	約22W	約22W	約22W	約22W	約22W	約22W	約22W	約19W	約19W	約19W	約19W				
約22W	約22W	約22W	約22W	約22W	約22W	約22W	約22W	約19W	約19W	約19W	約19W				
約132W			約124W			約126W			約126W						
約126W			約121W			約104W			約104W						
約131W			約121W			約113W			約113W						
7A/約580W (約355W)			6.3A/約517W (約292W)			6.3A/約517W (約292W)			6.3A/約517W (約292W)						
VCCI Class B				VCCI Class B				VCCI Class B							
— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	U区分0.085 (AAA)	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	U区分0.085 (AAA)	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	U区分0.075 (AAA)				
89×338×332mm (縦置時)、179×338×344mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※38※39}															
約6.0kg				約6.1kg				約6.0kg							
温度10~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)															
Windows 8.1 Enterprise 正規版 ^{※16} 、Windows 8.1 Pro ^{※16}				Windows 8 Enterprise 正規版 ^{※16} 、Windows 8 Pro ^{※16}				Windows [®] 7 Enterprise 正規版 SP1 ^{※15※16} 、Windows [®] 7 Professional 正規版 SP1 ^{※15※16}							

FUJITSU PC ESPRIMO / FUJITSU Workstation CELSIUS

仕様 本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタマイズで変更が可能です。ただし、構成によってはカスタマイズができない場合があります。カスタマイズメニューについては、107~114ページをご参照ください。

		D series (コンパクト型)																	
		ESPRIMO D582/G						ESPRIMO D551/G											
構成		標準構成(ヘルスケア含む)						国際エネルギープログラム対応											
プリインストールOS		Windows 8 Pro ^{※16}						Windows 8 Pro ^{※16}											
その他適用可能搭載OS		Windows [®] 7 Professional SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード) ^{※15※16} Windows [®] 7 Professional 正規版SP1適用済み ^{※15}						Windows [®] 7 Professional SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード) ^{※15※16} Windows [®] 7 Professional 正規版SP1適用済み ^{※15}											
CPU	インテル [®] Core [™] i5-3470 プロセッサ	インテル [®] Core [™] i3-3240 プロセッサ	インテル [®] Pentium [®] プロセッサ G2020	インテル [®] Celeron [®] プロセッサ G1610	インテル [®] Core [™] i5-3470 プロセッサ	インテル [®] Core [™] i3-3240 プロセッサ	インテル [®] Pentium [®] プロセッサ G2020	インテル [®] Celeron [®] プロセッサ G1610	インテル [®] Core [™] i3-3240 プロセッサ	インテル [®] Pentium [®] プロセッサ G2020	インテル [®] Celeron [®] プロセッサ G1610	インテル [®] Core [™] i3-3240 プロセッサ	インテル [®] Pentium [®] プロセッサ G2020	インテル [®] Celeron [®] プロセッサ G1610					
	クロック周波数	3.20GHz	3.40GHz	2.90GHz	2.60GHz	3.20GHz	3.40GHz	2.90GHz	2.60GHz	3.40GHz	2.90GHz	2.60GHz	3.40GHz	2.90GHz					
	コア数/スレッド数	4/4	2/4	—	2/2	4/4	2/4	—	2/2	4/4	2/4	—	2/2	4/4					
	ハイパースレッディング/テクノロジー	—	○	—	—	—	○	—	—	—	○	—	—	—					
	キャッシュメモリ(内蔵)	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	—	256KB×2/2MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	—	256KB×2/2MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	—	256KB×2/2MB	256KB×2/2MB					
チップセット	インテル [®] B75 Express						インテル [®] H61 Express												
システムバス/メモリバス	5GT/s (DMI) ^{※28} /1600MHz			5GT/s (DMI) ^{※28} /1333MHz			5GT/s (DMI) ^{※28} /1600MHz			5GT/s (DMI) ^{※28} /1333MHz			5GT/s (DMI) ^{※28} /1600MHz						
メインメモリ	標準/最大	標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11) ^{※21}						標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11) ^{※21}						標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11) ^{※21}					
	拡張メモリスロット[空き]	4[3] ^{※1}						2[1] ^{※1}											
表示機能	グラフィックス アクセラレータ	Intel [®] HD Graphics 2500 (CPUに内蔵)			Intel [®] HD Graphics (CPUに内蔵)			Intel [®] HD Graphics 2500 (CPUに内蔵)			Intel [®] HD Graphics (CPUに内蔵)			Intel [®] HD Graphics 2500 (CPUに内蔵)					
	ビデオメモリ	最大1792MB(メインメモリと共有) ^{※41※45} (グラフィックスカード選択時)1GB(専用ビデオメモリ) ^{※41※45}						最大1792MB(メインメモリと共有) ^{※41※45} (グラフィックスカード選択時)1GB(専用ビデオメモリ) ^{※41※45}						最大1792MB(メインメモリと共有) ^{※41※45}					
	解像度 ^{※28※47} /発色数	DVI-D 最大1920×1200ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット/1677万色 (グラフィックスカード選択時) DVI-D 最大2560×1440ドット、DisplayPort 最大2560×1440ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット/1677万色						DVI-D 最大1920×1200ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット/1677万色 (グラフィックスカード選択時) DVI-D 最大2560×1440ドット、DisplayPort 最大2560×1440ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット/1677万色						DVI-D 最大1920×1200ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット/1677万色					
	標準搭載LCD(解像度、発色数)	—						—						—					
HDD/フラッシュメモリディスク ^{※4}	(標準構成時) 250GB/500GB(7200rpm, Serial ATA/600)、 (RAID構成時) 250GB(7200rpm, Serial ATA/300) ×2 ^{※18}						250GB/500GB(7200rpm, Serial ATA/600)						250GB/500GB(7200rpm, Serial ATA/600)						
光学ドライブ(SATA) (P.119の別表参照)	(標準構成時)なし/DVD-ROM(厚型/薄型)、 スーパーマルチ(厚型/薄型) (RAID構成時)なし/DVD-ROM(薄型)、スーパーマルチ(薄型)						(標準構成時)なし/ DVD-ROM(厚型/薄型)、スーパーマルチ(厚型/薄型)						(標準構成時)なし/ DVD-ROM(厚型/薄型)、スーパーマルチ(厚型/薄型)						
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※23})ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]																		
スピーカー	なし																		
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準、Wakeup on LAN対応 ^{※30}																	
	無線LAN ^{※24}	なし																	
インテル [®] vPro [™] テクノロジー/AMT	—																		
セキュリティチップ	なし/TCG Ver1.2準拠						なし/TCG Ver1.2準拠						なし						
インターフェース	ディスプレイ	(標準構成時) DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン、HDCP対応 ^{※31}) ×1、 アナログRGB ×1 ^{※31} (グラフィックスカード選択時) DVI-D ^{※29} (デュアルリンク、24ピン、HDCP対応 ^{※31}) ×1、 アナログRGB ×1 ^{※31} 、 DisplayPort (音声出力対応、HDCP対応 ^{※31}) ×1						(標準構成時) DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン、HDCP対応 ^{※31}) ×1、 アナログRGB ×1 ^{※31} (グラフィックスカード選択時) DVI-D ^{※29} (デュアルリンク、24ピン、HDCP対応 ^{※31}) ×1、 アナログRGB ×1 ^{※31} 、 DisplayPort (音声出力対応、HDCP対応 ^{※31}) ×1						DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン、HDCP対応 ^{※31}) ×1、 アナログRGB ×1 ^{※31}					
	シリアル ^{※6}	RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換)																	
	パラレル ^{※7}	セントロニクス準拠 ECP/EPP対応 D-SUB25ピン×1																	
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)																	
	USB ^{※8}	USB2.0準拠 4ピン×4(フロント×2、リア×2)、USB3.0準拠 9ピン×4(リア×4) ^{※40}																	
	LAN	RJ45×1																	
	オーディオ	マイク端子(フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子(フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)																	
拡張スロット[空き] ^{※9} PCIスロットサイズ/長さ×幅	(標準構成時) PCI×2[2]/176mm×107mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} 、 PCI×1 [1]/176mm×107mm (RAID構成時) PCI×1 [1]/176mm×107mm						(標準構成時) PCI×2[2]/176mm×107mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} 、 PCI×1 [1]/176mm×107mm						なし						
ベイ ^{※9}	5"ベイ[空き] ^{※10} HDD/フラッシュディスクベイ(空き)																		
キーボード ^{※11}	(標準構成時)日本語キーボード(109Aキー)添付/抗菌縦置キーボード (ヘルスケア構成時)抗菌縦置キーボード添付						日本語キーボード(109Aキー)添付/抗菌縦置キーボード						日本語キーボード(109Aキー)添付						
マウス	(標準構成時)PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} /PS/2光学式マウス/ USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス(光学式) (ヘルスケア構成時)PS/2抗菌マウス(光学式)						PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} / PS/2光学式マウス/USB光学式マウス/ USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス(光学式)						PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} / PS/2光学式マウス/USBレーザーマウス/ PS/2抗菌マウス(光学式)						
電源	電源/周波数	AC100V±10%(ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%-4% ^{※36}																	
	入力コンセント	平行2Pアース付(2P変換プラグ添付)																	
消費電力 ^{※12}	Windows 8 (64bit)	約26W	約26W	約27W	約26W	約21W	約20W	約20W	約20W	約20W	約24W	約24W	約24W						
	Windows 7 (32bit)	約27W	約26W	約26W	約26W	約21W	約20W	約20W	約20W	約20W	約24W	約24W	約24W						
	Windows 7 (64bit)	約28W	約27W	約26W	約27W	約22W	約21W	約20W	約20W	約20W	約25W	約24W	約24W						
最大構成での消費電力 ^{※13}	Windows 8 (64bit)	約129W						約111W											
	Windows 7 (32bit)	約139W						約113W											
	Windows 7 (64bit)	約140W						約113W											
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)	7A/約554W(約329W)						6.2A/約506W(約281W)						7A/約554W(約329W)						
電圧降下対策	VCCI Class B																		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度基準) ^{※17}	U区分0.12 (AAA)	U区分0.20 (AAA)	U区分0.24 (AAA)	U区分0.26 (AAA)	U区分0.094 (AAA)	U区分0.16 (AAA)	U区分0.18 (AAA)	U区分0.21 (AAA)	U区分0.18 (AA)	U区分0.21 (AA)	U区分0.24 (AA)	U区分0.18 (AA)	U区分0.21 (AA)						
外形寸法(W×D×H) ^{※39}	89×338×332mm(縦置時)、179×338×344mm(縦置フット装着時)、横置可 ^{※38※39}																		
質量 ^{※9}	約6.4kg																		
温湿度条件	温度10~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)																		
サポートOS ^{※20}	Windows 8 Enterprise 正規版 ^{※15※16} Windows 8 Pro ^{※15※16}						Windows [®] 7 Enterprise 正規版 SP1 ^{※15※16} Windows [®] 7 Professional 正規版 SP1 ^{※15※16} Windows [®] XP Professional (SP3) 正規版 ^{※15}												

		Kseries (液晶一体型)					
		ESPRIMO K555/H			ESPRIMO K554/G		
構成		国際エネルギースタープログラム対応			国際エネルギースタープログラム対応		
プリインストールOS		Windows 8.1 Pro ^{※16}			Windows 8 Pro ^{※16}		
その他適用可能搭載OS		Windows [®] 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ^{※15※16} Windows [®] 7 Professional 正規版SP1適用済み ^{※15}			Windows [®] 7 Professional SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード) ^{※15※16} Windows [®] 7 Professional 正規版SP1適用済み ^{※15}		
CPU	クロック周波数	インテル [®] Core [™] i5-4300M プロセッサ	インテル [®] Core [™] i3-4000M プロセッサ	インテル [®] Celeron [®] プロセッサ 2950M	インテル [®] Core [™] i5-3340M プロセッサ	インテル [®] Core [™] i3-3120M プロセッサ	インテル [®] Celeron [®] プロセッサ 1020M
	コア数/スレッド数	2/4	2/4	2/2	2/4	2/4	2/2
	ハイパースレディングテクノロジー	○	○	—	○	○	—
	キャッシュメモリ (L3キャッシュ)	256KB×2/3MB			256KB×2/3MB		256KB×2/2MB
チップセット	モバイルインテル [®] HM86 Express			モバイルインテル [®] HM76 Express			
システムバス/メモリスロット	5GT/s (DMI) ^{※28} /1600MHz			5GT/s (DMI) ^{※28} /1600MHz			
メインメモリ	標準/最大	標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL11)			標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL11)		
	拡張メモリスロット [空き]	2 [1] ^{※1}			2 [1] ^{※1}		
表示機能	グラフィックス アクセラレータ	Intel [®] HD Graphics 4600 (CPU内に蔵)		Intel [®] HD Graphics (CPU内に蔵)	Intel [®] HD Graphics 4000 (CPU内に蔵)		Intel [®] HD Graphics (CPU内に蔵)
	ビデオメモリ	最大1792MB (メインメモリと共有) ^{※41※45}			最大1792MB (メインメモリと共有) ^{※41※45}		
	解像度 ^{※2} /発色数	アナログRGB 最大1920×1200ドット ^{※43} /1677万色 ^{※26}			アナログRGB 最大1920×1200ドット/1677万色 ^{※26}		
	標準搭載LCD (解像度、発色数)	20型ワイドLCD (最大1600×900ドット、1677万色 ^{※27}) (アンチグレア処理) 19型LCD (最大1280×1024ドット、1677万色 ^{※27}) (アンチグレア処理) 23型ワイドLCD (最大1920×1080ドット、1677万色 ^{※27}) (アンチグレア処理)			17型LCD (最大1280×1024ドット、1677万色 ^{※27}) (アンチグレア処理)		
HDD/フラッシュメモリアドレス	320GB/500GB (5400rpm、Serial ATA/300)、128GBフラッシュメモリアドレス			320GB/500GB (5400rpm、Serial ATA/300)			
光学ドライブ (SATA) (P.119の別表参照)	DVD-ROM (薄型)/スーパーマルチ (薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3}			DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型)			
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※23} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、ステレオスピーカー内蔵						
webカメラ	なし/有効画素数 約92万画素			—			
スピーカー	ステレオスピーカー本体内蔵						
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp on LAN対応 ^{※30}					
	無線LAN ^{※24}	なし					
インテル [®] vPro [™] テクノロジー/AMT	—			—			
セキュリティチップ	なし/TCG Ver1.2準拠			なし/TCG Ver1.2準拠			
インターフェース	ディスプレイ	アナログRGB×1			アナログRGB×1		
	シリアル ^{※6}	なし/RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)			なし/RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)		
	パラレル ^{※7}	なし			なし		
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)			PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)		
	USB ^{※8}	(標準) USB2.0準拠 4ピン×2 (リア×2)、USB3.0準拠 9ピン×2 (リア×2) (カスタムメイド) USB2.0準拠 4ピン×4 (フロント×2、リア×2)、USB3.0準拠 9ピン×2 (リア×2) ^{※40}			(標準) USB2.0準拠 4ピン×2 (リア×2)、USB3.0準拠 9ピン×2 (リア×2) (カスタムメイド) USB2.0準拠 4ピン×4 (フロント×2、リア×2)、USB3.0準拠 9ピン×2 (リア×2) ^{※40}		
LAN	RJ45×1						
オーディオ	マイク端子 (フロント)、ヘッドホン端子 (フロント)、ラインイン端子 (リア)、ラインアウト端子 (リア)						
拡張スロット [空き] ^{※9}	なし						
PCIスロットサイズ/長さ×幅	なし						
ベイ ^{※9}	5"ベイ [空き] ^{※10}	なし					
	HDD/フラッシュディスクベイ [空き]	1 [0]					
キーボード ^{※11}	日本語キーボード (109Aキー) 標準添付/抗菌縦置キーボード			日本語キーボード (109Aキー) 標準添付/抗菌縦置キーボード			
マウス	PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} /PS/2光学式マウス、USB光学式マウス、USBレザーマウス、PS/2抗菌マウス (光学式)			PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} /PS/2光学式マウス、USB光学式マウス、USBレザーマウス、PS/2抗菌マウス (光学式)			
電源	電源/周波数	AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz±2%~4% ^{※36}					
	入力コンセント	平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)					
消費電力 ^{※12}	Windows 8 (64bit)	約21W	約20W	約21W	約22W	約21W	約22W
	Windows 7 (32bit)	約21W	約20W	約21W	約21W	約21W	約22W
	Windows 7 (64bit)	約20W	約20W	約20W	約21W	約21W	約22W
	Windows 8 (64bit)	約64W	約64W	約61W	約61W	約62W	約22W
最大構成での消費電力 ^{※13}	Windows 7 (32bit)	約62W	約62W	約61W	約64W	約64W	約62W
	Windows 7 (64bit)	約63W	約63W	約62W	約62W	約62W	約62W
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)	2.1A/約183W			2.1A/約183W			
電圧降下対策	VCCI Class B			VCCI Class B			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度基準) ^{※17}	W区分0.076 (AAA) 	W区分0.084 (AAA) 	W区分0.10 (AAA) 	W区分0.11 (AAA) 	W区分0.12 (AAA) 	W区分0.15 (AA) 	
外形寸法 (W×D×H) ^{※39}	(標準構成時) 471×213×381mm (20型ワイド)、 (カスタムメイド構成時) 405×213×432mm (19型)、546×213×421mm (23型ワイド)			375×213×393mm (17型)			
質量 ^{※9}	(標準構成時) 約7.9kg (20型ワイド)、(カスタムメイド構成時) 約8.2kg (19型)、約9.0kg (23型ワイド)			約8.0kg (17型)			
温湿度条件	温度10~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)						
サポートOS ^{※20}	Windows 8.1 Enterprise 正規版 ^{※16} Windows 8.1 Pro ^{※16} Windows 8 Enterprise 正規版 ^{※16} Windows 8 Pro ^{※16} Windows [®] 7 Enterprise 正規版 SP1 ^{※15※16} Windows [®] 7 Professional 正規版 SP1 ^{※15※16}			Windows 8 Enterprise 正規版 ^{※15※16} Windows 8 Pro ^{※15※16} Windows [®] 7 Enterprise 正規版 SP1 ^{※15※16} Windows [®] 7 Professional 正規版 SP1 ^{※15※16} Windows [®] XP Professional (SP3) 正規版 ^{※15}			

(ESPRIMO B532/G 無線LAN機能のご利用にあたって)
 本カタログに記載の製品の無線LAN機能はIEEE802.11a、11nの場合5GHz、IEEE802.11b、11g、11nの場合2.4GHzです。5GHzの周波数帯を5.2/5.3GHz帯で使用になる場合、屋内のみで使用できます。また2.4GHzの周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他、他の無線LANシステム、工場製造ライン等で使用される免許を要する移動体構内無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定小電力無線局など (以下、「他の無線局」と略す) が運用されています。
 1) この機器の使用前に、近くに医療機器や工場がないことを確認してください。
 2) 万一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が生じた場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変更するか、または機器の使用を停止してください。
 3) 本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国の電波関連法令に抵触する可能性があります。
 4) 2.4GHzの場合は1~13チャンネル (ただしIEEE 802.11nの40MHz帯域幅システム (HT40) の場合は [1, 5]/[2, 6]/[3, 7]/[4, 8]/[5, 9]/[6, 10]/[7, 11] の [] 内のチャンネルを組み合わせると1つのチャンネルとして使用します)。5GHzの場合はW52、W53、W56の19チャンネル (ただしIEEE 802.11nの40MHz帯域幅システム (HT40) の場合はW52 [36, 40]/[44, 48]/W53 [52, 56]/[60, 64]/W56 [100, 104]/[108, 112]/[116, 120]/[124, 128]/[132, 136] の [] 内のチャンネルを組み合わせると1つのチャンネルとして使用します) から通信チャンネルは選択できますが、その機種が元々サポートしているチャンネル数、無線LANの台数や位置により、使用できるチャンネルに制限があります。
 6) 同じチャンネルを利用できる無線LAN製品とのみ通信が可能です。
 7) IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存が可能です。IEEE 802.11gとIEEE 802.11bの混在環境においては、共に本来の性能が出ない場合があります。本来の性能が必要な場合は、IEEE802.11gとIEEE802.11bを別のESS-IDに設定する、もしくはチャンネルを5チャンネル以上離してください。又は無線LANアクセスポイントをIEEE802.11gのみ/IEEE802.11gのみに設定してください。
 8) IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存時、複数のIEEE802.11gクライアントにて大きなファイルの送受信をする等、負荷が高い際には、IEEE802.11bクライアントがつかなくなる場合があります。
 9) 本カタログに記載の製品の2.4GHz帯を使用している無線設備は全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式としてはDS-SSおよびOFDM方式を採用しており、干渉距離は40mです。
 10) IEEE802.11bはチャンネル14をサポートしていません。
 11) Cisco LEAP、PEAP/GTC、EAP-FASTには対応していません。

FUJITSU PC ESPRIMO / FUJITSU Workstation CELSIUS

仕様 本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。ただし、構成によってはカスタムメイドができない場合があります。カスタムメイドメニューについては、107~114ページ、パリュシリーズについては101ページをご参照ください。

		パリュシリーズ	
		ESPRIMO D551/GX	
プリインストールOS	Windows 8 Pro ^{※16}		
その他適用可能搭載OS	Windows® 7 Professional SP1 (Windows 8 Pro からのダウンロード) ^{※15}		
CPU		インテル® Core™ i3-3240プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ-G1610
	クロック周波数	3.40GHz	2.60GHz
	インテリテネンスタテラ/コア最大稼働	—	—
	コア数/スレッド数	2/4	2/2
	ハイパースレディング/テクノロジー	○	—
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	
チップセット	インテル® H61 Express		
システムバス/メモリバス	5GT/s (DMI)/1600MHz		5GT/s (DMI)/1333MHz
メインメモリ	標準/最大	標準2GB/最大4GB (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11) ^{※21}	標準2GB/最大8GB (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11) ^{※21}
	拡張メモリスロット [空き]	2 [1] ^{※1}	
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD Graphics 2500 (CPU内に内蔵)	
	ビデオメモリ	最大1792MB (メインメモリと共有) ^{※41※45}	
	解像度 ^{※24} /発色数	DVI-D 最大1920×1200ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット/1677万色	
標準搭載LCD (解像度、発色数)	—		
フロッピーディスクドライブ	なし		
ハードディスクドライブ ^{※4}	500GB (7200rpm, SerialATA/300)		
光学ドライブ (SATA) (下記参照)	DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)		
オーディオ機能	チップセット内蔵High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※23} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]		
スピーカー	なし		
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準、Wakeup on LAN対応 ^{※30}	
	無線LAN ^{※24}	なし	
セキュリティチップ	なし		
インターフェース	ディスプレイ	DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン、HDCP対応 ^{※31}) ×1、アナログRGB ×1	
	シリアルポート ^{※6}	なし	
	パラレルポート ^{※7}	なし	
	キーボード/マウス	PS/2標準 ミニDIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)	
	USB ^{※8}	USB 2.0標準 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)	
	LAN	RJ45×1	
オーディオ	マイク端子 (フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子 (フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)		
拡張スロット [空き] ^{※9} /PCIスロットサイズ/長さ×幅	なし		
ベイ ^{※9}	5'ベイ [空き]	1 [0]	
	内蔵3.5'ベイ [空き]	1 [0]	
キーボード	日本語キーボード (109Aキー) 添付		
マウス	PS/2光学マウス標準添付		
電源	電源/周波数	AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz±2%~4% ^{※36}	
	入力コンセント	平行2Pアース付 (2P変換プラグ付)	
消費電力 ^{※12}	Windows 8 (64bit)	約27W	約27W
	Windows 7 (32bit)	約26W	約26W
最大構成での消費電力 ^{※13}	Windows 8 (64bit)	約69W	約71W
	Windows 7 (32bit)	約71W	約71W
定格電圧/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)	7A/約554W (約329W)		
電圧降下対策	VCCI Class B		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 2011年度基準 ^{※17}	W区0.18 (AA) 		W区0.23 (AA) 
外形寸法 (W×D×H) ^{※39}	89×338×332mm (縦置時)、179×338×344mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※38}		
質量 ^{※9}	約6.8kg		
温湿度条件	温度10~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C/ 湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)		
サポートOS ^{※20}	Windows 8 Pro ^{※15※16} Windows 7 Enterprise 正規版SP1 ^{※15※16} Windows 7 Professional 正規版SP1 ^{※15※16} Windows XP Professional (SP3) 正規版 ^{※15}		

- ※1: 搭載メモリの構成によっては、出荷時に空きスロット数が変わる場合があります。
- ※2: 本解像度をサポートしたディスプレイでのみお使いになります。お使いのディスプレイによっては正しく表示されない場合があります。
- ※3: Blu-rayドライブを搭載する場合、メモリを2枚搭載してください。
- ※4: 本ハードディスクは複数のパーティションに分割されて出荷されています。お客様が使用可能なHDD領域は、「104ページハードディスクの空き容量について」をご確認ください。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。
- ※5: 1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、Wakeup on LAN機能はご利用になりません。
- ※6: すべてのシリアル対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※7: すべてのパラレル対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※8: すべてのUSB機器について動作保証するものではありません。
- ※9: 空きベイ、空きスロットの数、質量は選択されたオプションにより異なります。また空きベイに、内蔵CD/DVDなどのデバイスの追加はできません。内蔵ベイを必要とする場合は、本体と同時に購入する必要があります。
- ※10: CD/DVDなしモデルを選択しても、ベイの使用はできません。
- ※11: キーボードなしモデル選択時は添付されません。また、「USBマウス (光学式/レーザー式)、PS/2マウス (光学式)、PS/2抗菌マウスへの変更」のカスタムメイドメニューを選択することはできません。
- ※12: 標準構成 (カスタムメイドしていない構成) でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です (ESPRIMO D551/GX除く)。ESPRIMO D551/GXは、各モデルの最小構成でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。
- ※13: 本パソコンで選択可能なカスタムメイドの最大構成で測定。USBポート及びカスタムメイドで使用しないPCIスロットは空きとする。測定プログラムは当社独自の高負荷試験テストプログラムを使用します。
- ※14: ESPRIMO B532/G、K554/Gを除くすべての機種においては、アウトレット: 3A/300V Aを含んだ値となります。
- ※15: 日本語32bit版 OS。
- ※16: 日本語64bit版 OS。
- ※17: エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能 (単位: キガ演算) で除したものです。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットで表記しています。A: 100%以上200%未満、AA: 200%以上500%未満、AAA: 500%以上
- ※18: ヘルプデスクは除く。
- ※19: 32bitOSが使用可能な領域は約3GBになります。
- ※20: 富士通本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOSおよびドライバを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。
- ※21: メモリバスが1333MHzはPC3-10600で動作。
- ※22: カスタムメイドオプションでグラフィックスカードを選択した場合はインテル® AMTの一部の機能が使えなくなります。
- ※23: 再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
- ※24: ご利用に関する詳細は、118ページの無線LAN機能のご利用にあたって>>をご確認ください。
- ※25: OS上の設定により変更可能です。
- ※26: 外付けディスプレイの解像度/発色数です。
- ※27: グラフィックスアクセラレータの出力する最大発光色数は1677万色ですが、液晶ディスプレイではディザリング機能によって、擬似的に表現されます。
- ※28: DMIは、Direct Media Interfaceの略語です。
- ※29: アナログ出力に変換できません。
- ※30: Wakeup on LANの出荷時BIOS設定は「使用しない」となっております。使用環境に制限があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧ください。「使用する」に変更してください。
- ※31: 著作権保護された映像を再生する場合は、HDCP対応のデジタルディスプレイをお使いください。
- ※32: 本製品のグラフィックスアクセラレータはDirectX 11をサポートしています。Windows® XP OSでは、DirectX 9.0cをサポートしています。
- ※33: カスタムメイドメニューの「グラフィックスカード追加」選択時に使用する専用スロットとなります。
- ※34: 人の往来の多い場所や工場現場など、埃が多いと思われる環境では、光学式マウス、またはレーザー式マウスのご使用をお勧めします。
- ※35: 最大供給電圧: 3.0A/100V (300V A)。
- ※36: 入力波形は正弦波のみをサポート。
- ※37: アナログ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) 手配必須。
- ※38: 横置時、本体の上に乗せるディスプレイの質量は、13kg以下までとなります。
- ※39: 本体の前面は開放のため、設置の際は本体周囲の壁の間に15cm以上の隙間をあけ通気孔を塞がないでください。なお、ラックなどに収納する場合は前面にドアがないもの及び、背面が塞がれないものをお使いください。B532/Gににつきましては富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/>) で公開しております取扱説明 (製品ガイド) をご覧ください。
- ※40: Windows® XP ProfessionalではUSB3.0は使用できません。USB2.0での動作となります。BIOSの設定変更が必要となります。
- ※41: 最大メインメモリでプリインストールOSの時、本パソコンの動作状況によってビデオメモリ容量が最大容量まで変化します。最大容量はメインメモリの使用可能な領域によって決定するため、お使いの環境によって記載された値から増減する場合があります。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。
- ※42: 本製品は、CPUの複合理論性能が一秒につき20万メガ演算以上のため対象外となります。
- ※43: アナログRGB出力の最大サポート解像度は1920×1200ドット、60Hz (CVT RB, Coordinated Video Timings Reduced Blanking) です。お使いのディスプレイがアナログRGB入力での1920×1200ドット表示をCVT RBで対応している場合は選択できますが、CVT RBではなく、Standard Timingで対応している場合は選択できません。1920×1080、1680×1050などの解像度が選択可能な解像度となります。メインメモリを8GBより増設する予定がある場合は、カスタムメイドオプションで16GBハードディスクを選択してください。
- ※44: ビデオメモリ容量の詳細は102ページ「ESPRIMOシリーズビデオメモリ容量」をご覧ください。
- ※45: 本製品のグラフィックスアクセラレータはDirectX 11.1をサポートしています。Windows® 7 OSでは、DirectX 11をサポートしています。
- ※46: 表示可能な解像度は使用しているディスプレイの仕様により異なります。ディスプレイの仕様をご確認ください。最大解像度はグラフィックスアクセラレータまたはディスプレイがサポートする最大解像度のいずれかの低い値となります。OSの仕様によりWindows® 7 Professional/8/800/600以上、Windows 8 Pro/Windows 8.1 Proは1024×768以上から表示可能です。

▶ 光学ドライブ仕様一覧

品名	薄型	厚型	
DVD-ROMドライブ	読出速度	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大8倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速
	書込速度	—	—
スーパーマルチドライブ	読出速度	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大4倍速、CD-RW: 読出最大4倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大6倍速、DVD-R DL: 読出最大6倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大10倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大10倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM2: 読出最大5倍速
	書込速度	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM ^{※1} : 書込最大5倍速、DVD-R: 書込最大6倍速、DVD-R DL: 書込最大4倍速、DVD+R: 書込最大6倍速、DVD+R DL: 書込最大6倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大8倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速 (バフアンダーランエラー防止機能)	CD-R: 書込最大40倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM ^{※1} : 書込最大5倍速、DVD-R: 書込最大16倍速、DVD-R DL: 書込最大8倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大10倍速、DVD+RW: 書込最大16倍速、DVD+R DL: 書込最大8倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速 (バフアンダーランエラー防止機能)
Blu-rayドライブ	読出速度	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL (2層): 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL (2層): 読出最大8倍速、BD-ROM: 読出最大6倍速、BD-R DL (2層): 読出最大6倍速、BD-R XL (3層): 読出最大4倍速、BD-RE: 読出最大9倍速、BD-RE DL (2層): 読出最大6倍速、BD-RE XL (3層): 読出最大2倍速	—
	書込速度	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM: 書込最大5倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL (2層): 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大6倍速、DVD+R DL (2層): 書込最大6倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、BD-R: 書込最大6倍速、BD-R DL (2層): 書込最大6倍速、BD-R XL (3層): 書込最大4倍速、BD-RE: 書込最大2倍速、BD-RE DL (2層): 書込最大2倍速、BD-RE XL (3層): 書込最大2倍速	—

※接続可能なドライブについては107~114ページの「カスタムメイド型名・価格一覧表」をご覧ください。
 ※DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用にできない場合もあります。読み出し、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしで使用ください。
 ※書き込み/書き換え速度は、ドライブの性能値です。書き込み/書き換え速度に対応したメディアが必要となりますが、対応メディアは販売されていない場合があります。
 ※Ultra Speed CD-RWディスクはご利用になれません。
 DVD-R DLは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記には未対応です。追記モードで記録されたDVD-RDLの読み出しは保証しません。
 *1: Windows 8、Windows 8.1、Windows® 7はFAT32、UDF2.5までの形式でのフォーマットと読み書きができます。Windows® XPではFAT32形式でのフォーマットと読み書きができます。またUDF1.5、UDF2.0は読み出しのみ可能です。

アプリケーション

さまざまなビジネスに活用できる豊富なアプリケーションソフトを標準添付

主なインストール/添付ソフトウェア

- :インストール済み
- ▲:本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバースディスク(+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただくか、HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをしてください。
- ◇:HDD内に格納(未インストール)
- :トラブル解決ナビ&リカバリデータディスクからの起動となります。

ソフト名称	対応機種	ESPRIMO								ESPRIMO パリュージョ
		B532/G	D753/H	D583/H	D582/G	D551/G	K555/H	K554/G	D551/GX	
インターネット	Windows®Internet Explorer® 11 ^{*10}	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Windows®Internet Explorer® 10	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Windows®Internet Explorer® 9 ^{*8}	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Skype ^{*5}	●	●	●	●	●	●	●	●	●
メール	Windows Live®メール ^{*5}	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ユーティリティ	Easy Backup2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	ゆったり設定2 ^{*8}	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Systemwalker Desktop Patrol Lite	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Plugfree NETWORK ^{*7}	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	無線LAN電波オン/オフツール ^{*7,8}	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	F-Launcher	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	T-SATA2R Manager ※RAID構成のみ	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NTC Mirror Monitor ※RAID構成のみ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
電源管理	ディスプレイの電源を切る	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	省電力ユーティリティ	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ビューア	Adobe® Reader ^{*5,8,9}	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ハード設定	IndicatorUtility ^{*5}	—	—	—	—	—	—	—	—	—
サポート	UpdateAdvisor(本体装置)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	富士通ハードウェア診断ツール	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	パソコン乗換ガイド	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	サポートナビ	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	お手入れナビ(※24Hモデルのみ)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セキュリティ	SMARTACCESS/Basic	—	▲	▲	▲	—	▲	▲	—	—
	Portshutter Premium	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	マカフィー®iProtect-インターネットセキュリティ ^{*4}	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	ファイアウォール ^{*6,10}	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	ハードディスクデータ消去	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CD/DVD作成	Roxio Creator LJ ^{*10,12}	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DVD再生	Corel® WinDVD® for FUJITSU ^{*6}	—	—	—	—	—	—	—	—	▲
マルチメディア	Windows Media® Player 12	●	●	●	●	●	●	●	●	●

カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション

- :インストール済み
- ▲:本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバースディスク(+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただくか、HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをしてください。

適用機種	ESPRIMO			ESPRIMO パリュージョ
	D753/H D583/H	B532/G D582/G D551/G	K555/H K554/G	D551/GX
DVD-ROM	Corel® WinDVD® for FUJITSU ^{*6}	▲	▲	▲
スーパーマルチ	Corel® WinDVD® for FUJITSU ^{*6}	▲	▲	▲
Blu-ray	Corel® WinDVD® for FUJITSU ^{*6}	▲	—	—
Microsoft® Office Personal 2013 ^{*3}	ワープロ	Microsoft® Word 2013	●	●
	表計算	Microsoft® Excel® 2013	●	●
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2013	●	●
Microsoft® Office Home & Business 2013 ^{*3}	ワープロ	Microsoft® Word 2013	●	●
	表計算	Microsoft® Excel® 2013	●	●
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2013	●	●
Microsoft® Office Professional 2013 ^{*3}	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2013	●	●
	デジタルノートソフトウェア	Microsoft® OneNote® 2013	●	●
	データベース	Microsoft® Access 2013	●	—
Microsoft® Office Professional 2013 ^{*3}	ワープロ	Microsoft® Word 2013	●	●
	表計算	Microsoft® Excel® 2013	●	●
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2013	●	—
Microsoft® Office Professional 2013 ^{*3}	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2013	●	●
	デジタルノートソフトウェア	Microsoft® OneNote® 2013	●	—
	データベース	Microsoft® Access 2013	●	—
	ビジネスパブリッシング	Microsoft® Publisher 2013	●	—

- *1:再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き込む際に必要なため、光学ドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもプレインストールされます。媒体へ書き込むには別途、オプションのスーパーマルチドライブが必要になります。
- *2:1ケットタイトの書き込みには対応していません。
- *3:出荷時に32bit版のOfficeがプレインストールされています。
- *4:無償サポートと無償アップデートの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。
- *5:フリーソフトのため、サポートは行っていません。
- *6:CPRM再生にはAdministrator権限が必要です。音声トラックがMPEGオーディオフォーマットで作成されたDVDを当社製PCIにインストールされた「WinDVD」で再生すると音声が出ません。Corel WinDVDはオーディオCDおよびビデオCDの再生には対応していません。
- *7:無線LANモデルのみ。
- *8:Windows® 7 Professional正規版 SP1適用済みの場合。
- *9:Windows 8 Proの場合。
- *10:Windows 8.1 Proの場合。

各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて

本カタログ記載のESPRIMO(パリュージョを除く)は、プリインストールOSのリカバリデータディスクを本体に標準添付していません。リカバリデータディスクが必要な場合は、本体購入時にカスタムメイドでリカバリデータディスクを購入いただくか、再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き出し、バックアップ媒体をご準備いただくことを推奨します。詳細は、下記の表をご覧ください。

品名	モデル名	プリインストールOS ^{*4}	リカバリデータディスク領域 (リカバリデータディスク+ドライバースディスク ^{*2})	添付ディスク	カスタムメイド選択可能リカバリデータディスク ^{*3}
D583/H K555/H	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク ^{*1} +ドライバースディスク	なし	Windows 8.1 Pro (64bit)のリカバリデータディスク
	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク ^{*1} +ドライバースディスク	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク	Windows® 7 Professional (64bit/32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク
	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク ^{*1} +ドライバースディスク	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク	Windows® 7 Professional (64bit/32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク ^{*1} +ドライバースディスク	なし	Windows® 7 Professional (64bit/32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク
D753/H	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク ^{*1} +ドライバースディスク	なし	Windows 8.1 Pro (64bit/32bit)のリカバリデータディスク
	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク ^{*1} +ドライバースディスク	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク	Windows® 7 Professional (64bit/32bit) 正規版 SP1 適用済み + Windows 8.1 Pro (32bit)のリカバリデータディスク
	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク ^{*1} +ドライバースディスク	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク	Windows® 7 Professional (64bit/32bit) 正規版 SP1 適用済み + Windows 8.1 Pro (32bit)のリカバリデータディスク
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク ^{*1} +ドライバースディスク	なし	Windows® 7 Professional (64bit/32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク
B532/G D582/G K554/G	Windows 8 Pro (64bit)	Windows 8 Pro (64bit)	Windows 8 Pro (64bit) リカバリデータディスク +ドライバースディスク	なし	Windows 8 Pro (64bit/32bit)のリカバリデータディスク
	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Proからのダウングレード)	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク +ドライバースディスク	Windows 8 Pro (64bit) リカバリデータディスク	Windows® 7 Professional (64bit/32bit) 正規版 SP1 適用済み + Windows 8 Pro (32bit)のリカバリデータディスク
	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Proからのダウングレード)	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク +ドライバースディスク	Windows 8 Pro (64bit) リカバリデータディスク	Windows® 7 Professional (64bit/32bit) 正規版 SP1 適用済み + Windows 8 Pro (32bit)のリカバリデータディスク
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク +ドライバースディスク	なし	Windows® 7 Professional (64bit/32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク

- *1:リカバリデータディスクを書き出せる回数は1回のみです。なお、カスタムメイドでディスクを選択した場合は、リカバリデータディスクを書き出すことはできません。
- *2:ドライバースディスクにはサポートOSのドライバーが格納されています。
- *3:カスタムメイドで添付可能なリカバリデータディスクにつきましては、各製品の「本体・カスタムメイド型名・価格一覧」をご覧ください。
- *4:本OSは工場出荷時でプリインストールされているOSです。

CELSIUS J530 Workstation

コンパクトモデル

PCワークステーションの性能と信頼性をコンパクトな筐体に凝縮。

New



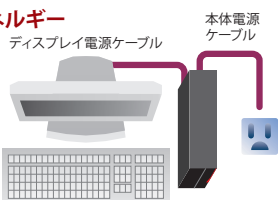
※ディスプレイは別売となります。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図でご確認ください。<http://www.fmwworld.net/biz/fmw/>
※アプリやデバイスは国により異なります。

Windows 8.1 Pro (64bit) 搭載モデル等提供

最新のNVIDIA® Kepler™世代のグラフィックス(Quadro® K2000、Quadro® K600)を搭載可

電源連動サービスコンセントによる省エネルギー

PCワークステーション本体の電源をONにすると、同時にディスプレイの電源もONになる電源連動サービスコンセントを採用。本体電源OFF時と本体省電力時にディスプレイへの電源供給がストップ。ディスプレイの消し忘れを防ぎます。また、ディスプレイの電源を本体より供給できるため、すっきりとした配線が可能です。



フラッシュメモリディスク搭載 カスタムメイド

OS		
プリインストールOS Windows 8.1 Pro(64bit)	その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional SP1(64bit) (Windows 8.1 Proからのダウングレード) Windows® 7 Professional SP1(32bit) (Windows 8.1 Proからのダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み	
CPU	チップセット	メモリ
インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1275v3 (3.50GHz) インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v3 (3.20GHz) インテル® Core™ i3-4130プロセッサー(3.40GHz)	インテル® C226チップセット	2GB、4GB、8GB ^{*1} 、16GB ^{*2} 、32GB ^{*3}
HDD/フラッシュメモリディスク	グラフィックス	光学ドライブ
250GB SATA、500GB SATA、1TB SATA (500GB+500GB)、フラッシュメモリディスク128GB、フラッシュメモリディスク256GB ^{*4} 、フラッシュメモリディスク128GB+HDD500GB	NVIDIA® Quadro® K2000 NVIDIA® Quadro® K600 Intel® HD Graphics 4400 (CPU内蔵) ^{*5}	なし 厚型DVD-ROM 薄型スーパーマルチ

*1: Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1搭載モデルは選択できません。*2: Core™ i3搭載時。カスタムメイドでインテル® Xeon® プロセッサー選択時は、Intel® HD Graphics P4600 (CPU内蔵) になります。*3: 受注生産品です。

コンパクトな筐体と拡張性

J530は、W530と比較し設置面積で約40%、設置容積で約34%の小型化を実現しながら、HDD2台の搭載や、3次元アプリケーションへの対応が可能なQuadro® K2000/K600を搭載する拡張性を提供します。

最新のインテル® Xeon® プロセッサーE3-1200v3 製品ファミリーに対応

インテル® vPro™ テクノロジー対応 カスタムメイド

※インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、<http://www.intel.com/jp/content/www/jp/ja/processors/vpro/core-processors-with-vpro-technology.html> をご覧ください。

※J530に対応したvPro™アプリケーションについては、各アプリケーションメーカーへお問い合わせください。
※カスタムメイドオプションでグラフィックスカードを選択した場合はインテル®AMTの一部の機能が使えなくなります。詳しくはこちらをご覧ください。http://www.intel.com/jp/products/core_vpro/index.htm

USB3.0対応

USB3.0インターフェースを本体前面と背面に標準搭載。
USB3.0に対応した周辺機器との間で高速なデータ転送(最大5Gbps)が可能です。

メインメモリは高信頼なECC^{*1}メモリを搭載

*1: Error Checking and Correctionの略。メモリに発生したエラーを自動的に訂正する機能。

国際エネルギースタープログラム標準対応

J530

2009年7月1日に発効された厳しい現行基準の国際エネルギースタープログラムに対応しています。*本製品はデスクトップコンピュータカテゴリーの対応です。

CELSIUS W530 Workstation

ミニタワーエントリーモデル

より速く、より強力に、最新の技術をフル投入。スピードとパワー、安定性を提供。

New

RAID構成
選択可能



※ディスプレイは別売となります。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図でご確認ください。<http://www.fmwworld.net/biz/fmw/>
※アプリやデバイスは国により異なります。

Windows 8.1 Pro (64bit) 搭載モデル等提供

最新のNVIDIA® Kepler™世代のグラフィックス(Quadro® K4000*、Quadro® K2000、Quadro® K600)を搭載可能

*W530(500W)のみ選択できます。

大容量ハードディスクを提供 カスタムメイド

W530は、W520と比較し、設置容積で約25%の小型化を実現しながら、HDDの最大搭載容量は、W520と変わらず2.25TBの大容量ハードディスクをカスタムメイドにて提供します。

ハードディスクの全ポートでSATA 6G対応

ヘルスケアモデル対応

※CELSIUS W530 ヘルスケアモデルの適合証明書(安全規格および電波規格)に記載される型名はCELW02005ではなく、M15Wとなります。

OS		
プリインストールOS Windows 8.1 Pro(64bit)	その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional SP1(64bit) (Windows 8.1 Proからのダウングレード) Windows® 7 Professional SP1(32bit) (Windows 8.1 Proからのダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み	
CPU	チップセット	メモリ
インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1280v3(3.60GHz) ^{*1} インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1275v3 (3.50GHz) インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1245v3 (3.40GHz) インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v3 (3.20GHz) インテル® Core™ i3-4130プロセッサー(3.40GHz)	インテル® C226チップセット	2GB、4GB、8GB ^{*2} 、16GB ^{*3} 、32GB ^{*4}
HDD/フラッシュメモリディスク	グラフィックス	光学ドライブ
250GB SATA、500GB SATA、1TB SATA、2.25TB SATA (250GB+1TB+1TB)、500GB SATA×2 (RAID1)、フラッシュメモリディスク128GB、フラッシュメモリディスク256GB ^{*5}	NVIDIA® Quadro® K4000 ^{*3} NVIDIA® Quadro® K2000 NVIDIA® Quadro® K600 Intel® HD Graphics 4400 (CPU内蔵) ^{*4}	なし 厚型DVD-ROM 薄型スーパーマルチ

*1: カスタムメイドでグラフィックスカードと同時に搭載が必須です。
*2: Windows® 7 Professional (32bit) SP1搭載モデルは選択できません。
*3: W530(300W)は選択できません。
*4: Core™ i3搭載時。カスタムメイドでインテル® Xeon® プロセッサー選択時は、Intel® HD Graphics P4600 (CPU内蔵) になります。
*5: 受注生産品です。

最新のインテル® Xeon® プロセッサーE3-1200v3 製品ファミリーに対応

インテル® vPro™ テクノロジー対応 カスタムメイド

※インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、<http://www.intel.com/jp/content/www/jp/ja/processors/vpro/core-processors-with-vpro-technology.html> をご覧ください。

※W530に対応したvPro™アプリケーションについては、各アプリケーションメーカーへお問い合わせください。
※カスタムメイドオプションでグラフィックスカードを選択した場合はインテル®AMTの一部の機能が使えなくなります。詳しくはこちらをご覧ください。http://www.intel.com/jp/products/core_vpro/index.htm

USB3.0対応

USB3.0インターフェースを本体前面と背面に標準搭載。
USB3.0に対応した周辺機器との間で高速なデータ転送(最大5Gbps)が可能です。

メインメモリは高信頼なECC^{*1}メモリを搭載

*1: Error Checking and Correctionの略。メモリに発生したエラーを自動的に訂正する機能。

フラッシュメモリディスク搭載 カスタムメイド

CELSIUS M730

Workstation

ミニタワーアドバンスモデル

ハイエンド3D CAD、3D CG制作、ソフトウェア開発などハイエンドのニーズにパワフルに応えます。

New



RAID構成
選択可能



※ディスプレイは別売となります。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図で
ご確認をお願いします。http://www.fmworld.net/biz/fmv/

Windows 8 Pro (64bit) 搭載モデル等提供

最新のNVIDIA® Kepler™世代のグラフィックス (Quadro® K5000、
Quadro® K4000、Quadro® K2000、Quadro® K600) を搭載可能

最新のインテル® Xeon® プロセッサE5-1600 v2製品ファミリーと、
インテル® Xeon® プロセッサE5-2600 v2製品ファミリーに対応

USB3.0対応

USB3.0インターフェースを本体前面に標準搭載。USB3.0に対応した周辺機器の間で高速なデータ転送(最大5Gbps)が可能です。

OS		
プリインストールOS Windows 8 Pro (64bit)	その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional SP1 (64bit) Windows® 7 Professional SP1 (32bit)	
CPU	チップセット	メモリ*1
インテル® Xeon® E5-2650v2 (2.60GHz) インテル® Xeon® E5-1650v2 (3.50GHz) インテル® Xeon® E5-1620v2 (3.70GHz)	インテル® C602 チップセット	4GB、8GB、 16GB、32GB、64GB
HDD/フラッシュメモリディスク	グラフィックス	光学ドライブ
500GB SATA、1TB SATA、 500GB SATA×2 (RAID1)、 フラッシュメモリディスク256GB*2、 300GB SAS、300GB SAS×2 (RAID0)	NVIDIA® Quadro® K5000、NVIDIA® Quadro® K4000、 NVIDIA® Quadro® K2000、NVIDIA® Quadro® K600、 NVIDIA® Quadro® K2000×2、NVIDIA® Quadro® K600×2	なし 厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ

*1: Windows® 7 Professional (32bit) の場合、OSが使用可能な領域は3GBになります。*2: 搭載可能なメモリは32GBまでです。*3: 受注生産品です。

フラッシュメモリディスク搭載 **カスタムメイド**

性能と信頼性に優れたSAS HDDに対応

インテル® vPro™ テクノロジー標準対応

※インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、<http://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/processors/vpro/core-processors-with-vpro-technology.html> をご覧ください。

※M730に対応したvPro™アプリケーションについては、各アプリケーションメーカーへお問い合わせください。

※インテルAMTの一部の機能が使えなくなります。詳しくはこちらをご覧ください。http://www.intel.co.jp/jp/products/core_vpro/index.htm

高信頼なRegistered / ECC*1メモリを選択可能 **カスタムメイド** *2

カスタムメイドにて大容量でも信頼性の高いRegisteredメモリを採用しています。

*1: Error Checking and Correctionの略。メモリに発生したエラーを自動的に訂正する機能。*2: 64GBメモリのみ。

デュアルグラフィックスカード搭載可能 **カスタムメイド**

カスタムメイドで選択できるデュアルグラフィックスカードで最大6画面マルチモニタ環境*1を構築可能。

*1: NVIDIA® Quadro® K2000×2選択時のみ。

CELSIUS R930

Workstation

ラックマウントモデル/タワーモデル

ハイエンドの過酷な要求に応えるパワフルなデュアルCPUと高信頼チップセットを搭載。

New

RAID構成
選択可能



本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図で
ご確認をお願いします。http://www.fmworld.net/biz/fmv/

Windows 8 Pro (64bit) 搭載モデル等提供

最新のNVIDIA® Kepler™世代のグラフィックス (Quadro® K5000、
Quadro® K4000、Quadro® K2000、Quadro® K600) を搭載可能

最新のインテル® Xeon® プロセッサE5-2600 v2製品ファミリーに対応

USB3.0対応

USB3.0インターフェースを本体前面に標準搭載。USB3.0に対応した周辺機器の間で高速なデータ転送(最大5Gbps)が可能です。

高信頼なRegistered / ECC*1メモリを選択可能 **カスタムメイド**

カスタムメイドにて大容量でも信頼性の高いRegisteredメモリを採用しています。

*1: Error Checking and Correctionの略。メモリに発生したエラーを自動的に訂正する機能。

OS		
プリインストールOS Windows 8 Pro (64bit)	その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional SP1 (64bit)	
CPU	チップセット	メモリ
インテル® Xeon® E5-2650v2 (2.60GHz) ×2 インテル® Xeon® E5-2637v2 (3.50GHz) ×2 インテル® Xeon® E5-2603v2 (1.80GHz) ×2	インテル® C602 チップセット	32GB、64GB、 128GB、192GB、256GB*1
HDD/フラッシュメモリディスク	グラフィックス/GPUカード	光学ドライブ
500GB SATA、1TB SATA、 1TB SATA×2 (RAID1)、500GB SATA×2 (RAID1)、 フラッシュメモリディスク256GB*2、 300GB SAS、300GB SAS×2 (RAID0)、	NVIDIA® Quadro® K5000、 NVIDIA® Quadro® K4000、NVIDIA® Quadro® K2000、 NVIDIA® Quadro® K600、NVIDIA® Tesla® K20	なし 厚型スーパーマルチ

*1: Windows 8 Pro搭載モデルのみ選択できます。

*2: 受注生産品です。搭載可能なメモリは、64GBまでです。

フラッシュメモリディスク搭載 **カスタムメイド**

デュアルCPUに対応。性能と信頼性に優れたSAS HDDを搭載 **カスタムメイド**

ラックマウントモデルを提供

用途に応じてタワーモデル、ラックマウントモデルから選択可能です。

※ラックマウントモデルは、19インチラック専用になります。19インチラックの搭載シミュレーションにつきましては、システム構成図でご確認をお願いします。http://www.fmworld.net/biz/fmv/

NVIDIA® Maximus™ Technologyに対応するTesla® K20を搭載可能

Kepler アーキテクチャを採用したNVIDIA Quadro® GPUのインタラクティブなデザイン
力および可視化性能と、NVIDIA Tesla® K20 GPUの高性能な演算力を一台のワーク
ステーションに統合します。並列コンピューティングを強化し、デスクトップにスモール
クラスタのパフォーマンスをもたらします。NVIDIA® Maximus™ Technologyの詳細は、
<http://www.nvidia.co.jp/object/maximus-second-generation-jp.html> をご覧ください。

CELSIUS C620 Workstation

ラックmountモデル

運用効率化、メンテナンス負荷、情報漏えい。ワークステーションの課題を物理マシンの集約で解決。



(CELSIUS C620個別カスタマイズ)・24時間連続稼働対応モデルへ、複数のHDDを搭載可能です。取扱説明書などのマニュアルは、指定数量の納品可能です。

～CELSIUS C620 ご購入にあたって～

CELSIUS C620は、ラックmount搭載を前提とした機器であるため、予め以下をご了承のうえご購入願います。

■本体以外の必須手配品

ハード：ラック搭載でお使いください。また、セットアップ及び保守時に以下のハードが必要となります。

<ディスプレイ(推奨ディスプレイ)>

液晶ディスプレイ-17 VL-17BSE、17インチラック-コンソール(RC25) (USB、PS/2インターフェース) PG-R4P1

<KVMスイッチ(推奨KVMスイッチ)>

デジタルKVMスイッチ(8ポート) PG-SBD108、デジタルKVMスイッチ(16ポート) PG-SBD116、デジタルKVMス

イッチ(32ポート) PG-SBD132、KVMスイッチ(4ポート) PG-SB205、KVMスイッチ(8ポート) PG-SB206、アナログ

KVMスイッチ(8ポート) PG-SBA108、アナログKVMスイッチ(16ポート) PG-SBA116

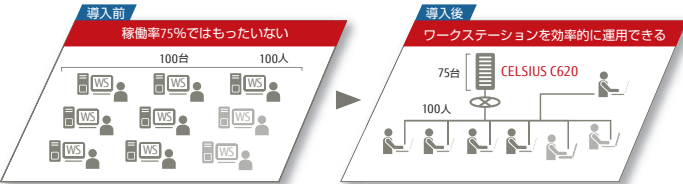
<19インチラック(推奨19インチラック)>

<19インチスタンダードラック・19インチスリムラック

仮想化ではなく、CELSIUS C620 (物理マシン) の集約で解決できます

ワークステーション効率化

例えば、100人の作業員が離れた場所でワークステーションを使っている、同時に使うのは多くて75台という場合、75台のCELSIUS C620を100人で共有することで効率よく運用できます。

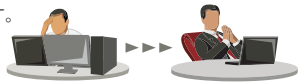


セキュリティ強化

海外の事業所や外部のパートナーと連携して作業する場合でも、設計情報などのデータは、本社内CELSIUS C620に維持されるので、情報漏えいのリスクを軽減します。

さらに作業環境の快適化も

作業エリアのマシンが減ることで、熱やスペース、騒音の問題が解決できます。



OS			
プリインストールOS Windows 8 Pro (64bit)		その他適用可能搭載OS Windows 7 Professional SP1 (64bit)	
CPU		チップセット	メモリ
インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280v2 (3.60GHz) インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275v2 (3.50GHz) インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1245v2 (3.40GHz) インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225v2 (3.20GHz)		インテル® C216 チップセット	4GB、8GB、 16GB、32GB
HDD		グラフィックス	光学ドライブ
標準モデル 500GB SATA、1TB SATA、1.5TB SATA (500GB+1TB)、2TB SATA (1TB+1TB) 24時間稼働モデル 250GB SATA、500GB SATA (250GB+250GB)、750GB SATA (250GB×3)、1TB SATA (250GB×4)		NVIDIA® Quadro® K4000 NVIDIA® Quadro® K2000 NVIDIA® Quadro® K600 Intel® HD Graphics P4000 (CPU内蔵)	スーパーマルチ

モデル2742 (42U) モデル2642 (42U)、モデル2737 (37U) モデル2624 (24U)、モデル2724 (24U) モデル2616 (16U)

※ラックへ搭載の際は、「ラックシステム構築ガイド」内の「ラック搭載条件」を参考に、また、お買い上げ後は、

装置に添付されているRack Mounting Kit (取扱説明書) をご覧ください。

<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/rack/>

※ラックの最下段「1U」には搭載できません。

※高所 (34U以上の高さ) に取り付ける場合は、脚立を使用してください。推奨:ラックmount用脚立 (GP5-R1LD1)

■機器情報の管理

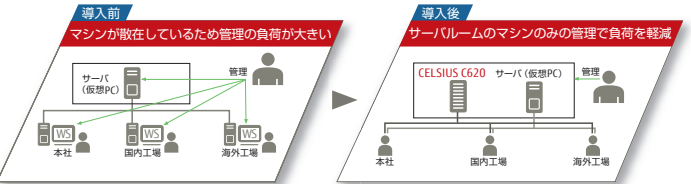
●保守の際に、ラックに多数搭載された機器のなかから対象機器を特定するため、装置の型名と号機や設置場所等の情報管理を必ず行うようお願いいたします。

●保守作業時、キーボードやディスプレイは必須となりますので、お客様での準備が必要です。

■RVEC、またはCitrix XenDesktop™をご利用になる場合は、別途契約が必要です。サポート期間/時間は各アプリにより異なります。

メンテナンス性を向上

パソコンを仮想化したように、ワークステーションを集約することで、管理するマシンを1か所に集中させ、メンテナンス負荷を軽減します。



CELSIUS C620が集約に適している理由

コンパクトサイズ

19インチラックに隙間なく搭載可能。コンパクト1Uサイズ。

リモート管理LSI搭載

IPMI (Intelligent Platform Management Interface) に準拠したリモートマネジメントコントローラ「iRMC」を搭載しているため、遠隔地からでもワークステーションの状態を把握し、日常のメンテナンス作業ができます。

PCサーバで培ったノウハウを投入

保守にネジが不要なクイックリリースレバー、ラック内に搭載された対象装置を識別できるIDランプ (装置識別灯) を搭載。



[[IDランプ(装置識別灯)で保守する装置が一目瞭然]

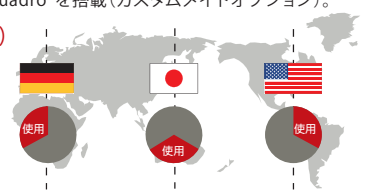
インテル® vPro™テクノロジー標準対応

最新のグラフィックスカードに対応

デスクトップ用NVIDIA® Kepler™ 世代Quadro®を搭載 (カスタムメイドオプション)。

長時間稼働に対応 (24時間稼働モデル)

時差を利用し、世界中のワークステーションを1か所に集約することで、効率的な運用管理ができます。



【例えば、グローバル3拠点での分業も可能】

CELSIUS R670-2 Workstation



RAID構成
選択可能



本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。 <http://www.fmwORLD.net/biz/fmw/>

Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1適用済み

デュアルCPUに対応

メインメモリは高信頼なECC*1メモリを搭載

*1: Error Checking and Correctionの略。メモリに発生したエラーを自動的に訂正する機能。

OS			
プリインストールOS Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1適用済み			
CPU		チップセット	メモリ
Dual CPU インテル® Xeon® X5675 (3.06GHz) ×2		Single CPU インテル® Xeon® X5650 (2.66GHz)	インテル® 5520 チップセット
HDD		グラフィックス/GPUカード	光学ドライブ
500GB*1、500GB×2 (RAID1)*2		NVIDIA® Tesla® C2070、NVIDIA® Quadro® 4000 NVIDIA® Quadro® 600	厚型 スーパーマルチ

*1: Single CPUモデルのみ。 *2: Dual CPUモデルのみ。

Tesla® C2070を搭載可能 **カスタムメイド**

ラックmountモデルを提供

CELSIUS H920

Workstation

17.3型ワイド・モバイルワークステーション

最高速CPUと高性能グラフィックスを搭載した大画面モデル。



Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)
から選択可能

CAD、グラフィックスデザイン、
技術計算業務の環境をモバイルワークステーションで実現

- 高速処理が可能なCPUを選択可能。
- 高性能グラフィックスを搭載。
 - ・NVIDIA® Quadro® K3000M 2GB with NVIDIA® Optimus™ テクノロジー カスタムメイドで
 - ・NVIDIA® Quadro® K4000M 4GB with NVIDIA® Optimus™ テクノロジー を選択可能。
- 高解像度、大画面の17.3型フルHD (1920×1080) 液晶を搭載。

インテル® vPro™テクノロジー標準対応



作業性を高める17.3型LCD搭載

- 17.3型フルHD (1920×1080) を搭載しており、高解像度を大画面で表示可能です。

OS	CPU	チップセット	液晶
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)	インテル® Core™ i7-3920XM エクストリームエディション(最大3.86GHz) ^{※1} インテル® Core™ i7-3820QM vPro® プロセッサ(最大3.70GHz) ^{※1}	モバイル インテル® QM77 Express チップセット	17.3型フルHD 1920×1080
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)	インテル® Core™ i7-3720QM vPro® プロセッサ(最大3.60GHz) ^{※1} インテル® Core™ i7-3520M vPro® プロセッサ(最大3.60GHz) ^{※1} インテル® Core™ i5-3320M vPro® プロセッサ(最大3.30GHz) ^{※1}		
光学ドライブ(固定式)	薄さ・軽さ	通信	
標準:スーパーマルチ カスタムメイドで 変更可能	35.2mm ^{※2} 約3.9kg	標準装備 LAN 無線LAN	カスタム Bluetooth Bluetooth
		セキュリティ	
		標準装備	指紋センサー セキュリティチップ スマートカード

※1:バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)
※2:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0動作時、通常のクロックは本体仕様一覧表をご確認ください。 ※3:設置最薄部

インターフェース



多彩なセキュリティ機能



- 指紋センサー、セキュリティチップ、スマートカードスロットを標準搭載。
- USB等のポート制限ソフト「PortShutter」を標準添付。

ユーザビリティへの配慮

- モバイルワークステーション内部へ水滴が浸入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用。
- バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。
※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー駆動時間は無効時の約8割になります。



国際エネルギースタープログラムに適合

無線LAN標準搭載、Bluetooth®ワイヤレステクノロジーを搭載可能



USB3.0ポート×1、USB2.0ポート×3搭載

海外修理対応

CELSIUS H720

Workstation

15.6型ワイド・モバイルワークステーション

ワークステーション性能を搭載したハイパフォーマンスモデル。



Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)
から選択可能

CAD、グラフィックスデザイン、
技術計算業務の環境をモバイルワークステーションで実現

- 高速処理が可能なCPUを選択可能。
- 高性能グラフィックスを搭載。
 - ・NVIDIA® Quadro® K1000M 2GB with NVIDIA® Optimus™ テクノロジー
 - ・NVIDIA® Quadro® K2000M 2GB with NVIDIA® Optimus™ テクノロジー
- 15.6型HD+液晶 (1600×900) を搭載、フルHD (1920×1080) 液晶にカスタムメイド変更可能。

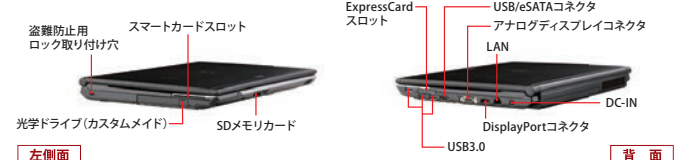
インテル® vPro™テクノロジー標準対応



OS	CPU	チップセット	液晶
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)	インテル® Core™ i7-3820QM vPro® プロセッサ(最大3.70GHz) ^{※1} インテル® Core™ i7-3720QM vPro® プロセッサ(最大3.60GHz) ^{※1}	モバイル インテル® QM77 Express チップセット	15.6型フルHD 1920×1080
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)	インテル® Core™ i7-3520M vPro® プロセッサ(最大3.60GHz) ^{※1} インテル® Core™ i5-3320M vPro® プロセッサ(最大3.30GHz) ^{※1}		15.6型HD+ 1600×900
光学ドライブ(マルチベイ)	薄さ・軽さ	通信	
標準:なし カスタムメイドで 追加可能	26.3mm ^{※3} 約2.95kg ^{※2}	標準装備 LAN 無線LAN	カスタム Bluetooth Bluetooth
		セキュリティ	
		標準装備	指紋センサー セキュリティチップ スマートカード

※1:バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)
※2:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0動作時、通常のクロックは本体仕様一覧表をご確認ください。 ※3:ドライブ非搭載時。 ※4:設置最薄部

インターフェース



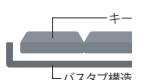
多彩なセキュリティ機能



- 指紋センサー、セキュリティチップ、スマートカードスロットを標準搭載。
- USB等のポート制限ソフト「PortShutter」を標準添付。

ユーザビリティへの配慮

- モバイルワークステーション内部へ水滴が浸入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用。
- バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。
※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー駆動時間は無効時の約8割になります。



国際エネルギースタープログラムに適合

無線LAN標準搭載、Bluetooth®ワイヤレステクノロジーを搭載可能



USB3.0ポート×3、USB2.0/eSATA ポート×1搭載

海外修理対応

カスタムメイド カスタムメイド型名・価格仕様一覧表 [コンパクト (J530)/モニターエントリー (W530)/モニターアドバンス (M730) / タワー (R670-2、R930) / ラックマウント (R670-2、R930、C620) モデル]

◎カスタムメイドメニューを超えて、お客様のご要望に応じた、きめ細かなオーダーメイドPCをご提供いたしますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。機種によって対応可能な構成が異なります。
 (オーダーメイド例) +取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	キーボード	型名	推奨消費電力(ワット)	CPU	メモリ	HDD/フラッシュメモリー	光学ドライブ	グラフィックス/GPUカード	キーボード*	マウス	アプリケーション	リカバリデータディスク	
CELSIUS J530 (国際エネルギースタープログラム対応モデル)														
①	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	あり	CELJ0200A	186,900円	インテル® Core™ i3-4130 (3.40GHz)	[Windows 8.1 Pro] ①② / Windows® 7 Professional (64bit/32bit) (Windows 8.1 Proからのダウンロード) ③~⑥の場合] 2GB (2GB×1)	なし	なし	PS/2キーボード	なし	[Windows 8.1 Pro (64bit) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済みの場合]	
②	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	なし	CELJ02006	182,700円	インテル® Core™ i3-4130 (3.40GHz) + インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1225v3 (3.20GHz) +23,100円 CLCPRC00C	500GB (SATA, 7200rpm) +18,900円 CLCHDD00A 2GB (2GB×1) 500GB+500GB (SATA, 7200rpm) ② +57,200円 CLCHDD01L	DVD-ROM (厚型)** +3,300円 CLCBA700D	Quadro® K600 +31,800円 CLCGR400K	USBキーボード 変更 +1,000円 CLCKBD00A PS/2抗菌縦置キーボード変更** +9,400円 CLCKBD00B	PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCPTD005 PS/2抗菌縦置キーボード変更** +9,400円 CLCKBD006 USBマウス (光学式) +1,000円 CLCPTD006 USBマウス (レーザー) +3,100円 CLCPTD007 PS/2抗菌マウス (光学式) +2,100円 CLCPTD008	Office Personal 2013 +22,000円 CLCLAPL003 Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCLAPL004	なし Windows 8.1 Pro (64bit) ①②③の場合 リカバリデータディスク+ドライバディスク追加** (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD00Y リカバリデータディスク+ドライバディスク追加** (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD010
③	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウンロード)	あり*	あり	CELJ02009	188,400円	インテル® Core™ i3-4130 (3.40GHz) + インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1225v3 (3.20GHz) +23,100円 CLCPRC00C	2GB (2GB×1) +63,600円 CLCME00N +148,400円 CLCME00P 32GB (8GB×4) +1,97,000円 CLCHDD01K	なし	なし	なし	なし	リカバリデータディスク+ドライバディスク追加** (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD00P	
④	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	なし	CELJ02005	184,200円	インテル® Core™ i3-4130 (3.40GHz) + インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1225v3 (3.20GHz) +75,600円 CLCPRC00D	2GB (2GB×1) +31,800円 CLCME00M	なし	なし	なし	なし	リカバリデータディスク+ドライバディスク追加** (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD00R	
⑤	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウンロード)	あり*	あり	CELJ02008	188,400円	インテル® Core™ i3-4130 (3.40GHz) + インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1225v3 (3.20GHz) +75,600円 CLCPRC00D	2GB (2GB×1) +31,800円 CLCME00M	なし	なし	なし	なし	リカバリデータディスク+ドライバディスク追加** (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD00V	
⑥	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	なし	CELJ02002	184,200円	インテル® Core™ i3-4130 (3.40GHz) + インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1225v3 (3.20GHz) +75,600円 CLCPRC00D	2GB (2GB×1) +31,800円 CLCME00M	なし	なし	なし	なし	リカバリデータディスク+ドライバディスク追加** (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD00W	
⑦	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1 適用済み	-	なし	あり	CELJ02007	186,900円	インテル® Core™ i3-4130 (3.40GHz) + インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1225v3 (3.20GHz) +75,600円 CLCPRC00D	2GB (2GB×1) +31,800円 CLCME00M	なし	なし	なし	なし	リカバリデータディスク+ドライバディスク追加** (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD00W	
⑧	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1 適用済み	-	なし	なし	CELJ02001	182,700円	インテル® Core™ i3-4130 (3.40GHz) + インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1225v3 (3.20GHz) +75,600円 CLCPRC00D	2GB (2GB×1) +31,800円 CLCME00M	なし	なし	なし	なし	リカバリデータディスク+ドライバディスク追加** (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD00W	
CELSIUS R670-2														
①	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版SP1 適用済み	-	なし	あり	CLR1A1F21 (タワーモデル)	399,500円	インテル® Xeon® E5-6550 (2.66GHz)	12GB (4GB×3) 24GB (8GB×3) +54,000円 CLCXMRA0A 48GB (8GB×6) +161,000円 CLCXMRA0A	スーパーマルチ (厚型)	Quadro® 4000 +130,000円 CLCXCRA3 Tesla® C2070** +251,000円 CLCXCRAA	PS/2キーボード	なし	なし	
②	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版SP1 適用済み	-	なし	あり	CLR1A1F21R (ラックマウントモデル)	425,500円	インテル® Xeon® E5-6550 (2.66GHz)	12GB (4GB×3) 24GB (8GB×3) +54,000円 CLCXMRA0A 48GB (8GB×6) +161,000円 CLCXMRA0A	スーパーマルチ (厚型)	Quadro® 4000 +130,000円 CLCXCRA3 Tesla® C2070** +251,000円 CLCXCRAA	PS/2キーボード	なし	なし	
③	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版SP1 適用済み	-	なし	あり	CLR2A2G21 (タワーモデル)	739,500円	インテル® Xeon® X5675 (3.06GHz)×2	24GB (4GB×6) 48GB (8GB×6) +107,000円 CLCXMRA6A 96GB (8GB×12) +611,000円 CLCXMRA9A	スーパーマルチ (厚型)	Quadro® 4000 +130,000円 CLCXCRA3 Tesla® C2070** +251,000円 CLCXCRAA	PS/2キーボード	なし	なし	
④	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版SP1 適用済み	-	なし	あり	CLR2A2G21R (ラックマウントモデル)	765,500円	インテル® Xeon® X5675 (3.06GHz)×2	24GB (4GB×6) 48GB (8GB×6) +107,000円 CLCXMRA6A 96GB (8GB×12) +611,000円 CLCXMRA9A	スーパーマルチ (厚型)	Quadro® 4000 +130,000円 CLCXCRA3 Tesla® C2070** +251,000円 CLCXCRAA	PS/2キーボード	なし	なし	
CELSIUS R930 (タワーモデル)														
①	Windows 8 Pro (64bit)	-	なし	あり	CELRO1002 (500GB SATA HDD)	630,000円	インテル® Xeon® E5-2603v2 (1.80GHz)	32GB (4GB×8) 64GB (8GB×8) +432,000円 CLCME00D 128GB (16GB×8) +1,296,000円 CLCME00E 192GB (16GB×8 + 8GB×8) ** +2,160,000円 CLCME00F 256GB (16GB×16) ** +3,024,000円 CLCME00G	なし	Quadro® K600 +31,800円 CLCGR400K Quadro® K2000 +63,000円 CLCGR400A Quadro® K4000 +136,000円 CLCGR400B Quadro® K5000 +336,000円 CLCGR400C	PS/2キーボード 変更 +1,000円 CLCKBD006 PS/2抗菌縦置キーボード変更** +9,400円 CLCKBD007	PS/22ボタン スクロール付 マウス (ボール) +1,000円 CLCPTD001 USBマウス (光学式) +1,000円 CLCPTD002 USBマウス (レーザー) +3,100円 CLCPTD003 PS/2抗菌マウス (光学式) +2,100円 CLCPTD004	なし	[Windows 8 Pro (64bit) ①②③④⑤の場合] リカバリデータディスク +ドライバディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD00L [Windows® 7 Professional (64bit) 正規版SP1適用済み] ③④⑤⑥の場合 リカバリデータディスク +ドライバディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRDD00K
②	Windows 8 Pro (64bit)	-	なし	あり	CELRO1006 (300GB SAS HDD)	704,000円	インテル® Xeon® E5-2637v2 (2.93GHz) +470,000円 CLCPRC009	32GB (4GB×8) 64GB (8GB×8) +432,000円 CLCME00D 128GB (16GB×8) +1,296,000円 CLCME00E 192GB (16GB×8 + 8GB×8) ** +2,160,000円 CLCME00F 256GB (16GB×16) ** +3,024,000円 CLCME00G	なし	Quadro® K600 +31,800円 CLCGR400K Quadro® K2000 +63,000円 CLCGR400A Quadro® K4000 +136,000円 CLCGR400B Quadro® K5000 +336,000円 CLCGR400C	PS/2キーボード 変更 +1,000円 CLCKBD006 PS/2抗菌縦置キーボード変更** +9,400円 CLCKBD007	PS/22ボタン スクロール付 マウス (ボール) +1,000円 CLCPTD001 USBマウス (光学式) +1,000円 CLCPTD002 USBマウス (レーザー) +3,100円 CLCPTD003 PS/2抗菌マウス (光学式) +2,100円 CLCPTD004	なし	[Windows 8 Pro (64bit) ①②③④⑤の場合] リカバリデータディスク +ドライバディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD00L [Windows® 7 Professional (64bit) 正規版SP1適用済み] ③④⑤⑥の場合 リカバリデータディスク +ドライバディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRDD00K
③	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版SP1 適用済み	-	なし	あり	CELRO1001 (500GB SATA HDD)	630,000円	インテル® Xeon® E5-2603v2 (2.93GHz) +470,000円 CLCPRC009	32GB (4GB×8) 64GB (8GB×8) +432,000円 CLCME00D 128GB (16GB×8) +1,296,000円 CLCME00E 192GB (16GB×8 + 8GB×8) ** +2,160,000円 CLCME00F 256GB (16GB×16) ** +3,024,000円 CLCME00G	なし	Quadro® K600 +31,800円 CLCGR400K Quadro® K2000 +63,000円 CLCGR400A Quadro® K4000 +136,000円 CLCGR400B Quadro® K5000 +336,000円 CLCGR400C	PS/2キーボード 変更 +1,000円 CLCKBD006 PS/2抗菌縦置キーボード変更** +9,400円 CLCKBD007	PS/22ボタン スクロール付 マウス (ボール) +1,000円 CLCPTD001 USBマウス (光学式) +1,000円 CLCPTD002 USBマウス (レーザー) +3,100円 CLCPTD003 PS/2抗菌マウス (光学式) +2,100円 CLCPTD004	なし	[Windows 8 Pro (64bit) ①②③④⑤の場合] リカバリデータディスク +ドライバディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD00L [Windows® 7 Professional (64bit) 正規版SP1適用済み] ③④⑤⑥の場合 リカバリデータディスク +ドライバディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRDD00K
④	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版SP1 適用済み	-	なし	あり	CELRO1005 (300GB SAS HDD)	704,000円	インテル® Xeon® E5-2603v2 (2.93GHz) +470,000円 CLCPRC009	32GB (4GB×8) 64GB (8GB×8) +432,000円 CLCME00D 128GB (16GB×8) +1,296,000円 CLCME00E 192GB (16GB×8 + 8GB×8) ** +2,160,000円 CLCME00F 256GB (16GB×16) ** +3,024,000円 CLCME00G	なし	Quadro® K600 +31,800円 CLCGR400K Quadro® K2000 +63,000円 CLCGR400A Quadro® K4000 +136,000円 CLCGR400B Quadro® K5000 +336,000円 CLCGR400C	PS/2キーボード 変更 +1,000円 CLCKBD006 PS/2抗菌縦置キーボード変更** +9,400円 CLCKBD007	PS/22ボタン スクロール付 マウス (ボール) +1,000円 CLCPTD001 USBマウス (光学式) +1,000円 CLCPTD002 USBマウス (レーザー) +3,100円 CLCPTD003 PS/2抗菌マウス (光学式) +2,100円 CLCPTD004	なし	[Windows 8 Pro (64bit) ①②③④⑤の場合] リカバリデータディスク +ドライバディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD00L [Windows® 7 Professional (64bit) 正規版SP1適用済み] ③④⑤⑥の場合 リカバリデータディスク +ドライバディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRDD00K
CELSIUS R930 (ラックマウントモデル)														
⑤	Windows 8 Pro (64bit)	-	なし	あり	CELRO1004 (500GB SATA HDD)	656,000円	インテル® Xeon® E5-2603v2 (2.93GHz) +470,000円 CLCPRC009	32GB (4GB×8) 64GB (8GB×8) +432,000円 CLCME00D 128GB (16GB×8) +1,296,000円 CLCME00E 192GB (16GB×8 + 8GB×8) ** +2,160,000円 CLCME00F 256GB (16GB×16) ** +3,024,000円 CLCME00G	なし	Quadro® K600 +31,800円 CLCGR400K Quadro® K2000 +63,000円 CLCGR400A Quadro® K4000 +136,000円 CLCGR400B Quadro® K5000 +336,000円 CLCGR400C	PS/2キーボード 変更 +1,000円 CLCKBD006 PS/2抗菌縦置キーボード変更** +9,400円 CLCKBD007	PS/22ボタン スクロール付 マウス (ボール) +1,000円 CLCPTD001 USBマウス (光学式) +1,000円 CLCPTD002 USBマウス (レーザー) +3,100円 CLCPTD003 PS/2抗菌マウス (光学式) +2,100円 CLCPTD004	なし	[Windows 8 Pro (64bit) ①②③④⑤の場合] リカバリデータディスク +ドライバディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD00L [Windows® 7 Professional (64bit) 正規版SP1適用済み] ③④⑤⑥の場合 リカバリデータディスク +ドライバディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRDD00K
⑥	Windows 8 Pro (64bit)	-	なし	あり	CELRO1008 (300GB SAS HDD)	730,000円	インテル® Xeon® E5-2603v2 (2.93GHz) +470,000円 CLCPRC009	32GB (4GB×8) 64GB (8GB×8) +432,000円 CLCME00D 128GB (16GB×8) +1,296,000円 CLCME00E 192GB (16GB×8 + 8GB×8) ** +2,160,000円 CLCME00F 256GB (16GB×16) ** +3,024,000円 CLCME00G	なし	Quadro® K600 +31,800円 CLCGR400K Quadro® K2000 +63,000円 CLCGR400A Quadro® K4000 +136,000円 CLCGR400B Quadro® K5000 +336,000円 CLCGR400C	PS/2キーボード 変更 +1,000円 CLCKBD006 PS/2抗菌縦置キーボード変更** +9,400円 CLCKBD007	PS/22ボタン スクロール付 マウス (ボール) +1,000円 CLCPTD001 USBマウス (光学式) +1,000円 CLCPTD002 USBマウス (レーザー) +3,100円 CLCPTD003 PS/2抗菌マウス (光学式) +2,100円 CLCPTD004	なし	[Windows 8 Pro (64bit) ①②③④⑤の場合] リカバリデータディスク +ドライバディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD00L [Windows® 7 Professional (64bit) 正規版SP1適用済み] ③④⑤⑥の場合 リカバリデータディスク +ドライバディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRDD00K
⑦	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版SP1 適用済み	-	なし	あり	CELRO1003 (500GB SATA HDD)	656,000円	インテル® Xeon® E5-2603v2 (2.93GHz) +470,000円 CLCPRC009	32GB (4GB×8) 64GB (8GB×8) +432,000円 CLCME00D 128GB (16GB×8) +1,296,000円 CLCME00E 192GB (16GB×8 + 8GB×8) ** +2,160,000円 CLCME00F 256GB (16GB×16) ** +3,024,000円 CLCME00G	なし	Quadro® K600 +31,800円 CLCGR400K Quadro® K2000 +63,000円 CLCGR400A Quadro® K4000 +136,000円 CLCGR400B Quadro® K5000 +336,000円 CLCGR400C	PS/2キーボード 変更 +1,000円 CLCKBD006 PS/2抗菌縦置キーボード変更** +9,400円 CLCKBD007	PS/22ボタン スクロール付 マウス (ボール) +1,000円 CLCPTD001 USBマウス (光学式) +1,000円 CLCPTD002 USBマウス (レーザー) +3,100円 CLCPTD003 PS/2抗菌マウス (光学式) +2,100円 CLCPTD004	なし	[Windows 8 Pro (64bit) ①②③④⑤の場合] リカバリデータディスク +ドライバディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD00L [Windows® 7 Professional (64bit) 正規版SP1適用済み] ③④⑤⑥の場合 リカバリデータディスク +ドライバディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRDD00K
⑧	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版SP1 適用済み	-	なし	あり	CELRO1007 (300GB SAS HDD)	730,000円	インテル® Xeon® E5-2603v2 (2.93GHz) +470,000円 CLCPRC009	32GB (4GB×8) 64GB (8GB×8) +432,000円 CLCME00D 128GB (16GB×8) +1,296,000円 CLCME00E 192GB (16GB×8 + 8GB×8) ** +2,160,000円 CLCME00F 256GB (16GB×16) ** +3,024,000円 CLCME00G	なし	Quadro® K600 +31,800円 CLCGR400K Quadro® K2000 +63,000円 CLCGR400A Quadro® K4000 +136,000円 CLCGR400B Quadro® K5000 +336,000円 CLCGR400C	PS/2キーボード 変更 +1,000円 CLCKBD006 PS/2抗菌縦置キーボード変更** +9,400円 CLCKBD007	PS/22ボタン スクロール付 マウス (ボール) +1,000円 CLCPTD001 USBマウス (光学式) +1,000円 CLCPTD002 USBマウス (レーザー) +3,100円 CLCPTD003 PS/2抗菌マウス (光学式) +2,100円 CLCPTD004	なし	[Windows 8 Pro (64bit) ①②③④⑤の場合] リカバリデータディスク +ドライバディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD00L [Windows® 7 Professional (64bit) 正規版SP1適用済み] ③④⑤⑥の場合 リカバリデータディスク +ドライバディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRDD00K

*Windows 8.1 Pro (64bit)のリカバリディスクが付属されています。※いくつかの機能はWindowsストアにてWindows 8.1にアップデートする必要があります。インターネット接続に当たり、費用が発生する可能性があります。

PCサーバ PRIMERGY
カスタムメイド
スチーシシステム
ネットワーク製品
保守・運用サービス
PRIMERGY オプション製品一覧

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2013年10月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	追加オプション	型名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ	HDD/フラッシュメモリ	光学ドライブ	グラフィックス	キーボード*	マウス	アプリケーション	ポート追加	リカバリメディアディスク	
CELSIUS W530 (500W)															
①	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	あり	CELW02009 (標準モデル)	197,400円	Intel® Core™ i3-4130 (3.40GHz)	[Windows 8.1 Pro ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿] 250GB 500GB SATA(7200rpm) +18,900円 CLCHDD015	なし	なし	なし	なし	なし	[Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済みの場合] なし	
②	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウンロード)	あり*	あり	CELW02008 (標準モデル)	198,900円	Intel® Xeon™ E3-1225v3 (3.20GHz)	2GB (2GBx1) +31,800円 CLCME001	DVD-ROM (厚型) +3,300円 CLCBA008	Quadro® K600 +31,800円 CLCGRA00N	PS/2キーボード	Office Personal 2013 +22,000円 CLCAPL003	パラレルポートなし	なし	
③	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウンロード)	あり*	あり	CELW02007 (標準モデル)	198,900円	Intel® Xeon™ E3-1225v3 (3.20GHz)	2GB (2GBx1) +31,800円 CLCME001	なし	Quadro® K2000 +95,400円 CLCGRA00P	USBキーボード +1,000円 CLCKBD00A	Office Home & Business 2013 +39,900円 CLCAPL004	パラレルポート追加*8 +7,300円 CLCXT005	Windows 8.1 Pro (64bit) ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿ リカバリメディアディスク + ドライバースディスク追加*9 (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD014	
④	Windows 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	-	なし	あり	CELW02006 (標準モデル)	197,400円	Intel® Xeon™ E3-1225v3 (3.20GHz)	2GB (2GBx1) +31,800円 CLCME001	スーパーマルチ (薄型) +11,700円 CLCBA00J	Quadro® K4000 +207,000円 CLCGRA00R	PS/2抗菌縦置キーボード変更*4 +9,400円 CLCKBD00B	なし	LANポート追加*8 +7,300円 CLCXT006	リカバリメディアディスク + ドライバースディスク追加*9 + WinDVDディスク追加*10 (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD015	
CELSIUS W530 (300W)															
⑤	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	あり	CELW02000 (標準モデル)	186,900円	Intel® Xeon™ E3-1245v3 (3.40GHz)	2GB (2GBx1) +35,700円 CLCPRCO0F	なし	なし	なし	なし	なし	なし	[Windows 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済みの場合] なし
⑥	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	なし	CELW02004 (標準モデル)	182,700円	Intel® Xeon™ E3-1245v3 (3.40GHz)	2GB (2GBx1) +35,700円 CLCPRCO0F	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
⑦	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウンロード)	あり*	あり	CELW0200C (標準モデル)	188,400円	Intel® Xeon™ E3-1245v3 (3.40GHz)	2GB (2GBx1) +35,700円 CLCPRCO0G	なし	Quadro® K600 +31,800円 CLCGRA00N	PS/2抗菌縦置キーボード変更*4 +9,400円 CLCKBD007	Office Home & Business 2013 +39,900円 CLCAPL004	LANポート追加*8 +7,300円 CLCXT006	リカバリメディアディスク + ドライバースディスク追加*9 + WinDVDディスク追加*10 (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD012	
⑧	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウンロード)	なし	なし	CELW02003 (標準モデル)	184,200円	Intel® Xeon™ E3-1280v3 (3.60GHz)*1	2GB (2GBx1) +31,800円 CLCME001	なし	Quadro® K600 +31,800円 CLCGRA00N	PS/2抗菌縦置キーボード変更*4 +9,400円 CLCKBD007	Office Home & Business 2013 +39,900円 CLCAPL004	LANポート追加*8 +7,300円 CLCXT006	リカバリメディアディスク + ドライバースディスク追加*9 + WinDVDディスク追加*10 (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD013	
⑨	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウンロード)	あり*	あり	CELW02008 (標準モデル)	188,400円	Intel® Xeon™ E3-1280v3 (3.60GHz)*1	2GB (2GBx1) +31,800円 CLCME001	なし	Quadro® K600 +31,800円 CLCGRA00N	PS/2抗菌縦置キーボード変更*4 +9,400円 CLCKBD007	Office Home & Business 2013 +39,900円 CLCAPL004	LANポート追加*8 +7,300円 CLCXT006	リカバリメディアディスク + ドライバースディスク追加*9 + WinDVDディスク追加*10 (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD016	
⑩	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウンロード)	あり*	あり	CELW02005 (標準モデル)	197,400円	Intel® Xeon™ E3-1280v3 (3.60GHz)*1	2GB (2GBx1) +31,800円 CLCME001	なし	Quadro® K600 +31,800円 CLCGRA00N	PS/2抗菌縦置キーボード変更*4 +9,400円 CLCKBD007	Office Home & Business 2013 +39,900円 CLCAPL004	LANポート追加*8 +7,300円 CLCXT006	リカバリメディアディスク + ドライバースディスク追加*9 + WinDVDディスク追加*10 (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD017	
⑪	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	なし	CELW02002 (標準モデル)	184,200円	Intel® Xeon™ E3-1280v3 (3.60GHz)*1	2GB (2GBx1) +31,800円 CLCME001	なし	Quadro® K600 +31,800円 CLCGRA00N	PS/2抗菌縦置キーボード変更*4 +9,400円 CLCKBD007	Office Home & Business 2013 +39,900円 CLCAPL004	LANポート追加*8 +7,300円 CLCXT006	リカバリメディアディスク + ドライバースディスク追加*9 + WinDVDディスク追加*10 (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD017	
⑫	Windows 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	-	なし	あり	CELW0200A (標準モデル)	186,900円	Intel® Xeon™ E3-1280v3 (3.60GHz)*1	2GB (2GBx1) +31,800円 CLCPRCO0J	なし	Quadro® K600 +31,800円 CLCGRA00P	PS/2抗菌縦置キーボード変更*4 +9,400円 CLCKBD007	Office Home & Business 2013 +39,900円 CLCAPL004	LANポート追加*8 +7,300円 CLCXT006	リカバリメディアディスク + ドライバースディスク追加*9 + WinDVDディスク追加*10 (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD017	
⑬	Windows 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	-	なし	なし	CELW02001 (標準モデル)	182,700円	Intel® Xeon™ E3-1280v3 (3.60GHz)*1	2GB (2GBx1) +31,800円 CLCPRCO0J	なし	Quadro® K600 +31,800円 CLCGRA00P	PS/2抗菌縦置キーボード変更*4 +9,400円 CLCKBD007	Office Home & Business 2013 +39,900円 CLCAPL004	LANポート追加*8 +7,300円 CLCXT006	リカバリメディアディスク + ドライバースディスク追加*9 + WinDVDディスク追加*10 (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD017	
CELSIUS M730															
①	Windows 8 Pro (64bit)	-	なし	あり	CELM01003 (500GB SATA HDD)	316,000円	Intel® Xeon™ E5-1620v2 (3.70GHz)*1	4GB (4GBx1)*1 +48,000円 CLCME000H	なし	Quadro® K600 +31,800円 CLCGRA00C	PS/2キーボード	なし	なし	[Windows 8 Pro (64bit) ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿] なし	
②	Windows 8 Pro (64bit)	-	なし	あり	CELM01006 (300GB SAS HDD)	390,000円	Intel® Xeon™ E5-1650v2 (5.50GHz)*1	8GB (4GBx2)*2 +144,000円 CLCME000J	DVD-ROM (厚型) +3,100円 CLCBA00C	Quadro® K2000 +63,000円 CLCGRA00E	USBキーボード +1,000円 CLCKBD006	なし	なし	リカバリメディアディスク + ドライバースディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit)*6 +3,000円 CLCRDD00N	
③	Windows 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	-	なし	あり	CELM01002 (500GB SATA HDD)	316,000円	Intel® Xeon™ E5-1650v2 (2.60GHz)*1	4GB (4GBx1)*1 +810,000円 CLCME000L	スーパーマルチ (厚型) +11,500円 CLCBA00A	Quadro® K4000 +136,500円 CLCGRA00G	PS/2抗菌縦置キーボード変更*4 +9,400円 CLCKBD007	Office Home & Business 2013 +39,900円 CLCAPL004	なし	[Windows 7 Professional (64bit/32bit) ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿] なし	
④	Windows 7 Professional (300GB SAS HDD)	-	なし	あり	CELM01005 (300GB SAS HDD)	390,000円	Intel® Xeon™ E5-1650v2 (2.60GHz)*1	4GB (4GBx1)*1 +810,000円 CLCME000L	なし	Quadro® K4000 +136,500円 CLCGRA00G	PS/2抗菌縦置キーボード変更*4 +9,400円 CLCKBD007	Office Home & Business 2013 +39,900円 CLCAPL004	なし	リカバリメディアディスク + ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit/64bit)*6 +3,000円 CLCRDD00M	
⑤	Windows 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	-	なし	あり	CELM01001 (500GB SATA HDD)	316,000円	Intel® Xeon™ E5-1650v2 (2.60GHz)*1	4GB (4GBx1)*1 +810,000円 CLCME000L	なし	Quadro® K2000 +63,000円 CLCGRA00H	PS/2抗菌縦置キーボード変更*4 +9,400円 CLCKBD007	Office Home & Business 2013 +39,900円 CLCAPL004	なし	リカバリメディアディスク + ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit/64bit)*6 +3,000円 CLCRDD00M	
⑥	Windows 7 Professional (300GB SAS HDD)	-	なし	あり	CELM01004 (300GB SAS HDD)	390,000円	Intel® Xeon™ E5-1650v2 (2.60GHz)*1	4GB (4GBx1)*1 +810,000円 CLCME000L	なし	Quadro® K2000 +63,000円 CLCGRA00H	PS/2抗菌縦置キーボード変更*4 +9,400円 CLCKBD007	Office Home & Business 2013 +39,900円 CLCAPL004	なし	リカバリメディアディスク + ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit/64bit)*6 +3,000円 CLCRDD00M	
CELSIUS C620															
①	Windows 8 Pro (64bit)	-	なし	なし	CELC01002 (500GB SATA HDD)	303,500円	Intel® Xeon™ E3-1225v2 (3.20GHz)	4GB (4GBx1) +50,400円 CLCME0001	スーパーマルチ (薄型)	なし	なし	なし	なし	なし	[Windows 8 Pro (64bit) ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿] なし
②	Windows 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	-	なし	なし	CELC01001 (500GB SATA HDD)	303,500円	Intel® Xeon™ E3-1225v2 (3.20GHz)	4GB (4GBx1) +50,400円 CLCME0001	なし	Quadro® K600 +31,800円 CLCGRA001	なし	なし	なし	なし	リカバリメディアディスク + ドライバースディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit)*2 +3,000円 CLCRDD002
CELSIUS C620 (24時間稼働モデル)															
③	Windows 8 Pro (64bit)	-	なし	なし	CELC01004 (250GB SATA HDD)	403,500円	Intel® Xeon™ E3-1225v2 (3.20GHz)	4GB (4GBx1) +52,500円 CLCPRCO02	なし	なし	なし	なし	なし	なし	[Windows 8 Pro (64bit) ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿] なし
④	Windows 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	-	なし	なし	CELC01003 (250GB SATA HDD)	403,500円	Intel® Xeon™ E3-1225v2 (3.20GHz)	4GB (4GBx1) +52,500円 CLCPRCO03	なし	なし	なし	なし	なし	なし	リカバリメディアディスク + ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)*2 +3,000円 CLCRDD001

*Windows 8.1 Pro (64bit)のリカバリディスクが添付されています。

配送料について 詳細はP.134をご覧ください。

カスタムメイド カスタムメイド型名・価格仕様一覧表〔モバイルワークステーション (H920、H720) モデル〕

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2013年10月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

品名	OS	型名	希望小売価格 (税別)	液晶	CPU	メモリ*	HDD	光学ドライブ	グラフィックス	ポインティング デバイス	通信	セキュリティ	アプリケーション	リカバリデータディスク	
H920 (4メモリ スロット 搭載)	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1適用済み	CLH92L2	486,000円	17.3型 フルHD &マイク ▼ Webカメラ 追加 +3,500円 CLC-CMH81	インテル® Core™ i7-3720QM vPro™ プロセッサ (最大3.60GHz) ▼ インテル® Core™ i7-3820QM vPro™ プロセッサ (最大3.70GHz) +38,000円 CLCXCPH8D	4GB (2GB×2) ▼ 8GB (4GB×2) 1) +40,000円 CLCXMH8F	320GB (7200rpm) ▼ 640GB (7200rpm) +19,000円 CLCXDH8E	ブルーレイ +24,500円 CLC-BRH8	Quadro® K3000M 2GB with Optimus™ テクノロジー ▼ Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー +80,000円 CLCXCCH8	フラットポイント ▼ フラットポイント USB光学マウス +3,000円 CLC-FUM	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth +3,000円 CLC-BTH61	セキュリティチップ スマートカード 指紋センサー 標準搭載	なし	なし	
		CLH92L1	486,000円	なし	インテル® Core™ i7-3920XM エクストリーム +3ティクソン (最大3.80GHz) +207,000円 CLCXCPE8E	4GB (2GB×2) ▼ 8GB (4GB×2) 1) +30,000円 CLCXMH8B	320GB (7200rpm) ▼ 640GB (7200rpm) +19,000円 CLCXDH8E	なし	Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー +80,000円 CLCXCCH8	フラットポイント ▼ フラットポイント USB光学マウス +3,000円 CLC-FUL2	なし	なし	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108M Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109M	Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリデータディスク+ドライブディスク+ スーパーマルチ用WinDVDディスク追加 1) +3,000円 CLC-RD1H81 Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリデータディスク+ドライブディスク+ Blu-ray用WinDVDディスク追加 1) +3,000円 CLC-RD1H82 *3:スーパーマルチドライブとの同時選択 が必須となります。 *4:Blu-rayとの同時選択が必須となります。	
	H920 (2メモリ スロット 搭載)	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1適用済み	CLH92J2	398,000円	なし	インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ (最大3.30GHz) ▼ インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサ (最大3.60GHz) +58,000円 CLCXCPE8B	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) +20,000円 CLCXMH82B	320GB (7200rpm) ▼ 640GB (7200rpm) +19,000円 CLCXDH8E	なし	Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー +80,000円 CLCXCCH8	フラットポイント ▼ フラットポイント USB光学マウス +3,000円 CLC-FUL2	なし	なし	なし	なし
			CLH92J1	398,000円	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
H720 (4メモリ スロット 搭載)	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1適用済み	CLH72L4	433,000円	15.6型HD+ &マイク ▼ 15.6型 フルHD &マイク +12,000円 CLCXLDH62 Webカメラ 追加 +3,500円 CLC-CMH61	インテル® Core™ i7-3720QM vPro™ プロセッサ (最大3.60GHz) ▼ インテル® Core™ i7-3820QM vPro™ プロセッサ (最大3.70GHz) +38,000円 CLCXCPE8D	4GB (2GB×2) ▼ 8GB (4GB×2) 1) +40,000円 CLCXMH8F	320GB (7200rpm) ▼ 640GB (7200rpm) +19,000円 CLCXDH8E	ブルーレイ +38,000円 CLC-BRH6	Quadro® K2000M 2GB with Optimus™ テクノロジー ▼ Quadro® K1000M 2GB with Optimus™ テクノロジー	フラットポイント ▼ フラットポイント USB光学マウス +3,000円 CLC-FUM	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth +3,000円 CLC-BTH61	セキュリティチップ スマートカード 指紋センサー 標準搭載	なし	なし	
		CLH72L3	433,000円	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
	H720 (2メモリ スロット 搭載)	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1適用済み	CLH72J2	298,000円	なし	インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ (最大3.30GHz) ▼ インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサ (最大3.60GHz) +58,000円 CLCXCPE8B	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) +20,000円 CLCXMH82B	320GB (7200rpm) ▼ 640GB (7200rpm) +19,000円 CLCXDH8E	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
			CLH72J1	298,000円	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし

*Windows® 7 Professional (32bit) の場合、4GB搭載時でも、OSが使用可能な領域は約3GBになります。

配送料について 詳細はP.134をご覧ください。

各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて

本カタログ記載のCELSIUSシリーズは、一部ブレインストールOSのリカバリデータディスクを本体に標準添付していません。リカバリデータディスクが必要な場合は、本体購入時にカスタムメイドでリカバリデータディスクを購入いただくか、再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体*1に書き出し、バックアップ媒体をご準備いただくことを推奨します。詳細は、下記の表をご覧ください。

品名	モデル名	ブレインストールOS*	リカバリデータディスク領域 (リカバリデータディスク+ドライバースディスク*)	添付ディスク	カスタムメイド選択可能 リカバリデータディスク*
W530 (2013年10月発表モデル) J530 (2013年10月発表モデル)	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク*1+ドライバースディスク	なし	Windows 8.1 Pro (64bit)の リカバリデータディスク
	Windows* 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro タウングレード)	Windows* 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows* 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク*1+ドライバースディスク	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク	Windows* 7 Professional (64bit/32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク
	Windows* 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro タウングレード)	Windows* 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows* 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク*1+ドライバースディスク	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク	Windows* 7 Professional (64bit/32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク
	Windows* 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows* 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows* 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク*1+ドライバースディスク	なし	Windows* 7 Professional (64bit/32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク
R930 C620	Windows 8 Pro (64bit)	Windows 8 Pro (64bit)	Windows 8 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ドライバースディスク	なし	Windows 8 Pro (64bit)の リカバリデータディスク
	Windows* 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows* 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows* 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク+ドライバースディスク	なし	Windows* 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク
M730	Windows 8 Pro (64bit)	Windows 8 Pro (64bit)	Windows 8 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ドライバースディスク	なし	Windows 8 Pro (64bit)の リカバリデータディスク
	Windows* 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows* 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows* 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク+ドライバースディスク	なし	Windows* 7 Professional (64bit/32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク
	Windows* 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows* 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows* 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク+ドライバースディスク	なし	Windows* 7 Professional (64bit/32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク
R670-2	Windows* 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows* 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows* 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク+ドライバースディスク	なし	Windows* 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク

*1: リカバリデータディスクを書き出せる回数は1回のみです。なお、カスタムメイドでディスクを選択した場合は、リカバリデータディスクを書き出すことはできません。
*2: ドライバースディスクにはサポートOSのドライバーが格納されています。
*3: カスタムメイドで添付可能なリカバリデータディスクにつきましては、各製品の「本体・カスタムメイド型名・価格一覧」をご覧ください。
*4: 本OSは工場出荷時でブレインストールされているOSです。

ハードディスクの空き容量について (出荷時)

CELSIUS W530、J530、R670-2、C620の場合

◎Windows 8.1 Proの場合

Windows RE領域+トラブル解決ナビ:約1.5GB、EFIシステムパーティション:約260MB、Microsoft予約パーティション:約128MB、リカバリ領域:約20GB使用。選択したHDD容量より約21.9GBを除いた容量の約100%が、パーティション5(Cドライブ)となります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。(トラブル解決ナビの区画のみは、FAT32になります)

Windows RE領域	トラブル解決ナビ	EFIシステムパーティション	Microsoft予約パーティション	Cドライブ	リカバリ領域
約768MB	約768MB	約260MB	約128MB	空き容量	リカバリデータ (約20GB)

※R670-2、C620は除く。

◎Windows 8 Proの場合

Windows RE領域+トラブル解決ナビ:約1.5GB、EFIシステムパーティション:約260MB、Microsoft予約パーティション:約128MB、リカバリ領域:約20GB使用。選択したHDD容量より約21.9GBを除いた容量の約50%ずつが、パーティション5(Cドライブ)/パーティション6(Dドライブ)となります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。(トラブル解決ナビの区画のみは、FAT32になります)

Windows RE領域	トラブル解決ナビ	EFIシステムパーティション	Microsoft予約パーティション	Cドライブ	Dドライブ	リカバリ領域
約768MB	約768MB	約260MB	約128MB	空き容量	空き容量	リカバリデータ (約20GB)

※128GBフラッシュメモリーディスクの場合、Cドライブが80GB、Dドライブが残りになります。
※R670-2は除く。

◎Windows* 7 Professionalの場合

Windows RE領域+リカバリ領域:約20GB、システムパーティション:約0.2GB使用。選択したHDD容量より約20.2GBを除いた容量の約50%ずつが、パーティション3(Cドライブ)/パーティション4(Dドライブ)となります。また、初回セットアップ時に「ハードディスク領域変更ツール」が表示され、CドライブとDドライブの容量を変更できます。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。

Windows RE領域+リカバリ領域	システムパーティション	Cドライブ	Dドライブ
約20GB	約200MB	空き容量	空き容量

※128GBフラッシュメモリーディスクの場合、Cドライブが80GB、Dドライブが残りになります。

CELSIUS R930の場合

◎Windows 8 Proの場合

Windows RE領域+トラブル解決ナビ:約1.5GB、EFIシステムパーティション:約260MB、Microsoft予約パーティション:約128MB、リカバリ領域:約20GB使用。選択したHDD容量が500GBの場合、約21.9GBを除いた容量から、パーティション5(Cドライブ)が370GB、パーティション6(Dドライブ)が残りとなります。パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。(トラブル解決ナビの区画のみは、FAT32になります)

Windows RE領域	トラブル解決ナビ	EFIシステムパーティション	Microsoft予約パーティション	Cドライブ	Dドライブ	リカバリ領域
約768MB	約768MB	約260MB	約128MB	約370GB	空き容量	リカバリデータ (約20GB)

※500GB SATA HDD×2(RAID1)の場合、Cドライブが370GB、Dドライブが残りとなります。
※300GB SASの場合、Cドライブが250GB、Dドライブが残りとなります。
※1TB SATA、1TB SATA HDD×2(RAID1)、300GB SAS HDD×2(RAID0)の場合、Cドライブが400GB、Dドライブが残りとなります。

◎Windows* 7 Professionalの場合

Windows RE領域+リカバリ領域:約20GB、システムパーティション:約0.2GB使用。選択したHDD容量が500GBの場合約20.2GBを除いた容量から、パーティション3(Cドライブ)が370GB、パーティション4(Dドライブ)が残りとなります。また、初回セットアップ時に「ハードディスク領域変更ツール」が表示され、CドライブとDドライブの容量を変更できます。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。

Windows RE領域+リカバリ領域	システムパーティション	Cドライブ	Dドライブ
約20GB	約200MB	約370GB	空き容量

※500GB SATA HDD×2(RAID1)の場合、Cドライブが370GB、Dドライブが残りとなります。
※300GB SASの場合、Cドライブが250GB、Dドライブが残りとなります。
※1TB SATA、1TB SATA HDD×2(RAID1)、300GB SAS HDD×2(RAID0)の場合、Cドライブが400GB、Dドライブが残りとなります。

CELSIUS M730の場合

◎Windows 8 Proの場合

Windows RE領域+トラブル解決ナビ:約1.5GB、EFIシステムパーティション:約260MB、Microsoft予約パーティション:約128MB、リカバリ領域:約20GB使用。選択したHDD容量より約21.9GBを除いた容量から、パーティション5(Cドライブ)が160GB、パーティション6(Dドライブ)が残りとなります。パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。(トラブル解決ナビの区画のみは、FAT32になります)

Windows RE領域	トラブル解決ナビ	EFIシステムパーティション	Microsoft予約パーティション	Cドライブ	Dドライブ	リカバリ領域
約768MB	約768MB	約260MB	約128MB	約160GB	空き容量	リカバリデータ (約20GB)

◎Windows* 7 Professionalの場合

Windows RE領域+リカバリ領域:約20GB、システムパーティション:約0.2GB使用。選択したHDD容量より約20.2GBを除いた容量から、パーティション3(Cドライブ)が160GB、パーティション4(Dドライブ)が残りとなります。また、初回セットアップ時に「ハードディスク領域変更ツール」が表示され、CドライブとDドライブの容量を変更できます。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。

Windows RE領域+リカバリ領域	システムパーティション	Cドライブ	Dドライブ
約20GB	約200MB	約160GB	空き容量

FUJITSU PC ESPRIMO / FUJITSU Workstation CELSIUS

仕様 本体仕様*1一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。ただし、構成によってはカスタムメイドができない場合があります。カスタムメイドメニューについては、125~126ページをご参照ください。

		CELSIUS J530			CELSIUS W530 (500W/300W)				CELSIUS M730		
プリインストールOS	Windows 8.1 Pro ^{※21}			Windows 8.1 Pro ^{※21}				Windows 8 Pro ^{※21}			
その他適用可能搭載OS	Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) ^{※20} Windows 7 Professional 正規版 SP1適用済み ^{※21}			Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) ^{※20} Windows 7 Professional 正規版 SP1適用済み ^{※21}				Windows 7 Professional 正規版 SP1適用済み ^{※21}			
CPU ^{※2}	インテル® vPro™	インテル® vPro™	インテル® Core™ i3-4130 プロセッサ	インテル® vPro™	インテル® vPro™	インテル® vPro™	インテル® vPro™	インテル® Core™ i3-4130 プロセッサ	インテル® vPro™	インテル® vPro™	インテル® vPro™
	インテル® Xeon® プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ	
	E3-1275v3	E3-1275v3	E3-1275v3	E3-1275v3	E3-1275v3	E3-1275v3	E3-1275v3	E5-2650v2	E5-1650v2	E5-1620v2	
	CPU数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	クロック周波数	3.50GHz	3.20GHz	3.40GHz	3.60GHz	3.50GHz	3.40GHz	3.20GHz	3.40GHz	3.50GHz	3.70GHz
	インテル® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ	3.90GHz	3.60GHz	-	4.00GHz	3.90GHz	3.80GHz	3.60GHz	-	3.40GHz	3.90GHz
コア数/スレッド数	4/8	4/4	2/4	4/8	4/8	4/8	4/4	2/4	8/16	6/12	4/8
ハイパースレッディング・テクノロジー	○	-	○	○	○	○	-	-	○	○	○
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	3次 8MB			3次 3MB				3次 3MB			
マルチプロセッサバス	-			-				-			
チップセット	インテル® C226			インテル® C226				インテル® C602			
システムバス/メモリバス	5GT/s (DMI) ^{※27} /1600MHz			5GT/s (DMI) ^{※27} /1600MHz				5GT/s (DMI) ^{※27} /1866MHz			
メインメモリ ^{※23}	標準/最大 ^{※4,8,9,5}	標準2GB/最大32GB ^{※5} (DDR3 SDRAM/PC3 12800 CL11 ECCあり)			標準2GB/最大32GB ^{※5} (DDR3 SDRAM/PC3 12800 CL11 ECCあり)				標準4GB/最大64GB ^{※5} (DDR3 SDRAM/PC3 14900 CL13 ECCあり) ^{※41}		
	拡張メモリスロット (空き)	4[3]			4[3]				8[7]		
ハードディスクドライブ ^{※27}	250GB (SATA, 7200rpm)			250GB (SATA, 7200rpm)				[SATA搭載]500GB (SATA, 7200rpm), [SAS搭載]300GB (SAS, 15000rpm) ^{※49}			
光学ドライブ ^{※2}	(標準構成時)なし、DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型/薄型)			(標準構成時)なし、DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)				(標準構成時)なし、DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)			
表示機能	グラフィックスアクセラレータ ^{※2}	Intel® HD Graphics P4600 (CPU内蔵) Intel® HD Graphics 4400 (CPU内蔵)			Intel® HD Graphics P4600 (CPU内蔵) Intel® HD Graphics 4400 (CPU内蔵)				NVIDIA® Quadro® K600		
	ビデオメモリ	(標準構成時)最大1792MB (メインメモリと共有) ^{※34}			(標準構成時)最大1792MB (メインメモリと共有) ^{※34}				(標準構成時)1GB		
オーディオ機能	オーディオコントローラ	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※25}			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※25}				チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※25}		
	スピーカー	なし			モノラルスピーカー内蔵				モノラルスピーカー内蔵		
通信	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準、Wake on LAN対応			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準、Wake on LAN対応				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準、Wake on LAN対応		
セキュリティ	セキュリティチップ	TCG Ver 1.2準拠			TCG Ver 1.2準拠				TCG Ver 1.2準拠		
ディスプレイ ^{※2}	標準構成時	DVI-D ^{※37} (シングルリンク, 24ピン, HDCP対応) ×1, アナログRGB ×1 ^{※38} , Quadco K600選択時 DVI-H (デュアルリンク, 29ピン, HDCP対応) ×1, DisplayPort ×1 (Quadco K2000選択時 DVI-H (デュアルリンク, 29ピン, HDCP対応) ×1, DisplayPort ×2)			(標準構成時) DVI-D ^{※37} (シングルリンク, 24ピン, HDCP対応) ×1, アナログRGB ×1 ^{※38} , DisplayPort ×1 ^{※32} , (Quadco K600選択時) DVI-H (デュアルリンク, 29ピン, HDCP対応) ×1 ^{※30} , DisplayPort ×1 ^{※32} , (Quadco K2000, Quadco K4000選択時) DVI-H (デュアルリンク, 29ピン, HDCP対応) ×1 ^{※30} , DisplayPort ×2 ^{※32}				(標準構成時) DVI-H (デュアルリンク, 29ピン, HDCP対応) ×1 ^{※30} , DisplayPort ×1 ^{※32} , (Quadco K600選択時) DVI-H (デュアルリンク, 29ピン, HDCP対応) ×1 ^{※30} , DisplayPort ×1 ^{※32} , (Quadco K2000, Quadco K4000選択時) DVI-H (デュアルリンク, 29ピン, HDCP対応) ×1 ^{※30} , DisplayPort ×2 ^{※32}		
	オプション	RS-232C D-SUB9 (オス)ピン×1 (16550A互換)			RS-232C D-SUB9 (オス)ピン×1 (16550A互換)				なし		
インターフェース	シリアル ^{※10}	なし			(標準構成時)なし、(カスタムメイド構成時)セントロニクス準拠ECP/EPP対応D-SUB25ピン×1 ^{※24}				なし		
キーボード/マウス	キーボード	PS/2準拠 ミニDIN (メス) 6ピン×2 (キーボード専用×1, マウス専用×1)			PS/2準拠 ミニDIN (メス) 6ピン×2 (キーボード専用×1, マウス専用×1)				PS/2準拠 ミニDIN (メス) 6ピン×2 (キーボード専用×1, マウス専用×1)		
	マウス	USB2.0準拠×2 (リア×2), USB3.0準拠×6 (フロント×2, リア×4)			USB2.0準拠×6 (フロント×2, リア×4), USB3.0準拠×4 (フロント×2, リア×2)				USB2.0準拠×8 (フロント×2, リア×6), USB3.0準拠×2 (フロント×2)		
LAN ^{※2}	RJ45×1			RJ45×1/RJ45×2 (追加BT0選択時 ^{※31})				RJ45×1			
オーディオ	マイク端子 (フロント×1, リア×1), ヘッドホン端子 (フロント×1), ラインイン (リア×1), ラインアウト (リア×1)			マイク端子 (フロント×1, リア×1), ヘッドホン端子 (フロント×1), ラインイン (リア×1), ラインアウト (リア×1)				マイク端子 (フロント×1, リア×1), ヘッドホン端子 (フロント×1), ラインイン (リア×1), ラインアウト (リア×1)			
拡張スロット (空き) ^{※21,11,12,22,50}	PCI Express x16 Graphics×1[1] (カスタムメイドのグラフィックスカード専用)、PCI (32bit/33MHz/176mm×107mm)×1[1] ^{※23}			PCI Express x16 Graphics×1[1] (カスタムメイドのグラフィックスカード専用)、PCI Express x4 (210mm×112mm)×1[1] ^{※46} , PCI Express x1 (170mm×112mm)×2[2] ^{※24}				PCI Express x16 Graphics×2[1] (カスタムメイドのグラフィックスカード専用)、PCI Express x4 (210mm×112mm)×1[1] ^{※46} , PCI Express x4 (312mm×112mm)×1[1], PCI (32bit/33MHz/210mm×107mm)×1[1], PCI (32bit/33MHz/312mm×107mm)×1[1]			
拡張ベイ	5インチベイ (空き)	1[1] (カスタムメイドDVD-ROM (厚型)または、スーパーマルチ (厚型/薄型)選択時) [0]			2[2] / (カスタムメイドでDVD-ROM (厚型)または、スーパーマルチ (厚型)選択時) 2[1]				2[2] / (カスタムメイドでスーパーマルチ (厚型)選択時) 2[1]		
	内蔵ストレージベイ (空き)	1 [0] / 2 [0] (カスタムメイドでHDD 2台搭載選択時)			(標準構成時) 4 [3] (RAID構成時) 2 [0] ^{※38}				[SATAモデル] (標準構成時) 3 [5インチ], [RAID構成時] 3 [5インチ], [SATAモデル] (標準構成時) 2 [5インチ], [RAID構成時] 2 [5インチ], [フラッシュメモリスロット搭載時] 2 [5インチ], [3.5インチ] 2 [2]		
キーボード ^{※2}	PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 添付/なし ^{※12}			PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 添付/なし ^{※12}				PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 添付 ^{※12}			
マウス ^{※2}	PS/2 2ボタンスクロール付マウス添付			PS/2 2ボタンスクロール付マウス添付				PS/2 2ボタンスクロール付マウス添付			
電源/周波数	AC100V±10% (ACアダプタ) 1.5A, 50/60Hz+2%-4%, 入力波形は正弦波のみサポート			AC100V±10%, 50/60Hz+2%-4%, 入力波形は正弦波のみサポート				AC100V±10%, 50/60Hz+2%-4%, 入力波形は正弦波のみサポート			
入力コンセント	平行2Pアース付き (2P変換プラグ添付)			平行2Pアース付き (2P変換プラグ添付)				平行2Pアース付き (2P変換プラグ添付)			
消費電力 ^{※15}	Windows 8.1 (64bit)	約22W	約22W	約22W	約29W (500W), 約28W (300W)	約15W (500W), 約15W (300W)	約15W (500W), 約15W (300W)	約15W (500W), 約15W (300W)	約15W (500W), 約15W (300W)	約15W (500W), 約15W (300W)	-
	Windows 8 (64bit)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Windows 7 (64bit)	約22W	約22W	約22W	約33W (500W), 約33W (300W)	約22W (500W), 約22W (300W)	約22W (500W), 約22W (300W)	約22W (500W), 約22W (300W)	約22W (500W), 約22W (300W)	約22W (500W), 約22W (300W)	約49W (SATA), 約49W (SAS)
	Windows 7 (32bit)	約22W	約22W	約22W	約32W (500W), 約31W (300W)	約20W (500W), 約20W (300W)	約20W (500W), 約20W (300W)	約20W (500W), 約20W (300W)	約20W (500W), 約20W (300W)	約20W (500W), 約20W (300W)	約48W (SATA), 約48W (SAS)
最大構成での消費電力 ^{※16}	Windows 8.1 (64bit)	約140W	-	-	約147W (500W), 約140W (300W)	-	-	-	-	-	-
	Windows 8 (64bit)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Windows 7 (64bit)	約135W	-	-	約149W (500W), 約143W (300W)	-	-	-	-	-	約201W (SATA), 約199W (SAS)
	Windows 7 (32bit)	約135W	-	-	約146W (500W), 約138W (300W)	-	-	-	-	-	約200W (SATA), 約194W (SAS)
定格電流/最大消費電力	6.3A/約517W ^{※17} (本体のみ: 292W)			6.4A/約575W (500W), 3.9A/約345W (300W)				6.6A/約589W			
電圧降下対策	VCCI Class B			VCCI Class B				VCCI Class B			
省エネルギー法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度基準) ^{※19}	-	-	U区分0.089 (AAA)	-	-	-	-	-	-	-	U区分0.166 (A) (SATA) U区分0.166 (A) (SAS)
外形寸法 (W×D×H)	89×338×332mm (縦置時), 179×338×344mm (縦置時フット装着時), 横置可 [※]			176×419×395mm, 横置不可				187×488×434mm, 横置不可			
質量 ^{※11}	約6.4kg			約8kg (500W), 約9.6kg (300W)				約13.6kg			
温湿度条件	温度10~35℃、湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃、湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)			温度10~35℃、湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃、湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)				温度10~35℃、湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃、湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)			
サポートOS ^{※26}	Windows 8.1 Enterprise ^{※20,21} Windows 8.1 Pro ^{※20,21}			Windows 8 Enterprise ^{※20,21} Windows 8 Pro ^{※20,21}				Windows 8 Enterprise ^{※21} Windows 8 Pro ^{※21}			

▶光学ドライブ仕様一覧

品名	読み速度	薄型		厚型	
		CD-ROM	DVD-ROM	CD-ROM	DVD-ROM
DVD-ROMドライブ	読み速度	CD-ROM: 読出最大24倍速, CD-R: 読出最大24倍速, CD-RW: 読出最大24倍速, DVD-ROM: 読出最大8倍速, DVD-RAM: 読出最大5倍速, DVD-R: 読出最大8倍速, DVD+R DL: 読出最大4倍速, DVD-RW: 読出最大8倍速, DVD+R: 読出最大8倍速, DVD+R DL: 読出最大4倍速, DVD+RW: 読出最大8倍速	CD-ROM: 読出最大40倍速, CD-R: 読出最大40倍速, CD-RW: 読出最大40倍速, DVD-ROM: 読出最大16倍速, DVD-RAM: 読出最大5倍速, DVD-R: 読出最大8倍速, DVD-R DL: 読出最大8倍速, DVD-RW: 読出最大8倍速, DVD+R: 読出最大8倍速, DVD+R DL: 読出最大8倍速, DVD+RW: 読出最大8倍速	CD-ROM: 読出最大24倍速, CD-R: 読出最大24倍速, CD-RW: 読出最大24倍速, DVD-ROM: 読出最大8倍速, DVD-RAM: 読出最大5倍速, DVD-R: 読出最大8倍速, DVD+R DL: 読出最大6倍速, DVD-RW: 読出最大8倍速, DVD+R: 読出最大8倍速, DVD+R DL: 読出最大6倍速, DVD+RW: 読出最大8倍速	CD-ROM: 読出最大40倍速, CD-R: 読出最大40倍速, CD-RW: 読出最大40倍速, DVD-ROM: 読出最大16倍速, DVD-RAM: 読出最大5倍速, DVD-R: 読出最大10倍速, DVD-R DL: 読出最大8倍速, DVD-RW: 読出最大8倍速, DVD+R: 読出最大10倍速, DVD+R DL: 読出最大8倍速, DVD+RW: 読出最大8倍速
スーパーマルチドライブ	読み速度	CD-ROM: 読出最大24倍速, CD-R: 読出最大24倍速, CD-RW: 読出最大24倍速, DVD-ROM: 読出最大8倍速, DVD-RAM: 読出最大5倍速, DVD-R: 読出最大8倍速, DVD+R DL: 読出最大6倍速, DVD-RW: 読出最大8倍速, DVD+R: 読出最大8倍速, DVD+R DL: 読出最大6倍速, DVD+RW: 読出最大8倍速	CD-ROM: 読出最大40倍速, CD-R: 読出最大40倍速, CD-RW: 読出最大40倍速, DVD-ROM: 読出最大16倍速, DVD-RAM: 読出最大5倍速, DVD-R: 読出最大10倍速, DVD-R DL: 読出最大8倍速, DVD-RW: 読出最大8倍速, DVD+R: 読出最大10倍速, DVD+R DL: 読出最大8倍速, DVD+RW: 読出最大8倍速	CD-ROM: 読出最大24倍速, CD-R: 読出最大24倍速, CD-RW: 読出最大24倍速, DVD-ROM: 読出最大8倍速, DVD-RAM: 読出最大5倍速, DVD-R: 読出最大8倍速, DVD+R DL: 読出最大6倍速, DVD-RW: 読出最大8倍速, DVD+R: 読出最大8倍速, DVD+R DL: 読出最大6倍速, DVD+RW: 読出最大8倍速	CD-ROM: 読出最大40倍速, CD-R: 読出最大40倍速, CD-RW: 読出最大40倍速, DVD-ROM: 読出最大16倍速, DVD-RAM: 読出最大5倍速, DVD-R: 読出最大10倍速, DVD-R DL: 読出最大8倍速, DVD-RW: 読出最大8倍速, DVD+R: 読出最大10倍速, DVD+R DL: 読出最大8倍速, DVD+RW: 読出最大8倍速
	書き速度	-	-	-	-

※接続可能なドライブについては125~126ページの「カスタムメイド型各価格一覧表」をご覧ください。
 ※いくつかの機能はWindowsストアにてWindows 8.1にアップデートする必要があります。
 ※インターネット接続にあたり、費用が発生する可能性があります。
 ※DVD/Blu-rayについては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用にならない場合もあります。読み出し、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。
 ※DVD-RAMはカードリッジから取り出した状態あるいはカードリッジなしで使用してください。
 ※書き込み/書き換え速度は、ドライブの性能に依存します。書き込み/書き換え速度に対応したメディアが必要になりますが、対応メディアは販売されていない場合があります。
 ※Ultra Speed CD-RWディスクはご使用できません。
 ※DVD-R DLは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記には未対応です。追記モードで記録されたDVD-R DLの読み出しは保証しません。
 ※1: Windows 8.1, Windows 8, Windows 7はFAT32, UDF2.5までの形式でのフォーマットと読み書きができます。

FUJITSU PC ESPRIMO / FUJITSU Workstation CELSIUS

仕様 本体仕様*1一覧表

赤字で記した箇所はカスタマイズで変更が可能です。ただし、構成によってはカスタマイズができない場合があります。カスタマイズメニューについては、127ページをご参照ください。

		CELSIUS H920				CELSIUS H720			
OS (いずれか1つを選択)		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※25} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※26}				Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※25} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※26}			
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i7-3920XM プロセッサ エクストリーム・エディション (HTテクノロジー対応) ^{※27}	インテル® Core™ i7-3820QM vPro™ プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-3720QM vPro™ プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-3820QM vPro™ プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-3720QM vPro™ プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ (HTテクノロジー対応)
	コア数/スレッド数	4/8		2/4		4/8		2/4	
	キャッシュメモリ	8MB		4MB		3MB		3MB	
チップセット		モバイル インテル® QM77 Express チップセット							
システムバス/クロック/システムバス		5GT/s DMI ^{※22}							
メモリー	標準/最大	標準 4GB/最大 8GB、16GB、32GB ^{※12} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		標準 2GB/最大 16GB ^{※12} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		標準 4GB/最大 8GB、16GB、32GB ^{※12} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		標準 2GB/最大 16GB ^{※12} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	
	メモリスロット(空き)	4(2)		2(1)		4(2)		2(1)	
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	Quadro® K3000M 2GB with Optimus™ テクノロジー/ Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー				Quadro® K2000M 2GB with Optimus™ テクノロジー		Quadro® K1000M 2GB with Optimus™ テクノロジー	
	ビデオメモリ	専用ビデオメモリ Quadro® K3000M:2GB、Quadro® K4000M:4GB				専用ビデオメモリ 2GB			
	内蔵ディスプレイ(解像度、表示色数) ^{※2}	LEDバックライト付 TFTカラー-LCD フルHD (1920×1080ドット)、1677万色 ^{※14}				LEDバックライト付 TFTカラー-LCD (HD+ (1600×900ドット) またはフルHD (1920×1080ドット)、1677万色 ^{※14})			
	パネルサイズ	17.3型ワイド				15.6型ワイド			
外部ディスプレイ表示	外部ディスプレイのみ	最大1920×1200ドット(最大1677万色)				最大1920×1200ドット(最大1677万色)			
	同時表示 ^{※3}	1920×1080ドット(LCD:1677万色 ^{※14} /外部ディスプレイ:最大1677万色)				HD+搭載モデル:1600×900ドット、フルHD搭載モデル:1920×1080ドット(LCD:1677万色 ^{※14} /外部ディスプレイ:最大1677万色)			
ハードディスクドライブ		標準 320GB (5400rpm, SATA) /640GB (7200rpm, SATA) / フラッシュメモリアドライブ 256GB ^{※15}				標準 320GB (5400rpm, SATA) /640GB (7200rpm, SATA) / フラッシュメモリアドライブ 256GB ^{※15}			
光学ドライブ (P.129の別表参照)		スーパーマルチドライブ/BD-XLドライブ(スーパーマルチドライブ機能対応)				なし/スーパーマルチドライブ/BD-XLドライブ(スーパーマルチドライブ機能対応)			
モバイルマルチベイ	スロット数	-				マルチベイ×1スロット			
	内蔵可能なユニット	-				ウェイトセーバー、スーパーマルチドライブユニット/ Blu-ray Discドライブ(スーパーマルチドライブ機能対応)			
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※16}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)、 モノラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵				チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※16}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)、 デジタル(モノラル)マイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵			
カメラ		なし/内蔵(FHD有効画素数約207万画素)				なし/内蔵(FHD有効画素数約207万画素)			
キーボード		日本語キーボード(キーピッチ約18.4mm/キーストローク約3mm、108キー(テンキー付き)、JIS配列準拠)				日本語キーボード(キーピッチ約18.4mm/キーストローク約3mm、108キー(テンキー付き)、JIS配列準拠)			
ポインティングデバイス		フラットポイント				フラットポイント			
通信	LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※17}				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※17}			
	無線LAN ^{※21}	IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、WiFi [®] 準拠				IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、WiFi [®] 準拠			
	Bluetooth [®] ^{※6}	なし/Bluetooth [®] ワイヤレステクノロジー V4.0				なし/Bluetooth [®] ワイヤレステクノロジー V4.0			
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT		○/V8.0				○/V8.0			
セキュリティ	セキュリティアシット(TPM)	TCG Ver1.2準拠				TCG Ver1.2準拠			
	指紋センサー	内蔵型指紋センサー(内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式)				内蔵型指紋センサー(ハームレスト部、スライド方式)			
ExpressCard		1スロット(ExpressCard/34、ExpressCard/54対応 ※同時使用は不可)				1スロット(ExpressCard/34)			
PCカード		-				-			
ダイレクト・メモリスロット		SDメモリーカード				SDメモリーカード			
インターフェース	外部ディスプレイ	アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、DisplayPort x 1				アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、DisplayPort x 1			
	LAN	RJ-45×1				RJ-45×1			
オーディオ	ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子)(出荷時ヘッドホン) ^{※18}				φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子)(出荷時ヘッドホン) ^{※18}			
	マイクイン・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイクイン・ラインイン兼用端子)(出荷時マイク) ^{※18}				φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイクイン・ラインイン兼用端子)(出荷時マイク) ^{※18}			
USB ^{※7}		USB3.0準拠×1(左側面(電源オフUSB充電機能付))、USB2.0準拠×2(右側面)、USB2.0準拠×1(背面)				USB3.0準拠×3(右側面×3(うち電源オフUSB充電機能付×1))、USB2.0準拠×1(右側面×1(eSATA兼用))			
電源供給方式		ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー				ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー			
バッテリー		リチウムイオン 72Wh				リチウムイオン 67Wh			
バッテリー駆動時間 ^{※9}	標準	約5.0時間	約5.4時間	約5.4時間	約6.1時間	約6.1時間	約5.1時間	約6.1時間	約6.1時間
	Windows 7	約5.0時間	約5.4時間	約5.4時間	約6.1時間	約6.1時間	約5.1時間	約6.1時間	約6.1時間
バッテリー充電時間 ^{※10}		約4.1時間				約3.1時間			
消費電力 ^{※23}	標準	約18W(約150W)	約17W(約140W)	約17W(約140W)	約16W(約130W)	約15W(約120W)	約16W(約120W)	約14W(約120W)	約13W(約88W)
	最大時	約19W(約150W)	約17W(約140W)	約17W(約140W)	約16W(約130W)	約14W(約120W)	約16W(約120W)	約14W(約120W)	約13W(約88W)
電圧降下対策		VCCI Class B				VCCI Class B			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※11} (2011年度基準)		N区分 0.090 (AA)	N区分 0.088 (AA)	N区分 0.093 (AA)	M区分 0.14 (AAA)	M区分 0.15 (AAA)	N区分 0.091 (AA)	N区分 0.096 (AA)	M区分 0.12 (AAA)
外形寸法(W×D×H)※突起部含まず		418×288×35.2~41.9mm				380×256×26.3~35.6mm			
質量 ^{※20}		約3.9kg				約3.1kg(ドライブ搭載時)、約2.95kg(ドライブ非搭載時)			
状態表示		LED				LED			
温湿度条件		温度5~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと				温度5~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと			
サポートOS		Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※19} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※19} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※19} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※19}				Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※19} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※19} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※19} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※19}			

※1: 搭載メモリの構成によっては、出荷時に空きスロット数が変わる場合があります。
 ※2: 既定以下の解像度設定の場合、表示領域が画面中央に小さくなり、にじむような表示になる場合があります。
 ※3: LCDと外部ディスプレイを同時表示する場合、外部ディスプレイ側の解像度は外部ディスプレイの仕様により異なります。
 ※4: 1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、Wake up on LAN機能はご使用できません。
 ※5: バッテリー運用時はCPU周波数が200MHzに固定されます。
 ※6: 全てのBluetooth[®]ワイヤレステクノロジー規格対応機器に接続可能なことを保証するものではありません。
 ※7: 全てのUSB機器について動作を保障するものではありません。また、USB1.1準拠の周辺機器を接続している場合、USB1.1準拠の仕様でお使いになります。
 ※8: 一般社団法人電子情報技術産業協会「JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver1.0)」(http://jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本機のみ、省電力制御あり、フル充電の使用条件。ただし、実際の駆動時間は使用条件により異なります。
 ※9: バッテリー駆動時間は、ご利用状況やカスタマイズ構成によっては記載時間と異なる場合があります。

※10: スタンバイ(スリープ)時、または電源ボタン(スイッチ)OFF時。
 ※11: エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位: 平方ワット)で除したものです。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットで表記しています。A: 100%以上200%未満、AA: 200%以上500%未満、AAA: 500%以上
 ※12: OSの画面上表示にかかわらず、32bit版OSが使用可能な領域は最大約3GBになります。ただし、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
 ※13: 搭載できる最大メモリ容量は、ご購入時に搭載するメモリ容量によって次のようになります。4GBメモリを搭載した場合: 最大4GB、8GBまたは16GBメモリを搭載した場合: 最大16GB、32GBメモリを搭載した場合: 最大32GB
 ※14: ディザリング機能により実現(LCDのみ)。
 ※15: エネルギー消費可能なHDD領域は、128ページをご確認ください。ファイルシステムはNTFSになります。
 ※16: 再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
 ※17: Wake up on LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっております。使用環境に制限があるため、ご使用の際は、マニュアルをご覧の上「使用する」に変更してください。

※18: OS上の設定により変更可能です。
 ※19: 富士通は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOS及びドライバを提供しますが、全ての機能を保証するものではありません。
 ※20: 各製品で質量が異なる場合があります。
 ※21: ご利用に関する詳細は、133ページの「無線LAN機能のご利用にあたって」をご確認ください。
 ※22: DMIとはDirect Media Interfaceの略になります。
 ※23: H920/H720は当社測定基準による(各機種最大搭載メモリ容量、フラッシュメモリアドライブ256GB、Blu-ray Discドライブ、無線LAN搭載、LCD解像度最小)
 ※24: 出荷時最大メモリ容量へ変更する際には標準搭載メモリを取り外す必要がある場合があります。
 ※25: 日本語32bit版。
 ※26: 日本語64bit版。
 ※27: インテル® vPro™ テクノロジーに対応しています。

環境への配慮

環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

富士通グループは、ITサービス業界で初めて「エコ・ファースト企業」として認定されました。「エコ・ファースト制度」は、業界のトップランナー企業の環境保全に関する行動をさらに促進するため、企業が環境大臣に対し、地球温暖化対策など、環境保全に関する取り組みを約束する制度です。



○:適合または対応、採用
 一:未適合または未対応、未採用

○:適合または対応、採用
 一:未適合または未対応、未採用

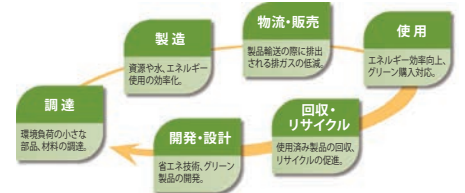
	デスクトップ型					
	J530	W530	M730	R930	R670-2	C620
省電力						
省エネ法 (目標年度2011年度) 省エネ法で2011年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率はP.129～P.130「仕様一覧表」をご覧ください。	○*3	○*3	○*5	○*4	○*1	○
国際エネルギースタープログラム対応 当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する2009年7月発効の現行基準を満たしていると判断します。	○*2	-	-	-	-	-
グリーン購入法への対応 2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律)に基づく調達の2013年度基本方針(判断の基準)に対応しています。	○*3	○*3	○*5	○*4	○*1	○
グリーン製品の提供 当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。グリーン製品の詳細は http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/gproducts/ をご覧ください。	○	○	○	○	○	○

	デスクトップ型					
	J530	W530	M730	R930	R670-2	C620
特定化学物質の使用抑制						
RoHS指令 電気・電子機器に含まれる特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ビフェニル)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の使用を制限する欧州の規定である「RoHS指令」に全機種対応しています。	○	○	○	○	○	○
ハロゲンフリー樹脂 燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂を製品のボディに採用。	○	○	○	○	○	○
環境負荷の低減						
マグネシウム合金 マグネシウム合金のリサイクル技術を開発、再生材を使用。	-	-	-	-	-	-
再生プラスチック 資源の有効利用のため、製品のボディの一部に再生プラスチックを使用。	○	○	○	○	○	○
植物油インキ使用包装箱 梱包する段ボールの印刷に環境負荷の少ない植物油インキを使用。	○	○	○	○	○	○
資源の節約						
マニュアルの電子化 紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。 http://www.fmworld.net/biz/celsius/manual/	○	○	○	○	○	○
回収・リサイクル 当社では法人のお客様から排出されるパソコンを回収・リサイクル(有償)、資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。詳細は、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html)をご覧ください。	○	○	○	○	○	○

*1: インテル® Xeon® プロセッサ X5650搭載モデルのみ規制対象です。インテル® Xeon® プロセッサ X5675の2CPU搭載モデルは、複合理論性能が1秒につき20万メガ演算以上のため対象外となります。
 *2: CELSIUS J530はデスクトップコンピュータカテゴリーです。
 *3: インテル® Core™ i3-4130デスクトッププロセッサ搭載モデルのみ規制対象です。
 *4: インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2の2CPU搭載モデルのみ規制対象です。
 *5: インテル® Xeon® プロセッサ E5-1620v2搭載モデルのみ規制対象です。

環境へのこだわり

設計から、回収まで。ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



<エコレールマーク>

当社は、環境にやさしい鉄道貨物輸送に積極的に取り組む企業であることを表示するエコレールマークの企業認定を取得しています。



<ISO14001>

富士通グループは富士通本体およびすべての国内グループ会社、ならびに、海外グループ会社の主要な生産拠点において、環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得しています。



セキュリティ

PCワークステーションや大切な情報を守る二重三重のセキュリティ対策で、安心な環境を構築。

▶セキュリティ機能一覧表

凡例 ●:標準搭載または添付、○:カスタムメイド、-:設定無し、▲:別売オプション

対象	機器/ソフト名	主な使用目的	デスクトップ型					
			J530	W530	M730	R930	R670-2	C620
不正使用対策	手のひら静脈センサー付きキーボード	使用者の認証等	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	指紋認識装置 (FS-400U)		▲	▲	▲	▲	▲	-
	スマートカード *1		▲	▲	▲	-	-	-
	BIOS/パスワード		●	●	●	●	●	●
情報漏えい対策	HDD/パスワード	HDDのデータ消去	●	●*2	-	-	●*2	-
	HDDデータ消去		●	●	●	●	●	●
その他セキュリティ対策	Portshutter Premium *3	USBなどのポート使用制限	●	●	●	●	●	●
	セキュリティチップ	暗号鍵の保護、暗号化、機器の監査等	●*4	●*5	●*5	●*6	-	●*6
	iフィルター *5	インターネット情報のフィルタリング	●	●	●	●	●	●
	盗難防止ロック取り付け穴	ワイヤロックの取り付けに対応	●	●	●	●	●	-
	マカフィー®マルチアクセスインターネットセキュリティ *5	ウイルス駆除ツール	●	●	●	●	-	-
本体カバーキー/筐体施錠 *7	各種デバイスの盗難防止	-	-	●	●	-	-	

*1: 暗号鍵や証明書を利用するためには、お客様で専用フォーマットのカードを用意して頂く必要があります。また、SMARTACCESS/Premium (別売) が必要です。SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページをご参照ください。
 (http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/)
 *2: カスタムメイドでRAID構成を選択した場合は除きます。
 *3: 「FDD」「CD/DVD」「パラレル/シリアルポート」「赤外線通信」を無効化した場合、それらに接続されるオプション製品がご利用できなくなります。オプション製品の接続されるポートについては、システム構成図にてご確認ください。CD/DVDの「読み取りを許可する」設定はWindows®標準の書き込み機能およびカスタムメイドでCD/DVDを選択した際に添付されるライティングソフトウェア「Roxio Creator LJ」で動作確認しております。Portshutterについては、(株)富士通ソフトウェアテクノロジーのホームページ (<http://jp.fujitsu.com/group/ftsl/>) でご確認ください。
 *4: 出荷時セキュリティチップの機能は無効になっています。セキュリティチップが故障した場合やパスワードを忘れた場合、暗号化されたデータの復元が不可能になる場合があります。暗号化はファイルとフォルダ単位のみ対応しています。HDD一括の暗号化には対応していません。
 *5: 無償サポートと無償アップデートの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。
 *6: 出荷時セキュリティチップの機能は無効になっています。
 *7: 施錠する場合は、お客様の責任で、本体カバーキーを紛失しないようにしてください。本体カバーキーを紛失した場合は、保証期間にかかわらず本体カバーキーは有償交換となります。また、即日修理ができませんので、あらかじめご了承ください。

グラフィックス

お客様のクリエイティブ・ビジネスニーズに応える選択可能な最新のグラフィックス

対応機種	グラフィックスライブラリ						解像度(ドット)		ビデオメモリ**						マルチディスプレイ同時接続	インターフェース*1	性能イメージ図				
	Windows 8.1 Pro		Windows 8 Pro		Windows*7 Professional		アナログ	デジタル	Windows 8.1 Pro		Windows 8 Pro		Windows*7 Professional				2D	3D			
	DirectX	OpenGL	DirectX	OpenGL	DirectX	OpenGL			32bit	64bit	32bit	64bit	32bit	64bit				エントリー	ミッドレンジ	ハイエンド	ウルトラハイエンド
	32bit	64bit	32bit	64bit	32bit	64bit	32bit	64bit	32bit	64bit	32bit	64bit									
Intel® HD Graphics P4000*2 (CPUに内蔵)	C620	—	—	11	3.1	—	—	最大1920×1200 最大1677万色	—	最大1792MB*	—	—	—	—	—	DVI-I					
Intel® HD Graphics P4600/4400*2 (CPUに内蔵)	J530 W530	11.1	4.2	11.1	4.0	—	—	最大1920×1200 最大1677万色**10	最大1792MB**10	最大1792MB**10	—	最大1792MB**10	最大1696MB**10	最大1696MB**10	2	<J530> DVI-D×1**4, アナログRGB×1**4 <W530> DVI-D×1**4, DisplayPort×1**4, アナログRGB×1**4					
NVIDIA® Quadro® K600	J530 W530 R930 M730 C620	11	4.3**8	11	4.3**8	11	4.3	最大1920×1200	DisplayPort:最大3840×2160 DVI-D(DL):最大2560×1600 DVI-D(SL):最大1920×1200	1GB**9	1GB	1GB**9	1GB	1GB	1GB	2	DVI-I×1, DisplayPort1.2×1				
NVIDIA® Quadro® K2000	J530 W530 R930 M730 C620	11	4.3**8	11	4.3**8	11	4.3	最大1920×1200	DisplayPort:最大3840×2160 DVI-D(DL):最大2560×1600 DVI-D(SL):最大1920×1200	2GB**9	2GB	2GB**9	2GB	2GB	2GB	3	DVI-I×1, DisplayPort1.2×2				
NVIDIA® Quadro® K4000	W530 R930 M730 C620	11	4.3**8	11	4.3**8	11	4.3	最大1920×1200	DisplayPort:最大3840×2160 DVI-D(DL):最大2560×1600 DVI-D(SL):最大1920×1200	3GB**9	3GB	3GB**9	3GB	3GB	3GB	3	DVI-I×1, DisplayPort1.2×2				
NVIDIA® Quadro® K5000	R930 M730	—	—	11	4.3**8	11	4.3	最大1920×1200	DisplayPort:最大3840×2160 DVI-D(DL):最大2560×1600 DVI-D(SL):最大1920×1200	4GB	4GB	4GB	4GB	4GB	4GB	4	DVI-D×1, DVI-I×1**4, DisplayPort1.2×2				
Quadro® K1000M 2GB with Optimus™ テクノロジー	H720	—	—	—	—	11	4.1	最大1920×1200ドット**11 最大1677万色	最大2560×1600ドット**11 最大1677万色	—	—	—	—	2GB	○	アナログRGB ミニD-SUB 15ピン×1, DisplayPort×1					
Quadro® K2000M 2GB with Optimus™ テクノロジー	H720	—	—	—	—	11	4.1	最大1920×1200ドット**11 最大1677万色	最大2560×1600ドット**11 最大1677万色	—	—	—	—	2GB	○	アナログRGB ミニD-SUB 15ピン×1, DisplayPort×1					
Quadro® K3000M 2GB with Optimus™ テクノロジー	H920	—	—	—	—	11	4.1	最大1920×1200ドット**11 最大1677万色	最大2560×1600ドット**11 最大1677万色	—	—	—	—	2GB	○	アナログRGB ミニD-SUB 15ピン×1, DisplayPort×1					
Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー	H920	—	—	—	—	11	4.1	最大1920×1200ドット**11 最大1677万色	最大2560×1600ドット**11 最大1677万色	—	—	—	—	4GB	○	アナログRGB ミニD-SUB 15ピン×1, DisplayPort×1					

*1:アナログディスプレイを接続する場合はDVI-VGA変換アダプター (CLE-ADP11A) が必要です。*2:Intel® HD Graphics (CPUに内蔵) の場合、メモリを2枚搭載することを推奨します。Core™ i3搭載時はIntel® HD Graphics 4400 (CPUに内蔵)、カスタマイズでインテル® Xeon® プロセッサを選択時は、Intel® HD Graphics P4600 (CPUに内蔵) になります。*3:メインメモリ4GB搭載時、本ワークステーションの動作状況によってビデオメモリの最大容量は変化します。最大容量はメインメモリの使用可能な領域によって決定するため、お使いの環境によって記載された値から増減する場合があります。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。*4:カスタマイズでグラフィックスカードを選択した場合使用できません。*5:本装置のサポート解像度です。*6:1920×1200より高い解像度の表示はサポート対象外です。*7:専用ビデオメモリの他、メインメモリの一部をビデオメモリとして使用します。その容量はメインメモリの容量により変動します。*8:サポートするOpenGLのバージョンは、お使いのディスプレイドライバーによって異なる場合があります。*9:C620は除きます。*10:アナログRGB出力の最大サポート解像度は1920×1200ドット、60Hz (CVT R9, Coordinated Video Timings Reduced Blanking) です。お使いのディスプレイがアナログRGB入力での1920×1200ドット表示をCVT RBで対応していれば選択できますが、CVT RBではなく、Standard Timingで対応している場合には選択できず、1920×1080、1680×1050などの解像度が選択可能な解像度になります。*11:本装置のサポート解像度です。*DVI-I, DVI-D, DisplayPortはHDCPIに対応。*DisplayPortは音声出力に対応。

◎豊富なカスタムメイドオプションにより、最新のプロフェッショナル 3次元グラフィックス環境を提供します。(対応機種は上記表をご参照ください)

デスクトップ型			
Quadro® K600	Quadro® K2000	Quadro® K4000	Quadro® K5000
			
ノートブック型			
Quadro® K1000M	Quadro® K2000M	Quadro® K3000M	Quadro® K4000M
			

〈無線LAN機能のご利用にあたって〉

本カタログに記載の製品の使用周波数はIEEE802.11a, 11nの場合5GHz、IEEE802.11b, 11g, 11nの場合2.4GHzです。5GHzの周波数帯を5.2/5.3GHz帯で使用する場合、屋内のみで使用できます。また2.4GHzの周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他、他の無線LANシステム、工場での製造ライン等で使用される免許を要する移動体構内無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定小電力無線局など(以下、「他の無線局」と略す)が運用されています。

- この機器の使用前に、近隣の医療機器や工場がないことを確認してください。
- 万一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が生じた場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の使用を停止してください。
- 心臓用ペースメーカー等の医療機器からは2cm以上離してご使用ください。
- 本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国の電波関連法令に抵触する可能性があります。
- 2.4GHzの場合は1-13チャンネル(ただしIEEE 802.11nの40MHz帯域幅システム(HT40)の場合は[1, 5]/[2, 6]/[3, 7]/[4, 8]/[5, 9]/[6, 10]/[7, 11]の[]内のチャンネルを組み合わせて1つのチャンネルとして使用します。5GHzの場合はW52, W53, W56の19チャンネル(ただしIEEE 802.11nの40MHz帯域幅システム(HT40)の場合はW52 [36, 40]/[44, 48])/W53 [52, 56]/[60, 64])

- W56 [100, 104]/[108, 112]/[116, 120]/[124, 128]/[132, 136]の[]内のチャンネルを組み合わせて1つのチャンネルとして使用します)から通信チャンネルは選択できますが、その機種が元々サポートしているチャンネル数、無線LANの台数や位置により、使用できるチャンネルが制限されます。
- 同じチャンネルを利用できる無線LAN製品とのみ通信が可能です。
- IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存が可能です。IEEE 802.11gとIEEE 802.11bの混在環境においては、共に本来の性能が出ない場合があります。本来の性能が必要な場合は、IEEE802.11gとIEEE802.11bを別のESS-IDに設定する、もしくはチャンネルを5チャンネル以上離してください。又は無線LANアクセスポイントをIEEE802.11bのみ/IEEE802.11gのみに設定してください。
- IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存時、複数のIEEE802.11gクライアントにて大きなファイルの送受信をする等、負荷が高い際には、IEEE802.11bクライアントがつかがりづらくなる場合があります。
- 本カタログに記載の製品の4GHz帯を使用している無線設備は全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式としてはDS-SSおよびOFDM方式を採用しており、与干渉距離は40mです。
- IEEE802.11bはチャンネル14をサポートしていません。

アプリケーション

さまざまなビジネスに活用できる豊富なアプリケーションソフトを標準添付

主なインストール/添付ソフトウェア

※プレインストールOSは各機種毎により異なります。対応OSについては本体仕様一覧のOSをご確認ください。
 ●：インストール済み ▲：本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバズディスク (+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただくか、HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをしてください。◇：HDD内に格納(未インストール) ■：トラブル解決ナビ&ドライバズディスクからの起動となります。

ソフト名称	対応機種	CELSIUS					
		J530	W530	M730	R930	R670-2	C620
インターネット	Windows Internet Explorer® 11 ^{*11}	●	●	—	—	—	—
	Windows Internet Explorer® 10	● ^{*9}	● ^{*9}	● ^{*9+10}	● ^{*9+10}	—	● ^{*10}
	Windows Internet Explorer® 9 ^{*9}	—	—	—	—	●	●
メール	Windows Live®メール ^{*9}	●	●	●	●	—	●
ユーティリティ	Easy Backup2	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Easy Backup	—	—	—	—	▲	—
	ゆったり設定2 ^{*9}	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	富士通モニタユーティリティ ^{*9}	—	—	—	—	▲	—
	F-Launcher	▲ ^{*10+11}	▲ ^{*10+11}	▲ ^{*10}	▲ ^{*10}	—	▲ ^{*10}
	Windows Live® Messenger ^{*9}	—	—	—	—	●	—
	Skype ^{*9}	●	●	●	●	—	●
ビューア	Adobe® Reader ^{*9+6+9}	●	●	●	●	—	●
電源管理	ディスプレイの電源を切る	●	●	●	●	—	—
サポート	Update Advisor (本体装置)	●	●	●	●	—	—
	富士通ハードウェア診断ツール	■	■	■	■	■	■
	パソコン乗換ガイド	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	ステータスマニター	—	—	—	—	—	◇
	NTC Mirror Monitor (※RAID構成のみ)	—	●	—	—	—	—
	T-SATA2R Manager (※RAID構成のみ)	—	—	●	●	—	—
セキュリティ	SMARTACCESS/Basic	▲	—	—	—	—	—
	Portshutter	—	—	—	—	▲	—
	Portshutter Premium	▲	▲	▲	▲	—	▲
	マカフィーマルウェア・インターネットセキュリティ ^{*5}	◇	◇	◇	◇	—	◇
	トフィルタ [®] 6.0 ^{*5}	◇	◇	◇	◇	—	◇
	ハードディスクデータ消去	■	■	■	■	■	■
CD/DVD作成	Roxio Creator LJ ^{*1+2}	●	●	●	●	●	●
マルチメディア	Windows Media® Player 12	●	●	●	●	●	●

カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション

●：インストール済み
 ▲：本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバズディスク+WinDVDディスク追加」を購入しインストールをしていただくか、HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをしてください。

ソフト名称	対応機種	CELSIUS			
		W530 J530	M730	R930	R670-2 C620
DVD-ROM	Corel® WinDVD® for FUJITSU ^{*3}	▲	—	—	—
スーパーマルチ	Corel® WinDVD® for FUJITSU ^{*3}	▲	—	—	—
Microsoft® Office Personal 2013 ^{*4}	ワープロ	●	—	—	—
	表計算	●	—	—	—
	情報管理	●	—	—	—
Microsoft® Office Home & Business 2013 ^{*4}	ワープロ	●	—	—	—
	表計算	●	—	—	—
	情報管理	●	—	—	—
	プレゼンテーション	●	—	—	—
デジタルノートソフトウェア	Microsoft® OneNote® 2013	●	—	—	—

- *1:再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き込む際に必要のため、光学ドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもプレインストールされます。媒体へ書き込むには別途、オプションのスーパーマルチドライブが必要になります。
- *2:バケットライトの書き込みには対応していません。
- *3: CPRM再生にはAdministrator権限が必要です。音声トラックがMPEGオーディオフォーマットで作成されたDVDを当社製PCにインストールされた「WinDVD」で再生すると音声が出ません。Corel WinDVDはオーディオCDおよびビデオCDの再生には対応していません。
- *4:出荷時に32bitのOfficeがプレインストールされています。
- *5:無償サポートと無償アップデートの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。
- *6:フリーソフトのため、サポートは行っていません。
- *7:PC乗換ガイド
- *8:無線LANモデルのみ。
- *9:Windows® 7 Professional正規版 SP1適用済みの場合。
- *10:Windows 8 Proの場合。
- *11:Windows 8.1 Proの場合。

現地セットアップ・配送料について

現地セットアップ(導入時の設置/設定作業)について

本機器はお客様にて設置/設定可能ですが、お客様に代わりサービスエンジニアが導入/設置作業を行う「現地セットアップ」をご提供しております。PCワークステーション導入時のハードウェア設置/接続作業に加え、OSの初回セットアップやネットワーク接続などの定型的な簡易設定作業をサービスエンジニアが行います。PCワークステーション導入時の煩雑な作業を代行することで、お客様の負荷軽減を支援します。

品名	型名	標準価格	作業実施時間帯
現地セットアップ(PC/A/パターン)*	GENPC-A	13,800円/台	月曜～金曜(*1)、9時～17時
現地セットアップ(PC/B/パターン)*	GENPC-B	21,800円/台	月曜～金曜(*1)、17時～22時、土曜/日曜/祝日(*2)、9時～17時

*1:祝日および12月30日から1月3日までを除く *2:12月30日から1月3日までを除く ※CELSIUS R920、R670-2は除きます。

配送料について

当社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、別途配送料3,000円/台(税別)が必要となります。なお、大量展開時の一括配送、CELSIUS R920、R670-2については、料金テーブルが異なりますので、当社営業もしくは販売パートナーまで、お問い合わせください。

現地セットアップ対象範囲外のご要望(個別ソフトウェアのインストールやカスタマイズなど)や大量/大規模なPCワークステーション導入時には、「システムスタートアップサービス」「システム展開サービス」などをご利用ください。詳細は富士通ホームページ「製品サポート」のコーナーをご覧ください。
[\(http://fenics.fujitsu.com/outsourcingservice/lcm/it-infra-delivery/\)](http://fenics.fujitsu.com/outsourcingservice/lcm/it-infra-delivery/)

充実のラインナップがあらゆるシーンで最高のパフォーマンスを実現

PCサーバ PRIMERGY

LIFEBOOK, STYLISTIC, ARROWS ラインナップ

ストレージシステム

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧

社外中心

社内中心

ARROWS Tab / STYLISTIC
Q series

無線WAN vPro CLEARURE 3G/LTE
無線WAN vPro
Global 無線WAN

Q584/H Q702/G Q704/H ※Core™は搭載モデルはvPro非対応です。

タブレット

LIFEBOOK
T series

vPro Global

T734/H

LIFEBOOK
T series

CLEARURE 3G/LTE vPro
無線WAN Global

T904/H

LIFEBOOK
S series

New CLEARURE 3G/LTE vPro
無線WAN

S904/J

富士通法人向けPC情報サイト
<http://www.fmworld.net/biz>



Windows 8.1 Pro へのアップグレードをお考えのお客様へ ⚠

Windows 8 Pro プリインストールモデルを Windows 8.1 Pro にアップグレードすると一部動作不具合が発生する場合があります。

Windows 8.1 Pro にアップグレードされる際は下記サイトの留意事項をご確認の上、お客様ご自身の責任で実施していただきますようお願いいたします。

FMWORLD[法人]「法人向けPC Windows 8.1 動作確認情報」
<http://www.fmworld.net/biz/fmv/windows8-1/info/>

10.1型~12.5型

13.3型

その他のモデル

LIFEBOOK
S series

S752/F



LIFEBOOK
E series

E752/F



- ◎コンバーチブル型、ハイブリッド型、防水防塵対応など充実のタブレットモデル
- ◎さらに充実したカスタムメイドメニュー

Ultrabook

LIFEBOOK
U series

vPro
無線WAN



U904/H

U772/G

- CLEARSURE** CLEARSURE対応モデル
- CLEARSURE 3G/LTE** CLEARSURE 3G/LTE対応モデル
- vPro** vPro搭載 (標準/カスタムメイド)
- 無線WAN** 無線WANモデル
- Global** グローバル共通モデル

プリインストールOSラインナップ一覧

- ・Windows 8.1 Pro (64bit) ・Windows 8.1 Pro (32bit)
- ・Windows 8.1 (64bit) ・Windows 8.1 (32bit)
- ・Windows 8 Pro (64bit) ・Windows 8 Pro (32bit)

注:各モデルにより搭載可能OSは異なります。詳細はP.161~P.170の「本体仕様一覧表」にてご確認ください。

ディスプレイ



マルチディスプレイで業務効率アップ。
様々な利用シーンに対応する豊富な
ラインナップ。

*アプリやデバイスは国により異なります。

リターンブル集合梱包



PC5台を1箱の専用箱でお客様へ納品
します。梱包資材を少なくし、開梱作業
の軽減を実現します。

LIFEBOOK
E series

CLEARSURE
CLEARSURE 3G/LTE
無線WAN
vPro
Global



E734/H

LIFEBOOK
E series

vPro
Global



E744/H

LIFEBOOK
E series

vPro
Global



E754/H

スリム・モバイル

A4スタンダード

LIFEBOOK
A series

vPro



※A744/HのみvPro対応です。

A744/H・A574/H・A553/H

バリューシリーズ

LIFEBOOK



A553/HX

14.0型

15.6型



富士通はパソコン本体の部品受入検査・CPU
組み込み・部品組み込み・最終組み立て・出荷
試験(品質管理)を日本国内で実施しています。
お客様からいただいたご意見は開発拠点に
集約し、開発工程にフィードバック。使いやすさ
の向上、信頼性の確立など、よりよい製品作りの
ために活用しています。



お客様



Q series

充実のアクセサリにより利用シーンが広がるハイスペック防水タブレット

12.5型ワイド・ハイスペック防水タブレット



インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

ARROWS Tab Q704/H

OS		液晶		
プリインストールOS Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 8.1 (64bit)	その他適用可能搭載OS Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1	12.5型フルHD 1920×1080		
CPU	薄さ・軽さ	駆動時間	通信	セキュリティ
インテル® Core™ i7-4600U (最大3.30GHz) ^{*1} インテル® Core™ i5-4300U (最大2.90GHz) ^{*1} インテル® Core™ i3-4010U (1.70GHz)	11.9mm 約980g	約16時間 ^{*2,3}	無線WAN 標準装備 無線LAN Bluetooth 標準装備 無線LAN Bluetooth GPS	標準装備 カスタムメイド 指紋センサー カスタムメイド セキュリティチップ NFC スマートカード

*1:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数は「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*2:Windows 8.1、インテル® Core™ i7-4600U搭載時。 *3:JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0) に基づいて測定。
*バッテリーは消耗品です。一般的に800~1000回の充電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



ペンによる快適な操作性

タッチパネル (静電容量方式) のほかにWacom社製デジタルペンを搭載 (電磁誘導方式)。スタイラスペン (標準添付) での入力により、手のひらで画面をタッチしても誤動作することなく詳細な文字・図形入力が可能。使い終わったペンは本体に収納可能です。また、液晶パネルに傷や衝撃に強い高強度ガラスDragontrail®を採用。

過酷な現場での利用も可能な防水・防塵・耐薬品設計を実現

屋外での利用時の急な雨にも安心な防水・防塵設計 (防水FANの採用により、外部からの水流ルートの遮断構造制御を実現) (IPX5/IPX7/IPX8、IP5X)。耐薬品設計なので、医療現場や飲食店でも安心して使えます^{*1,2}。使用後はアルコールで拭き取って清潔な状態を維持できます。
*1:耐薬品はカスタムメイドです。 *2:対応薬品:エタノール、IPA (イソプロピルアルコール)、次亜塩素酸ナトリウム

お客様の重要な情報を守る強固なセキュリティ機能

指紋センサー、暗号化機能付フラッシュメモリディスク標準装備。セキュリティチップ、NFC、スマートカードスロット搭載可能。

インテル® vPro™ テクノロジー対応可能 (セキュリティチップ選択時)

*:Core™ i3搭載モデルは非対応です。

Xi対応無線WAN搭載モデルをラインナップ ~~docomo LTE~~

MIL-STD-810G規格に準拠した耐久性、防塵性^(注)

アメリカ国防総省が規定する米軍採用規格 (Military Specifications and Standards) に準拠した耐久性、防塵性を備えています。
(注):本試験結果について、妥当性や正当性について保証するものではなく、法律上の瑕疵責任を含めていかなる責任も負いかねます。

資料作成からモバイルまで1台でフルサポート

◎先進のスペックをコンパクト筐体に収納

- 最新の第4世代インテル®Core™ i7/i5/i3プロセッサ採用。
- 12.5型フルHDディスプレイ (1920×1080) 採用。
- 暗号化機能付フラッシュメモリディスク標準装備。
- 約16時間の長時間駆動を実現。また1時間充電で約4時間利用できる急速充電に対応。

◎2つのモードで利用シーンに最適なパフォーマンスを実現

MOBILE MODE: 駆動時間優先モード、作業内容に応じてCPUを最適制御。
TURBO MODE: パフォーマンス優先モード、クレードル内蔵FANにより集中冷却しCPUフルパワー駆動を実現 (ターボモード拡張クレードルへの接続でモード自動切替可能)。

紙のように手軽に使える高精細防水タブレット

10.1型ワイド・高精細防水タブレット



※アプリやデバイスは国により異なります。

ARROWS Tab Q584/H

OS		CPU	液晶
Windows 8.1 Pro (32bit) Windows 8.1 (32bit)	インテル® Atom™ Z3770 (最大2.40GHz) ^{*1}	10.1型WQXGA 2560×1600	
薄さ・軽さ	駆動時間	通信	セキュリティ
9.9mm 約640g ^{*2}	約15.5時間 ^{*4}	無線WAN 標準装備 無線LAN Bluetooth GPS 標準装備 無線LAN Bluetooth GPS カスタムメイド GPS	標準装備 指紋センサー セキュリティチップ ^{*3} カスタムメイド NFC スマートカード

*1:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数は「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*2:無線WAN非対応モデル。 *3:SMARTACCESS/Basic, SMARTACCESS/Premium (別売) では使用できません。
*4:JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0) に基づいて測定。
*バッテリーは消耗品です。一般的に800~1000回の充電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



ペンによる快適な操作性

タッチパネル (静電容量方式) のほかにWacom社製デジタルペンを搭載 (電磁誘導方式)。スタイラスペン (標準添付) での入力により、手のひらで画面をタッチしても誤動作することなく詳細な文字・図形入力が可能。使い終わったペンは本体に収納可能です。

過酷な現場での利用も可能な防水・防塵・耐薬品設計を実現

屋外での利用時の急な雨にも安心な防水・防塵設計 (IPX5/IPX7/IPX8、IP5X)。耐薬品設計なので、医療現場や飲食店でも安心して使えます^{*}。使用後はアルコールで拭き取って清潔な状態を維持できます。
*対応薬品:エタノール、IPA (イソプロピルアルコール)、次亜塩素酸ナトリウム

持ち運びに適した小型軽量ボディ。

外形寸法:267.0×180.8×9.9mm (本体のみ) 質量:約640g (無線WAN非対応モデル)

お客様の重要な情報を守る強固なセキュリティ機能

指紋センサー、セキュリティチップ標準装備。NFC、スマートカードスロット搭載可能。

Xi対応無線WAN搭載モデルをラインナップ ~~docomo LTE~~

MIL-STD-810G規格に準拠した耐久性、防塵性^(注)

アメリカ国防総省が規定する米軍採用規格 (Military Specifications and Standards) に準拠した耐久性、防塵性を備えています。
(注):本試験結果について、妥当性や正当性について保証するものではなく、法律上の瑕疵責任を含めていかなる責任も負いかねます。

圧倒的な鮮やかさ&画面^{*1}にペン^{*2}入力が可能

全ての情報をリアルに映し出す高精細ディスプレイとファイル/アプリに依存しない高精細ペン & 手書きモードで紙並みの使いやすさを実現

◎高精細WQXGAディスプレイ

- 2560×1600の高精細10.1型ディスプレイを採用。
- アスペクト比が16:10になり、表示面積がアップ。リアルな映像での商品紹介や精細な画像表示が求められる現場での利用に最適です。

◎写真やPDFに書き込める高精細ペン & 手書きモード

- 1024階調の高精細ペン (標準添付) で画面で見ている情報に即座に手書き入力可能 (ワンタッチキャプチャ)。PDF、Officeファイル、写真等ファイル/アプリに依存せず自由に書き込みが出来る。メモ代わりの使いやすさを実現。
- 雨天でも使用可能なIPX2準拠の防滴ペンを本体に内蔵。

※1:10点マルチタッチに対応。 ※2:ペン 標準添付/本体収納可能。

Q series

用途に応じて着脱可能な2Way STYLEハイブリッドタブレット

11.6型ワイド・ハイブリッドタブレット



※アプリやデバイスは国により異なります。

※キーボード・ドッキングステーションは別売です。

用途に応じて着脱可能な2Way STYLE

キーボード・ドッキングステーション装着時はノートPCとして、分離して単体の場合はタブレットとしても使用可能なハイブリッド構造。それぞれの特長を活かした使用が可能です。

- ◎タブレットスタイルとして
 - ・薄さ約12.7mm、重さ約850gの薄型・軽量ボディ。
- ◎ノートPCスタイルとして
 - ・タブレット/キーボード・ドッキングステーション側の双方のバッテリーを使用し、約10.4時間*1の長時間駆動を実現。また、アナログRGB、有線LAN等、ノートPC利用時に役立つインターフェースが利用できます。

*1:Windows 7搭載モデル、無線LAN非対応モデル



タブレットスタイル



ノートPCスタイル

高性能・充実の拡張性

高速処理を実現するインテル®Core™i5プロセッサを搭載。指やペンでの直感的な操作を快適に行えます。

STYLISTIC Q702/G vPro 無線LAN Global

OS				液晶
プリインストールOS Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 8 Pro (64bit)		その他適用可能搭載OS Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Proダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Proダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1		11.6型HD 1366×768
CPU	薄さ・軽さ	駆動時間	通信	セキュリティ
インテル®Core™ i5-3427U (最大2.80GHz)*1	12.7mm 約850g*2	約4.6時間*2*3	無線LAN 無線LAN 標準装備 Bluetooth 標準装備 Bluetooth	標準装備 指紋センサー カスタムメイド セキュリティチップ

*1:インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー動作時、通常動作周波数は「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*2:無線LAN非対応モデル、標準バッテリー搭載時。(Windows 7モデル)
*3:JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0) に基づいて測定。
*4:バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



インテル® vPro™ テクノロジー対応可能 (セキュリティチップ選択時)

Xi対応無線LAN搭載モデルをラインナップ **docomo LTE** (X)

安心・安全のクオリティ

- お客様の情報を守る強固なセキュリティ
指紋センサーを標準搭載。暗号化機能付フラッシュメモリディスク、セキュリティチップ*を搭載可能。
- 国内生産による高品質・高信頼 (MADE IN JAPAN)
パソコン本体の生産<部品受入検査・CPU組込み・装置組込み・最終組立・出荷試験 (品質管理)>をすべて国内で実施しています。



海外修理対応

T series

ペン入力 (電磁誘導方式)・タッチパネル (静電容量方式) 入力に対応したコンバーチブル型タブレット

12.5型ワイド・コンバーチブル型タブレット



※アプリやデバイスは国により異なります。

スーパーマルチドライブ搭載可能なコンバーチブル型タブレット

- ◎ディスプレイ部分が双方向に回転できるコンバーチブル型構造により、デスクワーク時は通常のノートPCのフォルムでキーボード入力、プレゼンテーション時はタブレット型のフォルムでペン入力や指でのタッチ入力など、用途や環境に合わせてフォルムの変更が可能です。



広視野角対応の高画質大画面12.5型HD液晶を採用

広視野角対応により、見る位置や角度によって色合いやコントラストが変わることなく、隅々まで鮮明な画像表示が可能です。

指での直感的な操作が可能な静電容量方式タッチパネルを採用

- 10点マルチタッチに対応。
- 専用ペン (電磁誘導方式) による操作も可能。(標準添付)

各種設定可能なタブレットボタンを搭載

用途に合わせて簡単にユニットを交換できるモバイル・マルチベイ

インテル®vPro™ テクノロジー対応可能 (セキュリティチップおよびvPro™対応無線LAN選択時)

海外修理対応

LIFEBOOK T734/H vPro Global

OS				液晶
プリインストールOS Windows 8.1 Pro (64bit)		その他適用可能搭載OS Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1		12.5型HD 1366×768
CPU	液晶	光ドライブ (メディア種類)	薄さ・軽さ	駆動時間
インテル®Core™ i5-4300M (最大3.30GHz)*1	標準:なし カスタムメイドで 追加可能	標準:なし カスタムメイドで 追加可能	35.3mm (最厚部)*2	約15.5時間 *3*4
通信	セキュリティ	標準装備	標準装備	カスタムメイド
標準装備 LAN 無線LAN Bluetooth	標準装備 指紋センサー セキュリティボタン	標準装備 指紋センサー セキュリティボタン	標準装備 指紋センサー セキュリティボタン	標準装備 指紋センサー セキュリティボタン

*1:インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー動作時、通常動作周波数は「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*2:ウェイトセイバー搭載時。 *3:Windows 8.1 Pro、標準バッテリー増設用バッテリー搭載時。
*4:JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0) に基づいて測定。
*バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



200万画素フルHD Webカメラ標準搭載

無線LAN、Bluetooth® ワイヤレステクノロジーを標準搭載

多彩なセキュリティ機能

- 指紋センサー、セキュリティボタンを標準搭載。
- セキュリティチップ、スマートカードスロットを搭載可能。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter Premium」を標準添付。
- 「暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスク」の搭載に対応。

ユーザビリティへの配慮

- 電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づけるECO Sleep対応ACアダプタ選択可能。
- バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。
※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー駆動時間は無効時の約8割になります。

USB3.0ポート×1、USB2.0ポート×2搭載 (ポートリプリケータ使用時:最大5ポート)

T series

Ultrabook™ (薄軽長) 要件を満たした13.3型コンバーチブル型タブレット

13.3型コンバーチブル型タブレット



※アプリやデバイスは国により異なります。

メインマシンとしての基本性能を備えたUltrabookコンバーチブル

◎充実した基本性能

最新の第4世代インテル® Core i5プロセッサ採用。
13.3型「IGZO」高精細ディスプレイ (2560×1440ドット) を採用。
ハイブリッドHDD標準搭載。

◎薄型・軽量・長時間駆動、堅牢性を実現

- ・薄型: 17.1~19.3mm
- ・軽量: 約1.59kg
- ・長時間駆動: 12.5時間 (Windows 8.1 Pro搭載時)
- ・ボディねじれに強い「超圧縮ソリッドコア構造」を採用。
- ・液晶パネルに傷や衝撃に強い高強度ガラスDragontrail®を採用。

ペン操作による快適な操作性

タッチパネル (静電容量方式) のほかにWacom社製デジタルペン (電磁誘導方式) を搭載 (標準添付) での入力により、手のひらで画面をタッチしても誤操作することなくノートのように手を付けて詳細な文字・図形の入力が可能。Microsoft OneNote®を利用すれば、書き込んだ手書き文字の移動や、画像の挿入などデジタルノートならではの利用が可能。
※Office Home and business、Office Professionalを選択時

スタイリッシュでありながら、機能性も兼ね備えた新デザイン

タブレットスタイル時のみ必要な操作ボタン (音量調節ボタン) が出現するShift Hinge構造を実現。



お客様の重要な情報を守る強固なセキュリティ機能

- 指紋センサー、スマートカードスロット、セキュリティチップ標準搭載。
- 暗号化機能付フラッシュメモリディスク搭載可能。

ユーザビリティへの配慮

- 電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づけるECO Sleep対応ACアダプタ選択可能。
- バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。
※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー駆動時間は無効時の約8割になります。

用途に応じ最適な形状で使えるコンバーチブル型タブレット

ノートPCスタイル

日常のデスクワークに最適なスタイル。資料作成など、マウス操作/キーボード入力による作業はこのスタイルで。



バリアスタイル

少人数での情報共有に最適なスタイル。小グループでのミーティング時の画面情報の共有、隣席の人への画面振り向けなど、PC本体を移動させずに情報の共有が可能なスタイル。



シアタースタイル

外向きにスタンドさせることで、ノートPCスタイルより省スペースで利用できるスタイル。両手でパソコンを持つことなくコンテンツ視聴やタッチ操作ができ、移動中の新幹線や飛行機のテーブルなどの狭いスペースでの利用が可能。



タブレットスタイル

外出時のメールチェック、顧客へのプレゼンテーションなど、モバイル運用に最適なスタイル。タッチ操作の他に、ペン入力によるメモ書きも自由自在。



LIFEBOOK T904/H CLEARSURE 3G/LTE vPro 無線WAN Global

OS				液晶	
プリインストールOS Windows 8.1 Pro (64bit)		その他適用可能搭載OS Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1		13.3型WQHD 2560×1440	
CPU	薄さ・軽さ	駆動時間	通信		セキュリティ
インテル® Core™ i5-4300U (最大2.90GHz) *1	19.3mm (最厚部) 約1.59kg	約12.5時間 *2*	無線LAN 標準装備	LAN 無線LAN Bluetooth 標準装備	標準装備 指紋センサー セキュリティチップ スマートカード

*1:インテル® ターボブースト・テクノロジー動作時、通常動作周波数は「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*2:Windows 8.1 Pro搭載時。
*3:JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0) に基づいて測定。
*バッテリーは消耗品です。一般的に800~1000回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



充実の拡張性

- 有線LAN (RJ-45) を本体に変換コネクタ不要で直接接続可能。
- インターフェースを拡張できるポートリプリケータ*を接続可能。*オプション品。
- HDMI標準搭載 (VGA変換ケーブルはオプション品です)。

インテル® vPro™ テクノロジー標準対応

無線LAN、Bluetooth® ワイヤレステクノロジーを標準搭載 Bluetooth SMART READY

USB3.0ポート×2搭載 (ポートリプリケータ使用時:最大6ポート)

Xi対応無線WAN搭載モデルをラインナップ docomo LTE X

海外修理対応

様々な方向にディスプレイを向けられるスウィベルヒンジ構造

ディスプレイを水平回転*した状態でもチルト (傾斜) が可能なので、見やすい (見せやすい) 方向/角度に調整が可能です。*双方向に回転が可能。



前の人が座席を倒していても、画面を最も見やすい角度に調整できるので、飛行機や新幹線でも便利です

U series

1画面に圧倒的な情報量を表示可能な超高精細Ultrabook™

14.0型ワイド・プレミアムUltrabook™



*アプリやデバイスは国により異なります。

画像も文字もくっきり見える! 超高精細液晶を採用

次世代ディスプレイ「IGZO」を採用し、省エネと超高解像度を実現。

◎14型ワイド「IGZO」ディスプレイを採用。超高解像度 3200×1800ドットで圧倒的な表現力を実現。且つ省エネも同時に実現。フルハイビジョンTVの約2.7倍のきめ細かさで高解像度のデジタル写真画像も人間の見たままに近い美しさで表示。また、文字がくっきり見やすく作業効率アップが可能。

薄型(世界最薄^(注1))軽量と堅牢性を同時に実現

- 薄型: 15.5mm
- 軽量: 約1.37kg (タッチパネル非搭載時)
- ボディにねじれに強い「超圧縮ソリッドコア構造」を採用。

注1: HDDを搭載したノートPCとして。最厚部(突起部除く)の寸法。2013年10月1日現在。当社調べ。

最新の第4世代インテル® Core iプロセッサを採用

特殊表面処理「スーパーグライドコーティング」でなめらかなタッチ操作を実現 (Windows 8.1 Pro搭載モデルのみ、タッチパネル機能が搭載されます)

高速起動を実現するハイブリッドHDDを標準搭載

お客様の重要な情報を守る強固なセキュリティ機能

- 指紋センサー、または手のひら静脈センサー搭載可能。(指紋センサーは標準搭載)
- セキュリティチップ標準搭載。
- 暗号化機能付フラッシュメモリディスク搭載可能。

優れたセキュリティ機能を搭載した超薄型・軽量モデル

14.0型ワイド・ウルトラスリム・モバイル



*アプリやデバイスは国により異なります。

極薄ボディと堅牢性を両立

◎最薄部9.0mmの極薄ボディでモバイル性を極限まで追求。さらに天板・底面にマグネシウム合金を使用し、堅牢性を強化。薄型筐体にもかかわらず天板全面加圧試験^(約200kgf)をクリアし、安心したモバイル利用が可能です。

極薄ボディを実現

最薄部9.0mm、最厚部15.6mmの超薄型筐体を実現。

大容量のHDDとフラッシュメモリディスクの高速起動/処理を両立

HDDによる大容量データ保存の特長を活かしながら高速処理用フラッシュメモリディスクの採用により、高速起動/処理も可能にします。さらに、Intel® Rapid Start Technologyを採用し、消費電力を抑えながら、省電力状態からの高速なレジュームが可能です。

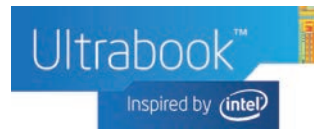
充実の拡張性

- インターフェースを拡張できるポトリプリケータ*を接続可能。*:オプション品です。
- 添付のLAN変換コネクタを使用してLANケーブルを接続可能。
- HDMI標準搭載 (VGA変換ケーブルはオプション品です)。



最大約9.6時間の長時間駆動を実現(Windows 8 Proモデル)

海外修理対応



LIFEBOOK U904/H

OS				液晶	
プリインストールOS Windows 8.1 Pro (64bit)		その他適用可能搭載OS Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1		14.0型WQHD+ 3200×1800	
CPU	薄さ・軽さ	駆動時間	通信	セキュリティ	
インテル® Core™ i5-4300U (最大2.90GHz) ^{*1}	15.5mm (最厚部) 約1.37kg ^{*2}	約11.8時間 ^{*3*}	無線LAN 標準装備 LAN 無線LAN Bluetooth	標準装備 指紋センサー ^{*5} セキュリティチップ	カスタムメイド 手のひら静脈センサー ^{*6}

*1:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数は「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*2:タッチパネル非搭載モデル。 *3:Windows 8.1 Proモデル。 *4:JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定。
*5:指紋センサーと手のひら静脈センサーは同時に選択できません。
*6:バッテリーは消耗品です。一般的に800~1000回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



連続11.8時間駆動(Windows 8.1 Proモデル/JEITA測定法1.0)を実現 外出先での長時間の業務も可能

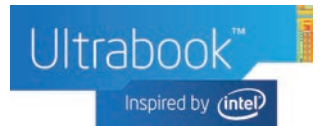
充実の拡張性

- 有線LAN(RJ-45)を本体に変換コネクタ不要で直接接続可能。
- インターフェースを拡張できるポトリプリケータ*を接続可能。*オプション品です。
- HDMI標準搭載 (VGA変換ケーブルはオプション品です)。

Xi対応無線WAN搭載モデルをラインナップ **docomo LTE X**

インテル® vPro™テクノロジー標準対応

海外修理対応



LIFEBOOK U772/G

OS				液晶	
プリインストールOS Windows 8 Pro (64bit)		その他適用可能搭載OS Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1		14.0型HD 1366×768	
CPU	薄さ・軽さ	駆動時間	通信	セキュリティ	
インテル® Core™ i5-3437U (最大2.90GHz) ^{*1}	9.0mm 約1.45kg	約9.6時間 ^{*2*}	LAN 無線LAN	セキュリティチップ 指紋センサー	

*1:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数は「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*2:Windows 8 Proモデル選択時。
*3:JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定。
*4:バッテリーは消耗品です。一般的に800~1000回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



軽量スリムなスティック型ACアダプターを採用

質量約200g (ACケーブル除く)、体積約113ccの細長くスリムなACアダプターを採用。カバンに入れやすく、パソコンと一緒に持ち歩いても負担になりません。

ユーザビリティへの配慮

- 電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づけるECO Sleep対応ACアダプタ選択可能。
- キートップを文字のかすれが起きにくいレーザー刻印で印字。
- バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。
※動作環境・使用方法により変動します。
「80%充電モード」有効時のバッテリー駆動時間は無負荷時の約8割になります。

インテル® vPro™テクノロジー標準対応

USB3.0ポート×2、USB2.0ポート×1搭載

E series

スリム&スタイリッシュで共通デザイン設計のハイエンドモデル

vPro Global

15.6型ワイドスリム&スタイリッシュ



*アプリやデバイスは国により異なります。

14.0型ワイドスリム&スタイリッシュ



*アプリやデバイスは国により異なります。

13.3型ワイドスリム&スタイリッシュ



インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

*アプリやデバイスは国により異なります。

オフィス内・外への持ち運びに適したハイエンドモデル

◎天板にマグネシウム合金を、パームレスト部にアルミニウムを採用した薄型スタイリッシュ筐体。マルチベイ装備ながら、最薄部で約20mmの薄さを実現しています。

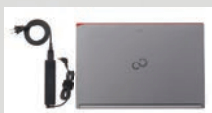


E754/H

19.7mm

◎質量約200g (ACケーブル除く)、体積約113cc細長くスリムなスティック型ACアダプター*を採用。カバンに入れやすく、パソコンと一緒に持ち歩いても負担になりません。

*:大容量バッテリーおよびECO Sleep対応アダプタを除く。



LIFEBOOK E754/H [15.6型フルHD 1920 × 1080 / 15.6型HD 1366 × 768]

LIFEBOOK E744/H [14.0型HD+ 1600 × 900]

LIFEBOOK E734/H [13.3型HD 1366 × 768]

CLEARSURE CLEARSURE 3G/LTE 無線LAN

OS		CPU		通信		セキュリティ	
プリインストールOS Windows 8.1 Pro (64bit)		その他適用可能搭載OS Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1		光学ドライブ (マルチベイ構造)		標準:なし カスタムメイドで追加可能	
E754/H・E744/H・E734/H インテル® Core™ i5-4300M (最大3.30GHz)*1		E734/H インテル® Core™ i3-4000M (2.40GHz) インテル® Celeron® 2950M (2.00GHz)		標準:なし カスタムメイドで追加可能			
標準装備 LAN	カスタムメイド 無線LAN Bluetooth	E734/H 無線LAN Bluetooth	LAN 無線LAN Bluetooth	E734/H CLEARSURE 無線LAN Bluetooth	無線LAN Bluetooth	E734/H CLEARSURE 無線LAN Bluetooth	カスタムメイド セキュリティチップ 指紋センサー スマートカード

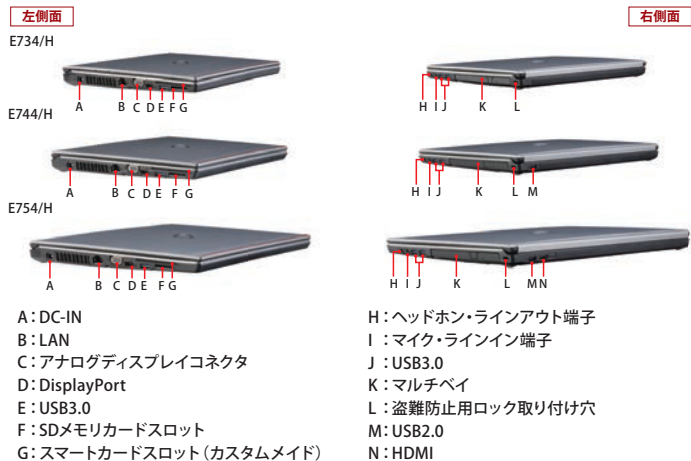
*1:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数は「本体仕様一覧表」をご覧ください。
* バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

共通デザイン設計

インターフェース位置をシリーズで共通化したことにより、運用管理の効率がアップします。また、共通ポートリブリケータを用意しており、アドレスフリー運用も簡単に展開できます。

インターフェース

インターフェース位置をシリーズで共通化したことにより、運用管理の効率がアップします。



共通ポートリブリケータ

共通ポートリブリケータを用意しており、ACアダプタ/有線LAN/液晶ディスプレイ/マウス等を共有化したアドレスフリー運用も簡単に構築でき、オフィスの省スペース化を実現します。



インテル® vPro™ テクノロジー対応可能

(Core™ i5 搭載モデルでセキュリティチップおよびvPro対応無線LAN選択時)

用途に合わせて簡単にユニットを交換できるマルチベイ装備

大容量のHDDとフラッシュメモリの高速起動/処理を両立

HDDとフラッシュメモリを組み合わせたハイブリッドHDDをカスタムメイドで変更可能。HDDの大容量データ保存の特長を活かしながら、フラッシュメモリの起動の高速化や処理スピードの向上を実現しています。

ユーザビリティへの配慮

- スタイリッシュなデザインでありながら打ちやすい日本語アイソレーションキーボードを採用。
- 電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づけるECO Sleep対応ACアダプタ選択可能。
- デザイン性と視認性を両立する「サイドカラードキー」を採用。
- キートップを文字のかすれが起きにくいレーザー刻印で印字。
- バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。

リモートデータ消去ソリューション「CLEARSURE 3G/LTE」、および「CLEARSURE」に対応 (E734/Hのみ)

多彩なセキュリティ機能

指紋センサー、スマートカードスロット、セキュリティチップが搭載可能。

海外修理対応

S series

長時間駆動を実現した、軽量コンパクトな13.3型ウルトラモバイル

13.3型ウルトラ・モバイル



*アプリやデバイスは国により異なります。

“長時間駆動でいつでもどこでも”を実現したウルトラモバイル

- コンパクトな筐体でバッグでかさばらない。
外形寸法(突起部除く): 319×215×13.6~19.8mm
質量: 約1.21kg (タッチパネル非搭載モデル: 標準バッテリー、ウェイトセイバー搭載時)
- いつでもどこでも電源を気にせずにご利用できます。
大容量バッテリーで約16.5時間 (JEITA測定法2.0)*1*2/約28.6時間 (JEITA測定法1.0)*1*3、増設用バッテリー**を追加して約21.5時間 (JEITA測定法2.0)*1*2/約37.1時間 (JEITA測定法1.0)*1*3の長時間駆動を実現。増設用バッテリーはモバイルマルチベイに収納されるため、筐体のサイズはそのまま。
*1: Windows 7時の駆動時間。*2: JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) に基づいて測定。
*3: JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0) に基づいて測定。*4: オプション品です。

最新の第4世代インテル® Core i プロセッサを採用

WQHD: 2560×1440ドットの13.3型「IGZO」ディスプレイが選択可能

超高精細ディスプレイ(カスタムメイドで選択可能)で表示領域が広がり、画面の切り替えをせず、サクサク業務がはかどります。超高解像度で細かな文字もはっきりするため、目が疲れにくいです。

タッチパネルは直感的で、より快適な操作が可能

タッチパネル搭載モデルが選択可能 (Windows 8.1 Proのみ)。



持ち運び易く、シンプルなデザイン

底面の凹凸部を極力なくし、シンプルで持ちやすいデザインを実現しました。

高性能を薄型ボディに凝縮した大画面モバイル

14.0型ワイドスリム・モバイル



*アプリやデバイスは国により異なります。

モバイル性&14.0型大画面液晶&多彩なカスタマイズ

- モバイル端末としての筐体サイズを保ちながら、14.0型の大画面液晶を搭載。
さらにWebカメラ、無線LANの種類など、多彩なカスタムメイドを選択いただけます。

E series

軽量・薄型&ワイド液晶搭載のハイスペックモデル

15.6型ワイドハイスペック



*アプリやデバイスは国により異なります。

多彩なカスタマイズ&作業効率を高めるワイド液晶

- 約2.5kg*1の軽量ボディと約12.3時間*2の長時間駆動を実現し、社内移動の際に持ち運べる機動性と、メインマシンとしてのスペックを兼ね備えているため、業務効率化につながります。
*1: ウェイトセイバー、標準バッテリー搭載時。*2: 大容量バッテリー+増設バッテリー搭載時。

LIFEBOOK S904/J New CLEARSURF 3G/LTE vPro 無線LAN

プリインストールOS		OS		液晶	
Windows 8.1 Pro (64bit)		その他適用可能搭載OS Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1		13.3型フルHD 1920×1080、 13.3型WQHD 2560×1440	
CPU	光学ドライブ(モバイルマルチベイ内蔵)	薄さ・軽さ	駆動時間*	通信	セキュリティ
インテル® Core™ i5-4300U (最大2.90GHz)*1	標準: なし カスタムメイドで追加可能	19.8mm (最厚部) 約1.21kg*	約21.5時間**1) 約37.1時間**5)	無線LAN 標準装備 LAN 無線LAN Bluetooth	標準装備 カスタムメイド 指紋センサー セキュリティチップ スマートカード

*1: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数は「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*2: タッチパネル非搭載モデル(標準バッテリー、ウェイトセイバー搭載時)。*3: 大容量バッテリー+増設用バッテリー搭載時。(Windows 7モデル)
*4: JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) に基づいて測定。*5: JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0) に基づいて測定。
*6: バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



200kgf天板加圧試験もクリアする堅牢設計

デュアルグリッド構造とねじれに強い「超圧縮ソリッドコア構造」を採用する事で、よりコンパクトな筐体ながら、モバイルに求められる高い信頼性を保持しています。

静音構造のキーボードで静かな場所でも周りを気にせず作業可能

大きなキー (Enterキー等) を支えるバネの設置部分を金属からプラスチックにし、打鍵音を抑制。

多彩なセキュリティ機能

- 指紋センサー標準搭載。 ●スマートカードスロット、セキュリティチップ搭載可能。
- 暗号化機能付HDD/フラッシュメモリの搭載可能。

Xi対応無線LAN搭載モデルをラインナップ docomo LTE X

インテル® vPro™テクノロジー対応可能

(セキュリティチップおよびインテル® vPro™テクノロジー無線LAN選択時)

薄型ながらもVGA/有線LANポートを本体に搭載

海外修理対応

LIFEBOOK S752/F

プリインストールOS		OS		液晶
Windows 8 Pro (64bit)		その他適用可能搭載OS Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1		14.0型HD 1366×768
CPU	光学ドライブ(モバイルマルチベイ内蔵)	薄さ・軽さ	駆動時間*	セキュリティ
インテル® Core™ i5-3340M (最大3.40GHz)*1	標準: なし カスタムメイドで追加可能	35.0mm 約2.1kg*	約10.3時間**4)	標準装備 カスタムメイド スマートカード 指紋センサー

*1: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数は「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*2: ウェイトセイバー、標準バッテリー搭載時。*3: 標準バッテリー+増設用バッテリー搭載時。
*4: JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0) に基づいて測定。
*5: バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



LIFEBOOK E752/F

プリインストールOS		OS		液晶
Windows 8 Pro (64bit)		その他適用可能搭載OS Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1		15.6型HD+1600×900 15.6型HD 1366×768
CPU	液晶	光学ドライブ(マルチベイ内蔵)	セキュリティ	
インテル® Core™ i5-3340M (最大3.40GHz)*1	15.6型HD+1600×900 15.6型HD 1366×768	標準: なし カスタムメイドで追加可能	標準装備 セキュリティボタン スマートカード	カスタムメイド セキュリティチップ 指紋センサー

*1: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数は「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*2: バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



A series

軽量・薄型&ワイド液晶搭載のハイスぺックモデル

15.6型ワイドハイスぺック



インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

※アプリやデバイスは国により異なります。

ハイエンドモデルとしての充実スペック&豊富な選択肢

●最新のインテル® Core™ i7/i5/i3プロセッサを搭載。メモリも最大16GB*1を搭載可能により、メインマシンとしてビジネスのスピードを最大限に引き出します。

*1:32bitOS使用時は、OSが使用可能な領域は最大約3GBになります。

●フルHD液晶*2での高解像度や、テンキー付キーボード*3による容易な数字入力、インテル® vPro™テクノロジー*4によるPCの管理など、業務によって異なるあらゆるニーズに対応可能です。最適な環境へカスタマイズしてください。*2:カスタムメイド選択時。*3:テンキー付キーボードモデル選択時。

選べるキーボードタイプ

数字が入力しやすいテンキー付キーボードや、キータイプを効率化できる親指シフトをラインナップ。ビジネスにあわせてご選択ください。



インテル® vPro™ テクノロジー対応可能 (セキュリティチップおよびvPro™対応無線LAN選択時) ※Core™ i3搭載モデルを除く。

USB3.0ポート×2、USB2.0ポート×2搭載

海外修理対応

優れたコストパフォーマンスを実現したワイド液晶搭載モデル

15.6型ワイド・スタンダード



インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

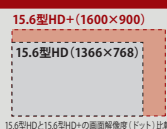
※アプリやデバイスは国により異なります。

ビジネスに即した高性能で最適なPC環境を実現

●高速処理が可能な64bitOSや最新のインテルデュアルコアCPUを搭載可能

- インテル® Core™ i5/i3 プロセッサ
- インテル® Celeron® プロセッサ

●15.6型HD、更に高解像度な15.6型HD+をラインナップ



選べるキーボードタイプ

数字が入力しやすいテンキー付キーボードを選択可能。

ECOボタン搭載

ボタン一押しで省電力モードになります。

環境に優しいLEDバックライト液晶搭載

従来の液晶に比べ発熱が少なく、省電力なLEDバックライト液晶を採用。環境保護に考慮した水銀フリー設計です。

USBポート×4搭載

- USB3.0ポート×2、USB2.0ポート×2搭載 (A574/Hの場合)。
- USB2.0ポート×4搭載 (A553/Hの場合)。

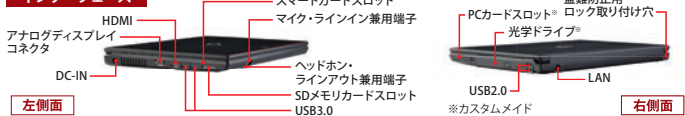
海外修理対応

LIFEBOOK A744/H vPro

OS		液晶	
プリインストールOS Windows 8.1 Pro (64bit)	その他適用可能搭載OS Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1	15.6型フルHD 1920×1080	15.6型HD 1366×768
CPU	光学ドライブ (固定式)	通信	セキュリティ
インテル® Core™ i7-4600M (最大3.60GHz)*1 インテル® Core™ i5-4300M (最大3.30GHz)*1 インテル® Core™ i3-4000M (2.40GHz)	標準:なし カスタムメイドで追加可能	標準装備 LAN カスタムメイド 無線LAN Bluetooth	標準装備 スマートカード カスタムメイド セキュリティチップ 指紋センサー*2 手のひら静脈センサー*2 NFC

*1:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数は「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*2:指紋センサーと手のひら静脈センサーは同時選択出来ません。
*3:バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



多彩なセキュリティ機能

- スマートカードスロットを標準搭載。
- 手のひら静脈センサー^{世界初}、セキュリティチップ、指紋センサー、NFCが搭載可能。
- *4:世界最小・最薄・最軽量。2013年10月1日現在、当社調べ。*5:スマートカードとNFCの同時使用不可。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter Premium」を標準添付。
- 「暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスク」の搭載に対応。



ユーザビリティへの配慮

- スタイリッシュで打ちやすいアイソレーションキーボードを採用。テンキーなし (キーピッチ約19mm、キーストローク約2mm)、テンキーあり (キーピッチ18.4mm、キーストローク約2.5mm)
- 電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づけるECO Sleep対応ACアダプタ選択可能。
- キートップを文字のかすれが起きにくいレーザー刻印で印字。
- パソコン内部へ水滴が浸入しにくい、パスタ構造のキーボードを採用。

大容量のHDDとフラッシュメモリにより高速起動/処理を両立

HDDとフラッシュメモリを組み合わせたハイブリッドHDDをカスタムメイドで変更可能。HDDの大容量データ保存の特長を活かしながら、フラッシュメモリによる起動の高速化や処理スピードの向上を実現しています。

LIFEBOOK A574/H、A553/H

OS		液晶	
プリインストールOS Windows 8.1 Pro (64bit)	その他適用可能搭載OS Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1	15.6型HD+ 1600×900	15.6型HD 1366×768
CPU	光学ドライブ (固定式)	通信	セキュリティ
A574/H インテル® Core™ i5-4300M (最大3.30GHz)*1 A553/H インテル® Core™ i3-4000M (2.40GHz) インテル® Celeron® 1000M (1.80GHz)	標準:なし カスタムメイドで追加可能	標準装備 LAN カスタムメイド 無線LAN Bluetooth	標準装備 なし カスタムメイド セキュリティチップ 指紋センサー

*1:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数は「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*2:バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



多彩なセキュリティ機能

- 指紋センサー、セキュリティチップが搭載可能。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter Premium」を標準添付。
- 「暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスク」の搭載に対応。

ユーザビリティへの配慮

- スタイリッシュで打ちやすいアイソレーションキーボードを採用。テンキーなし (キーピッチ約19mm、キーストローク約2mm)、テンキーあり (キーピッチ18.4mm、キーストローク約2.5mm)
- 電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づけるECO Sleep対応ACアダプタ選択可能。
- キートップを文字のかすれが起きにくいレーザー刻印で印字。
- パソコン内部へ水滴が浸入しにくい、パスタ構造のキーボードを採用。

大容量のHDDとフラッシュメモリにより高速起動/処理を両立

HDDとフラッシュメモリを組み合わせたハイブリッドHDDをカスタムメイドで変更可能。HDDの大容量データ保存の特長を活かしながら、フラッシュメモリによる起動の高速化や処理スピードの向上を実現しています。

LIFEBOOK A553/HX

業務に合わせて最適な構成を選択可能。
コストパフォーマンスが高い人気シリーズ。

15.6型HD液晶搭載ノート



※アプリやデバイスは国により異なります。

- ◎インテル® Celeron® プロセッサ搭載
 - ◎Windows 8.1 Pro (64bit) または Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)
 - ◎テンキー付キーボード標準搭載(アイソレーションキーボード)
 - ◎無線LAN、Bluetoothワイヤレステクノロジーを標準搭載
 - ◎USBマウス(光学式)を標準添付
 - ◎情報漏えい対策ポート制限ソフト「Portshutter Premium」を標準搭載
- お客様が海外滞在中に本モデルが故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることが可能です。

OS		
Windows 8.1 Pro (64bit) *1 Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proダウングレード) *2		
CPU	液晶	光学ドライブ(固定式)
インテル® Celeron® 1000M (1.80GHz)	15.6型HD 1366×768	スーパーマルチ

*1: Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリディスク (DVD-ROM) を標準添付
*2: Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリディスク、Windows 7 Professional (64bit/32bit) リカバリディスク、WinDVDを標準添付

構成の組み方について 選択メニューの各項目から、それぞれ1メニューを選択してください。

型名	OS	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	Office*1	マウス	無線LAN
FMVA0600AX	Windows 8.1 Pro*2 (64bit)	15.6型HD	インテル® Celeron® 1000M (1.80GHz)	2GB (2GB×1)	320GB	スーパーマルチ	—	USBマウス (光学式)	○
FMVA0600BX							Personal 2013		○
FMVA0600CX	Windows 7*3 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)						—		○
FMVA0600DX							Personal 2013		○
FMVA0600EX							Home&Business 2013		○

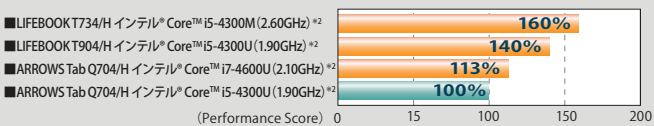
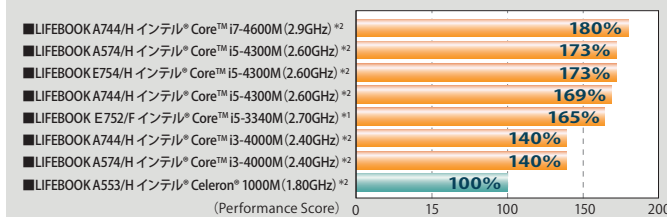
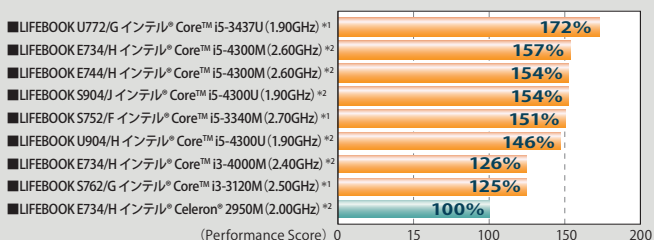
*1: [Personal 2013]Microsoft® Office Personal 2013 [Home & Business 2013]Microsoft® Office Home & Business 2013
*2: Windows 8.1 Pro (64bit) 用リカバリディスクをDVD-ROMで標準添付しています。サポートOSのドライバディスクはHDD内に格納しています。ドライバディスクをご使用の際はDVD-R媒体に書き出してからご使用ください。
*3: Windows 7 Professional (32/64bit) 用およびWindows 8.1 Pro (64bit) 用のリカバリディスクを標準添付しています。
[注1] ライティングソフト「Roxio Creator」、DVD再生ソフト「Corel® WinDVD」が添付されます。
[注2] オープン価格の商品は標準価格または希望小売価格を定めておりません。

パフォーマンス

デュアルコアCPUをはじめとしたハイパフォーマンスCPUを搭載し、システムの高速化を実現

システム性能比較

※インテル製品の性能の詳細については <http://www.intel.co.jp/products/notebook/processors/> をご覧ください。



いずれもSYSmark2012によるベンチマークテスト結果

このベンチマークはCPUの性能を判断するための、当社におけるある一定のシステム構成での検証値であり、インテル®製品の性能の概算の値を表しているものです。測定は各機種標準構成で行っています。システムの構成や条件の違いにより、実際の性能は当カタログの性能テストや評価とは異なる場合があります。
 ※メモリは4GBでの測定となります。
 ※1:Windows 8 Pro (64bit) で測定。
 ※2:Windows 8.1 Pro (64bit) で測定。

バッテリーユーティリティ

標準装備 E A U S T Q

プレインストールされているバッテリー制御ソフトウェア「バッテリーユーティリティ」で充電モードを「80%充電モード」に設定すると、バッテリーの寿命*1 (充放電サイクル数) を約1.5倍*2に延ばすことができます。

◎フル充電モード (標準設定)

駆動時間を重視

*1:バッテリーパックは消耗品であり、一般的には300回~500回、Qシリーズ、Uシリーズ、T904/Hについては800~1000回の充放電で寿命となります。また、ACアダプターをご利用になり、充電を繰り返さない場合でも、時間の経過とともに容量は低下します。*2:当社での効果測定により実証されておりますが、使用環境・使用方法により変わります。*3:「80%充電モード」設定時のバッテリー駆動時間は、標準設定時の約8割になります。*4:Q584/Hを除く。

◎80%充電モード*3*4 (バッテリーユーティリティで設定)

バッテリー寿命を重視



グローバル共通モデル

対象モデル Q*1 T E*2

*1: Q702/Gのみ。*2: E754/H, E744/H, E734/Hのみ。
 グローバルでハードウェア仕様の共通化を図っており、グローバル標準パソコンの導入において最適なモデルです。お客様の海外展開にあたり、世界中に展開する富士通グループを拠点とした、ノートパソコンの販売と修理サービスを提供しています。グローバル共通モデルと充実した海外での販売/サポート体制により、お客様のグローバルニーズにお応えします。

[グローバル標準パソコン導入によるメリット]

◎共通業務/運用アプリケーション導入の効率化

◎スピーディーな保守サポート ◎ITガバナンスの強化

グローバル共通モデルラインナップ	15.6型	14型	13.3型	12.5型	11.6型
E series	E754/H	E744/H	E734/H		
T series			T904/H	T734/H	
Q series					Q702/G

アプリケーション

使いやすさを向上させる、豊富なアプリケーションソフトを用意。

主なインストール/添付ソフトウェア *1*2

※ブレインストールOSは各機種毎により異なります。対応OSについては本体仕様一覧のOSをご確認ください。

- :インストール済み
- ▲:本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバーズディスク(+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただくか、HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをしてください。
- ◇:HDD内に格納(未インストール)
- :トラブル解決ナビ&ドライバーズディスクからの起動となります

ソフト名称	Q704/H	Q584/H	Q702/G	T904/H	T734/H	U904/H	U772/G	S904/J	S752/F	E754/H E744/H E734/H	E752/F	A744/H	A574/H	A553/H	A553/HX	
インターネット	Windows®Internet Explorer® 11	●*10	●*10	●*10	●*10	●*10	●*10	●*10	●*10	●*10	●*10	●*10	●*10	●*10	●*10	●*10
	Windows®Internet Explorer® 10	●*8	—	●*9	●*8	●*8	●*9	●*8	●*9	●*8	●*9	●*8	●*8	●*8	●*8	●*8
	Windows®Internet Explorer® 9**	—	—	●	—	—	●	—	●	—	●	—	—	—	—	—
メール	Skype**10	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	WindowsLive® メール**8	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ユーティリティ	Easy Backup2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Plugfree NETWORK	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Fujitsu Display Manager	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ステータスパネルスイッチ	●	●	—	●	—	●*10	—	●*10	—	—	—	—	—	—	—
	Shock Sensor Utility**3	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—
	ゆったり設定2**8	—	—	—	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Systemwalker Desktop Patrol Lite	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	AirCard Watcher**6	●	—	—	—	—	—	—	—	—	●*12	—	—	—	—	—
	ゆったり設定mini	●*8	—	●*8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	タッチ文字入力	▲	▲	●*11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ハード設定	Auto Rotation Utility**8	●	—	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DataShare	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Finger Zoom	●*8	—	●*8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	富士通システムマネージャー	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	F-Launcher**9*10	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	かんたんサイズ設定**8	▲	—	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	—	—	—	—
	ドライバーズディスク検索ツール**13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	IndicatorUtility**8	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ワンタッチボタン設定	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ビューア	Adobe® Reader**9*8	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●
サポート	UpdateAdvisor (本体装置)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	富士通ハードウェア診断ツール	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	サポートナビ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	お手入れナビ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	パソコン乗換ガイド	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
セキュリティ	稼働時間積算モニター	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	SMARTACCESS/Basic	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—
	Sense You Technology Biz設定	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Portshutter Premium	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	セキュリティボタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	マカフィーマルチアクセスインターネットセキュリティ**5	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	—	—	◇	◇	◇	◇
	Norton AntiVirus**5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電源管理	トフィルター® 6.0**5	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
ハードディスクデータ消去	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
省電力ユーティリティ	—	—	—	—	—	—	—	●*8	●*8	●	●	●	●	●	●	
バッテリーユーティリティ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ディスプレイの電源を切る	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
パソコン節電設定	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ピークシフト設定	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
電源オフUSB充電ユーティリティ	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
CD/DVD作成	Roxio Creator LJ**1*2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
DVD再生	Corel® WinDVD® for FUJITSU**7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	▲	
マルチメディア	Windows Media®Player 12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

▶カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション

- :インストール済み
- ▲:本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバーズディスク(+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただくか、HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをしてください。

	Q704/H	Q584/H	Q702/G	T904/H	T734/H	U904/H	U772/G	S904/J	S752/F	E754/H E744/H E734/H	E752/F	A744/H	A574/H	A553/H	A553/HX
DVD-ROM	Corel® WinDVD® for FUJITSU **7	—	—	—	—	—	—	—	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—
スーパーマルチ	Corel® WinDVD® for FUJITSU **7	—	—	—	—	—	—	—	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—
Microsoft® Office Personal 2013**4	ワープロ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	表計算	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	情報管理	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ワープロ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	表計算	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Microsoft® Office Home & Business 2013**4	ワープロ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	表計算	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	情報管理	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	プレゼンテーション	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	デジタルノートソフトウェア	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Microsoft® Office Professional 2013**4	ワープロ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	表計算	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	情報管理	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	プレゼンテーション	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	デジタルノートソフトウェア	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
データベース	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ビジネスパブリッシング	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
キーボード変更JIS配列標準→親指 (Japanist 2003付)	Japanist2003**8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—

- *1:再セットアップ用のリカバリイメージをCD-RまたはDVD-R媒体に書き込む際に必要なため、光ドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもブレインストールされます。媒体へ書き込むには別途、オプションのスーパーマルチドライブが必要になります。
- *2:パケットライトの書き込みには対応していません。
- *3:全ての状況に対してハードディスクの破損防止やデータ保護を保證するものではありません。また、暗号化機能付フラッシュメモリーディスク、フラッシュメモリーディスク選択時は利用できません。
- *4:出荷時に32bit版のOfficeがブレインストールされています。
- *5:無償サポートと無償アップデートの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。
- *6:フリーソフトのため、サポートは行っていません。
- *7: CPRM再生にはAdministrator権限が必要です。音声トラックがMPEGオーディオフォーマットで作成されたDVDを当社製PCにバンドルされた「WinDVD」で再生すると音声が出ません。Corel WinDVDはオーディオCDおよびビデオCDの再生には対応していません。
- *8: Windows 7 Professional正規版 SP1適用済みの場合。
- *9: Windows 8 Proの場合。
- *10: Windows 8.1 Proの場合。
- *11: Windows 8.1 Proの場合、▲。
- *12: E734Hのみ。
- *13: HDD内に格納されたドライバーズディスク内のドライバー・アプリケーションの一覧を表示したり、インストールすることができます。

Systemwalker Desktop Patrol Lite*

パソコンや周辺機器(プリンタやFAXなど)のIT資産全体を、セキュリティ管理と資産管理の両面から一元管理するミドルウェア「Systemwalker Desktop Patrol」のLite版をバンドル。使用した電力量や電気料金、CO2排出量に加え、電源管理設定などパソコンの使用状況に応じた省電力設定の確認が可能です。

詳細は右記URLを参照ください。http://systemwalker.fujitsu.com/jp/desktop_patrol/

*本製品は、Systemwalker Desktop Patrolの機能制限版です。優待価格でSystemwalker Desktop Patrolにアップグレードすることはできません。



カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格一覧表〔タブレット〕
ニーズに合わせた仕様をお選びいただける、多彩なカスタムメイドメニュー

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	フラッシュメモリスティック	光学ドライブ	ポインティングデバイス	セキュリティ/アタッチメント
ARROWS Tab Q704/H										
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FARQ01001	193,700円	12.5型フルHD 電磁誘導方式/静電 容量方式タッチパネル &Webカメラ &マイク	インテル® Core™ i5-4300U (1.90GHz)	4GB (2GB×2) (オンボード)*1	暗号化機能付 フラッシュメモリスティック 128GB	なし	ペン	指紋センサー*2標準搭載
② Windows 8.1 (64bit)	—	FARQ01003	187,900円		インテル® Core™ i7-4600U (2.10GHz) +26,100円 FMCPRC01K	*1:32bitOSの 場合は、OSが使 用可能な額 は約3GBと なります。	暗号化機能付 フラッシュメモリスティック 256GB	なし	マウス (光学式)追加 +3,100円 FMCPTD00M	セキュリティチップ追加*3 +1,000円 FMCSEC01A
③ Windows 8.1 Pro (64bit)※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FARQ01005	195,200円		インテル® Core™ i3-4010U (1.70GHz)	(注) 本項目を選択し た場合、メモリが 8GBになります。	+38,000円 FMCDD034	なし	マウス (レーザー式)追加 +5,200円 FMCPTD00N	NFC追加*3 +4,800円 FMCSEC01B
④ Windows 8.1 Pro (64bit)※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FARQ01006	195,200円		(注) 官公庁・自治体・ 教育機関・ SOHO・個人事業 主向け	なし	なし	なし	なし	VESAマウント・ハンドストラップ・ ショルダーストラップ対応*4*5*7
⑤ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FARQ01007	193,700円		なし	なし	なし	なし	なし	スマートカード・VESAマウント・ ハンドストラップ・ショルダーストラップ対応*4*5*7
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FARQ0100H	168,000円		なし	なし	なし	なし	なし	+5,500円 FMCSEC02D
⑦ Windows 8.1 (64bit)	—	FARQ0100K	162,200円		なし	なし	なし	なし	なし	耐薬品対応*6*8
⑧ Windows 8.1 Pro (64bit)※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FARQ0100M	169,500円		なし	なし	なし	なし	なし	+2,200円 FMCSEC02E
⑨ Windows 8.1 Pro (64bit)※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FARQ0100N	169,500円		なし	なし	なし	なし	なし	耐薬品・VESAマウント・ハンドストラップ・ ショルダーストラップ対応*4*5*6
⑩ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FARQ0100P	168,000円		なし	なし	なし	なし	なし	+3,200円 FMCSEC02F
ARROWS Tab Q704/H 無線WANモデル CLEARSURE 3G/LTE 利用可能										
⑪ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FARQ01009	216,700円	なし	なし	なし	なし	なし	なし	指紋センサー*2+セキュリティチップ*3標準搭載
⑫ Windows 8.1 (64bit)	—	FARQ0100B	210,900円	なし	なし	なし	なし	なし	なし	セキュリティチップ追加*3 +1,000円 FMCSEC02A
⑬ Windows 8.1 Pro (64bit)※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FARQ0100D	218,200円	なし	なし	なし	なし	なし	なし	NFC追加*3 +4,800円 FMCSEC00V
⑭ Windows 8.1 Pro (64bit)※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FARQ0100E	218,200円	なし	なし	なし	なし	なし	なし	VESAマウント・ハンドストラップ・ショルダーストラップ対応*4*5*7
⑮ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FARQ0100F	216,700円	なし	なし	なし	なし	なし	なし	+1,000円 FMCSEC02A
⑯ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FARQ0100V	191,000円	なし	なし	なし	なし	なし	なし	スマートカード・VESAマウント・ ハンドストラップ・ショルダーストラップ対応*4*5*6
⑰ Windows 8.1 (64bit)	—	FARQ0100X	185,200円	なし	なし	なし	なし	なし	なし	+5,500円 FMCSEC02B
⑱ Windows 8.1 Pro (64bit)※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FARQ01010	192,500円	なし	なし	なし	なし	なし	なし	耐薬品・スマートカード・VESAマウント・ ハンドストラップ・ショルダーストラップ対応*4*5*6*7
⑲ Windows 8.1 Pro (64bit)※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FARQ01011	192,500円	なし	なし	なし	なし	なし	なし	+7,700円 FMCSEC02G
⑳ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FARQ01012	191,000円	なし	なし	なし	なし	なし	なし	指紋センサー*2+セキュリティチップ*3標準搭載
ARROWS Tab Q584/H										
① Windows 8.1 Pro (32bit)	—	FARQ02003	129,000円	10.1型WXGA 電磁誘導方式/静電 容量方式タッチパネル &Webカメラ &マイク	インテル® Atom™ Z3770 (1.46GHz)	4GB (2GB×2) (オンボード)*1	[Windows 8.1 Pro (32bit) ①③④用] フラッシュメモリスティック 64GB	なし	ペン	指紋センサー*2+セキュリティチップ*3標準搭載
② Windows 8.1 (32bit)	—	FARQ02005	117,100円		なし	なし	[Windows 8.1 (32bit) ②④用] フラッシュメモリスティック 64GB	なし	マウス (光学式)追加 +3,100円 FMCPTD00B	NFC追加*3 +4,800円 FMCSEC00V
③ Windows 8.1 Pro (32bit)	—	FARQ02007	152,000円		なし	なし	[Windows 8.1 (32bit) ②④用] フラッシュメモリスティック 128GB	なし	マウス (レーザー式)追加 +5,200円 FMCPTD00L	VESAマウント・ハンドストラップ・ショルダーストラップ対応*4*5*7
④ Windows 8.1 (32bit)	—	FARQ02009	140,100円		なし	なし	+18,400円 FMCDD02A	なし	なし	スマートカード・VESAマウント・ ハンドストラップ・ショルダーストラップ対応*4*5*6
ARROWS Tab Q584/H 無線WANモデル										
③ Windows 8.1 Pro (32bit)	—	FARQ02007	152,000円	なし	なし	+18,400円 FMCDD04A	なし	なし	なし	指紋センサー*2+セキュリティチップ*3標準搭載
④ Windows 8.1 (32bit)	—	FARQ02009	140,100円	なし	なし	なし	なし	なし	なし	セキュリティチップ追加*3 +1,000円 FMCSEC02A
STYLISTIC Q702/G										
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVNQ8P1	149,800円	11.6型HD 電磁誘導方式/静電 容量方式タッチパネル &Webカメラ &マイク	インテル® Core™ i5-3427U (1.80GHz)	4GB (オンボード)*1	フラッシュ メモリスティック 64GB	なし	ペン	指紋センサー*2標準搭載
② Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNQ8P8	149,800円		なし	なし	暗号化機能付 フラッシュ メモリスティック 128GB	なし	小型マウス (レーザー式)追加 +5,200円 FMCNMSLT2	セキュリティチップ追加 +1,000円 FMCNMQ2
③ Windows 8 Pro (64bit)※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNQ8P6	151,300円		なし	なし	+38,000円 FMCNMXDF4Q4	なし	なし	指紋センサー*2+セキュリティチップ*3標準搭載
④ Windows 8 Pro (64bit)※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNQ8P7	151,300円		なし	なし	なし	なし	なし	指紋センサー*2+セキュリティチップ*3標準搭載
⑤ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVNQ8PE	149,800円		なし	なし	なし	なし	なし	指紋センサー*2+セキュリティチップ*3標準搭載
STYLISTIC Q702/G 無線WANモデル										
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVNQ8P1U	175,800円	なし	なし	なし	なし	なし	なし	指紋センサー*2+セキュリティチップ*3標準搭載
⑦ Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNQ8P8U	175,800円	なし	なし	なし	なし	なし	なし	指紋センサー*2+セキュリティチップ*3標準搭載
⑧ Windows 8 Pro (64bit)※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNQ8P6U	177,300円	なし	なし	なし	なし	なし	なし	指紋センサー*2+セキュリティチップ*3標準搭載
⑨ Windows 8 Pro (64bit)※1	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNQ8P7U	177,300円	なし	なし	なし	なし	なし	なし	指紋センサー*2+セキュリティチップ*3標準搭載
⑩ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVNQ8PEU	175,800円	なし	なし	なし	なし	なし	なし	指紋センサー*2+セキュリティチップ*3標準搭載

カスタムメイドに関する注意事項について 本体を選択していただいた後、お客様のニーズに適したカスタムメイドメニューをお選びください。

注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。注2:カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。注3:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。注4:再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き出すには、ご購入時にカスタムメイドでスーパーマルチドライブを選択するか、オプション品のスーパーマルチドライブユニット(FMV-NSM54)が必要となります。
※1:Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。※2:Windows 7 Professional (32bit) SP1にダウングレードして出荷します。

PCサーバ PRIMERGY

カスタムメイド

ストレージシステム

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2014年4月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

◎カスタムメイドメニューを超えて、お客様のご要望に応じた、きめ細かなオーダーメイドPCをご提供致しますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。
 (オーダーメイド例)
 ・フラッシュメモリスティック64GBを暗号化機能付きフラッシュメモリスティック128GBへ変更可能です。
 ・ペンに光学式マウスを追加することが可能です。 ・取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。

通信	キーボード	クレードル	バッテリー/ACアダプタ	リカバリデータディスク	オプション添付品	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
802.11n/a/b/g無線LAN (Intel vPro™ テクノロジー対応) ^{*1} +Bluetooth ↓ GPS追加 +6,500円 FMCSEC01C	なし ↓ スリム キーボード追加 ^{**} +30,800円 FMCKBD016	なし ↓ ターボモード用拡張 クレードル追加 +17,900円 FMCPTR004	標準バッテリー +標準ACアダプタ	[Windows 8.1 Pro (64bit) ①⑥⑩⑭の場合] なし ↓ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRRD03V ↓ [Windows 8.1 (64bit) ②⑦⑪⑮用] なし ↓ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 (64bit)) +3,000円 FMCRRD03W ↓ [Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ③④⑧⑨⑬⑯用] Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付 ↓ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRRD03X ↓ [Windows 7 Professional (32bit) SP1 ⑤⑬⑱用] なし ↓ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRRD03Y ↓ (リカバリデータディスクについて)詳しくは、171ページをご覧ください。	なし ↓ 専用カバー添付 ^{*7} +6,800円 FMCACC00L ↓ DisplayPort変換ケーブル添付 ^{*11} +3,800円 FMCACC00M ↓ VGA変換ケーブル添付 ^{*11} +3,800円 FMCACC00N ↓ HDMI変換ケーブル添付 ^{*11} +3,800円 FMCACC00P ↓ LAN変換ケーブル添付 +3,800円 FMCACC00R ↓ *10:セキュリティアタッチメントの項で リアカバー形状を変更した場合は 選択できません。 *11:本注釈の項目から1つ選択可能。 ↓ オプション品のハンドストラップ及び ショルダーストラップについては、172 ページをご覧ください。これらのスト ラップと専用カバーは同時使用でき ません。	なし ↓ Office Personal 2013追加 +22,000円 FMCAPL010 ↓ Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCAPL011 ↓ Office Professional 2013追加 +68,000円 FMCAPL012	標準保証1年パーツ保証 +1年引取修理 ↓ SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01N ↓ SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02N ↓ SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03N	なし ↓ (1) マスタインストール 2,800円～ ↓ (2) BIOS設定 800円～ ↓ (3) 印刷設定 1,800円～ ↓ (4) 組み込み 800円～ ↓ (5) ソフトインストール 2,400円～ ↓ (6) HDD区画設定 1,500円～ ↓ (7) BIOSブートロゴ設定 600円～ ↓ (8) セキュリティ ボタン設定 800円～ ↓ (9) ログ印刷 2,200円～ ↓ (10) マスタ開発 120,000円～ ↓ (11) バックアップ ディスク作成 18,000円 ↓ (12) バックアップ ディスク複製 4,000円～ ↓ (13) ラベル作成 500円 ↓ (14) ラベル貼付 500円 ↓ (15) 添付品カスタマイズ 1,000円 ↓ (16) 情報リスト作成 500円 ↓ (17) 反射防止フィルム 貼付 4,600円 FMCLCD00X ↓ * Q704/Hのみ対応。 * 前掲品に対応するカ スタムメイドメニュー 「FMCSEC02E」 「FMCSEC02F」 「FMCSEC02G」との 同時選択はできま せん。
802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth ↓ GPS追加 +6,500円 FMCSEC01C	なし	なし	標準バッテリー +標準ACアダプタ	[Windows 8.1 Pro (32bit) ①③用] なし ↓ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro (32bit)) +3,000円 FMCRRD03S ↓ [Windows 8.1 (32bit) ②④用] なし ↓ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 (32bit)) +3,000円 FMCRRD03T ↓ (リカバリデータディスクについて)詳しくは、171ページをご覧ください。	なし ↓ 専用カバー添付 ^{*7} +6,800円 FMCACC00B ↓ DisplayPort変換ケーブル添付 ^{*8} +3,800円 FMCACC010 ↓ VGA変換ケーブル添付 ^{*8} +3,800円 FMCACC011 ↓ HDMI変換ケーブル添付 ^{*8} +3,800円 FMCACC012 ↓ LAN変換ケーブル添付 +3,800円 FMCACC013 ↓ *7:セキュリティアタッチメントの項でリアカ バ形状を変更した場合は選択できません。 *8:本注釈の項目から1つ選択可能。 ↓ オプション品のハンドストラップ及びショルダース トラップについては、172ページをご覧ください。これら のストラップと専用カバーは同時使用できません。	なし ↓ Office Personal 2013追加 +22,000円 FMCAPL00K ↓ Office Professional 2013追加 +68,000円 FMCAPL00M ↓ [Windows 8.1 Pro (32bit) ①③用] なし ↓ Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCAPL00L ↓ [Windows 8.1 (32bit) ②④用] なし ↓ Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCAPL015	標準保証1年パーツ保証 +1年引取修理 ↓ SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01J ↓ SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02J ↓ SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03J	
802.11n/a/b/g無線LAN (Intel vPro™ テクノロジー対応) ^{*1} +Bluetooth +X対応無線 WAN (LTE) +GPS	なし ↓ スリム キーボード追加 +30,800円 FMCKBD013	なし ↓ 充電専用クレードル追加 +5,800円 FMCPTR002 ↓ 拡張クレードル追加 +12,300円 FMCPTR003	標準バッテリー +標準ACアダプタ	[Windows 8.1 Pro (64bit) ①⑥⑩用] なし ↓ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCNRDAQ5 ↓ [Windows 8 Pro (64bit) ②⑦用] なし ↓ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD8Q5 ↓ Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) ③④⑧⑨用] Windows 8 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付 ↓ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) + Windows 8 Pro (32bit) +4,500円 FMCNRD7Q5 ↓ [Windows 7 Professional (32bit) SP1 ⑤⑬⑱用] なし ↓ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3Q5 ↓ (リカバリデータディスクについて)詳しくは、171ページをご覧ください。	なし ↓ Office Personal 2013追加 +22,000円 FMCNAP167 ↓ Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCNAP168 ↓ Office Professional 2013追加 +68,000円 FMCNAP169	標準保証1年パーツ保証+1年引取修理 ↓ SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01Q ↓ SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02Q ↓ SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03Q		
802.11n/a/b/g無線LAN (Intel vPro™ テクノロジー対応) ^{*1} +Bluetooth +X対応無線 WAN (LTE)	なし ↓ キーボード ドッキングステーション追加 +50,000円 FMCKBQ2		標準バッテリー					

通信	キーボード	バッテリー	リカバリデータディスク	アプリケーション	保証拡張
802.11n/a/b/g無線LAN (Intel vPro™ テクノロジー対応) ^{*1} +Bluetooth	なし	標準バッテリー	[Windows 8.1 Pro (64bit) ①⑥⑩用] なし ↓ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCNRDAQ5 ↓ [Windows 8 Pro (64bit) ②⑦用] なし ↓ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD8Q5 ↓ Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) ③④⑧⑨用] Windows 8 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付 ↓ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) + Windows 8 Pro (32bit) +4,500円 FMCNRD7Q5 ↓ [Windows 7 Professional (32bit) SP1 ⑤⑬⑱用] なし ↓ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3Q5 ↓ (リカバリデータディスクについて)詳しくは、171ページをご覧ください。	なし ↓ Office Personal 2013追加 +22,000円 FMCNAP167 ↓ Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCNAP168 ↓ Office Professional 2013追加 +68,000円 FMCNAP169	標準保証1年パーツ保証+1年引取修理 ↓ SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01Q ↓ SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02Q ↓ SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03Q
802.11n/a/b/g無線LAN (Intel vPro™ テクノロジー対応) ^{*1} +Bluetooth +X対応無線 WAN (LTE)	なし	標準バッテリー	[Windows 8.1 Pro (64bit) ①⑥⑩用] なし ↓ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCNRDAQ5 ↓ [Windows 8 Pro (64bit) ②⑦用] なし ↓ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD8Q5 ↓ Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) ③④⑧⑨用] Windows 8 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付 ↓ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) + Windows 8 Pro (32bit) +4,500円 FMCNRD7Q5 ↓ [Windows 7 Professional (32bit) SP1 ⑤⑬⑱用] なし ↓ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3Q5 ↓ (リカバリデータディスクについて)詳しくは、171ページをご覧ください。	なし ↓ Office Personal 2013追加 +22,000円 FMCNAP167 ↓ Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCNAP168 ↓ Office Professional 2013追加 +68,000円 FMCNAP169	標準保証1年パーツ保証+1年引取修理 ↓ SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01Q ↓ SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02Q ↓ SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03Q

情報技術機器の安全規格、電波規格について 全機種対応 情報技術機器の安全規格(IEC60950-1)、および電波規格(VCCI)に対応。

注意事項 については147ページを、現地セットアップ については174ページをご覧ください。

PC ユーザー PRIMERGY
カスタムメイド
ネットワーク製品
保守・運用サービス
PRIMERGY オプション製品一覧

カスタムメイド カスタムメイド型名・価格一覧表〔モバイルノート〕 ニーズに合わせた仕様をお選びいただける、多彩なカスタムメイドメニュー

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ (モバイルモデル)	セキュリティ	通信
LIFEBOOK T904/H 光学ドライブなし										
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVT02001	396,900円	13.3型WQHD 電磁誘導方式 静電容量方式 タッチパネル &Webカメラ &マイク	インテル® Core™ i5-4300U (1.90GHz)	4GB(4GB×1)*1 8GB(8GB×1)*1 +48,000円 FMCMEM02B *1:32bitOSの場合は、 OSが使用可能な 領域は約3GBとなり ます。	ハイブリッド 320GB 500GB +21,000円 FMCCHDD03M 暗号化機能付 フラッシュメモリ ディスク128GB +48,500円 FMCCHDD03N *CLEARSURE 3G/LTEをご使用 になる場合は、暗 号化機能付フラッ シュメモリディス クの選択が必須と なります。	なし	指紋センサー*2 +スマートカード セキュリティチップ 標準搭載 *2:SMARTACCESS (Premium(別 売)を使用する 場合は、指紋セ ンサーをお使い になれるかを 製品サイト 「http://www.fj world.net/biz/ smartaccess/」 でご確認ください。	LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/b/g 無線LAN (インテル®vPro™ テクノロジー対応) +Bluetooth +XJ対応無線WAN(LTE)
② Windows 8.1 Pro (64bit)※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVT02002	398,500円							
③ Windows 8.1 Pro (64bit)※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVT02003	398,500円							
④ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVT02004	396,900円							
LIFEBOOK T904/H 無線WANモデル CLEARSURE 3G/LTE利用可能 光学ドライブなし										
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVT02005	434,800円							LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/b/g 無線LAN (インテル®vPro™ テクノロジー対応) +Bluetooth +XJ対応無線WAN(LTE)
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit)※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVT02006	436,400円							
⑦ Windows 8.1 Pro (64bit)※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVT02007	436,400円							
⑧ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVT02008	434,800円							
LIFEBOOK T734/H モバイルマルチペイ										
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVT03001	312,700円	12.5型HD 電磁誘導方式 静電容量方式 タッチパネル &Webカメラ &マイク	インテル® Core™ i5-4300M (2.60GHz)	4GB(オンボード)*1 8GB(オンボード) +4GB×1*2 +47,700円 FMCMEM021 12GB 4GB(オンボード) +8GB×1*2 +79,500円 FMCMEM022 *1:32bitOSの場合は、 OSが使用可能な 領域は約3GBとなり ます。 *2:64bitOS搭載モ デルのみ選択可 能です。	320GB 500GB +21,000円 FMCCHDD03D ハイブリッド320GB +5,500円 FMCCHDD03E 暗号化機能付 HDD320GB +11,000円 FMCCHDD03F 暗号化機能付 フラッシュメモリ ディスク128GB +48,000円 FMCCHDD03G	ウェイトセーバー スーパー マルチ追加 +14,300円 FMCBAY01N *オプションの選 択(バッテリーに ついては、17ペー ジの「主要オプ ション」を必ず ご覧ください。この オプションと光学 ドライブは同時 使用できません。	セキュリティボタン 指紋センサー*1 標準搭載 スマートカード 追加 +8,400円 FMCSEC01Y セキュリティ チップ追加 +1,000円 FMCSEC020 *3:SMARTACCESS (Premium(別 売)を使用する 場合は、指紋セ ンサーをお使い になれるかを 製品サイト 「http://www.fj world.net/biz/ smartaccess/」 でご確認ください。	LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/b/g 無線LAN +Bluetooth 802.11n/a/g無線LAN →802.11n/a/b/g 無線LAN (インテル®vPro™ テクノロジー対応)*4 変更 +4,200円 FMCNET00V *4:セキュリティチ ップの手配が必須 です。
② Windows 8.1 Pro (64bit)※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVT03002	314,300円							
③ Windows 8.1 Pro (64bit)※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVT03003	314,300円							
④ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVT03004	312,700円							
LIFEBOOK U904/H 光学ドライブなし										
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVU01001	325,800円	14.0型WQHD+ (静電容量方式 タッチパネル)& Webカメラ&マイク	インテル® Core™ i5-4300U (1.90GHz)	4GB*1 (2GB(オンボード)+2GB×1) 6GB (2GB(オンボード) +4GB×1)*1 +31,800円 FMCMEM023 10GB (2GB(オンボード) +8GB×1)*1 +47,700円 FMCMEM024 *1:32bitOSの場合は、 OSが使用可能な 領域は約3GBとなり ます。	ハイブリッド 320GB 500GB +21,000円 FMCCHDD03J 暗号化機能付 フラッシュメモリ ディスク128GB +48,000円 FMCCHDD03K	なし	指紋センサー*2+ セキュリティチップ標準搭載 指紋センサー*2 手のひら静脈センサー*2 変更 +12,600円 FMCSEC021 *2:SMARTACCESS(Premi um(別売)を使用する 場合は、指紋セ ンサーのひ ら静脈セ ンサーをお 使いにな れるかを 製品サイ ト「http://www.fj world.net/biz/ smartaccess/」 でご確認ください。 *指紋センサーと手の ひら静脈センサーは 同時 選択不可となります。	
② Windows 8.1 Pro (64bit)※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVU01002	308,200円							
③ Windows 8.1 Pro (64bit)※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVU01003	308,200円							
④ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVU01004	306,600円							
LIFEBOOK U904/H 無線WANモデル 光学ドライブなし										
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVU01005	327,000円	14.0型WQHD+ (静電容量方式 タッチパネル)& Webカメラ&マイク						
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit)※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVU01006	309,400円							
⑦ Windows 8.1 Pro (64bit)※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVU01007	309,400円							
⑧ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVU01008	307,800円							
LIFEBOOK U772/G シルバーモデル 光学ドライブなし										
① Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNU8B8	262,500円	14.0型HD & Webカメラ&マイク	インテル® Core™ i5-3437U (1.90GHz)	2GB(2GB×1) 4GB(4GB×1)*1 +31,500円 FMCNXTM7U2 8GB(8GB×1)*1 +73,500円 FMCNXTM8U2 *1:32bitOSの場合は、 OSが使用可能な 領域は約3GBとなり ます。	320GB 500GB +21,000円 FMCNXTD7U2 フラッシュメモリ ディスク128GB +36,700円 FMCNXTDF4U1	なし	指紋センサー*2+ セキュリティチップ標準搭載 *2:SMARTACCESS(Premi um(別売)を使用する 場合は、指紋セ ンサーをお 使いにな れるかを 製品サイ ト「http://www.fj world.net/biz/ smartaccess/」 でご確認ください。	
② Windows 8 Pro (64bit)※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNU8B6	264,000円							
③ Windows 8 Pro (64bit)※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNU8B7	264,000円							
④ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVNU8BE	262,500円							
LIFEBOOK U772/G レッドモデル 光学ドライブなし										
⑤ Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNU8B82	262,500円							
⑥ Windows 8 Pro (64bit)※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNU8B62	264,000円							
⑦ Windows 8 Pro (64bit)※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNU8B72	264,000円							
⑧ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVNU8BE2	262,500円							

※1:Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。※2:Windows 7 Professional (32bit) SP1にダウングレードして出荷します。

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2014年4月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

ポインティングデバイス	バッテリー/ACアダプタ	リカバリデータディスク	オプション添付品	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
フラットポイント +スタylラスペン ▼ マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCPTD008 小型マウス (レーザー式) 追加 +5,200円 FMCPTD009	標準バッテリー +標準ACアダプタ ▼ 標準ACアダプタ →ECO Sleep対応 ACアダプタ変更 +4,000円 FMCACA009	【Windows 8.1 Pro (64bit) ①⑤用】 なし リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD05Y 【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ②③⑥⑦用】 Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付 リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD060 【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ④⑧用】 なし リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD061 *リカバリデータディスクについて詳しくは、171ページをご覧ください。	なし ポトリブリアクエ タ追加 ^{※3} +14,700円 FMCPTR007 *3:ポトリブリアクエ タをご使用の場合 はポトリブリアク エタ添付のAC アダプタをご使 用ください。	なし Office Personal 2013追加 +22,000円 FMCAPL00K Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCAPL00L Office Professional 2013追加 +68,000円 FMCAPL00M	標準保証1年+パーツ保証+1年引取修理 保証拡張 (3年+パーツ保証+1年訪問修理) +2,800円 FMCNSUP04J SupportDesk Lite (4年間営業日訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05J SupportDesk Lite (3年間営業日以降訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11J SupportDesk Lite (5年間営業日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13J SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02J SupportDesk Lite (3年間営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04J SupportDesk Lite (5年間営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06J SupportDesk Lite (4年間営業日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12J SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01J SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03J 標準保証1年+パーツ保証+1年引取修理 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01J SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH02J	なし (1) マスタインストール 2,800円～ (2) BIOS設定 800円～ (3) 個別設定 1,800円～ (4) I/O組み込み 800円～ (5) ソフトインストール 2,400円～ (6) HDD区画設定 1,500円～ (7) BIOSブートロゴ設定 600円～ (8) セキュリティ ボタン設定 800円～ (9) ロゴ印刷 2,200円～ (10) マスタ開発 120,000円～ (11) バックアップ CD作成 18,000円 (12) バックアップ CD書き 4,000円～ (13) ラベル作成 500円 (14) ラベル貼付 500円 (15) 添付品カスタマイズ 1,000円 (16) 情報リスト作成 500円
フラットポイント +スタylラスペン ▼ マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCPTD00M 小型マウス (レーザー式) 追加 +5,200円 FMCPTD00N	標準バッテリー +標準ACアダプタ ▼ 標準ACアダプタ →ECO Sleep対応 ACアダプタ変更 +4,000円 FMCACA007	【Windows 8.1 Pro (64bit) ①用】 なし リカバリデータディスク +ドライバディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD05M リカバリデータディスク +ドライバディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +Win-DVD ^{※5} +3,000円 FMCRDD05N 【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ②③用】 Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付 リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD05P リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +Win-DVD ^{※5} +3,000円 FMCRDD05R 【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ④用】 なし リカバリデータディスク +ドライバディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD05S リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +Win-DVD ^{※5} +3,000円 FMCRDD05T *リカバリデータディスクについて詳しくは、171ページをご覧ください。 *5:スーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。	なし ※オプション品 のポトリブリアク エタについて は、172ページ の「主要オプ ション一覧」を ご覧ください。	なし Office Personal 2013追加 +22,000円 FMCAPL010 Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCAPL011 Office Professional 2013追加 +68,000円 FMCAPL012	標準保証1年+パーツ保証+1年引取修理 保証拡張 (3年+パーツ保証 +1年自営業日訪問修理) +2,800円 FMCNSUP04N SupportDesk Lite (4年間営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05N SupportDesk Lite (3年間営業日以降訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11N SupportDesk Lite (5年間営業日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13N SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02N SupportDesk Lite (3年間営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04N SupportDesk Lite (5年間営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06N SupportDesk Lite (4年間営業日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12N SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01N SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03N	(15) 添付品カスタマイズ 1,000円 (16) 情報リスト作成 500円

通信	ポインティングデバイス	バッテリー/ACアダプタ	リカバリデータディスク	オプション品添付	アプリケーション	保証拡張
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/b/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応) +Bluetooth	フラットポイント ▼ マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCPTD008 小型マウス (レーザー式) 追加 +5,200円 FMCPTD009	標準バッテリー+標準ACアダプタ ▼ 標準ACアダプタ →ECO Sleep対応ACアダプタ変更 +4,000円 FMCACA008	【Windows 8.1 Pro (64bit) ①⑤用】 なし リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD05V 【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ②③⑥⑦用】 Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付 リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD05W 【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ④⑧用】 なし リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD05X (リカバリデータディスクについて) 詳しくは、171ページをご覧ください。	なし ポトリブリアクエ タ追加 ^{※3} +17,000円 FMCPTR006 ※専用ケースについ ては172ページの 「主要オプション 一覧」をご覧ください。 *3:ポトリブリアクエ タをご使用の場合 はポトリブリアク エタ添付のAC アダプタをご使 用ください。	なし Office Personal 2013追加 +22,000円 FMCAPL00K Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCAPL00L Office Professional 2013追加 +68,000円 FMCAPL00M	標準保証1年+パーツ保証 +1年引取修理 SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01J SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02J SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03J

通信	ポインティングデバイス	ACアダプタ	リカバリデータディスク	オプション品添付	アプリケーション	保証拡張
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/b/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応)	フラットポイント ▼ マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCNMSKE1 小型マウス (レーザー式) 追加 +5,200円 FMCNMSLE2	標準ACアダプタ ▼ 標準ACアダプタ →ECO Sleep対応ACアダプタ変更 +3,700円 FMCNXCACU1	【Windows 8 Pro (64bit) ①⑤用】 なし リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD08U2 【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) ②③⑥⑦用】 Windows 8 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付 リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +4,500円 FMCNRD07U2 【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ④⑧用】 なし リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD03U3 (リカバリデータディスクについて) 詳しくは、171ページをご覧ください。	なし ポトリブリアクエ タ追加 ^{※3} +14,700円 FMCNPRU3 *3:ポトリブリアクエ タご使用時は、 ポトリブリアク エタ添付の ACアダプタを ご使用ください。	なし Office Personal 2013追加 +22,000円 FMCNAP164 Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCNAP165 Office Professional 2013追加 +68,000円 FMCNAP166	標準保証1年+パーツ保証 +1年引取修理 SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01L SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02L SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03L

【注意事項】については174ページを、【現地セットアップ】 【配送料】については174ページをご覧ください。

カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格一覧表 [モバイルノート]
ニーズに合わせた仕様をお選びいただける、多彩なカスタムメイドメニュー

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ (モバイルマルチベイ)	セキュリティ
LIFEBOOK S904/J モバイルマルチベイ									
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVS02009	296,400円	13.3型フルHD [13.3型WQHD 非電磁波方式タッチパネル & Webカメラ&マイク +25,800円 FMCLCD01N	インテル® Core™ i5-4300U (1.90GHz)	2GB(オンボード) 4GB [2GB(オンボード)+2GB×1] ^{*1} +31,800円 FMCMEM01X 6GB [2GB(オンボード)+4GB×1] ^{*2} +47,700円 FMCMEM01Y 10GB [2GB(オンボード)+8GB×1] ^{*2} +79,500円 FMCMEM020	320GB 500GB +21,000円 FMC HDD037 ハイブリッド 320GB +5,500円 FMC HDD038 箱号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMC HDD03A 暗号化機能付 フラッシュメモリ 128GB +48,000円 FMC HDD03B	なし(ホワイトセーバー) DVD-ROM追加 +5,400円 FMC BAY01K スーパーマルチ追加 +14,300円 FMC BAY01L	指紋センサー ^{*3} 標準搭載 セキュリティチップ追加 ^{*4} +1,000円 FMC SEC01X スマートカード追加 ^{*4} +8,400円 FMC SEC01W
② Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVS02001	277,200円	13.3型フルHD& Webカメラ&マイク 13.3型WQHD & Webカメラ&マイク +25,800円 FMCLCD01M					
③ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVS02002	278,800円						
④ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{*2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVS02003	278,800円						
⑤ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVS02004	277,200円						
LIFEBOOK S904/J モバイルマルチベイ									
無線WANモデル CLEARSURE 3G/LTE 利用可能									
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVS0200A	355,300円	13.3型フルHD 13.3型WQHD 非電磁波方式タッチパネル & Webカメラ&マイク +25,800円 FMCLCD01N					
⑦ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVS02005	336,100円	13.3型フルHD& Webカメラ&マイク 13.3型WQHD & Webカメラ&マイク +25,800円 FMCLCD01M					
⑧ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVS02006	337,700円						
⑨ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{*2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVS02007	337,700円						
⑩ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVS02008	336,100円						
LIFEBOOK S752/F モバイルマルチベイ									
① Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNGS7A8	229,900円	14.0型HD マイク追加 +2,600円 FMCNMP53 Webカメラ&マイク 追加 +5,200円 FMCN CMS3	インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz)	2GB(2GB×1) 4GB(4GB×1) ^{*1} +31,500円 FMCN XM7E8 8GB(4GB×2) ^{*2} +63,000円 FMCN XM6E16 8GB(8GB×1) ^{*2} +73,500円 FMCN XM8E4 16GB(8GB×2) ^{*2} +147,000円 FMCN XM9E4	320GB 500GB +21,000円 FMCN XD7S11 箱号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCN XD5S56 暗号化機能付 フラッシュメモリ 128GB +47,200円 FMCN XDF4SE	なし(ホワイトセーバー) DVD-ROM追加 +5,200円 FMCN DVE14 スーパーマルチ追加 +14,100円 FMCN SM E14	セキュリティボタンス スマートカード標準搭載 セキュリティチップ追加 ^{*3} +1,000円 FMCN CSC3 指紋センサー追加 ^{*4} +10,500円 FMCN FSS14
② Windows 8 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNGS7A6	231,500円						
③ Windows 8 Pro (64bit) ^{*2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNGS7A7	231,500円						
④ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVNGS7AE	229,900円						

*1: Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。*2: Windows 7 Professional (32bit) SP1にダウングレードして出荷します。

PCサーバ PRIMERGY

カスタムメイド

ストレージシステム

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧

カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格一覧表 [A4ノート]
ニーズに合わせた仕様をお選びいただける、多彩なカスタムメイドメニュー

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ(マルチベイ)
LIFEBOOK E752/F マルチベイ								
① Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNGE7A8	192,200円	15.6型HD マイク追加 +2,600円 FMCNMPE3 Webカメラ&マイク追加 +5,200円 FMCNCE7 15.6型HD+ +6,300円 FMCNXL5E8 15.6型HD+ & マイク追加 +8,900円 FMCNXL5E3 15.6型HD+ & Webカメラ&マイク追加 +11,500円 FMCNXL5E7	インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) *1 +31,500円 FMCNXM7E8 8GB (4GB×2) *2 +63,000円 FMCNXM6E16 8GB (8GB×1) *2 +73,500円 FMCNXM8E4 16GB (8GB×2) *2 +147,000円 FMCNXM9E4	320GB 500GB +21,000円 FMCNXD7E14 暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCNXD5E4 暗号化機能付フラッシュメモリアドレスク128GB +47,200円 FMCNXDF4E7	なし(ホワイトセーバー) DVD-ROM追加 +5,200円 FMCNDVE14 スーパーマルチ追加 +14,100円 FMCNSME14
② Windows 8 Pro (64bit) *1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNGE7A6	193,800円			*1: 32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。 *2: 64bitOS搭載モデルのみ選択可能です。		* オプション品の増設バッテリーについては、172ページの「主要オプション一覧」をご覧ください。このオプションと光学ドライブは同時使用できません。
③ Windows 8 Pro (64bit) *2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNGE7A7	193,800円					
④ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVNGE7AE	192,200円					
LIFEBOOK E754/H マルチベイ								
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVE0401E	254,800円	15.6型フルHD&マイク Webカメラ追加 +2,600円 FMCLCD01L	インテル® Core™ i5-4300M (2.60GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) *1 +31,800円 FMCMEMO2C 8GB (4GB×2) *2 +63,600円 FMCMEMO2D 8GB (8GB×1) *2 +74,200円 FMCMEMO2E 16GB (8GB×2) *2 +148,400円 FMCMEMO2F	320GB 500GB +21,000円 FMCHDD042 ハイブリッド320GB +5,500円 FMCHDD043 暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCHDD045 暗号化機能付フラッシュメモリアドレスク128GB +48,500円 FMCHDD046	なし(ホワイトセーバー) DVD-ROM追加 +5,400円 FMCBAY0V スーパーマルチ追加 +14,300円 FMCBAY0W
② Windows 8.1 Pro (64bit) *1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE0401F	256,400円			*1: 32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。 *2: 64bitOS搭載モデルのみ選択可能です。		* オプション品のモバイルプロジェクターおよび増設バッテリーについては、172ページの「主要オプション一覧」をご覧ください。これらのオプションと光学ドライブは同時使用できません。
③ Windows 8.1 Pro (64bit) *2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE0401G	256,400円					
④ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVE0401H	254,800円					
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVE04001	236,400円	15.6型HD&マイク Webカメラ追加 +2,600円 FMCLCD01K				
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit) *1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE04002	238,000円					
⑦ Windows 8.1 Pro (64bit) *2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE04003	238,000円					
⑧ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVE04004	236,400円					
LIFEBOOK E744/H マルチベイ								
⑨ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVE04005	276,900円	14.0型HD+ & マイク Webカメラ追加 +2,600円 FMCLCD0TG	インテル® Core™ i5-4300M (2.60GHz)			
⑩ Windows 8.1 Pro (64bit) *1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE04006	278,500円					
⑪ Windows 8.1 Pro (64bit) *2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE04007	278,500円					
⑫ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVE04008	276,900円					

*1: Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。*2: Windows 7 Professional (32bit) SP1にダウングレードして出荷します。

PC サイバ PRIMERGY

カスタムメイド

スチレージシステム

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2014年4月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

セキュリティ	通信	ポインティングデバイス	バッテリー/ACアダプタ	リカバリーディスク	オプション品	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
スマートカード・セキュリティボタンの標準搭載 ▼ セキュリティチップ追加 ^{※3} +1,000円 FMCNCSCE4 指紋センサー追加 ^{※4} +10,500円 FMCNFSE16 ※3:他のメニューとの同時選択が可能。 ※4:SMARTACCESS/Premium(別売)を使用する場合は、指紋センサーがお使いになれるかを製品サイト「http://www.fmworl.net/biz/smartaccess/」でご確認ください。	LAN(1000BASE-T) ▼ 802.11n/a/b/g無線LAN追加 +15,700円 FMCNWL35 802.11n/b/g無線LAN追加 +11,500円 FMCNWL36	フラットポイント ▼ マウス(光学式)追加 +3,100円 FMCNMSKE1 小型マウス(レーザー式)追加 +5,200円 FMCNMSLE2	標準バッテリー+標準ACアダプタ ▼ 標準バッテリー→大容量バッテリー変更 +1,600円 FMCNXPBE12 標準ACアダプタ→ECO Sleep対応ACアダプタ変更 +3,700円 FMCNXACE4 標準バッテリー+標準ACアダプタ→大容量バッテリー+ECO Sleep対応ACアダプタ変更 +5,400円 FMCNXBAE4	[Windows 8 Pro (64bit) モデル①用] なし ▼ リカバリーディスク+ドライバディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD8E3 リカバリーディスク+ドライバディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) ^{※5} +3,000円 FMCNRD8E4 [Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)②③用] Windows 8 Pro (64bit) リカバリーディスク標準添付 ▼ リカバリーディスク+ドライバディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit) + Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCNRD7E3 リカバリーディスク+ドライバディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit) + Windows 8 Pro (32bit)) ^{※5} +4,500円 FMCNRD7E4 [Windows 7 Professional (32bit) SP1④用] なし ▼ リカバリーディスク+ドライバディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3E16 リカバリーディスク+ドライバディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) ^{※5} +3,000円 FMCNRD3E17 (リカバリーディスクについて)詳しくは、171ページをご覧ください。 ※5: DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必要となります。	なし ※オプション品のポートアプリケーションについては、172ページの「主要オプション一覧」をご覧ください。	なし	標準保証1年+延長保証 ▼ 保証拡張 3年間(パーツ保証+1年)延長保証 +2,800円 FMCNSUP02 SupportDesk Lite (3年間営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSU04 SupportDesk Lite (4年間営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSU05 SupportDesk Lite (5年間営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSU06 SupportDesk Lite (6年間営業日以降訪問修理) +22,000円 FMCNSU11 SupportDesk Lite (7年間営業日以降訪問修理) +34,000円 FMCNSU12 SupportDesk Lite (8年間営業日以降訪問修理) +49,000円 FMCNSU13 SupportDesk Lite (9年間営業日以降訪問修理) +11,000円 FMCNSUH01 SupportDesk Lite (10年間営業日以降訪問修理) +18,000円 FMCNSUH02 SupportDesk Lite (11年間営業日以降訪問修理) +28,000円 FMCNSUH03	なし (1) マスタインストール 2,800円～ (2) BIOS設定 800円～ (3) 個別設定 1,800円～ (4) I/O組み込み 800円～ (5) ソフトインストール 2,400円～ (6) HDD区画変更 1,500円～ (7) BIOSブートロッド設定 600円～ (8) キーボード交換 800円～ (9) ロゴ印刷 2,200円～ (10) マスタ簡装 120,000円～ (11) バックアップ作成 18,000円 (12) バックアップ作成 4,000円～ (13) ラベル作成 500円 (14) ラベル貼付 500円 (15) 添付品カスタマイズ 1,000円 (16) 情報リスト作成 500円 (17) リターナル集合箱 ^{※E} 1,200円 ※E/Sシリーズのみ選択可。

セキュリティ	通信	ポインティングデバイス	インターフェース	バッテリー/ACアダプタ	リカバリーディスク	オプション品	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
なし セキュリティチップ追加 ^{※3} +1,000円 FMCSEC02H 指紋センサー追加 ^{※4} +10,500円 FMCSEC02J スマートカード追加 ^{※3} +8,400円 FMCSEC02K ※3:他のメニューとの同時選択が可能。 ※4:SMARTACCESS/Premium(別売)を使用する場合は、指紋センサーがお使いになれるかを製品サイト「http://www.fmworl.net/biz/smartaccess/」でご確認ください。	LAN(1000BASE-T) ▼ 802.11n/a/b/g無線LAN(インテル® vPro™ テクノロジー対応) ^{※5} +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET00W 802.11n/a/b/g無線LAN+Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET00X ※5:セキュリティチップの手配が必要です。	フラットポイント ▼ マウス(光学式)追加 +3,100円 FMCPTD008 小型マウス(レーザー式)追加 +5,200円 FMCPTD009	なし	標準バッテリー+標準ACアダプタ ▼ 標準バッテリー→大容量バッテリー変更 ^{※6} +1,600円 FMCBAT00C 標準ACアダプタ→ECO Sleep対応ACアダプタ変更 ^{※6} +4,000円 FMCACA00D ※6:他のメニューとの同時選択可能。	[Windows 8.1 Pro (64bit) ①⑨⑩用] なし ▼ リカバリーディスク+ドライバディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRRD06E リカバリーディスク+ドライバディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) + WinDVD ^{※7} +3,000円 FMCRRD06F [Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ②③⑥⑦⑩⑪用] Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリーディスク標準添付 ▼ リカバリーディスク+ドライバディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRRD06G リカバリーディスク+ドライバディスク+WinDVD ^{※7} +3,000円 FMCRRD06H [Windows 7 Professional (32bit) SP1 ④⑧⑫用] なし ▼ リカバリーディスク+ドライバディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRRD06J リカバリーディスク+ドライバディスク+WinDVD ^{※7} +3,000円 FMCRRD06K (リカバリーディスクについて)詳しくは、171ページをご覧ください。 ※7: DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必要となります。	なし ※8:ポートリレータ使用時は、ポートリレータ添付のACアダプタをご確認ください。	なし Office Personal 2013 +22,000円 FMCAPLOOK Office Home & Business 2013 +39,000円 FMCAPLOOL Office Professional 2013 +68,000円 FMCAPLOOM	標準保証1年+延長保証 ▼ 保証拡張 3年間(パーツ保証+1年)延長保証 +2,800円 FMCNSUP04J SupportDesk Lite (3年間営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSU04J SupportDesk Lite (4年間営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSU05J SupportDesk Lite (5年間営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSU06J SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSU11J SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSU12J SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSU13J SupportDesk Lite (3年間月取修理) +11,000円 FMCNSUH01J SupportDesk Lite (4年間月取修理) +18,000円 FMCNSUH02J SupportDesk Lite (5年間月取修理) +28,000円 FMCNSUH03J	(16) 情報リスト作成 500円 (17) リターナル集合箱 ^{※E} 1,200円 ※E/Sシリーズのみ選択可。
なし セキュリティチップ追加 ^{※3} +1,000円 FMCSEC02H 指紋センサー追加 ^{※4} +10,500円 FMCSEC02L スマートカード追加 ^{※3} +8,400円 FMCSEC02M ※3:他のメニューとの同時選択が可能。 ※4:SMARTACCESS/Premium(別売)を使用する場合は、指紋センサーがお使いになれるかを製品サイト「http://www.fmworl.net/biz/smartaccess/」でご確認ください。	LAN(1000BASE-T) ▼ 802.11n/a/b/g無線LAN(インテル® vPro™ テクノロジー対応) ^{※5} +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET00Y 802.11n/a/b/g無線LAN+Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET010 ※5:セキュリティチップの手配が必要です。	フラットポイント ▼ マウス(光学式)追加 +3,100円 FMCPTD008 小型マウス(レーザー式)追加 +5,200円 FMCPTD009	なし	標準バッテリー+標準ACアダプタ ▼ 標準バッテリー→大容量バッテリー変更 ^{※6} +1,600円 FMCBAT00C 標準ACアダプタ→ECO Sleep対応ACアダプタ変更 ^{※6} +4,000円 FMCACA00D ※6:他のメニューとの同時選択可能。	[Windows 8.1 Pro (64bit) ①⑨⑩用] なし ▼ リカバリーディスク+ドライバディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRRD06E リカバリーディスク+ドライバディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) + WinDVD ^{※7} +3,000円 FMCRRD06F [Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ②③⑥⑦⑩⑪用] Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリーディスク標準添付 ▼ リカバリーディスク+ドライバディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRRD06G リカバリーディスク+ドライバディスク+WinDVD ^{※7} +3,000円 FMCRRD06H [Windows 7 Professional (32bit) SP1 ④⑧⑫用] なし ▼ リカバリーディスク+ドライバディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRRD06J リカバリーディスク+ドライバディスク+WinDVD ^{※7} +3,000円 FMCRRD06K (リカバリーディスクについて)詳しくは、171ページをご覧ください。 ※7: DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必要となります。	なし ※8:ポートリレータ使用時は、ポートリレータ添付のACアダプタをご確認ください。	なし Office Personal 2013 +22,000円 FMCAPLOOK Office Home & Business 2013 +39,000円 FMCAPLOOL Office Professional 2013 +68,000円 FMCAPLOOM	標準保証1年+延長保証 ▼ 保証拡張 3年間(パーツ保証+1年)延長保証 +2,800円 FMCNSUP04J SupportDesk Lite (3年間営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSU04J SupportDesk Lite (4年間営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSU05J SupportDesk Lite (5年間営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSU06J SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSU11J SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSU12J SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSU13J SupportDesk Lite (3年間月取修理) +11,000円 FMCNSUH01J SupportDesk Lite (4年間月取修理) +18,000円 FMCNSUH02J SupportDesk Lite (5年間月取修理) +28,000円 FMCNSUH03J	(16) 情報リスト作成 500円 (17) リターナル集合箱 ^{※E} 1,200円 ※E/Sシリーズのみ選択可。

注意事項 については147ページを、現地セットアップ 配送料 については174ページをご覧ください。

カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格一覧表 [A4ノート]
ニーズに合わせた仕様をお選びいただける、多彩なカスタムメイドメニュー

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ(マルチベイ)	
LIFEBOOK E734/H				マルチベイ	13.3型HD & マイク	Intel® Core™ i5-4300M (2.60GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) *1 +31,800円 FMCMEM02C	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCHDD042	なし(ウェイトセイバー) ▼ DVD-ROM追加 +5,400円 FMCBAY01V
①	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVE04009	270,200円	Webカメラ追加 +2,600円 FMCLCD01H	Intel® Core™ i5-4300M (2.60GHz)	8GB (4GB×2) *2 +63,600円 FMCMEM02D	ハイブリッド320GB +5,500円 FMCHDD043	スーパーマルチ追加 +14,300円 FMCBAY01W
②	Windows 8.1 Pro (64bit) *1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE0400A	271,800円					
③	Windows 8.1 Pro (64bit) *2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE0400B	271,800円					
④	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVE0400C	270,200円					
⑤	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVE0400D	261,900円					
⑥	Windows 8.1 Pro (64bit) *1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE0400E	263,500円					
⑦	Windows 8.1 Pro (64bit) *2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE0400F	263,500円					
⑧	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVE0400G	261,900円					
⑨	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVE0400H	230,800円					
⑩	Windows 8.1 Pro (64bit) *1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE0400J	232,400円					
⑪	Windows 8.1 Pro (64bit) *2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE0400K	232,400円					
⑫	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVE0400L	230,800円					
LIFEBOOK E734/H CLEARSUREモデル				マルチベイ	13.3型HD & マイク	Intel® Core™ i5-4300M (2.60GHz)	暗号化機能付 HDD320GB ▼ 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク 128GB +38,000円 FMCHDD049	※オプション品のモバイルプロジェクターおよび増設バッテリーについては、172ページの「主要オプション一覧」をご覧ください。これらのオプションと光学ドライブは同時使用できません。	
⑬	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVE0401J	312,500円	Webカメラ追加 +2,600円 FMCLCD01J	Intel® Core™ i3-4000M (2.40GHz) ③注官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け	*1:32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。		*2:64bitOS搭載モデルのみ選択可能です。
⑭	Windows 8.1 Pro (64bit) *1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE0401K	314,100円					
⑮	Windows 8.1 Pro (64bit) *2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE0401L	314,100円					
⑯	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVE0401M	312,500円					
⑰	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVE0401N	304,200円					
⑱	Windows 8.1 Pro (64bit) *1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE0401P	305,800円					
⑲	Windows 8.1 Pro (64bit) *2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE0401R	305,800円					
⑳	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVE0401S	304,200円					
㉑	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVE0401T	273,100円					
㉒	Windows 8.1 Pro (64bit) *1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE0401V	274,700円					
㉓	Windows 8.1 Pro (64bit) *2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE0401W	274,700円					
㉔	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVE0401X	273,100円					
LIFEBOOK E734/H 無線LANモデル CLEARSURE 3G/LTE 利用可能				マルチベイ	13.3型HD & マイク	Intel® Core™ i5-4300M (2.60GHz)	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCHDD042	*3: CLEARSURE 3G/LTE をご使用になる場合は、暗号化機能付HDD、または暗号化機能付フラッシュメモリディスクの選択が必須となります。	
⑵	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVE0400M	329,100円	Webカメラ追加 +2,600円 FMCLCD01H	Intel® Core™ i3-4000M (2.40GHz) ③注官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け	*1:32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。		*2:64bitOS搭載モデルのみ選択可能です。
⑶	Windows 8.1 Pro (64bit) *1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE0400N	330,700円					
⑷	Windows 8.1 Pro (64bit) *2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE0400P	330,700円					
⑸	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVE0400R	329,100円					
⑹	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVE0400S	320,800円					
⑺	Windows 8.1 Pro (64bit) *1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE0400T	322,400円					
⑻	Windows 8.1 Pro (64bit) *2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE0400V	322,400円					
⑽	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVE0400W	320,800円					
⑾	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVE0400X	289,700円					
⑿	Windows 8.1 Pro (64bit) *1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE0400Y	291,300円					
⑿	Windows 8.1 Pro (64bit) *2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE04010	291,300円					
⑿	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVE04011	289,700円					

*1: Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。*2: Windows 7 Professional (32bit) SP1にダウングレードして出荷します。

PC サイバ PRIMERGY

カスタムメイド

スチーパシステム

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2014年4月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

セキュリティ	通信	ポインティングデバイス	インターフェース	バッテリー/ACアダプタ	リカバリーディスク	オプション品添付	CLEARSURE利用期間	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
なし	LAN(1000BASE-T)	フラットポイント	なし	標準バッテリー+標準ACアダプタ	[Windows 8.1 Pro (64bit) ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿]	なし	なし	なし	標準保証1年パーツ保証 +1年引取修理	なし
セキュリティチップ追加 ^{*4} +1,000円 FMCSEC02H	802.11n/a/b/g無線LAN (インテル® Dual Band Wireless-AC) ¹⁴ +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET011	マウス(光学式)追加 +3,100円 FMCPTD008		標準バッテリー→大容量バッテリー変更 ^{*7} +1,600円 FMCBATO0C	なし	ノートリカバリーディスク追加 +14,700円 FMCPTRO08		Office Personal 2013 +22,000円 FMCAPLOOK	保証拡張 3年間パーツ保証 1年自訪問修理	(1) マスタインストール 2,800円～
指紋センサー ¹⁵ 追加 ^{*4} +10,500円 FMCSEC02N	802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET012	小型マウス(レーザー式)追加 +5,200円 FMCPTD009		標準ACアダプタ→ECO Sleep対応ACアダプタ変更 ^{*7} +4,000円 FMCACA00D	リカバリーディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD06E		Office Home & Business 2013 +39,000円 FMCAPL00L	SupportDesk Lite (3年間営業日以外自訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04J	(2) BIOS設定 800円～	
スマートカード追加 ^{*4} +8,400円 FMCSEC02P	LAN(1000BASE-T)				[Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) 用 ②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿]		Office Professional 2013 +68,000円 FMCAPL00M	SupportDesk Lite (4年間営業日以外自訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05J	(3) 個別設定 2,800円～	
*4: 他メニューとの同時選択が可能。 *5: SMARTACCESS/Premium (別売)を使用する場合は、指紋センサーが設置可能なかを製品サイト「http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/」でご確認ください。	802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET014				リカバリーディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD06G			SupportDesk Lite (5年間営業日以外自訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06J	(4) I/O組み込み 800円～	
	LAN(1000BASE-T)				[Windows 7 Professional (32bit) SP1 ④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿]			SupportDesk Lite (3年間営業日以外自訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11J	(5) ソフトインストール 2,400円～	
	802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET016				リカバリーディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD06J			SupportDesk Lite (4年間営業日以外自訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12J	(6) HDD区画変更 1,500円～	
	LAN(1000BASE-T)				リカバリーディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD06K			SupportDesk Lite (5年間営業日以外自訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13J	(7) BIOSブートロゴ設定 600円～	
	802.11n/a/b/g無線LAN (インテル® Dual Band Wireless-AC) ¹⁴ +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET01A				(リカバリーディスクについて)詳しくは、171ページをご覧ください。 *8: DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必要となります。		1年 CLEARSURE 利用期間変更 1→3年 +17,000円 FMCCSR001	SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01J	(8) セキュリティロック設定 800円～	
	802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET01B						CLEARSURE 利用期間変更 1→4年 +21,000円 FMCCSR002	SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02J	(9) ロゴ印刷 2,200円～	
	LAN(1000BASE-T)						CLEARSURE 利用期間変更 1→5年 +25,000円 FMCCSR003	SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03J	(10) マスタ開発 120,000円～	
	802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET01D								(11) バックアップディスク作成 18,000円	
	LAN(1000BASE-T)								(12) バックアップディスク書き込み 4,000円～	
	802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET01F								(13) ラベル作成 500円	
	LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/b/g無線LAN+Bluetooth+XFI対応無線LAN(LTE)								SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01J	(14) ラベル貼付 500円
	802.11n/a/b/g無線LAN +802.11n/a/b/g無線LAN (インテル® Dual Band Wireless-AC) ¹⁴ 変更 +4,200円 FMCNET017								SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02J	(15) 添付品カスタマイズ 500円
	LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/b/g無線LAN+Bluetooth+XFI対応無線LAN(LTE)								SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03J	(16) 情報リスト作成 500円
										(17) リターナル集合梱包 1,200円
										*E/Sシリーズのみ選択可。

【注意事項】については147ページを、【現地セットアップ】 【配送料】については174ページをご覧ください。

カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格一覧表 [A4ノート]
ニーズに合わせた仕様をお選びいただける、多彩なカスタムメイドメニュー

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ/固定式 ^{※3}	セキュリティ		
LIFEBOOK A744/H				15.6型HD ▼ Webカメラ&マイク追加 +5,200円 FMCLCD00P 15.6型フルHD +17,000円 FMCLCD00M 15.6型フルHD & Webカメラ&マイク追加 +22,200円 FMCLCD00N	インテル® Core™ i7-4600M(2.90GHz)	2GB(2GB×1) ▼ 4GB(4GB×1) ^{※1} +31,800円 FMCMEM01N 8GB(4GB×2) ^{※2} +63,600円 FMCMEM01P 8GB(8GB×1) ^{※2} +74,200円 FMCMEM01R 16GB(8GB×2) ^{※2} +148,400円 FMCMEM01S *1:32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。 *2:64bitOS搭載モデルのみ選択可能です。	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCHDD02W ハイブリッド 320GB +5,200円 FMCHDD018 箱号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCHDD030 暗号化機能付フラッシュメモリスティック 128GB +47,200円 FMCHDD01A	なし ▼ DVD-ROM追加 +5,400円 FMCBAY01F スーパーマルチ追加 +14,300円 FMCBAY01G *3:出荷後に内蔵光学ドライブの追加/変更はできませんのでご注意ください。	スマートカード標準搭載 ▼ セキュリティチップ追加 ^{※4} +1,000円 FMCSECOOT 指紋センサー追加 ^{※5,※6} +10,500円 FMCSECOOD 手のひら静脈センサー追加 ^{※6,※7} +23,100円 FMCSECOOE NFC追加 ^{※7} +10,500円 FMCSECOOJ 指紋センサー+NFC追加 ^{※7,※8} +21,000円 FMCSECOOK 手のひら静脈センサー+NFC追加 ^{※8,※9} +33,600円 FMCSECOOL *4:他のCPUとの同時選択が可能。 *5:本注釈の項目は1つ選択可能。 *6:SMARTACCESS Premium 認証を使用する場合は、指紋センサー/手のひら静脈センサーが使用可能な製品サイト「http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/」でご確認ください。 *7:NFCとスマートカードの同時使用はできません。		
①	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	263,000円							FMVA04001	263,000円
②	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	264,600円							FMVA04002	264,600円
③	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	264,600円							FMVA04003	264,600円
④	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	263,000円							FMVA04004	263,000円
⑤	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	199,900円							FMVA04005	199,900円
⑥	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	201,500円							FMVA04006	201,500円
⑦	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	201,500円							FMVA04007	201,500円
⑧	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	199,900円							FMVA04008	199,900円
⑨	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	189,500円							FMVA04009	189,500円
⑩	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	191,100円							FMVA0400A	191,100円
⑪	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	191,100円							FMVA0400B	191,100円
⑫	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	189,500円	FMVA0400C	189,500円						
LIFEBOOK A744/H テンキー付キーボードモデル				インテル® Core™ i5-4300M(2.60GHz)	インテル® Core™ i3-4000M(2.40GHz) (注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け	2GB(2GB×1) ▼ 4GB(4GB×1) ^{※1} +31,800円 FMCMEM01N 8GB(4GB×2) ^{※2} +63,600円 FMCMEM01P 8GB(8GB×1) ^{※2} +74,200円 FMCMEM01R 16GB(8GB×2) ^{※2} +148,400円 FMCMEM01S *1:32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。 *2:64bitOS搭載モデルのみ選択可能です。	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCHDD02W ハイブリッド 320GB +5,200円 FMCHDD018 箱号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCHDD030 暗号化機能付フラッシュメモリスティック 128GB +47,200円 FMCHDD01A	なし ▼ DVD-ROM追加 +5,400円 FMCBAY01F スーパーマルチ追加 +14,300円 FMCBAY01G *3:出荷後に内蔵光学ドライブの追加/変更はできませんのでご注意ください。	スマートカード標準搭載 ▼ セキュリティチップ追加 ^{※4} +1,000円 FMCSECOOT 指紋センサー追加 ^{※5,※6} +10,500円 FMCSECOOF 手のひら静脈センサー追加 ^{※6,※7} +23,100円 FMCSECOOG NFC追加 ^{※7} +10,500円 FMCSECOOM 指紋センサー+NFC追加 ^{※7,※8} +21,000円 FMCSECOON 手のひら静脈センサー+NFC追加 ^{※8,※9} +33,600円 FMCSECOOP *4:他のCPUとの同時選択が可能。 *5:本注釈の項目は1つ選択可能。 *6:SMARTACCESS Premium 認証を使用する場合は、指紋センサー/手のひら静脈センサーが使用可能な製品サイト「http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/」でご確認ください。 *7:NFCとスマートカードの同時使用はできません。		
⑬	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	266,100円							FMVA0400D	266,100円
⑭	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	267,700円							FMVA0400E	267,700円
⑮	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	267,700円							FMVA0400F	267,700円
⑯	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	266,100円							FMVA0400G	266,100円
⑰	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	203,000円							FMVA0400H	203,000円
⑱	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	204,600円							FMVA0400J	204,600円
⑲	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	204,600円							FMVA0400K	204,600円
⑳	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	203,000円							FMVA0400L	203,000円
㉑	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	192,600円							FMVA0400M	192,600円
㉒	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	194,200円							FMVA0400N	194,200円
㉓	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	194,200円							FMVA0400P	194,200円
㉔	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	192,600円	FMVA0400R	192,600円						

※1:Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。※2:Windows 7 Professional (32bit) SP1にダウングレードして出荷します。

PCサーバ PRIMERGY

カスタムメイド

ストレージシステム

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2014年4月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

通信	ポインティングデバイス	インターフェース	キーボード	バッテリー/ACアダプタ	リカバリーディスク	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
<p>LAN (1000BASE-T)</p> <p>802.11n/a/b/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応)¹⁶ +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET00J</p> <p>802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET00K</p> <p>*8:セキュリティチップの手配が必須です。</p>	<p>フラットポイント</p> <p>マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCPTD008</p> <p>小型マウス (レーザー式) 追加 +5,200円 FMCPTD009</p>	<p>なし</p> <p>PCカード追加 +1,000円 FMCEXT008</p>	<p>アイソレーションキーボード JIS配列準拠</p> <p>親指シフト+Japanist2003^{*9+10} +8,400円 FMCCKBD004</p> <p>*9:キーボード変更とアプリケーションは同時選択不可。 *10:Windows 7 Professional (32bit) SP1のみ選択可能です。</p>	<p>標準バッテリー+標準ACアダプタ</p> <p>標準バッテリー→大容量バッテリー変更^{*11} +5,000円 FMCBAT008</p> <p>標準ACアダプタ→ECO Step対応ACアダプタ変更^{*11} +4,000円 FMCACA008</p> <p>*11:同時選択可能です。</p>	<p>【Windows 8.1 Pro (64bit) ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿用】</p> <p>なし</p> <p>リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD041</p> <p>リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit))+WinDVD^{*12} +3,000円 FMCRDD042</p> <p>【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿用】</p> <p>Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリーディスク標準添付</p> <p>リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit))+WinDVD^{*12} +3,000円 FMCRDD044</p> <p>リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit))+WinDVD^{*12} +3,000円 FMCRDD045</p> <p>【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿用】</p> <p>なし</p> <p>リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD047</p> <p>リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit))+WinDVD^{*12} +3,000円 FMCRDD048</p> <p>(リカバリーディスクについて)詳しくは、171ページをご覧ください。</p> <p>*12: DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。</p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2013 追加 +22,000円 FMCAPL00K</p> <p>Office Home & Business 2013 追加 +39,000円 FMCAPL00L</p> <p>Office Professional 2013 追加 +68,000円 FMCAPL00M</p>	<p>標準保証1年パーツ保証 1年引取修理</p> <p>保証拡張 (3年間パーツ保証 + 1年目翌営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP04J</p> <p>SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04J</p> <p>SupportDesk Lite (4年間翌営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05J</p> <p>SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06J</p> <p>SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11J</p> <p>SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12J</p> <p>SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13J</p> <p>SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01J</p> <p>SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02J</p> <p>SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03J</p>	<p>なし</p> <p>(1) マスタインストール 2,800円~</p> <p>(2) BIOS 設定 800円~</p> <p>(3) 個別設定 1,800円~</p> <p>(4) I/O 組み込み 800円~</p> <p>(5) ソフトインストール 2,400円~</p> <p>(6) HDD 区画変更 1,500円~</p> <p>(7) BIOS ブートログ設定 600円~</p> <p>(8) セキュリティ設定 800円~</p> <p>(9) ロゴ印刷 2,200円~</p> <p>(10) マスタ開発 120,000円~</p> <p>(11) バックアップディスク作成 18,000円</p> <p>(12) セキュリティディスク複製 4,000円~</p> <p>(13) ラベル作成 500円</p> <p>(14) ラベル貼付 500円</p> <p>(15) 添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>(16) 情報リスト作成 500円</p> <p>(17) リターナルプル集合報告¹⁷ 1,200円</p> <p>※E/Sシリーズのみ選択可。</p>
<p>LAN (1000BASE-T)</p> <p>802.11n/a/b/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応)¹⁶ +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET00L</p> <p>802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET00M</p> <p>*8:セキュリティチップの手配が必須です。</p>								
<p>LAN (1000BASE-T)</p> <p>802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET00N</p>								
<p>LAN (1000BASE-T)</p> <p>802.11n/a/b/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応)¹⁶ +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET00J</p> <p>802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET00K</p> <p>*8:セキュリティチップの手配が必須です。</p>			アイソレーションキーボード (テンキー付) JIS配列準拠					
<p>LAN (1000BASE-T)</p> <p>802.11n/a/b/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応)¹⁶ +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET00L</p> <p>802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET00M</p> <p>*8:セキュリティチップの手配が必須です。</p>								
<p>LAN (1000BASE-T)</p> <p>802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET00N</p>								

【注意事項】については147ページを、【現地セットアップ】 【配送料】については174ページをご覧ください。

カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格一覧表 [A4ノート]
ニーズに合わせた仕様をお選びいただける、多彩なカスタムメイドメニュー

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ(固定式) ^{※3}	セキュリティチップ
LIFEBOOK A574/H				15.6型HD ▼ Webカメラ&マイク追加 +5,200円 FMCLCD00V 15.6型HD+ +6,300円 FMCLCD00S 15.6型HD+ & Webカメラ&マイク追加 +11,500円 FMCLCD00T	インテル® Core™ i5-4300M (2.60GHz) ▼ インテル® Core™ i5-4330M (2.80GHz) +43,700円 FMCPRC01H	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) ^{※1} +31,800円 FMCMEM01N 8GB (4GB×2) ^{※2} +63,600円 FMCMEM01P 8GB (8GB×1) ^{※2} +74,200円 FMCMEM01R 16GB (8GB×2) ^{※2} +148,400円 FMCMEM01S *1: 32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。 *2: 64bitOS搭載モデルのみ選択可能です。	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCHDD02W ハイブリッド 320GB +5,200円 FMCHDD018 番号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCHDD030 暗号化機能付フラッシュメモリスティック 128GB +47,200円 FMCHDD01A	なし ▼ DVD-ROM追加 +5,400円 FMCBAY01F スーパーマルチ追加 +14,300円 FMCBAY01G *3: 出荷後に内蔵光学ドライブの追加/変更はできませんのでご注意ください。	なし ▼ セキュリティチップ追加 +1,000円 FMCSEC00T
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA05001	180,700円						
② Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA05002	182,300円						
③ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA05003	182,300円						
④ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA05004	180,700円						
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA05005	173,400円		インテル® Core™ i3-4000M (2.40GHz) (注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け				
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA05006	175,000円						
⑦ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA05007	175,000円						
⑧ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA05008	173,400円						
LIFEBOOK A553/H				15.6型HD ▼ Webカメラ&マイク追加 +5,200円 FMCLCD011 15.6型HD+ +6,300円 FMCLCD00Y 15.6型HD+ & Webカメラ&マイク追加 +11,500円 FMCLCD010	インテル® Celeron® 1000M (1.80GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) ^{※1} +31,500円 FMCMEM011 8GB (4GB×2) ^{※2} +63,000円 FMCMEM012 8GB (8GB×1) ^{※2} +73,500円 FMCMEM013 16GB (8GB×2) ^{※2} +147,000円 FMCMEM014 *1: 32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。 *2: 64bitOS搭載モデルのみ選択可能です。	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCHDD017 ハイブリッド 320GB +5,200円 FMCHDD018 番号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCHDD030 暗号化機能付フラッシュメモリスティック 128GB +47,200円 FMCHDD01A	なし ▼ DVD-ROM追加 +5,200円 FMCBAY00T スーパーマルチ追加 +14,100円 FMCBAY00V *3: 出荷後に内蔵光学ドライブの追加/変更はできませんのでご注意ください。	なし ▼ セキュリティチップ追加 +1,000円 FMCSEC006
⑨ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA06001	144,000円						
⑩ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA06002	145,600円						
⑪ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA06003	145,600円						
⑫ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA06004	144,000円						

*1: Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。*2: Windows 7 Professional (32bit) SP1にダウングレードして出荷します。

PC サイバ PRIMERGY

カスタムメイド

スリーブ/ジスラム

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2014年4月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

通信	ポインティングデバイス	インターフェース	セキュリティ/キーボード	バッテリー/ACアダプタ	リカバリー/データディスク	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
LAN(1000BASE-T) ▼ 802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET00C	フラットポイント ▼ マウス(光学式) 追加 +3,100円 FMCPTD008 小型マウス (レーザー式) 追加 +5,200円 FMCPTD009	なし ▼ PCカード追加 +1,000円 FMCEXT009	アイソレーションキーボード JIS配列準拠 ▼ 指紋センサー*追加 +10,500円 FMCKBD007 アイソレーションキーボード (テンキー付) +4,200円 FMCKBD008 指紋センサー*追加 アイソレーションキーボード (テンキー付) +14,700円 FMCKBD009 *4:SMARTACCESS Premium 認証 を使用する場合は、指紋センサー が変更になるのを留意し、 アドド http://www.fmworl d.net/biz/smartaccess/ じ でご確認ください。	標準バッテリー+ 標準ACアダプタ ▼ 標準バッテリー→ 大容量バッテリー変更 ¹⁵ +5,000円 FMCBAT008 標準ACアダプタ→ ECO Sleep対応ACアダプタ変更 ¹⁵ +4,000円 FMCACA00C *5:同時選択可能です	【Windows 8.1 Pro (64bit) ①③⑤用】 なし ▼ リカバリー/データディスク+ドライバー/データディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD04A リカバリー/データディスク+ドライバー/データディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +WinDVD ¹⁵ +3,000円 FMCRDD04B 【Windows 8.1 Pro (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ②③⑥⑦用】 Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリー/データディスク標準添付 ▼ リカバリー/データディスク+ドライバー/データディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD04D リカバリー/データディスク+ドライバー/データディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +WinDVD ¹⁵ +3,000円 FMCRDD04E 【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ④⑧用】 なし ▼ リカバリー/データディスク+ドライバー/データディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD04G リカバリー/データディスク+ドライバー/データディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +WinDVD ¹⁵ +3,000円 FMCRDD04H *5:DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必要となります。 (リカバリー/データディスクについて)詳しくは、171ページをご覧ください。	なし ▼ Office Personal 2013 追加 +22,000円 FMCAPL00K Office Home & Business 2013 追加 +39,000円 FMCAPL00L Office Professional 2013 追加 +68,000円 FMCAPL00M	標準保証1年(パーツ保証 + 1年引取修理) ▼ 保証拡張 (3年間/パーツ保証 1年目設置日より以降 訪問修理) +2,800円 FMCNSUP04J SupportDesk Lite (3年間/設置日より以降 訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04J SupportDesk Lite (4年間/設置日より以降 訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05J SupportDesk Lite (5年間/設置日より以降 訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06J SupportDesk Lite (3年/前日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11J SupportDesk Lite (4年/前日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12J SupportDesk Lite (5年/前日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13J SupportDesk Lite (3年/前日訪問修理) +11,000円 FMCNSUH01J SupportDesk Lite (4年/前日訪問修理) +18,000円 FMCNSUH02J SupportDesk Lite (5年/前日訪問修理) +28,000円 FMCNSUH03J	なし ▼ (1)マスタインストール 2,800円～ (2)BIOS設定 800円～ (3)個別設定 1,800円～ (4)I/O組み込み 800円～ (5)ソフトウェアインストール 2,400円～ (6)HDD区画変更 1,500円～ (7)BIOSブートロッド設定 600円～ (8)セキュリティタンク設定 800円～ (9)ロゴ印刷 2,200円～ (10)マスタ開発 120,000円～ (11)バックアップディスク作成 18,000円 (12)バックアップディスク複製 4,000円～ (13)ラベル作成 500円 (14)ラベル貼付 500円 (15)添付品カスタマイズ 1,000円 (16)情報リスト作成 500円
		なし ▼ PCカード追加 +1,000円 FMCEXT00C		標準バッテリー+ 標準ACアダプタ ▼ 標準バッテリー→ 大容量バッテリー変更 ¹⁴ +4,800円 FMCBAT003 標準ACアダプタ→ ECO Sleep対応ACアダプタ変更 ¹⁴ +4,000円 FMCACA00C *4:同時選択可能です	【Windows 8.1 Pro (64bit) ⑨用】 なし ▼ リカバリー/データディスク+ドライバー/データディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD04W リカバリー/データディスク+ドライバー/データディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +WinDVD ¹⁵ +3,000円 FMCRDD04X 【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ⑩⑪用】 Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリー/データディスク標準添付 ▼ リカバリー/データディスク+ドライバー/データディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD050 リカバリー/データディスク+ドライバー/データディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +WinDVD ¹⁵ +3,000円 FMCRDD051 【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ⑫用】 なし ▼ リカバリー/データディスク+ドライバー/データディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD053 リカバリー/データディスク+ドライバー/データディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +WinDVD ¹⁵ +3,000円 FMCRDD054 *5:DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必要となります。 (リカバリー/データディスクについて)詳しくは、171ページをご覧ください。			

【注意事項】については147ページを、【現地セットアップ】 【配送料】については174ページをご覧ください。

FUJITSU PC LIFEBOOK, FUJITSU Tablet STYLISTIC / ARROWS Tab

仕様 本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。★印は、別売りのオプション品です。選択する構成によって希望小売価格が変わります。

		Qseries (12.5型ワイド液晶モデル)												
		ARROWS Tab Q704/H			ARROWS Tab Q704/H <small>無線WANモデル</small> ^{※58}									
プリインストールOS		Windows 8.1 Pro (64bit)		Windows 8.1 (64bit)		Windows 8.1 Pro (64bit)		Windows 8.1 (64bit)						
その他適用可能搭載OS		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1			Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1									
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i7-4600U プロセッサ (HTテクノロジ対応) 210GHz <small>(インテル®ターボブーストテクノロジ対応:最大3.30GHz)</small>		インテル® Core™ i5-4300U プロセッサ (HTテクノロジ対応) 1.90GHz <small>(インテル®ターボブーストテクノロジ対応:最大3.90GHz)</small>		インテル® Core™ i3-4010U プロセッサ (HTテクノロジ対応) 1.70GHz		インテル® Core™ i7-4600U プロセッサ (HTテクノロジ対応) 210GHz <small>(インテル®ターボブーストテクノロジ対応:最大3.30GHz)</small>		インテル® Core™ i5-4300U プロセッサ (HTテクノロジ対応) 1.90GHz <small>(インテル®ターボブーストテクノロジ対応:最大3.90GHz)</small>		インテル® Core™ i3-4010U プロセッサ (HTテクノロジ対応) 1.70GHz		
	コア数/スレッド数	2/4		2/4		2/4		2/4		2/4		2/4		
	キャッシュメモリ	2次 3次		256KB×2		3MB		256KB×2		3MB				
	チップセット	4MB		3MB		4MB		3MB						
システムバス/クロック/システムバス		CPUと一体 5GT/s DMI ^{※34}						CPUと一体 5GT/s DMI ^{※34}						
メモリスロット	標準/最大	8GB LPDDR3 (オンボード) ^{※16※43}		4GB LPDDR3 (オンボード) ^{※16※43}		8GB LPDDR3 (オンボード) ^{※16※43}		4GB LPDDR3 (オンボード) ^{※16※43}		8GB LPDDR3 (オンボード) ^{※16※43}		4GB LPDDR3 (オンボード) ^{※16※43}		
	メモリスロット (空き) ^{※1}	8GB LPDDR3 (オンボード) ^{※43}		4GB LPDDR3 (オンボード) ^{※43}		8GB LPDDR3 (オンボード) ^{※43}		4GB LPDDR3 (オンボード) ^{※43}		8GB LPDDR3 (オンボード) ^{※43}		4GB LPDDR3 (オンボード) ^{※43}		
グラフィックスアクセラレータ		Intel® HD graphics 4400 (CPU内蔵)						Intel® HD graphics 4400 (CPU内蔵)						
ビデオメモリ		最大1792MB (メインメモリと共用) ^{※47}						最大1792MB (メインメモリと共用) ^{※47}						
内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}		LED/バックライト付TFTカラーLCD (フルHD (1920×1080ドット)) 1677万色 ^{※17} (グレア処理)						LED/バックライト付TFTカラーLCD (フルHD (1920×1080ドット)) 1677万色 ^{※17} (グレア処理)						
パネルサイズ		12.5型ワイド (IPS液晶)						12.5型ワイド (IPS液晶)						
ドットピッチ		0.144mm						0.144mm						
入力方式		電磁誘導方式デジタイザ対応 (専用スタイラスペン×1付属、本体収納可) / 静電容量方式タッチパネル						電磁誘導方式デジタイザ対応 (専用スタイラスペン×1付属、本体収納可) / 静電容量方式タッチパネル						
外部ディスプレイ表示 ^{※3}		HDMI最大1920×1080ドット/1677万色 (オプション追加時)						HDMI最大1920×1080ドット/1677万色 (オプション追加時)						
ハードディスクドライブ/フラッシュメモリディスクドライブ ^{※18}		標準暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク256GB						標準暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク256GB						
光学ドライブ (P.171の別表参照)		—						—						
モバイルマルチベイ		—						—						
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※19} ステレオPCM同時録音再生機能、MD再生機能 (OS標準)、ステレオスピーカー内蔵、デジタルマイク内蔵						チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※19} ステレオPCM同時録音再生機能、MD再生機能 (OS標準)、ステレオスピーカー内蔵、デジタルマイク内蔵						
Webカメラ		内蔵 (有効画素数約200万画素 (フロント) + 約500万画素 (リア)) (カメラライト付き)						内蔵 (有効画素数約200万画素 (フロント) + 約500万画素 (リア)) (カメラライト付き)						
センサー		GPS (カスタムメイド)、加速度センサー、地磁気センサー、照度センサー、ジャイロセンサー						GPS、加速度センサー、地磁気センサー、照度センサー、ジャイロセンサー						
キーボード		なし/86キー (カスタムメイド)						なし/86キー (カスタムメイド)						
ポインティングデバイス		なし/あり (カスタムメイド) ^{※54}						なし/あり (カスタムメイド) ^{※54}						
LAN ^{※4}		なし/あり (カスタムメイド) ^{※55}						なし/あり (カスタムメイド) ^{※55}						
無線LAN		—						X対応無線LAN (LTE) ^{※14}						
無線LAN ^{※30}		IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠						IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠						
Bluetooth ^{※7}		Bluetooth V4.0+HS準拠						Bluetooth V4.0+HS準拠						
インテル® vPro™ テクノロジ/AMT		○/V9.5 ^{※42}						○/V9.5 ^{※42}						
NFC		なし/内蔵型NFC (背面)						なし/内蔵型NFC (背面)						
セキュリティチップ (TPM)		なし/TCG Ver1.2準拠						なし/TCG Ver1.2準拠						
セキュリティボタン		—						—						
指紋センサー ^{※35}		内蔵型指紋センサー						内蔵型指紋センサー						
手のひら静脈センサー ^{※36}		—						—						
スマートカード		なし/スマートカードスロット内蔵						なし/スマートカードスロット内蔵						
プライバシーフィルター		—						—						
CLEARSURE 3G/LTE		—						対応						
ExpressCard		—						—						
PCカード		—						—						
ダイレクトメモリスロット		microSDメモリーカード×1スロット ^{※32}						microSDメモリーカード×1スロット ^{※32}						
外部ディスプレイ		なし/あり (カスタムメイド) ^{※56}						なし/あり (カスタムメイド) ^{※56}						
LAN		なし/あり (カスタムメイド) ^{※55}						なし/あり (カスタムメイド) ^{※55}						
ヘッドホン・ラインアウト端子 マイクイン・ラインイン端子		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}						φ3.5mmステレオ・ミニジャック (兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}						
USB ^{※10}		USB3.0×1、microUSB2.0×1						USB3.0×1、microUSB2.0×1						
ポートリブリーク/クレードル		なし/[ターボモード用拡張クレードル (カスタムメイド)]・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・HDMI出力端子・USB3.0準拠×4・LAN (RJ-45)・DC-IN / [スリムキーボード (カスタムメイド)] / [キーボード・ドッキングステーション (カスタムメイド)]・USB3.0×2・日本語キーボード (キーピッチ約19mm、ストローク1.7mm)・LAN (RJ-45)・HDMI出力端子・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・フラットポイント・内蔵バッテリー (46Wh、取り外し不可)						なし/[ターボモード用拡張クレードル (カスタムメイド)]・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・HDMI出力端子・USB3.0準拠×4・LAN (RJ-45)・DC-IN / [スリムキーボード (カスタムメイド)] / [キーボード・ドッキングステーション (カスタムメイド)]・USB3.0×2・日本語キーボード (キーピッチ約19mm、ストローク1.7mm)・LAN (RJ-45)・HDMI出力端子・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・フラットポイント・内蔵バッテリー (46Wh、取り外し不可)						
電源供給方式		ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムポリマーバッテリー						ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムポリマーバッテリー						
バッテリー		リチウムポリマーバッテリー 46Wh 取り出し不可 ^{※49}						リチウムポリマーバッテリー 46Wh 取り出し不可 ^{※49}						
バッテリー駆動時間 ^{※11}	標準	Windows 8.1		約16時間 (タブレット単体) / 約13時間 (スリムキーボード装着時)		約16時間 (タブレット単体) / 約13時間 (スリムキーボード装着時)		約14時間 (タブレット単体) / 約11時間 (スリムキーボード装着時)		約14時間 (タブレット単体) / 約11時間 (スリムキーボード装着時)		約14時間 (タブレット単体) / 約11時間 (スリムキーボード装着時)		
	大容量	Windows 8.1	—		—		—		—		—		—	
		Windows 7	32bit 64bit		—		—		—		—		—	
	標準/バッテリー+増設/バッテリー	Windows 8.1	—		—		—		—		—		—	
Windows 7		32bit 64bit		—		—		—		—		—		
バッテリー充電時間 ^{※13}		休止/電力オフ時		—		—		—		—		—		
消費電力 ^{※57} (最大時)		Windows 8.1		約8W (約70W)		約8W (約70W)		約9W (約70W)		約9W (約70W)		約9W (約70W)		
電波障害対策		VCCI Class B						VCCI Class B						
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2011年度基準)		N区分0.030 (AAA)		R区分0.035 (AA)		R区分0.039 (AA)		N区分0.030 (AAA)		R区分0.035 (AA)		R区分0.039 (AA)		
外形寸法 (W×D×H) [※] 突起部含まず		309.6×199.3×11.9mm						309.6×199.3×11.9mm						
質量 ^{※29}		約980g						約980g						
状態表示		LED						LED						
温湿度条件		温度5~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと						温度5~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと						
防水・防塵		IPX5/IPX7/IPX8/IPX5 ^{※40} (スマートカード選択時は防水・防塵ではありません)						IPX5/IPX7/IPX8/IPX5 ^{※40} (スマートカード選択時は防水・防塵ではありません)						
耐薬品		対応薬品 (エタノール、iPA、次亜塩素酸ナトリウム) [※] 耐薬品カスタマイズ選択時のみ						対応薬品 (エタノール、iPA、次亜塩素酸ナトリウム) [※] 耐薬品カスタマイズ選択時のみ						
サポートOS ^{※28※37}		Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 8.1 Enterprise (64bit) Windows 8.1 (64bit)		Windows 8 Pro (64bit) Windows 8 Enterprise (64bit) Windows 8 (64bit)		Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1		Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1		Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1		Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1		

PCユーザー PRIMERGY

本体仕様一覧表

ソフトウェアシステム

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧

FUJITSU PC LIFEBOOK, FUJITSU Tablet STYLISTIC / ARROWS Tab

仕様 本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。★印は、別売りのオプション品です。選択する構成によって希望小売価格が変わります。

		Tseries (13.3型ワイド液晶モデル)		Tseries (12.5型ワイド液晶モデル)	
		LIFEBOOK T904/H	LIFEBOOK T904/H 無線WANモデル ^{※58}	LIFEBOOK T734/H	
プリインストールOS		Windows 8.1 Pro (64bit)		Windows 8.1 Pro (64bit)	
その他適用可能搭載OS		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1	
CPU	動作周波数	1.90GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.90GHz)		1.90GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.90GHz)	
	コア数/スレッド数	2/4		2/4	
	キャッシュメモリ	256KB×2		256KB×2	
チップセット	CPUと一体	CPUと一体		モバイルインテル® QM87 Express	
	システムバスロック/システムバス	5GT/s DMI ^{※34}		5GT/s DMI ^{※34}	
メモリスロット	標準/最大	標準4GB/最大4GB ^{※16※39} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)		標準4GB(オンボード)/最大4GB ^{※16※39} (DDR3 SDRAM/PC3-12800 (オンボードメモリの取り出し不可))	
	メモリスロット(空き) ^{※1}	標準4GB/最大8GB ^{※38} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)		標準4GB(オンボード)/最大12GB ^{※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800 (オンボードメモリの取り出し不可))	
グラフィックス	グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD Graphics 4400(CPU内蔵)		Intel® HD Graphics 4600(CPU内蔵)	
	ビデオメモリ	最大1792MB(メインメモリと共用) ^{※47}		最大1792MB(メインメモリと共用) ^{※47}	
	内蔵ディスプレイ(解像度、表示色数) ^{※2}	LED/バックライト付TFTカラーLCD、WQHD(2560×1440)、1677万色 ^{※17} (グレア処理)		LED/バックライト付TFTカラーLCD、WQHD(2560×1440)、1677万色 ^{※17} (グレア処理)	
	パネルサイズ	13.3型ワイド		12.5型ワイド	
	ドットピッチ	0.1148mm		0.201mm	
	入力方式	電磁誘導方式(専用スタイラスペン×1付属)/静電容量方式タッチパネル		電磁誘導方式(専用スタイラスペン×1付属)/静電容量方式タッチパネル	
ハードディスクドライブ/フラッシュメモリアドライブ ^{※18}	標準	標準ハイブリッド320GB//ハイブリッド500GB(5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付フラッシュメモリアドライブ128GB		標準ハイブリッド320GB//ハイブリッド500GB(5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付フラッシュメモリアドライブ128GB	
	オプション	標準ハイブリッド320GB//ハイブリッド500GB(5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付フラッシュメモリアドライブ128GB		標準ハイブリッド320GB//ハイブリッド500GB(5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付フラッシュメモリアドライブ128GB	
光学ドライブ(P.171の別表参照)	—		なし/スーパーマルチドライブ		
モバイルマルチベイ	スロット数	—		モバイルマルチベイ×1スロット	
	内蔵可能なユニット	—		ウェイトセ이버、スーパーマルチドライブユニット、★増設用/リチウムイオン(28Wh)	
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※19})ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)、ステレオスピーカー内蔵、デュアルマイク内蔵		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※19})ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)、ステレオスピーカー内蔵、デュアルマイク内蔵		
Webカメラ	内蔵(有効画素数約92万画素)		内蔵(有効画素数約92万画素)		
キーボード	日本語アイソレーションキーボード(キーピッチ約19mm(横)・18mm(縦)/キーストローク約1.0mm、86キー、JIS配列準拠)		日本語アイソレーションキーボード(キーピッチ約19mm(横)・18mm(縦)/キーストローク約1.0mm、86キー、JIS配列準拠)		
ポインティングデバイス	フラットポイント		フラットポイント		
通信	LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake On LAN対応 ^{※21}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake On LAN対応 ^{※21}	
	無線WAN	—		—	
	無線LAN ^{※30}	IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠		IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠	
Bluetooth ^{※7}	Windows 8.1 Pro:Bluetooth V4.0+HS準拠、Windows 7:Bluetooth V4.0準拠		Windows 8.1 Pro:Bluetooth V4.0+HS準拠、Windows 7:Bluetooth V4.0準拠		
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	—		—		
NFC	—		—		
セキュリティチップ(TPM)	TCG Ver1.2準拠		TCG Ver1.2準拠		
セキュリティボタン	—		—		
指紋センサー ^{※35}	内蔵型指紋センサー(スライド方式)		内蔵型指紋センサー(スライド方式)		
手のひら静脈センサー ^{※36}	—		—		
スマートカード	スマートカードスロット内蔵		スマートカードスロット内蔵		
CLEARSURE 3G/LTE	—		対応		
ExpressCard	—		—		
PCカード	—		—		
ダイレクトメモリスロット	SDメモリーカード×1スロット ^{※32}		SDメモリーカード×1スロット ^{※32}		
インターフェース	外部ディスプレイ	HDMI出力端子×1		アナログRGB×1、HDMI出力端子×1	
	LAN	RJ-45×1		RJ-45×1	
	ヘッドホン・ラインアウト端子	マイク・ラインイン/ヘッドホン・ラインアウト/ヘッドセット兼用端子(φ3.5mmステレオ・ミニジャック) ^{※23}		マイク・ラインイン/ヘッドホン・ラインアウト/ヘッドセット兼用端子(φ3.5mmステレオ・ミニジャック) ^{※23}	
	マイクイン・ラインイン端子	マイク・ラインイン/ヘッドホン・ラインアウト/ヘッドセット兼用端子(φ3.5mmステレオ・ミニジャック) ^{※23}		マイク・ラインイン/ヘッドホン・ラインアウト/ヘッドセット兼用端子(φ3.5mmステレオ・ミニジャック) ^{※23}	
USB ^{※10}	USB3.0準拠×2(左側面は電源オフ充電機能付き)		USB3.0準拠×2(左側面は電源オフ充電機能付き)		
ポートリプリケータ/クレードル	なし/[ポートリプリケータ(カスタムメイド)] ・外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・DisplayPort ・DVI-D端子・USB3.0準拠×4・LAN(RJ-45)・DC-IN		なし/[★ポートリプリケータ] ・外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・DisplayPort・DVI-D端子・USB3.0準拠×4・LAN(RJ-45) ・ヘッドホン端子(φ3.5mmステレオ・ミニジャック)・DC-IN		
電源供給方式	ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムポリマーバッテリー		ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムポリマーバッテリー		
バッテリー	リチウムポリマー45Wh(標準バッテリー)		リチウムポリマー45Wh(標準バッテリー)		
バッテリー駆動時間 ^{※12}	標準バッテリー	Windows 8.1	約12.5時間	約12.5時間	約11.7時間
		Windows 7	約12.0時間	約12.0時間	約11.4時間
	大容量バッテリー	Windows 8.1	—	—	—
		Windows 7	—	—	—
	標準(バッテリー増設)バッテリー	Windows 8.1	—	—	約15.5時間
		Windows 7	—	—	約15.0時間
バッテリー充電時間 ^{※13}	Windows 8.1	約2時間	約2時間	約3.2時間(標準バッテリー)、約5.4時間(標準+増設バッテリー)	
消費電力 ^{※57} (最大時)	Windows 8.1	約6W(約65W)	約6W(約65W)	約8W(約81W)	
	Windows 7	約6W(約65W)	約6W(約65W)	約7W(約82W)	
電波障害対策	VCCI Class B		VCCI Class B		
省エネに基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2011年度基準)	N区分 0.040(AAA)		N区分 0.041(AAA)		
外形寸法(W×D×H) [※] 突起部含まず	320.8×235×17.1~19.3mm		320.8×235×17.1~19.3mm		
質量 ^{※29}	約1.59kg		約1.59kg		
状態表示	LED		LED		
温湿度条件	温度5~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと				
サポートOS ^{※28※37}	Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 8.1 Enterprise (64bit) Windows 8 Pro (64bit) Windows 8 Enterprise (64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1		Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 8.1 Enterprise (64bit) Windows 8 Pro (64bit) Windows 8 Enterprise (64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1		

PCサーバ PRIMERGY

本体仕様一覧表

スチューシシステム

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧



Useries (14.0型ワイド液晶モデル)		
LIFEBOOK U904/H	LIFEBOOK U904/H <small>無線WANモデル</small> ^{※58}	LIFEBOOK U772/G
Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8 Pro (64bit)
Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1
インテル® Core™ i5-4300U プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-4300U プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-3437U プロセッサ (HTテクノロジー対応)
1.90GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.90GHz)	1.90GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.90GHz)	1.90GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.90GHz)
2/4	2/4	2/4
256KB×2	256KB×2	256KB×2
3MB	3MB	3MB
CPUと一体	CPUと一体	モバイルインテル® QM77 Express
5GT/s DMI ^{※34}	5GT/s DMI ^{※34}	5GT/s DMI ^{※34}
標準4GB(2GB(オンボード)+2GB×1)/最大4GB ^{※16※43} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)	標準4GB(2GB(オンボード)+2GB×1)/最大4GB ^{※16※43} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)	標準2GB/最大4GB ^{※16※43} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)
標準4GB(2GB(オンボード)+2GB×1)/最大10GB ^{※43} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)	標準4GB(2GB(オンボード)+2GB×1)/最大10GB ^{※43} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)	標準2GB/最大8GB ^{※43} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)
1(0)	1(0)	1(0)
Intel® HD Graphics 4400(CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 4400(CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 4000(CPU内蔵)
最大1792MB(メインメモリと共用) ^{※47}	最大1792MB(メインメモリと共用) ^{※47}	最大1792MB(メインメモリと共用) ^{※47}
LED/バックライト付TFTカラーLCD、WQHD+(3200×1800ドット) (タッチパネルあり:グレア処理、タッチパネルなし:アンチグレア処理)、最大1677万色 ^{※17}	LED/バックライト付TFTカラーLCD、WQHD+(3200×1800ドット) (タッチパネルあり:グレア処理、タッチパネルなし:アンチグレア処理)、最大1677万色 ^{※17}	LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD(1366×768ドット)、最大1677万色 ^{※17}) (アンチグレア処理)
14.0型ワイド	14.0型ワイド	14.0型ワイド
0.1148mm	0.1148mm	0.2265mm
静電容量方式タッチパネル(Windows 8.1 Pro モデルのみ)	静電容量方式タッチパネル(Windows 8.1 Pro モデルのみ)	—
HDMI最大4096×2304ドット/最大1677万色	HDMI最大4096×2304ドット/最大1677万色	HDMI最大1920×1080ドット/最大1677万色
標準ハイブリッド320GB/ハイブリッド500GB(5400rpm、シリアルATA)/ 暗号化機能付フラッシュメモリアドレス128GB	標準ハイブリッド320GB/ハイブリッド500GB(5400rpm、シリアルATA)/ 暗号化機能付フラッシュメモリアドレス128GB	標準320GB/500GB(5400rpm、シリアルATA) フラッシュメモリアドレス128GB
—	—	—
—	—	—
—	—	—
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)、 ステレオスピーカー内蔵、デュアルマイク内蔵	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)、 ステレオスピーカー内蔵、デュアルマイク内蔵	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)、 ステレオデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵
内蔵(有効画素数約100万画素)	内蔵(有効画素数約100万画素)	内蔵(有効画素数約100万画素)
日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約1mm、86キー、JIS配列準拠)	日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約1mm、86キー、JIS配列準拠)	日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約1mm、86キー、JIS配列準拠)
フラットポイント	フラットポイント	フラットポイント
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※21}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※21}	[専用コネクタ(標準添付)が必要]1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、WakeUp On LAN対応 ^{※21}
—	Xi対応無線LAN(LTE) ^{※14}	—
IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠	IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠	IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠
Windows 8.1 Pro:Bluetooth V4.0+HS準拠、Windows 7:Bluetooth V4.0準拠	Windows 8.1 Pro:Bluetooth V4.0+HS準拠、Windows 7:Bluetooth V4.0準拠	—
○/V9.5	○/V9.5	○/V8.0
—	—	—
TCG Ver1.2準拠	TCG Ver1.2準拠	TCG Ver1.2準拠
—	—	—
内蔵型指紋センサー なし/内蔵型手のひら静脈センサー	内蔵型指紋センサー なし/内蔵型手のひら静脈センサー	内蔵型指紋センサー(スライド方式)
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—
SDメモリーカード×1スロット ^{※32}	SDメモリーカード×1スロット ^{※32}	SDメモリーカード×1スロット ^{※32}
HDMI出力端子×1	HDMI出力端子×1	HDMI出力端子×1
RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1(専用コネクタ(標準添付)が必要)
マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子(φ3.5mmステレオ・ミニジャック) ^{※23}	マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子(φ3.5mmステレオ・ミニジャック) ^{※23}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子(出荷時ヘッドホン) ^{※23})
マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子(φ3.5mmステレオ・ミニジャック) ^{※23}	マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子(φ3.5mmステレオ・ミニジャック) ^{※23}	—
USB3.0×2	USB3.0×2	USB3.0準拠×2(右側面(うち1ポートは電源オフ充電機付き))、USB2.0準拠×1(左側面)
なし/[ポートリプリケータ(カスタムメイド)] ・外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・DisplayPort・DVI-D端子・USB3.0準拠×4・LAN(RJ-45)・DC-IN	なし/[ポートリプリケータ(カスタムメイド)] ・外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・DisplayPort・DVI-D端子・USB3.0準拠×4・LAN(RJ-45)・DC-IN	なし/[ポートリプリケータ(カスタムメイド)] ・外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・DisplayPort・DVI-D端子・USB3.0準拠×4・LAN(RJ-45)・DC-IN
ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムポリマーバッテリー リチウムポリマーバッテリー45Wh(標準バッテリー) ^{※49}	ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムポリマーバッテリー リチウムポリマーバッテリー45Wh(標準バッテリー) ^{※49}	ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムポリマーバッテリー リチウムポリマー45Wh(標準バッテリー) ^{※49}
約11.8時間	約11.8時間	約9.6時間(Windows 8)
約10.7時間	約10.7時間	約8.8時間
約10.7時間	約10.7時間	約8.8時間
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—
約2.0時間	約2.0時間	約2.0時間(Windows 8)
約8W(約60W)	約8W(約60W)	約7W(約77W) ^{※51}
約8W(約60W)	約8W(約60W)	約7W(約77W) ^{※51}
約8W(約60W)	約8W(約60W)	約7W(約77W) ^{※51}
VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B
N区分 0.048(AAA)	N区分 0.048(AAA)	N区分 0.10(AA)
329.9×229.9×9.2~15.5mm	329.9×229.9×9.2~15.5mm	327×225×9.0~15.6mm
約1.37kg ^{※26}	約1.37kg ^{※26}	約1.45kg
LED	LED	LED
温度5~35℃/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60℃/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと		
Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 8.1 Enterprise (64bit) Windows 8 Pro (64bit) Windows 8 Enterprise (64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1	Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 8.1 Enterprise (64bit) Windows 8 Pro (64bit) Windows 8 Enterprise (64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1	Windows 8 Pro (32/64bit) Windows 8 Enterprise (32/64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1

FUJITSU PC LIFEBOOK, FUJITSU Tablet STYLISTIC / ARROWS Tab

仕様 本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。★印は、別売りのオプション品です。選択する構成によって希望小売価格が変わります。

		Sseries (13.3型ワイド液晶モデル)	
		LIFEBOOK S904/J	LIFEBOOK S904/J <small>無線WANモデル</small> ^{※58}
プリインストールOS		Windows 8.1 Pro (64bit)	
その他適用可能搭載OS		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1	
CPU		インテル® Core™ i5 4300U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	
	動作周波数	1.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応; 最大2.90GHz)	
	コア数/スレッド数	2/4	
	キャッシュメモリ	256KB×2	
チップセット		CPUと一体	
システムバス/クロック/システムバス		5GT/sDMI ^{※34}	
メモリモジュール	標準/最大	標準2GB (オンボード) / 最大4GB ^{※16/※38} (DDR3L, SDRAM/PC3L-12800)	
	メモリスロット (空き) ^{※1}	1 (1)	
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD Graphics 4400 (CPU内蔵)	
	ビデオメモリ	最大1792MB (メインメモリと共用) ^{※47}	
	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}	LED/バックライト付TFTカラーLCD、フルHD (1920×1080ドット) / WQHD (2560×1440ドット)、1677万色 ^{※11} (タッチパネルあり: グレア処理、タッチパネルなし: アンチグレア処理)	
	パネルサイズ	13.3型ワイド	
	入力方式	静電容量方式タッチパネル (Windows 8.1 Pro モデルのみ選択可能)	
外部ディスプレイ表示 ^{※3}		HDMI最大4096×2304ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色	
ハードディスクドライブ ^{※18}		標準320GB/500GB (5400rpm, シリアルATA) / ハイブリッド320GB (5400rpm, シリアルATA) / 暗号化機能付HDD320GB (5400rpm, シリアルATA) / 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB	
光学ドライブ (P.171の別表参照)		—	
モバイルマルチベイ	スロット数	モバイルマルチベイ×1スロット	
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※19} ステレオPCM同時録音再生機能、MD再生機能 (OS標準)、ステレオスピーカー内蔵、デュアルマイク内蔵	
Webカメラ		内蔵 (有効画素数約92万画素)	
キーボード		日本語アイソレーションキーボード/キーピッチ約19mm (横) / 約18mm (縦) / キーストローク約1.0mm、86キー、JIS配列	
ポインティングデバイス		フラットポイント	
通信	LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※21}	
	無線LAN ^{※30}	なし / IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi準拠	
	Bluetooth ^{※7}	なし / Bluetooth V4.0+HS準拠、Windows 7 (VPro対応時): Bluetooth V4.0準拠	
	無線WAN	X対応無線LAN (LTE) ^{※14}	
セキュリティ	Intel® vPro™ テクノロジー/AMT	○/V9.5 ^{※41}	
	NFC	—	
	セキュリティチップ (TPM)	なし / TCG Ver1.2準拠	
	セキュリティボタン	—	
	指紋センサー ^{※35}	内蔵型指紋センサー	
	手のひら静脈センサー ^{※36}	—	
	スマートカード	なし / スマートカードスロット内蔵	
ExpressCard		対応	
PCカード		—	
ダイレクト・メモリスロット		SDメモリーカード×1スロット ^{※32}	
インターフェース	外部ディスプレイ	アナログRGB×1、HDMI出力端子×1	
	LAN	RJ-45×1	
	モジュラー	—	
	ヘッドホン・ラインアウト端子	マイク・ラインイン/ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) ^{※23}	
マイクイン・ラインイン端子	マイク・ラインイン/ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) ^{※23}		
USB ^{※10}		USB3.0×3 (左側面は電源オフ充電機能付き)	
ポートリプリケータ		なし / [ポートリプリケータ (カスタムメイド)] ・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・DisplayPort・DVI-D端子・USB3.0準拠×4 ・LAN (RJ-45)・DC-IN	
電源供給方式		ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー	
バッテリー	標準バッテリー	リチウムイオンバッテリー-24Wh (標準バッテリー) / 77Wh (大容量バッテリー) / 28Wh (★増設バッテリー)	
	Windows 8.1	標準バッテリー	約5.0時間/約8.9時間
		大容量バッテリー	約15.7時間/約28.1時間
	Windows 7	標準バッテリー	約5.3時間/約9.5時間
		大容量バッテリー	約16.5時間/約28.6時間
	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 8.1	約9.7時間/約17.1時間
		Windows 7	約10.2時間/約18.0時間
	大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 8.1	約21.0時間/約36.2時間
		Windows 7	約21.5時間/約37.1時間
	バッテリー充電時間 ^{※13}		約2.3時間 (標準バッテリー)、約4.5時間 (標準バッテリー + 増設バッテリー)
消費電力 ^{※57} (最大時)	Windows 8.1	約6W (約65W)	
	Windows 7	約6W (約65W)	
電圧降下対策		VCCI Class B	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2011年度基準)		N区分 0.043 (AAA)	
外形寸法 (W×D×H) ^{※突起部含まず}		319×215×13.6〜19.8mm	
質量 ^{※29}		約1.21kg (標準バッテリー搭載時) ^{※24/※61} / 約1.36kg (大容量バッテリー搭載時) ^{※24/※61} / 約1.42kg (増設バッテリー搭載時) ^{※24/※61} / 約1.22kg (標準バッテリー搭載時) ^{※24/※61} / 約1.37kg (大容量バッテリー搭載時) ^{※24/※61} / 約1.43kg (増設バッテリー搭載時) ^{※24/※61}	
状態表示		LED	
温湿度条件		温度5〜35℃/湿度20〜80%RH (動作時)、温度-10〜60℃/湿度20〜80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと	
サポートOS ^{※28/※37}		Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 8.1 Enterprise (64bit) Windows 8 Pro (64bit) Windows 8 Enterprise (64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1	

Sseries (14.0型ワイド液晶モデル)	Eseries (15.6型ワイド液晶モデル)
LIFEBOOK S752/F	LIFEBOOK E752/F
Windows 8 Pro (64bit)	Windows 8 Pro (64bit)
Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1
インテル® Core™ i5-3340M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-3340M プロセッサ (HTテクノロジー対応)
2.70GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)	2.70GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)
2/4	2/4
256KB×2	256KB×2
3MB	3MB
モバイルインテル® HM76 Express	モバイルインテル® HM76 Express
5GT/s DMI ^{※34}	5GT/s DMI ^{※34}
標準2GB/最大4GB ^{※16※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大4GB ^{※16※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)
標準2GB/最大16GB ^{※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ^{※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)
2(1)	2(1)
Intel® HD Graphics 4000 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 4000 (CPU内蔵)
最大1792MB (メインメモリと共用) ^{※47}	最大1792MB (メインメモリと共用) ^{※47}
LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD(1366×768ドット)、1677万色 ^{※17}) (アンチグレア処理)	LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD(1366×768ドット)またはHD+(1600×900ドット) 1677万色 ^{※17}) (アンチグレア処理)
14.0型ワイド	15.6型ワイド
0.2265mm	0.215mm (HD+)/0.252mm (HD)
—	—
DisplayPort最大2560×1600ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色	DisplayPort最大2560×1600ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色
標準320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付320GB (5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB	標準320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付320GB (5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB
なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ	なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ
モバイルマルチベイ×1スロット	マルチベイ×1スロット
ウェイトセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、41Wh)	ウェイトセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、41Wh)
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵
なし/有効画素数 約92万画素	なし/有効画素数 約92万画素
日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約2.7mm、86キー、JIS配列準拠)	日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm、86キー、JIS配列準拠)
フラットポイント (スクロールボタン搭載)	フラットポイント (スクロールボタン搭載 ^{※20})
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※21}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※21}
—	—
なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi準拠/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi準拠	なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi準拠/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi準拠
—	—
なし/TCG Ver1.2準拠	なし/TCG Ver1.2準拠
数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※22}	数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※22}
なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式)	なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式) ^{※20}
—	—
スマートカードスロット内蔵	スマートカードスロット内蔵
—	—
1スロット (ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ※同時使用は不可)	1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54対応 ※同時使用不可)
—	—
SDメモリーカード×1スロット ^{※32}	SDメモリーカード×1スロット ^{※32}
アナログRGB×1、DisplayPort×1	アナログRGB×1、DisplayPort×1
—	RS-232C D-SUB 9ピン×1 (16550A互換)
—	RJ-45×1
—	—
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}
USB3.0準拠×2 (左側面)、USB2.0準拠×2 (右側面) (右側面のうち1ポートはeSATAとのコンボコネクタ) ^{※45}	USB3.0準拠×2 (左側面)、USB2.0準拠×2 (右側面) (左側面のうち1ポートはeSATAでのコンボコネクタ) ^{※45}
なし/[★ポートリプリケータ] ・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン、DisplayPort20ピン×1、DVI-D) ・シリアル (RS-232C D-SUB 9ピン、16550A互換) ^{※8} ・パラレル (セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン) ^{※9} ・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45)・マイク・ラインイン兼用端子・ヘッドホン・ラインアウト兼用端子・DC-IN・eSATA端子 ^{※39}	なし/[★ポートリプリケータ]・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン、DisplayPort20ピン×1、DVI-D)・シリアル (RS-232C D-SUB 9ピン、16550A互換) ^{※8} ・パラレル (セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン) ^{※9} ・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45)・マイク・ラインイン兼用端子・ヘッドホン・ラインアウト兼用端子・DC-IN・eSATA端子 ^{※39}
ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー
リチウムイオン 63Wh (標準バッテリー)/72Wh (大容量バッテリー)/41Wh (★増設バッテリー)	リチウムイオン 63Wh (標準バッテリー)/72Wh (大容量バッテリー)/41Wh (★増設バッテリー)
—/約5.9時間 (Windows 8)	—/約6.5時間 (Windows 8)
—/約5.9時間	—/約6.5時間
—/約5.9時間	—/約6.5時間
—/約7.2時間 (Windows 8)	—/約7.7時間 (Windows 8)
—/約7.2時間	—/約7.7時間
—/約7.2時間	—/約7.7時間
—/約10.3時間 (Windows 8)	—/約11.1時間 (Windows 8)
—/約10.3時間	—/約11.1時間
—/約10.3時間	—/約11.1時間
—/約11.6時間 (Windows 8)	—/約12.3時間 (Windows 8)
—/約11.6時間	—/約12.3時間
—/約11.6時間	—/約12.3時間
約2.6時間 (標準バッテリー)、約3.0時間 (大容量バッテリー)、約2.0時間 (★増設バッテリー)	約2.6時間 (標準バッテリー)、約3.0時間 (大容量バッテリー)、約2.0時間 (★増設バッテリー)
約8W (約87W) (Windows 8)	約8W (約87W) (Windows 8)
約9W (約87W)	約10W (約87W)
約9W (約87W)	約10W (約87W)
VCCI Class B	VCCI Class B
M区分 0.11 (AAA) 	M区分 0.11 (AAA) 
340×245×35.0~36.0mm	374×245×35.0~36.0mm
約2.1kg (ウェイトセイバー搭載時) ^{※44}	約2.70kg (ドライブ搭載時)、約2.50kg (ドライブ非搭載時)、約2.80kg (増設バッテリー搭載時)
LED	LED
温度5~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと	温度5~35℃/湿度20~85%RH (動作時)、温度-15~60℃/湿度8~85%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと
Windows 8 Pro (32/64bit) Windows 8 Enterprise (32/64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 Windows XP Professional (SP3) ^{※60}	Windows 8 Pro (32/64bit) Windows 8 Enterprise (32/64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 Windows XP Professional (SP3) ^{※60}

FUJITSU PC LIFEBOOK, FUJITSU Tablet STYLISTIC / ARROWS Tab

仕様 本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。★印は、別売りのオプション品です。選択する構成によって希望小売価格が変わります。

		Eseries (15.6型/14.0型/13.3型ワイド液晶モデル)	
		LIFEBOOK E754/H	LIFEBOOK E744/H
プリインストールOS		Windows 8.1 Pro (64bit)	
その他適用可能搭載OS		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1	
CPU		インテル® Core™ i5-4300M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	
動作周波数	動作周波数	2.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.30GHz)	
	コア数/スレッド数	2/4	
	キャッシュメモリ	256KB×2 3MB	
チップセット		モバイルインテル® QM87 Express	
システムバス/クロック/システムバス		5GT/s DMI ^{※34}	
メモリモジュール	標準/最大	標準2GB/最大4GB ^{※16※38} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)	
	メモリスロット(空き) ^{※1}	2(1)	
グラフィックスアクセラレータ	ビデオメモリ	最大1792MB(メインメモリと共用) ^{※47}	
	内蔵ディスプレイ(解像度、表示色数) ^{※2}	LED/バックライト付TFTカラーLCD(HD(1366×768ドット)またはフルHD(1920×1080ドット、IPS液晶)、1677万色 ^{※17})(アンチグレア処理)	
	パネルサイズ	15.6型ワイド	
	ドットピッチ	0.179mm(フルHD)/0.252mm(HD)	
入力方式	外部ディスプレイ表示 ^{※3}	DisplayPort最大2560×1600ドット、HDMI最大1920×1080ドット、アナログRGB最大1920×1260ドット/最大1677万色 ^{※48}	
	ハードディスクドライブ ^{※18}	標準320GB/500GB(5400rpm、シリアルATA)/ハイブリッド320GB(5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付320GB(5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB	
光学ドライブ(P.171の別表参照)	スロット数	マルチベイ×1スロット	
	内蔵可能なユニット	ケイセイバー、DVD-ROMドライブ/コンボドライブ/スーパーマルチドライブ	
オーディオ機能	Webカメラ	なし/有効画素数 約208万画素	
	キーボード	日本語キー付アイソレーションキーボード(キーピッチ約18.4mm/キーストローク約1.7mm、108キー、JIS配列準拠)	
ポインティングデバイス	LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※21}	
	モデム	無線LAN	
無線LAN ^{※30}	無線LAN ^{※30}	なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯)チャネル:W52/W53/W56、Wi-Fi [®] 準拠	
	Bluetooth [®] ※7	なし/Bluetooth V4.0+HS準拠、Windows 7(vPro対応時):Bluetooth V4.0準拠	
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	○/v9.0 ^{※52}	
	NFC	-	
セキュリティチップ(TPM)	セキュリティチップ(TPM)	なし/TCG Ver1.2準拠	
	指紋センサー ^{※35}	なし/内蔵型指紋センサー(ハームレスト部、スライド方式)	
スマートカード	スマートカード	なし/スマートカードスロット内蔵	
	CLEARSURE 3G/LTE	-	
ExpressCard	ExpressCard	-	
	PCカード	-	
ダイレクト・メモリスロット	ダイレクト・メモリスロット	SDメモリーカード×1スロット ^{※32}	
	外部ディスプレイ	アナログRGB×1、DisplayPort×1、HDMI出力端子×1(3端子同時出力は不可)	
シリアル ^{※8}	シリアル ^{※8}	-	
	パラレル ^{※9}	-	
LAN	LAN	RJ-45×1	
	モデム	-	
ヘッドホン・ラインアウト端子	ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子)(出荷時ヘッドホン) ^{※23}	
	マイクイン・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイクイン・ラインイン兼用端子)(出荷時マイク) ^{※23}	
USB ^{※10}	USB ^{※10}	USB3.0準拠×1(左側面)、USB3.0準拠×2(右側面)、USB2.0準拠×1(背面)	
	ポートリプリケータ	なし/[ポートリプリケータ(カスタムメイド)]・外部ディスプレイ(アナログRGB ミニD-SUB 15ピン、DisplayPort20ピン×2、DVI-D、USB3.0準拠×4 ^{※10} 、LAN(RJ-45)、マイク・ラインイン兼用端子・ヘッドホン・ラインアウト兼用端子・DC-IN・eSATA端子 ^{※39}	
電源供給方式	電源供給方式	ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー	
	バッテリー	リチウムイオン 63Wh(標準バッテリー)/72Wh(大容量バッテリー)/28Wh(★増設バッテリー)	
バッテリー駆動時間 ^{※12}	標準バッテリー	Windows 8.1 約11.9時間	
	大容量バッテリー	Windows 8.1 約13.2時間	
標準/バッテリー増設バッテリー	標準/バッテリー増設バッテリー	Windows 8.1 約17.0時間	
	大容量/バッテリー増設バッテリー	Windows 8.1 約19.0時間	
バッテリー充電時間 ^{※13}	標準バッテリー	約2.5時間(標準バッテリー)、約3.0時間(大容量バッテリー)、約2.0時間(増設バッテリー)	
	大容量バッテリー	約2.5時間(標準バッテリー)、約3.0時間(大容量バッテリー)、約2.0時間(増設バッテリー)	
消費電力 ^{※57} (最大時)	Windows 8.1	約5W(約99W)	
	Windows 7	約5W(約99W)	
電圧降下対策	電圧降下対策	VCCI Class B	
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2011年度基準)	M区分0.029(AAA)	
外形寸法(W×D×H)※突起部含まず	外形寸法(W×D×H)※突起部含まず	374×250×19.7~26.9mm	
	質量 ^{※29}	約1.94kg(ウエイトセイバー搭載時)、約2.04kg(ドライブ搭載時)、約2.14kg(増設バッテリー搭載時)	
状態表示	状態表示	LED	
	温湿度条件	温度5~35℃/湿度20~85%RH(動作時)、温度-15~60℃/湿度8~85%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと	
サポートOS ^{※28※37}	サポートOS ^{※28※37}	Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 8.1 Enterprise (64bit) Windows 8 Pro (64bit) Windows 8 Enterprise (64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1	
	サポートOS ^{※28※37}	Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 8.1 Enterprise (64bit) Windows 8 Pro (64bit) Windows 8 Enterprise (64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1	

PCユーザー PRIMERGY







本体仕様一覧表

スローシステム

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧







Eseries (15.6型/14.0型/13.3型ワイド液晶モデル)								
LIFEBOOK E734/H			LIFEBOOK E734/H CLEARSUREモデル			LIFEBOOK E734/H 無線WANモデル ^{※58}		
Windows 8.1 Pro (64bit)			Windows 8.1 Pro (64bit)			Windows 8.1 Pro (64bit)		
Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1			Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1			Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1		
インテル® Core™ i5-4300M プロセッサ (HTテック/ロジ対応)	インテル® Core™ i3-4000M プロセッサ (HTテック/ロジ対応)	インテル® Celeron® プロセッサ 2950M	インテル® Core™ i5-4300M プロセッサ (HTテック/ロジ対応)	インテル® Core™ i3-4000M プロセッサ (HTテック/ロジ対応)	インテル® Celeron® プロセッサ 2950M	インテル® Core™ i5-4300M プロセッサ (HTテック/ロジ対応)	インテル® Core™ i3-4000M プロセッサ (HTテック/ロジ対応)	インテル® Celeron® プロセッサ 2950M
2.60GHz(インテル® ターボブースト・ テック/ロジ対応:最大3.30GHz)	2.40GHz	2.00GHz	2.60GHz(インテル® ターボブースト・ テック/ロジ対応:最大3.30GHz)	2.40GHz	2.00GHz	2.60GHz(インテル® ターボブースト・ テック/ロジ対応:最大3.30GHz)	2.40GHz	2.00GHz
2/4			2/4			2/4		
256KB×2			256KB×2			256KB×2		
3MB			3MB			3MB		
2MB			2MB			2MB		
モバイルインテル® QM87 Express			モバイルインテル® QM87 Express			モバイルインテル® QM87 Express		
5GT/s DMI ^{※34}			5GT/s DMI ^{※34}			5GT/s DMI ^{※34}		
標準2GB/最大4GB ^{※16※38} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)			標準2GB/最大4GB ^{※16※38} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)			標準2GB/最大4GB ^{※16※38} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)		
標準2GB/最大16GB ^{※38} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)			標準2GB/最大16GB ^{※38} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)			標準2GB/最大16GB ^{※38} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)		
2(1)			2(1)			2(1)		
Intel® HD Graphics 4600 (CPU内蔵)			Intel® HD Graphics 4600 (CPU内蔵)			Intel® HD Graphics 4600 (CPU内蔵)		
最大1792MB (メインメモリと共用) ^{※47}			最大1792MB (メインメモリと共用) ^{※47}			最大1792MB (メインメモリと共用) ^{※47}		
LEDバックライト付TFTカラーLCD(HD(1366×768ドット)、1677万色 ^{※17}) (アンチグレア処理)			LEDバックライト付TFTカラーLCD(HD(1366×768ドット)、1677万色 ^{※17}) (アンチグレア処理)			LEDバックライト付TFTカラーLCD(HD(1366×768ドット)、1677万色 ^{※17}) (アンチグレア処理)		
13.3型ワイド			13.3型ワイド			13.3型ワイド		
0.215mm (HD)			0.215mm (HD)			0.215mm (HD)		
—			—			—		
DisplayPort最大2560×1600ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※48}			DisplayPort最大2560×1600ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※48}			DisplayPort最大2560×1600ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※48}		
標準320GB/500GB (5400rpm, シリアルATA) / ハイブリッド 320GB (5400rpm, シリアルATA) / 暗号化機能付320GB (5400rpm, シリアルATA) / 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB			標準320GB/500GB (5400rpm, シリアルATA) / 暗号化機能付320GB (5400rpm, シリアルATA) / 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB			標準320GB/500GB (5400rpm, シリアルATA) / ハイブリッド 320GB (5400rpm, シリアルATA) / 暗号化機能付320GB (5400rpm, シリアルATA) / 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB		
なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ			なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ			なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ		
マルチベイ×1スロット			マルチベイ×1スロット			マルチベイ×1スロット		
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※19})			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※19})			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※19})		
ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵			ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵			ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵		
なし/有効画素数 約208万画素			なし/有効画素数 約208万画素			なし/有効画素数 約208万画素		
日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約1.7mm、86キー、JIS配列準拠)			日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約1.7mm、86キー、JIS配列準拠)			日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約1.7mm、86キー、JIS配列準拠)		
フラットポイント			フラットポイント			フラットポイント		
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※21}			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※21}			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※21}		
—			—			—		
なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯)Wi-Fi準拠、(5GHz帯)Wi-Fi/USB/Wi-Fi準拠			なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯)Wi-Fi準拠、(5GHz帯)Wi-Fi/USB/Wi-Fi準拠			なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯)Wi-Fi準拠、(5GHz帯)Wi-Fi/USB/Wi-Fi準拠		
なし/Bluetooth V4.0+HS準拠、Windows 7 (vPro対応時): Bluetooth V4.0準拠			なし/Bluetooth V4.0+HS準拠、Windows 7 (vPro対応時): Bluetooth V4.0準拠			Bluetooth V4.0+HS準拠/Bluetooth V4.0+HS準拠、Windows 7 (vPro対応時): Bluetooth V4.0準拠		
○/V9.0 ^{※52}			○/V9.0 ^{※52}			○/V9.0 ^{※52}		
—			—			—		
なし/TCG Ver1.2準拠			なし/TCG Ver1.2準拠			なし/TCG Ver1.2準拠		
—			—			—		
なし/内蔵型指紋センサー (リームレスト部、スライド方式)			なし/内蔵型指紋センサー (リームレスト部、スライド方式)			なし/内蔵型指紋センサー (リームレスト部、スライド方式)		
—			—			—		
なし/スマートカードスロット内蔵			なし/スマートカードスロット内蔵			なし/スマートカードスロット内蔵		
—			—			—		
対応 (カスタムメイドにて利用時間の選択が可能です。)			対応 (カスタムメイドにて利用時間の選択が可能です。)			対応		
—			—			—		
—			—			—		
SDメモリーカード×1スロット ^{※32}			SDメモリーカード×1スロット ^{※32}			SDメモリーカード×1スロット ^{※32}		
アナログRGB×1, DisplayPort×1			アナログRGB×1, DisplayPort×1			アナログRGB×1, DisplayPort×1		
—			—			—		
—			—			—		
RJ-45×1			RJ-45×1			RJ-45×1		
—			—			—		
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}			φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}			φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}		
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}			φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}			φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}		
USB3.0準拠×1 (左側面)、USB3.0準拠×2 (右側面)			USB3.0準拠×1 (左側面)、USB3.0準拠×2 (右側面)			USB3.0準拠×1 (左側面)、USB3.0準拠×2 (右側面)		
なし(ポート)/リテータ(カスタムメイド) / 外部ディスプレイ (アナログRGB ミニD-SUB 15ピン、DisplayPort 20ピン×2、DVI-D、 USB3.0準拠×4 ^{※10} 、LAN (RJ-45)、マイクライン兼用端子、ヘッドホン/ラインアウト兼用端子、DC-IN、eSATA端子 ^{※39})			なし(ポート)/リテータ(カスタムメイド) / 外部ディスプレイ (アナログRGB ミニD-SUB 15ピン、DisplayPort 20ピン×2、DVI-D、 USB3.0準拠×4 ^{※10} 、LAN (RJ-45)、マイクライン兼用端子、ヘッドホン/ラインアウト兼用端子、DC-IN、eSATA端子 ^{※39})			なし(ポート)/リテータ(カスタムメイド) / 外部ディスプレイ (アナログRGB ミニD-SUB 15ピン、DisplayPort 20ピン×2、DVI-D、 USB3.0準拠×4 ^{※10} 、LAN (RJ-45)、マイクライン兼用端子、ヘッドホン/ラインアウト兼用端子、DC-IN、eSATA端子 ^{※39})		
ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー			ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー			ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー		
リチウムイオン 63Wh (標準バッテリー) / 72Wh (大容量バッテリー) / 28Wh (★増設バッテリー)			リチウムイオン 63Wh (標準バッテリー) / 72Wh (大容量バッテリー) / 28Wh (★増設バッテリー)			リチウムイオン 63Wh (標準バッテリー) / 72Wh (大容量バッテリー) / 28Wh (★増設バッテリー)		
約12.6時間	約12.3時間	約12.1時間	約12.6時間	約12.3時間	約12.1時間	約12.6時間	約12.3時間	約12.1時間
約12.6時間	約12.3時間	約12.1時間	約12.6時間	約12.3時間	約12.1時間	約12.6時間	約12.3時間	約12.1時間
約12.6時間	約12.3時間	約12.1時間	約12.6時間	約12.3時間	約12.1時間	約12.6時間	約12.3時間	約12.1時間
約13.9時間	約13.6時間	約13.4時間	約13.9時間	約13.6時間	約13.4時間	約13.9時間	約13.6時間	約13.4時間
約13.9時間	約13.6時間	約13.4時間	約13.9時間	約13.6時間	約13.4時間	約13.9時間	約13.6時間	約13.4時間
約13.9時間	約13.6時間	約13.4時間	約13.9時間	約13.6時間	約13.4時間	約13.9時間	約13.6時間	約13.4時間
約18.0時間	約17.4時間	約17.0時間	約18.0時間	約17.4時間	約17.0時間	約18.0時間	約17.4時間	約17.0時間
約18.0時間	約17.4時間	約17.0時間	約18.0時間	約17.4時間	約17.0時間	約18.0時間	約17.4時間	約17.0時間
約18.0時間	約17.4時間	約17.0時間	約18.0時間	約17.4時間	約17.0時間	約18.0時間	約17.4時間	約17.0時間
約19.8時間	約19.5時間	約19.3時間	約19.8時間	約19.5時間	約19.3時間	約19.8時間	約19.5時間	約19.3時間
約19.8時間	約19.5時間	約19.3時間	約19.8時間	約19.5時間	約19.3時間	約19.8時間	約19.5時間	約19.3時間
約19.8時間	約19.5時間	約19.3時間	約19.8時間	約19.5時間	約19.3時間	約19.8時間	約19.5時間	約19.3時間
約2.5時間 (標準バッテリー)、約3.0時間 (大容量バッテリー)、約2.0時間 (増設バッテリー)			約2.5時間 (標準バッテリー)、約3.0時間 (大容量バッテリー)、約2.0時間 (増設バッテリー)			約2.5時間 (標準バッテリー)、約3.0時間 (大容量バッテリー)、約2.0時間 (増設バッテリー)		
約5W (約99W)			約5W (約99W)			約5W (約99W)		
約5W (約99W)			約5W (約99W)			約5W (約99W)		
約5W (約99W)			約5W (約99W)			約5W (約99W)		
VCCI Class B			VCCI Class B			VCCI Class B		
M区分0.029 (AAA) 			M区分0.029 (AAA) 			M区分0.029 (AAA) 		
M区分0.034 (AAA) 			M区分0.034 (AAA) 			M区分0.034 (AAA) 		
321×228×20.6~26.9mm			321×228×20.6~26.9mm			321×228×20.6~26.9mm		
約1.69kg (ウエイトセーバー搭載時)、約1.79kg (ドライブ搭載時)、約1.89kg (増設バッテリー搭載時)			約1.70kg (ウエイトセーバー搭載時)、約1.80kg (ドライブ搭載時)、約1.90kg (増設バッテリー搭載時)			約1.71kg (ドライブ搭載時)、約1.81kg (ドライブ非搭載時)、約1.91kg (増設バッテリー搭載時)		
LED			LED			LED		
温度5~35°C/湿度20~85%RH(動作時)、温度15~60°C/湿度8~85%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと								
Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 8.1 Enterprise (64bit) Windows 8 Pro (64bit) Windows 8 Enterprise (64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1			Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 8.1 Enterprise (64bit) Windows 8 Pro (64bit) Windows 8 Enterprise (64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1			Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 8.1 Enterprise (64bit) Windows 8 Pro (64bit) Windows 8 Enterprise (64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1		



FUJITSU PC LIFEBOOK, FUJITSU Tablet STYLISTIC / ARROWS Tab

仕様 本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。★印は、別売りのオプション品です。選択する構成によって希望小売価格が変わります。

Aseries (15.6型ワイド液晶モデル)

		LIFEBOOK A744/H			LIFEBOOK A574/H			
ブリンストールOS		Windows 8.1 Pro (64bit)			Windows 8.1 Pro (64bit)			
その他適用可能搭載OS		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1			Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1			
CPU		インテル® Core™ i7-4600M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-4300M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-4000M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-4330M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-4300M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-4000M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	
	動作周波数	2.90GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.60GHz)	2.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.30GHz)	2.40GHz	2.80GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.50GHz)	2.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.30GHz)	2.40GHz	
	コア数/スレッド数	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	
	キャッシュメモリ	2次 3次	4MB 256KB×2	3MB	256KB×2	3MB	256KB×2	
チップセット		モバイルインテル® QM87 Express			モバイルインテル® HM86 Express			
システムバス/クロック/システムバス		5GT/s DMI ^{※34}			5GT/s DMI ^{※34}			
メモリー	標準/最大	標準2GB/最大4GB ^{※16※38} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)			標準2GB/最大4GB ^{※16※38} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)			
	64bit	標準2GB/最大16GB ^{※38} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)			標準2GB/最大16GB ^{※38} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)			
メモリスロット (空き) ^{※1}		2(1)			2(1)			
グラフィックスアクセラレータ		Intel® HD Graphics 4600 (CPU内蔵)			Intel® HD Graphics 4600 (CPU内蔵)			
ビデオメモリ		最大1792MB (メインメモリと共用) ^{※47}			最大1792MB (メインメモリと共用) ^{※47}			
表示機能		LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD) (1366×768ドット) または7HD (1920×1080ドット)、1677万色 ^{※17} (アンチグレア処理)			LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD) (1366×768ドット) またはHD (1600×900ドット)、1677万色 ^{※17} (アンチグレア処理)			
パネルサイズ		15.6型ワイド			15.6型ワイド			
ドットピッチ		0.179mm (フルHD)/0.252mm (HD)			0.215mm (HD+)/0.252mm (HD)			
入力方式		—			—			
外部ディスプレイ表示 ^{※3}		HDMI最大1920×1080ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※48}			HDMI最大1920×1080ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※48}			
ハードディスクドライブ ^{※18}		標準320GB/500GB (5400rpm, シリアルATA) / ハイブリッド 320GB (5400rpm, シリアルATA) / 暗号化機能付320GB (5400rpm, シリアルATA) / 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB			標準320GB/500GB (5400rpm, シリアルATA) / ハイブリッド 320GB (5400rpm, シリアルATA) / 暗号化機能付320GB (5400rpm, シリアルATA) / 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB			
光学ドライブ (P.171の別表参照)		なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ			なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ			
マルチベイ	スロット数	—			—			
	内蔵可能なユニット	—			—			
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、モノラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、モノラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵			
Webカメラ		なし/有効画素数 約92万画素			なし/有効画素数 約92万画素			
キーボード		日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約2.5mm, 86キー、JIS配列標準) / 日本語テンキー付アイソレーションキーボード (キーピッチ約18.4mm/キーストローク約2.5mm, 108キー、JIS配列標準) / 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB			日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約2.5mm, 86キー、JIS配列標準) / 日本語テンキー付アイソレーションキーボード (キーピッチ約18.4mm, キーストローク約2.5mm, 108キー、JIS配列標準)			
ポインティングデバイス		フラットポイント			フラットポイント			
通信	LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※21}			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※21}			
	モデム	—			—			
	無線LAN	—			—			
	無線LAN ^{※30}	なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi準拠			なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi準拠			
	Bluetooth ^{※37}	なし/Bluetooth V4.0+HS準拠 (Windows 7 (vPro対応時) Bluetooth V4.0準拠)			なし/Bluetooth V4.0+HS準拠			
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT		○/V9.0 ^{※32}			—			
セキュリティ	NFC	なし/内蔵型NFC (バームレスト部) ^{※33}			なし/TCG Ver1.2準拠			
	セキュリティチップ (TPM)	なし/TCG Ver1.2準拠			なし/TCG Ver1.2準拠			
	セキュリティボタン	—			—			
	指紋センサー ^{※35}	なし/内蔵型指紋センサー (バームレスト部、スライド式)			なし/内蔵型指紋センサー (バームレスト部、スライド式)			
	手のひら静脈センサー ^{※36}	なし/内蔵型静脈センサー (バームレスト部)			—			
	スマートカード	スマートカードスロット内蔵 ^{※33}			—			
ExpressCard		—			—			
PCカード		なし/PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応			なし/PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応			
ダイレクト・メモリスロット		SDメモリーカード×1スロット ^{※32}			—			
インターフェース	外部ディスプレイ	アナログRGB×1、HDMI出力端子×1			アナログRGB×1、HDMI出力端子×1			
	シリアル ^{※8}	—			—			
	パラレル ^{※9}	—			—			
	LAN	RJ-45×1			RJ-45×1			
	モデム	—			—			
ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}			φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}				
マイクイン・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}			φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}				
USB ^{※10}	USB3.0準拠×2 (左側面)、USB2.0準拠×2 (右側面)			USB3.0準拠×2 (左側面)、USB2.0準拠×2 (右側面)				
ポートリプリケータ		—			—			
電源供給方式		ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー			ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー			
バッテリー		リチウムイオン 24Wh (標準バッテリー) / 72Wh (大容量バッテリー)			リチウムイオン 24Wh (標準バッテリー) / 72Wh (大容量バッテリー)			
バッテリー駆動時間 ^{※12}	標準バッテリー	Windows 8.1	約2.7時間			約3.0時間		
		Windows 7	32bit	約2.7時間			約3.0時間	
	大容量バッテリー	Windows 8.1	約9.8時間			約10.1時間		
		Windows 7	32bit	約9.8時間			約10.1時間	
	標準/バッテリー+増設バッテリー	Windows 8.1	—			—		
		Windows 7	32bit	—			—	
	バッテリー充電時間 ^{※13}		約1.8時間 (標準バッテリー)、約3.0時間 (大容量バッテリー)			約1.8時間 (標準バッテリー)、約3.0時間 (大容量バッテリー)		
	消費電力 ^{※5} (最大時)	Windows 8.1	約7W (約88W)	約7W (約88W)	約7W (約88W)	約7W (約70W)	約7W (約70W)	約6W (約70W)
Windows 7		32bit	約7W (約88W)	約7W (約88W)	約7W (約88W)	約7W (約70W)	約6W (約70W)	
電圧降下対策		VCCI Class B			VCCI Class B			
省エネに基づきエネルギー消費効率 ^{※15} (2011年基準)		M区 0.037 (AAA) 	M区 0.038 (AAA) 	M区 0.042 (AAA) 	M区 0.032 (AAA) 	M区 0.034 (AAA) 	M区 0.037 (AAA) 	
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず		374×250×24.9~32.5mm			374×250×26.9~34.5mm			
質量 ^{※29}		約2.3kg (ドライブ搭載時) / 約2.2kg (ドライブ非搭載時) ^{※25}			約2.4kg (ドライブ搭載時) / 約2.3kg (ドライブ非搭載時) ^{※25}			
状態表示		LED			LED			
温湿度条件		温度5~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと			—			
サポートOS ^{※28※37}		Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 8.1 Enterprise (64bit) Windows 8 Pro (64bit) Windows 8 Enterprise (64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1			Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 8.1 Enterprise (64bit) Windows 8 Pro (64bit) Windows 8 Enterprise (64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1			

Aseries (15.6型ワイド液晶モデル)	Aseries (バリュースシリーズ)
LIFEBOOK A553/H	LIFEBOOK A553/HX
Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit)
Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)
インテル® Celeron® プロセッサー 1000M	インテル® Celeron® プロセッサー 1000M
1.80GHz	1.80GHz
2/2	2/2
256KB×2	256KB×2
2MB	2MB
モバイルインテル® HM70 Express	モバイルインテル® HM70 Express
5GT/s DMI ^{※34}	5GT/s DMI ^{※34}
標準2GB/最大4GB ^{※16※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大4GB ^{※16※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)
標準2GB/最大16GB ^{※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ^{※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)
2 (1)	2 (1)
Intel® HD Graphics (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics (CPU内蔵)
最大1792MB (メインメモリと共用) ^{※47}	最大1792MB (メインメモリと共用) ^{※47}
LEDバックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット) またはHD [†] (1600×900ドット)、1677万色 ^{※17}) (アンチグレア処理)	LEDバックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、1677万色 ^{※17}) (アンチグレア処理)
15.6型ワイド	15.6型ワイド
0.215mm (HD [†])/0.252mm (HD)	0.252mm
—	—
アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色	アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色
標準320GB/500GB (5400rpm, シリアルATA) / ハイブリッド 320GB (5400rpm, シリアルATA) / 暗号化機能付320GB (5400rpm, シリアルATA) / 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB	320GB (5400rpm, シリアルATA)
なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ	標準スーパーマルチドライブ
—	—
—	—
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、モノラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、ステレオスピーカー内蔵
なし/有効画素数 約92万画素	—
日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列標準) / 日本語テンキー付アイソレーションキーボード (キーピッチ約18.4mm/キーストローク約2.5mm、108キー、JIS配列標準)	日本語テンキー付アイソレーションキーボード (キーピッチ約18.4mm/ キーストローク約2.5mm、108キー、JIS配列標準)
フラットポイント	フラットポイント、USBマウス (光学式)
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake On LAN対応 ^{※21}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake On LAN対応 ^{※21}
—	—
なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠	IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠
なし/Bluetooth V4.0 + HS準拠	Bluetooth V4.0 + HS準拠
—	—
なし/TCG Ver1.2準拠	—
—	—
なし/内蔵型指紋センサー (パームレスト部、スライド式)	—
—	—
—	—
なし/PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応	—
—	—
アナログRGB×1	アナログRGB×1
—	—
—	—
RJ-45×1	RJ-45×1
—	—
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}
USB2.0準拠×4 (左側面×2、右側面×2)	USB2.0準拠×4 (左側面×2、右側面×2)
—	—
ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー
リチウムイオン 24Wh (標準バッテリー) / 72Wh (大容量バッテリー)	リチウムイオン 24Wh (標準バッテリー)
約2.1時間	約2.1時間
約2.1時間	約2.1時間
約2.1時間	約2.1時間
約6.9時間	—
約6.9時間	—
約6.9時間	—
—	—
—	—
—	—
約1.8時間 (標準バッテリー)、約3.0時間 (大容量バッテリー)	約1.8時間
約9W (約70W)	約7W (約70W)
約9W (約70W)	約7W (約70W)
約9W (約70W)	約7W (約70W)
VCCI Class B	VCCI Class B
M区分 0.14 (AAA) 	M区分 0.11 (AAA) 
374×250×26.9~34.5mm	374×250×26.9~34.5mm
約2.4kg (ドライブ搭載時) / 約2.3kg (ドライブ非搭載時) ^{※25}	約2.4kg ^{※25}
LED	LED
温度5~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと	
Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 8.1 Enterprise (64bit) Windows 8 Pro (64bit) Windows 8 Enterprise (64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1	Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 8.1 Enterprise (64bit) Windows 8 Pro (64bit) Windows 8 Enterprise (64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1

FUJITSU PC LIFEBOOK, FUJITSU Tablet STYLISTIC / ARROWS Tab

LIFEBOOK/STYLISTIC/ARROWS Tabシリーズのハードディスク空き容量について

Windows 8.1 Proの場合

Windows RE領域+トラブル解決ナビ:約1.5GB、EFIシステムパーティション:約260MB、Microsoft予約パーティション:約128MB、リカバリ領域:約20GB使用、選択したHDD容量より約19GBを除いた容量がパーティション(Cドライブ)となります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。(トラブル解決ナビの画面のみは、FAT32になります)

Windows 8 Proの場合

Windows RE領域+トラブル解決ナビ:約1.5GB、EFIシステムパーティション:約260MB、Microsoft予約パーティション:約128MB、リカバリ領域:約20GB使用、選択したHDD容量より約21.9GBを除いた容量の約50%が、パーティション(Cドライブ)パーティション6(Dドライブ)となります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。(トラブル解決ナビの画面のみは、FAT32になります)

Windows 7 Professionalの場合

Windows RE領域+リカバリ領域:約20GB、システムパーティション:約20GB使用、選択したHDD容量より約20GBを除いた容量の約50%が、パーティション3(Cドライブ)パーティション4(Dドライブ)となります。また、初回セットアップ時に「ハードディスク領域変更ツール」が表示され、CドライブとDドライブの容量を変更できます。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。

Windows RE領域	トラブル解決ナビ	EFIシステムパーティション	Microsoft予約パーティション	Cドライブ	リカバリ領域
約768MB	約768MB	約260MB	約128MB	空き容量	リカバリデータ約20GB

Windows RE領域	トラブル解決ナビ	EFIシステムパーティション	Microsoft予約パーティション	Cドライブ	Dドライブ	リカバリ領域
約768MB	約768MB	約260MB	約128MB	空き容量	空き容量	リカバリデータ約20GB

※128GBのフラッシュメモリアドレスの場合、Cドライブが80GB、Dドライブが残りになります。

Windows RE領域+リカバリ領域	システムパーティション	Cドライブ	Dドライブ
約20GB	約200MB	空き容量	空き容量

※128GBのフラッシュメモリアドレスの場合、Cドライブが80GB、Dドライブが残りになります。

アプリケーション

各モデルのHDD内リカバリデータディスクとリカバリイメージについて

本カタログ記載のLIFEBOOK/STYLISTIC/ARROWS Tab (パルキュシリーズを除く)は、プリインストールOSのリカバリデータディスクを本体に標準添付しておりません。リカバリデータディスクが必要な場合は、本体購入時にカスタムメイドでリカバリデータディスクを購入いただくか、再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き出し、バックアップ媒体をご準備いただくことを推奨します。詳細は、下記の表をご覧ください。

Windows 8.1 Pro (64bit) のみ の場合

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリデータディスク	カスタムメイドしない場合		カスタムメイドした場合	
			標準添付なし/カスタムメイドで添付可*	Windows 8.1 Pro (64bit)のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し不可	標準添付なし/カスタムメイドで添付可*
Windows 8.1 Pro (64bit)	-	標準添付なし/カスタムメイドで添付可*	標準添付なし/カスタムメイドで添付可*	Windows 8.1 Pro (64bit)のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し不可	
Windows 8.1 Pro (64bit) **	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	Windows 8.1 Pro (64bit) 標準添付カスタムメイドで変更可*	標準添付なし/カスタムメイドで添付可*	Windows 7 Professional (64bit) SP1のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し不可	
Windows 8.1 Pro (64bit) **	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	Windows 8.1 Pro (64bit) 標準添付カスタムメイドで変更可*	標準添付なし/カスタムメイドで添付可*	Windows 7 Professional (32bit) SP1のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し不可	
Windows 7 Professional (32bit) SP1	-	標準添付なし/カスタムメイドで添付可*	標準添付なし/カスタムメイドで添付可*	Windows 7 Professional (32bit) SP1のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し不可	

※サポートOSのドライバースディスクをHDD内に格納しています。サポートOSにつきましては、富士通製品情報ページ(FMFORWARD.NET) [法人]:http://www.fmworl.net/biz/fmw/ をご覧ください。
*1:Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。*2:Windows 7 Professional (32bit) SP1にダウングレードして出荷します。*3:カスタムメイドで添付可能なリカバリデータディスクにつきましては、各製品の「本体-カスタムメイド型名-価格一覧」をご覧ください。

Windows 8 Pro (64bit) の場合

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリデータディスク	カスタムメイドしない場合		カスタムメイドした場合	
			標準添付なし/カスタムメイドで添付可*	Windows 8 Pro (64bit)のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し不可	標準添付なし/カスタムメイドで添付可*
Windows 8.1 Pro (32bit)	-	標準添付なし/カスタムメイドで添付可* <td>標準添付なし/カスタムメイドで添付可* <td>Windows 8 Pro (64bit)のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可</td> <td>リカバリデータの書き出し不可</td> </td>	標準添付なし/カスタムメイドで添付可* <td>Windows 8 Pro (64bit)のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可</td> <td>リカバリデータの書き出し不可</td>	Windows 8 Pro (64bit)のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し不可	
Windows 8.1 (32bit)	-	標準添付なし/カスタムメイドで添付可* <td>標準添付なし/カスタムメイドで添付可* <td>Windows 8 Pro (64bit)のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可</td> <td>リカバリデータの書き出し不可</td> </td>	標準添付なし/カスタムメイドで添付可* <td>Windows 8 Pro (64bit)のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可</td> <td>リカバリデータの書き出し不可</td>	Windows 8 Pro (64bit)のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し不可	

※サポートOSのドライバースディスクをHDD内に格納しています。サポートOSにつきましては、富士通製品情報ページ(FMFORWARD.NET) [法人]:http://www.fmworl.net/biz/fmw/ をご覧ください。*1:カスタムメイドで添付可能なリカバリデータディスクにつきましては、各製品の「本体-カスタムメイド型名-価格一覧」をご覧ください。

Windows 8 Pro (64bit) を除く の場合

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリイメージ、ドライバースディスク	リカバリデータディスクドライバースディスク**	
			標準添付なし/カスタムメイドで添付可能	標準添付なし/カスタムメイドで添付可能
Windows 8 Pro (64bit)	-	Windows 8 Pro (64bit)のリカバリイメージ、ドライバースディスク**をHDD内に格納	標準添付なし/カスタムメイドで添付可能	標準添付なし/カスタムメイドで添付可能
Windows 8 Pro (32bit)	-	Windows 8 Pro (32bit)のリカバリイメージ、ドライバースディスク**をHDD内に格納	標準添付なし/カスタムメイドで添付可能	標準添付なし/カスタムメイドで添付可能
Windows 8 Pro (64bit) **	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	Windows 7 Professional (32bit) SP1のリカバリイメージ、ドライバースディスク**をHDD内に格納	標準添付なし/カスタムメイドで添付可能	標準添付なし/カスタムメイドで添付可能
Windows 8 Pro (64bit) **	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	Windows 7 Professional (32bit) SP1のリカバリイメージ、ドライバースディスク**をHDD内に格納	標準添付なし/カスタムメイドで添付可能	標準添付なし/カスタムメイドで添付可能
Windows 7 Professional (32bit) SP1	-	Windows 7 Professional (32bit) SP1のリカバリイメージ、ドライバースディスク**をHDD内に格納	標準添付なし/カスタムメイドで添付可能	標準添付なし/カスタムメイドで添付可能

*LIFEBOOK (パルキュシリーズ)のWindows 7 Professional (32bit) プリインストールモデルでは、Windows 7 Professional (32/64bit)用のリカバリデータディスクとドライバースディスクが標準添付されます。*1:Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。*2:Windows 7 Professional (32bit) SP1にダウングレードして出荷します。*3:サポートOSのドライバースディスクをHDD内に格納しています。ドライバースディスクを使用する際は、DVD-R媒体に書き出してからご使用ください。*4:カスタムメイドで添付される媒体はDVD-ROMです。Windows 8 Pro (64bit) / Windows 8 Pro (32bit) / Windows 7 Professional (32bit) / Windows 7 Professional (64bit)用(注)のドライバースディスクを格納したディスクおよびWinDVD (カスタムメイドで光学ドライブ選択時)を格納したディスクとなります。

本体内部光学ドライブ仕様一覧表

製品名	読み込み速度	書き込み速度
DVD-ROMドライブ (Eシリーズ、Aシリーズ、Sシリーズ)	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL (2層): 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速	-
スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書込対応) (Eシリーズ、Aシリーズ、Sシリーズ)	CD: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL (2層): 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL (2層): 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM*: 読出最大8倍速	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL (2層): 書込最大6倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL (2層): 書込最大6倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、DVD-RAM*: 書込最大8倍速、書込時/リッピング/アフターランエラー防止機能付
スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書込対応) (T734/H)	CD: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL (2層): 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL (2層): 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM*: 読出最大8倍速	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL (2層): 書込最大4倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL (2層): 書込最大4倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、DVD-RAM*: 書込最大8倍速、書込時/リッピング/アフターランエラー防止機能付

※DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用できない場合もあります。読み込み、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。DVD-RAMはカードリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなどでご使用ください。*書き込み/書き換え速度は、ドライブの性能に依存し、書き込み/書き換え速度に合わせたメディアが必要となります。*Ultra Speed CD-RWディスクはご使用できません。DVD-R DL Ver.3.0準拠したディスクの書き込みに対応していません。ただし、追記には未対応です。追記モードで記録されたDVD-R DLの読み込みは保証しません。*1:Windows 7はFAT32、UDF1.5、UDF2.0の形式でのフォーマットと読み書きができます。Windows XPではFAT32形式でのフォーマットと読み書きができます。またUDF1.5、UDF2.0(Windows 7で書き込めるディスク)は読み込みのみ可能です。*2:E754/H、E744/H、E734/Hは4倍速となります。

本体仕様一覧表 (161ページ~170ページ)の注釈

- *1: 搭載メモリの構成によっては、出荷時に空きスロット数が変わる場合があります。
- *2: 既定以下の解像度設定の場合、表示領域が画面中央に小さくなるため、同じような表示になる場合があります。
- *3: 内蔵ディスプレイと外部ディスプレイを同時表示する場合に設定可能な解像度は、外部ディスプレイの仕様により異なります。
- *4: 1000Mbps/1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度をサポートしていないHUBでは、WakeUp on LAN機能はご利用できません。
- *5: 一般社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)「バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0) (http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?m=84&c=14)に基づいて測定。
- *6: ご利用可能な組み合わせには制限がある場合があります。必ずカスタムメイド型名、価格一覧表などをご確認ください。
- *7: 全てのBluetooth® ワイヤレステクノロジー規格対応機器に接続可能なことを保証するものではありません。
- *8: 全てのデジタル対応機器の動作を保証するものではありません。
- *9: 全てのアナログ対応機器の動作を保証するものではありません。
- *10: 全てのUSB機器についての動作を保証するものではありません。また、USB1.1準拠の周辺機器を接続した場合、USB1.1準拠の仕様で動作いたします。
- *11: 一般社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)「バッテリー動作時間測定法(Ver. 0) (http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?m=84&c=14)に基づいて測定。なお、本体のみ、省電力制御あり、フル充電の使用条件。ただし、実際の駆動時間は使用条件により異なります。
- *12: バッテリー駆動時間は、ご利用状況やカスタムメイド構成によっては記載時間と異なる場合があります。
- *13: スタンバイ(スリープ)時、または電源ボタン(スイッチ) OFF時。
- *14: ベストエネミー方式による提供となります。X対応を選択の場合は、受信時最大37.5Mbps/送信時最大12.5Mbps、受信時最大30Mbps/送信時最大37.5Mbpsの通信速度 (WLANの一部に限り)とは技術規格上は最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。エリアの詳細についてはNTTドコモのホームページをご覧ください。
http://www.nttdocomo.co.jp/support/area/index.html
- *15: エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める総合性能指標(単位: 平均演算)で除したものです。カプ内の数値はエネルギー基準消費効率を示します。ただし、達成率100%を超えるものは、次のように177パーセントで表記いたします。A: 100%以下200%未満、AA: 200%以下500%未満、AAA: 500%以上
- *16: OSの画面上表示のみならず、32bit版OSが使用可能な領域は最大約3GBになります。ただし、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- *17: ディスクリムーブ機能により実現 (LDO) の。
- *18: お客様が使用可能なHDD領域は、171ページをご確認ください。ファイルシステムはNTFSになります。
- *19: 再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
- *20: カスタムメイドで内蔵指紋センサーを選択した場合、スクロールボタンは無くなります。
- *21: Wakeup on LANの動作時のBIOS設定は「使用しない」となっており、使用環境に制限があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧ください。
- *22: OS起動後はアプリケーションをワンタッチで起動させるワンタッチボタンとして利用できます。
- *23: OS上の設定により変更可能です。
- *24: タッチパネル搭載モデルの質量です。タッチパネル搭載モデルは、約120g増加します。
- *25: 大容量バッテリー搭載時は約150g増加します。
- *26: タッチパネル非搭載モデルの質量です。タッチパネル搭載モデルは約60g増加します。
- *27: Windows 8.1 Proのみ無線LAN接続の認証方式のPAP/CHAPをサポートしています。
- *28: 富士通は、本製品が「サポートOS」を動作させるために必要なBIOSおよびドライバを提供しますが、全ての機能を保証するものではありません。
- *29: 各製品で質量が異なる場合があります。
- *30: ご利用に関する詳細は、173ページの「無線LAN機能のご利用にあたって」をご覧ください。
- *31: 補助的な充電機能のため、本体動作中は充電できない場合があります。また満充電にならない場合でも充電が終了する場合があります。
- *32: すべてのSDメモリーカード(SDHC/SDXCメモリーカードを含む)、およびmicroSDカードの動作を保証するものではありません。SDIOカード、マルチメディアカードには対応していません。なお、ご使用可能なSDメモリーカードは最大2GB、SDHCメモリーカードは最大32GB、SDXCメモリーカードは最大64GBまでとなります。
- *33: NFCはSmart Cardの同時利用はできません。
- *34: DMICはDirect Media Interfaceの略になります。
- *35: SMARTACCESS/Premium (別売) を使用する場合は、指紋センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。 ※パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。(http://www.fmworl.net/biz/smartaccess/)
- *36: SMARTACCESS/Premium (別売) を使用する場合は、手のひら静脈センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。 ※パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。(http://www.fmworl.net/biz/smartaccess/)
- *37: 日本語対応です。
- *38: 出荷後最大メモリ容量へ変更する際には標準搭載のメモリを取り外す必要がある場合があります。
- *39: 全てのeSATA対応機器の動作を保証するものではありません。
- *40: 防水機能は維持するため、2年に1回の有償部品交換が必要となります。
- *41: カスタムメイドで、802.11n/g無線LAN (インテル® vPro™テクノロジー対応) およびセキュリティチップ選択時、インテル® vPro™テクノロジー/AMT9.0に対応。
- *42: カスタムメイドで、セキュリティチップ選択時、インテル® vPro™テクノロジー/AMT9.5に対応。
- *43: 本体内部のメモリは取り外しできません。また、メモリの追加増設はできません。
- *44: DVD-ROMまたはスーパーマルチ搭載時は約200g、大容量バッテリー搭載時は約100g、増設バッテリー搭載時は約300g増加します。
- *45: Windows XP Professionalの場合は、すべてUSB2.0コネクタとして動作します。
- *46: カスタムメイドで、セキュリティチップ選択時、インテル® vPro™テクノロジー/AMT8.0に対応。
- *47: 最大メインメモリでプリインストールOSの時の最大容量です。本パソコンの動作状況によってビデオメモリ容量が最大容量まで変化します。最大容量はメインメモリの使用可能な領域によって決定するため、お使いの環境によって記載された値が増減する場合があります。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。
- *48: アナログRGB出力の最大サポート解像度は1920x1200ドット、60Hz (CVT RB, Coordinated Video Timings Reduced Blanking) です。お使いのディスプレイが1920x1200ドット表示をCVT RBで対応している場合は選択できますが、CVT RBではなく、Standard Timingで対応している場合は選択できず、1920x1080、1680x1050などの解像度で対応可能な解像度になります。
- *49: 本製品のバッテリーは、お客様自身で交換できない仕様になっており、バッテリー交換は別途有償となります。
- *50: スマートカードリーダー/ライターはExpress Card Slotを使用します。
- *51: ポートプロテクタを接続した状態では最大容量電力です。
- *52: カスタムメイドで、802.11n/g無線LAN (インテル® vPro™テクノロジー対応) およびセキュリティチップ選択時、インテル® vPro™テクノロジー/AMT9.0に対応。
- *53: アナログRGBとHDMIは同時利用できません。
- *54: カスタムメイドのリムキーボードはポインティングデバイスではありません。
- *55: カスタムメイドのLAN交換ケーブル、又はターボモード用拡張クレードル/キーボード/キーキャップステーションのいずれかが必要です。
- *56: カスタムメイドの交換ケーブルを使用できません。
- *57: 当社測定基準による各機種標準搭載メモリ、標準HDD容量、DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ搭載 (搭載可能機種のみ)、無線LAN/メモリーレス、LCD解像度最小。
- *58: 無線LANをご利用になるには、当社が提供する企業向けネットワークサービス「FENICS」ユーザ登録が必要です。また「NTTドコモの通信サービスであるmopera U」契約が必要となります。詳細については下記ホームページをご覧ください。 FENICS : http://fenics.fujitsu.com/networkservice/universal-connect/service-line.html NTTドコモ : http://www.mopera.net/
- *59: 拡張クレードルを利用した場合、本体のmicroUSBは使用できません。本体から交換ケーブルを使用した外部映像出力はできません。
- *60: Windows XP Professionalは、Microsoft社サポートセンターに既に終了しております。最新OSでの利用をお願いします。
- *61: カスタムメイド、および別売オプションにて以下で記載した場合の質量増加は次の通りです。
・内蔵スーパーマルチドライブユニット約130g
・内蔵DVD-ROMドライブユニット約130g
・モバイルプロジェクターユニット (別売) 約160g
・増設用内蔵バッテリーユニット (別売) 約210g

オプション

主要オプション一覧／サプライ用品一覧

●:適用可 ×:適用不可 -:無関係

品名	型名	適用機種														希望小売価格(税別)	備考	
		ARROWS Tab		STYLIC		LIFEBOOK				A4								
		タブレット	コパチカタブレット	モバイル		モバイル4	モバイル4	モバイル4	モバイル4	モバイル4	モバイル4	モバイル4	モバイル4	モバイル4	モバイル4			
Q704/H	Q584/H	Q702/G	T904/H	T734/H	U904/H	U772/G	S904/J	S752/F	E754/H	E734/H	E752/F	A744/H	A574/H	A553/H	A553/HX			
メモリ																		
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)	FMVNM2GN3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	38,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)	FMVNM4GN3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	50,800円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)。
拡張RAMモジュール-8GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)	FMVNM8GN3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	101,600円	拡張RAMモジュール-8GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)。
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNM2GM6	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	37,800円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNM4GM6	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	50,400円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。
拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNM8GM6	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	100,800円	拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)	FMVNM2GN2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	38,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)	FMVNM4GN2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	50,800円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)。
拡張RAMモジュール-8GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)	FMVNM8GN2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	101,600円	拡張RAMモジュール-8GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)。
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNM2GMC	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	37,800円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNM4GMC	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	50,400円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。
拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNM8GMC	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	100,800円	拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)	FMVNM2GN	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	38,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)	FMVNM4GN	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	50,800円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)。
拡張RAMモジュール-8GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)	FMVNM8GN	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	101,600円	拡張RAMモジュール-8GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNM4GME	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	48,300円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。
拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNM8GME	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	96,600円	拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。
内蔵ペリフェラル																		
内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNDVD30	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	25,400円	
内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNDVD26	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	25,200円	
内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNDVD29	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	25,400円	
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM39	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	44,300円	WinDVD添付 (Windows 8対応版)、CPRM対応。 仕様は171ページをご覧ください。
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM32	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	44,100円	
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM38	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	44,300円	
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM40	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	44,400円	
モバイルプロジェクターユニット	FMVNPJ9	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	85,500円	モバイルプロジェクター。(注)添付のモバイルプロジェクター用ドライバーをインストールするために、内蔵または外部接続の光学ドライブが必要です。
モバイルプロジェクターユニット	FMVNPJ10	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	85,500円	
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNB34A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	17,600円	28Wh、リチウムイオン。
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNB31	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	17,600円	41Wh、リチウムイオン。
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNB36	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	17,600円	28Wh、リチウムイオン。
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNB33G	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	17,600円	28Wh、リチウムイオン。
拡張機器																		
ターボモード用拡張クレードル	FMV-NDS15	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン	Q704/H用 (USB3.0×4/HDMI/VGA/LAN) 付、冷却ファン有、ACアダプタ(FMV-AC342A)必須
拡張クレードル	FMV-NDS13	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン	Q584/H用 (USB2.0×3/HDMI/VGA/LAN) 付、ACアダプタ (FMV-AC337) 必須
充電専用クレードル	FMV-NDS14	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン	Q584/H用充電のみ、ACアダプタ (FMV-AC337) 必須
クレードル	FMV-NDS10	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	12,000円	Q702/G用クレードル (外部ディスプレイ、LAN、USB×3 装備)
ポトリブリケータ	FMV-NPR41	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	● ²	×	×	×	×	15,700円	[外部ディスプレイ、DisplayPort、DVI-D、USB3.0×4、LAN、マイク・ラインイン兼用端子、ヘッドホン・ラインアウト兼用端子、eSATA端子] 装備。
ポトリブリケータ	FMV-NPR35	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	10,500円	[外部ディスプレイ、DisplayPort、DVI-D、シリアル、パラレル、USB×4、LAN、マイク・ラインイン兼用端子、ヘッドホン・ラインアウト兼用端子、eSATA端子] 装備。
ポトリブリケータ	FMV-NPR40	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	● ²	×	×	×	×	13,200円	[外部ディスプレイ、DVI-D、DisplayPort、LAN、USB3.0×4] 装備。
ポトリブリケータ	FMV-NPR38	×	×	×	×	×	● ²	×	×	×	×	×	×	×	×	×	15,700円	[外部ディスプレイ、DisplayPort、DVI-D、LAN、USB3.0×4] 装備。
ポトリブリケータ	FMV-NPR33	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	15,700円	[外部ディスプレイ、DVI-D、DisplayPort、LAN、USB3.0×4] 装備。
ポトリブリケータ	FMV-NPR39	×	×	×	● ²	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	15,700円	[外部ディスプレイ、DisplayPort、DVI-D、LAN、USB3.0×4] 装備。
ポトリブリケータ	FMV-NPR36	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10,500円	[外部ディスプレイ、DisplayPort、DVI-D、LAN、USB3.0×4、ヘッドホン端子] 装備。
VESAマウント用アタッチメント	FMV-ATT1	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,000円	背面カバー形状変更選択時のみ利用可能。専用カバーとの同時使用不可。
VESAマウント/ハンドストラップ用アタッチメント	FMV-ATT2	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,000円	背面カバー形状変更選択時のみ利用可能。専用カバーとの同時使用不可。
専用カバー	FMV-NCS15	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン	Q704/H用。背面カバー形状変更選択時は装着不可。ターボモード用拡張クレードルのみ同時装着可。
専用カバー	FMV-NCS14	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン	Q584/H用。背面カバー形状変更選択時は装着不可。拡張クレードル、充電専用クレードルのみ同時装着可。
専用ケース	FMV-NCS10	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン	U904/H専用ケース。
専用ケース	FMV-NCS12	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン	S904/J専用ケース。
ハンドストラップ	FMV-STR01	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3,200円	背面カバー形状変更カスタムメイド選択時のみ装着可。
ショルダーストラップ	FMV-STR02	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4,500円	Q584/Hでハンドストラップを利用する場合、アタッチメント (FMV-ATT2) が必須。
HDMI変換ケーブル	FMV-NCBL17	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4,200円	Q704/H、Q584/H用変換ケーブル (microUSB→HDMI)。※別売のHDMIケーブルでTVと接続。
VGA変換ケーブル	FMV-NCBL13	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4,200円	microUSB→VGAへの交換ケーブル。最大解像度:768x1280※別売のVGAケーブルでモニタと接続。
DisplayPort変換ケーブル	FMV-NCBL14	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4,200円	microUSB→DisplayPortへの交換ケーブル。最大解像度:フルHD ※HBR2非対応の場合、24Hzでの表示※別売のDisplayPortケーブルでモニタと接続。
LAN変換ケーブル	FMV-NCBL15	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4,200円	microUSB→LAN変換ケーブル。
USB変換ケーブル	FMV-NCBL16	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4,200円	microUSB→USBケーブル。
LAN変換コネクタ	FMV-NCC2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4,200円	本体のLANコネクタをRJ-45に変換します。
VGA変換ケーブル	FMV-NCBL6	×	×	●	●	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	4,200円	本体のHDMI出力端子を外部ディスプレイ (アナログRGBミニD-SUB15ピン) に変換します。
セキュリティ装置																		
指紋認識装置	FS-400U	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	● ⁵	×	×	×	×	15,000円	指紋認識装置 (スライド型)。USB接続。
Secure Login Box	FMSE-C421	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● ⁶	● ⁶	● ⁶	●	898,000円	指紋、手のひら静脈、Fel/Cal用カードによるログインシステムを構築する装置。標準構成時 (最大3,000ユーザー対応)。
増設用Secure Login Box	FMSE-C4C1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● ⁶	● ⁶	● ⁶	●	448,000円	Secure Login Box (FMSE-C421) の増設用。最大1,500ユーザーの増設が可。
スマートカードリーダー/ライター	FMV-J504	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	11,500円	ExpressCard/54対応。接触型。Windows 7 Professionalのみ対応。
Fel/Cal対応非接触ICカード (SMARTACCESS専用)	FMFLC-C1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,000円	SMARTACCESS用フォーマット済Fel/Cal対応カード。5枚組。
スマートカード	FMSMA-C1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,000円	専用スマートカードの補充用。5枚組。

FUJITSU PC LIFEBOOK, FUJITSU Tablet STYLISTIC / ARROWS Tab

オプション

主要オプション一覧/サプライ用品一覧

●:適用可 ×:適用不可 -:無関係

品名	型名	適応機種													希望小売価格(税別)	備考	
		ARROWS Tab STYLISTIC			LIFEBOOK												
		タブレット	コンパクトタブレット	モバイル	モバイルA	モバイルE	A4	A4	A5	A5	A5	A5	A5	A5			
Q704/H	Q584/H	Q702/G	T904/H	T734/H	U904/H	U772/G	S904/J	S752/F	E254/H E244/H E734/H	E752/F	A744/H	A574/H	A553/H	A553/HX			
ACアダプタ																	
ECO Sleep対応ACアダプタ	FMV-AC330	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	12,600円	ゼロワットACアダプタ。質量約358g(ACケーブル含む)。電源OFFや休止状態に、バッテリーの充電が完了するとACアダプタの動作を停止させ消費電力を低減します。
	FMV-AC330A	×	×	×	●	●	●	×	●	×	●	●	●	●	●	12,600円	ゼロワットACアダプタ。質量約369g(ACケーブル含む)。電源OFFや休止状態に、バッテリーの充電が完了するとACアダプタの動作を停止させ消費電力を低減します。
ACアダプタ	FMV-AC342A	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,800円	標準ACアダプタ同等品。質量約246g(ACケーブル含む)。
	FMV-AC337	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5,800円	標準ACアダプタ同等品。質量約208g(ACケーブル含む)。
	FMV-AC327A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,800円	標準ACアダプタ同等品。質量約221g(ACケーブル含む)。
	FMV-AC325A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,800円	標準ACアダプタ同等品。Pシリーズ、Uシリーズでは専用ポートリブリーケータに添付されるものと同等品。質量約369g(ACケーブル含む)。
	FMV-AC341A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,800円	標準ACアダプタ同等品。質量約246g(ACケーブル含む)。
	FMV-AC343A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,800円	標準ACアダプタ同等品。T904H、S904J、E754H、E734Hには専用ポートリブリーケータ添付品と同等品。質量約379g(ACケーブル含む)。
バッテリーチャージャー	FMV-NC9A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	17,600円	バッテリー充電器。バッテリー2個同時接続可能。質量約214g(ACケーブル含む)。
	FMV-NC8	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,800円	バッテリー充電器。質量約70g(ACケーブル含む)。
	FMVNB229A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10,500円	標準バッテリー同等品。24Wh、リチウムイオン(3セル)。
FMVNB229	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10,500円	バッテリーチャージャー(FMV-NC9A)で使用することはできません。	
FMVNB227A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	13,200円	標準バッテリー同等品。63Wh、リチウムイオン(6セル)。	
FMVNB228	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	13,200円	大容量バッテリー。72Wh、リチウムイオン(6セル)。	
FMVNB234	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	13,200円	大容量バッテリー。77Wh、リチウムイオン(6セル)。	
FMVNB199	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	13,200円	大容量バッテリー。63Wh、リチウムイオン(6セル)。急速充電対応品。	
FMVNB210	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	13,200円	大容量バッテリー。72Wh、リチウムイオン(6セル)。急速充電対応品。	
FMVNB222	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	13,200円	大容量バッテリー。72Wh、リチウムイオン(6セル)。	
FMVNB232	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	12,600円	標準バッテリー同等品。45Wh、リチウムポリマー(4セル)。	
FMVNB235	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	13,200円	大容量バッテリー。72Wh、リチウムイオン(6セル)。	
FMVNB221	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	12,600円	Q702/Gキーボード・マウスのセット。USB接続。	
FMVNB735	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	12,600円	Q702/G専用バッテリー(36Wh、リチウムイオン3セル)。	
マウス																	
FMV-MO307	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6,000円	光学式マウス。USB接続。スクロール機能付。ケーブル長約0.9m。
FMV-MO503	●	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7,300円	レーザー式小型マウス。USB接続。スクロール・戻る/進む機能付。ケーブル長約0.9m。
FMV-MO505	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	7,300円	レーザー式小型マウス。USB接続。スクロール・戻る/進む機能付。ケーブル長約0.9m。
キーボード																	
FMV-NKB5	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	66,000円	Q704/H用IO(USB3.0x2/HDMI/VGA/LAN)付。タッチパッド搭載。バッテリー容量46Wh
FMV-NKB6	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	Q704/H用キーボードフラットポイント付。
FMV-NKB7	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	Q584/H用キーボードフラットポイント付。
FMV-NKB3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	60,000円	Q702/G用キーボード・ドッキングステーション。
FMV-NKB4	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	20,400円	ワイヤレスキーボード。Bluetooth接続(フラットポイント)。
FMV-WKB1B	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	ワイヤレスキーボード・マウスのセット。USB接続。
FMV-NTK83	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,600円	USB接続(USBインターフェースはありません)。注/E744/H、E734/Hのみ対応。
FMV-NTK81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,800円	FMV-NTK83専用キー入力眼見防止カバー。
外付け補助記憶装置																	
FMV-NSM54	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	29,800円	ポータブルスーパーマルチドライブユニット。USB2.0接続。 「トラブル解決ナビ&ドライブズディスク」からのCDソフトに対応しています。 ※Windows 8.1 Proの場合添付ソフトの添付DVDはアップデートが必要です。
ディスプレイ																	
VL-P24W-6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	108,000円	24型ワイドFTカラーLCD(LED/バックライト)。ステレオスピーカー内蔵。ハイポート対応。IPS(ネーム)。
VL-2445SW	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	92,400円	24型ワイドFTカラーLCD(LED/バックライト)。ステレオスピーカー内蔵。明るさセンサー(LEDエコモード)。
VL-P23T-6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	78,000円	23型ワイドFTカラーLCD(LED/バックライト)。ステレオスピーカー内蔵。IPS(ネーム)。
VL-2005SWR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	49,300円	20型ワイドFTカラーLCD(LED/バックライト)。ステレオスピーカー内蔵。
VL-1955SL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	53,300円	19型ワイドFTカラーLCD(LED/バックライト)。明るさセンサー(LEDエコモード)。
VL-1955SL ¹⁾	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	56,300円	19型ワイドFTカラーLCD(LED/バックライト)。明るさセンサー(LEDエコモード)。
VL-178SE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	40,200円	17型FTカラーLCD(LED/バックライト)。明るさセンサー。
MobileSUIE 端末管理																	
SVUB-M550	●	●	×	●	●	●	×	●	●	●	●	●	●	●	×	5,000円	利用者端末10台の契約です。
SVUB-M551	●	●	×	●	●	●	×	●	●	●	●	●	●	●	×	50,000円	利用者端末10台の契約です。
SVUB-M553	●	●	×	●	●	●	×	●	●	●	●	●	●	●	×	3,000円	
SVUB-M554	●	●	×	●	●	●	×	●	●	●	●	●	●	●	×	30,000円	
SVUB-M559	●	×	×	●	●	●	×	●	●	●	●	●	●	●	×	5,000円	利用者端末10台の契約です。
SVUB-M560	●	×	×	●	●	●	×	●	●	●	●	●	●	●	×	50,000円	利用者端末10台の契約です。
CLEARSUREサービス期間延長																	
FMV-NSA01	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	12,000円	CLEARSUREサービス更新オプション。本製品1個につき、1ポイント。 ※サービス期間1年をポイントとして換算し、複数のCLEARSURE対応モデルに対してサービス期間の延長が行えます。
FMV-NSA02	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	120,000円	CLEARSUREサービス更新オプション。本製品1個につき、10ポイント。 ※サービス期間1年をポイントとして換算し、複数のCLEARSURE対応モデルに対して任意のサービス期間の延長が行えます。
FMV-NSA03	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,200,000円	CLEARSUREサービス更新オプション。本製品1個につき、100ポイント。 ※サービス期間1年をポイントとして換算し、複数のCLEARSURE対応モデルに対して任意のサービス期間の延長が行えます。

無線LAN機能のご利用にあたって

本カタログに記載の製品の使用周波数はIEEE802.11a、11nの場合5GHz、IEEE802.11b、11g、11nの場合2.4GHzです。5GHzの周波数帯を5.2/5.3GHz帯で使用になる場合、屋内のみで使用できます。また2.4GHzの周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他、他の無線LANシステム、工場での製造ライン等で使用される免許を要する移動体帯域無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定小電力無線局など(以下、「他の無線局」と略す)が運用されています。

1) この機器に、近くに医療機器や工場がないことを確認してください。 2) 万一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が生じた場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の使用を停止してください。 3) 心臓ペースメーカー等の医療機器からは22cm以上離してご使用ください。 4) 本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国の電波関連法令に抵触する可能性があります。 5) 2.4GHzの場合は1~13チャンネル(ただしIEEE 802.11nの40MHz帯域幅システム(HT40)の場合は[1, 5]/[2, 6]/[3, 7]/[4, 8]/[5, 9]/[6, 10]/[7, 11]の[]内のチャンネルを組み合わせて1つのチャンネルとして使用します)。5GHzの場合はWS2、WS3、WS6の19チャンネル(ただしIEEE802.11nの40MHz帯域幅システム(HT40)の場合はWS2 [36, 40]/[44, 48]/WS3 [52, 56]/[60, 64]/WS6 [100, 104]/[108, 112]/[116, 120]/[124, 128]/[132, 136]の[]内のチャンネルを組み合わせて1つのチャンネルとして使用)から通信チャンネルは選択できますが、その機種が元々サポートしているチャンネル数、無線LANの台数や位置により、使用できるチャンネルに制限があります。 6) 同じチャンネルを利用できる無線LAN製品とのみ通信が可能です。 7) IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存が可能です。IEEE 802.11gとIEEE 802.11bの混在環境においては、共に本来の性能が出ない場合があります。本来の性能が必要な場合は、IEEE802.11g/IEEE802.11bを別のESS-IDに設定する、もしくはチャンネルを5チャンネル以上離してください。又は無線LANアクセスポイントをIEEE802.11bのみ/IEEE802.11gのみで設定してください。 8) IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存時、複数のIEEE802.11g クライアントに大きなファイルの送受信をする等、負荷が高い際には、IEEE802.11bクライアントがつかない場合があります。 9) 本カタログに記載の製品の2.4GHz帯を使用している無線設備は全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式としてはDS-SSおよびOFDM方式を採用しており、干渉距離は40mです。 10) IEEE802.11bはチャンネル14をサポートしていません。 11) Cisco LEAP、PEAC/GTP、EAP-FASTIには対応していません。 12) Windows 8.1、Windows 8の場合、アドホック通信は対応していません。

PCサーバ PRIMERGY
タブレット STYLISTIC
ノートブック PRIMERGY
ネットワーク製品
保守・運用サービス
PRIMERGY オプション製品一覧

オプション

主要オプション一覧/サプライ用品一覧

●:適用可 ×:適用不可 -:無関係

プリンタ**

品名	型名	適応機種													希望小売価格(税別)	備考			
		ARROWS Tab		STYLIC	LIFEBOOK			LIFEBOOK			LIFEBOOK			LIFEBOOK					
		タブレット	タブレット	タブレット	モバイル	モバイル	モバイル	モバイル	モバイル	モバイル	モバイル	モバイル	モバイル	モバイル					
A3カラーページプリンタ	XL-C8300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	189,000円	カラー:30ページ/分、モノクロ:30ページ/分、両面印刷(標準搭載)、IPv6 Phase-1対応。
A4カラーページプリンタ	XL-C2340	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	129,800円	カラー:34ページ/分、モノクロ:36ページ/分、両面印刷(標準搭載)、IPv6 Phase-1対応、TEC値:3.303kWh。
A3ページプリンタ	XL-9440D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	199,000円	モノクロ:44ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、TEC値:3.383kWh。
A3ページプリンタ	XL-9440E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	157,000円	モノクロ:44ページ/分、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応。
A3ページプリンタ	XL-9380E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	116,000円	モノクロ:38ページ/分、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応。
A3ページプリンタ	XL-9320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	75,000円	モノクロ:32ページ/分、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.885kWh。
A4ページプリンタ	XL-4360	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	75,800円	モノクロ:36ページ/分、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応。
A4ページプリンタ	XL-4280	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	55,000円	モノクロ:28ページ/分、100BASE-TX対応、IPv6 Phase-1対応。
ドットインパクトプリンタ	FMPR5620	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	502,000円	水平タイプ、136字/行、漢字高速モード360字/秒、1000BASE-TX対応(オプション)。
ドットインパクトプリンタ	FMPR5420	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	376,000円	水平タイプ、136字/行、漢字高速モード260字/秒、1000BASE-TX対応(オプション)。
ドットインパクトプリンタ	FMPR5120	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	208,000円	水平タイプ、136字/行、漢字高速モード160字/秒、1000BASE-TX対応(オプション)。
ドットインパクトプリンタ	FMPR3020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	107,000円	ラウンドタイプ、136字/行、漢字高速モード150字/秒、1000BASE-TX対応(オプション)。
ドットインパクトプリンタ	FMPR2000G	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	67,000円	ラウンドタイプ、80字/行、漢字高速モード150字/秒。

主要サプライ用品一覧

*サプライ用品については、富士通コワーコ株式会社(TEL 0120-505-279)までお問い合わせください。携帯電話・PHSの場合:03-5520-5820(通話料金はお客様のご負担となります)。http://jp.fujitsu.com/coworco/

品名	型名	適応機種													希望小売価格(税別)	備考				
		ARROWS Tab		STYLIC	LIFEBOOK			LIFEBOOK			LIFEBOOK			LIFEBOOK						
		タブレット	タブレット	タブレット	モバイル	モバイル	モバイル	モバイル	モバイル	モバイル	モバイル	モバイル	モバイル	モバイル						
マイクロセーバー(ノートブック用)	1690843	×	×	×	×	●	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格	ツイン8万ロックキータイプ、ケーブル直径:5.5mm、ケーブル長:2.3m、カギの数:2個。
マイクロセーバー(DS-ノートブック用)	1690900	×	×	×	×	●	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格	デュアルキータイプ、ケーブル直径:5.0mm、ケーブル長:1.83m、カギの数:2個。
コンポーザー(コンビネーションラップロック)	0680001	×	×	×	×	●	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格	ダイヤル式タイプ、ケーブル直径:4.4mm、ケーブル長:1.8m。
スタイルスペンBL-PN4	0635195	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3,600円	破損時補充品。スタイルスペン1本、替芯5本、芯抜き1個、T734/Hのみ本体収納可。	
スタイルスペンTAB2	0635197	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	破損時補充品。スタイルスペン1本、本体に標準添付。
スタイルスペンTAB3	0635198	●	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	破損時補充品。スタイルスペン1本、本体に標準添付。
スタイルスペンTAB1	0635201	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	破損時補充品。スタイルスペン1本、替芯1本、芯抜き1個、ストラップ1本、単6電池1本。

オプション品	 <p>USBマウス(光学式) FMV-MO307</p>	 <p>小型マウス(レーザー式) FMV-MO503</p>	 <p>USBテンキーボード FMV-NTKB3</p>	 <p>ACアダプタ FMV-AC327</p>	 <p>バッテリーチャージャー FMV-NCA9</p>	 <p>マイクロセーバー(DS-ノートブック用) 1690900</p>
	 <p>ワイヤレスキーボード(Bluetooth) FMV-NKB4</p>	 <p>ターボモード用拡張クレードル FMV-NDS15</p>	 <p>専用カバー FMV-NCS14</p>	 <p>専用ケース FMV-NCS12</p>	 <p>ポートリプリケータ FMV-NPR41</p>	 <p>スタイルスペン TAB1 0635201</p>

*1:メモリはPC3-12800ですが、PC3-10600で動作します。*2:ポートリプリケータご使用時はポートリプリケータに添付のACアダプタをご使用ください。*3:ACアダプタ(FMV-AC325AまたはFMV-AC320CまたはFMV-AC327)が必要です。*4:スーパーマルチドライブユニットの専用ACアダプタを接続した状態でご使用ください。また、スーパーマルチドライブユニットに添付のWinDVDは動作対象外です。*5:カスタムメイドで指紋センサー搭載時は非対応。*6:カスタムメイドでのひの静脈センサーまたは指紋センサー選択時は非対応。*7:ミラーリング接続時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い方の解像度となります。*8:カスタムメイドでテンキー付キーボード選択時は非対応。*9:VGA変換ケーブル、拡張クレードル(Q584/H用)、ターボモード用拡張クレードル(Q704/H用)、キーボード・ドッキングステーション(Q704/H、Q702/G)のいずれかが必要です。*10:T904/H、U904/H、U772/GではVGA変換ケーブルまたは、ポートリプリケータが必要です。*11:ポートリプリケータ使用時のみ必要となります。(ポートリプリケータに標準添付) *12:ACアダプタ(FMV-AC343AまたはFMV-AC325A)が必要です。*13:PCディスプレイ電源連動機能は使用できません。*14:Windows 8.1 Proについて最新のOS対応のドライバは、富士通製品情報ページ(http://www.fmworl.net/biz)からダウンロードしてください。*15:パラレルケーブルで接続する場合は、ポートリプリケータが必要です。*16:MobileSUITE 端末管理 端末リモート制御をご利用になる場合はMobileSUITE 端末管理 基本サービスの契約が必要です。*17:MobileSUITE 端末管理 CLEARSURE 3G/LTE サービスをご利用になる場合はMobileSUITE 端末管理 CLEARSURE 3G/LTEサービスの契約が必要です。また、SMS利用可能な回線契約も必要となります。*18:E734/Hのみ対応。*19:サービス延長製品「CLEARSURE サービス更新」、「CLEARSURE サービス更新10」、「CLEARSURE サービス更新100」をご利用の際は利用規約(http://www.fmworl.net/biz/terms-of-service-updating-tos.html)を必ずご確認ください。*20:E734/H CLEARSUREモデルのみ。

初心者向けから高度なスキル習得まで、充実したITテキストと研修サービス

誰にでもよくわかる、富士通エフ・オー・エムのIT研修サービス

累計2430万部を超える販売実績のあるテキスト出版、豊富な経験で培ったホームページやeラーニングのコンテンツ制作、そして多彩なノウハウを持ったインストラクターによる研修サービス。お客様一人ひとりの利用シーン・現場にあわせ「誰でもわかる、使える」サービスを豊富な組み合わせでご用意しております。

詳細は、富士通エフ・オー・エム(株)のホームページをご覧ください。

<http://jp.fujitsu.com/fom/>

富士通研修サービス

初心者/シニア向けのパソコン教室「富士通オープンカレッジ」を全国約100箇所で開催。また、一般向けとして、ベーシックなパソコンスキルUP研修や高度なITスキル研修、さらにインターネット上で学ぶ最新の学習スタイル「eラーニング」など、約1000コースにも及ぶ多彩な研修ラインナップをご提供しております。

詳細は、(株)富士通ラーニングメディアのホームページをご覧ください。

<http://jp.fujitsu.com/flm/>

現地セットアップ・配送料について

現地セットアップ(導入時の設置/設定作業)について

本機器はお客様にて設置/設定可能ですが、お客様に代わりサービスエンジニアが導入/設置作業を行う「現地セットアップ」をご提供しております。パソコン導入時のハードウェア設置・接続作業に加え、OSの初回セットアップやネットワーク接続などの定型的な簡易設定作業をサービスエンジニアが行います。パソコン導入時の煩雑な作業を代行することで、お客様の負担軽減を支援します。

品名	型名	標準価格	作業実施時間帯
現地セットアップ(PC/A/パターン)	GENPC-A	13,800円/台	月曜~金曜(※1)、9時~17時
現地セットアップ(PC/B/パターン)	GENPC-B	21,800円/台	月曜~金曜(※1)、17時~22時、土曜/日曜/祝日(※2)、9時~17時

*1:祝日および12月30日から1月3日までを除く *2:12月30日から1月3日までを除く

現地セットアップ対象範囲外のご要望(個別ソフトウェアのインストールやカスタマイズなど)や大量/大規模なパソコン導入時には、「システムスタートアップサービス」「システム展開サービス」などをご利用ください。

配送料について

当社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、別途配送料2,000円/台(税別)が必要となります。なお、大量展開時の一括配送等については、料金テーブルが異なりますので、当社営業もしくは販売パートナーまで、お問い合わせください。

詳細は富士通ホームページ「現地セットアップ」のコーナーをご覧ください。
(<http://fenics.fujitsu.com/outsourceing/service/icm/setup/>)

パーソナルプリンタ 多彩なプリントニーズに応えるパーソナルプリンタ

XLシリーズ モノクロページプリンタ

両面印刷を標準装備。
国際エネルギースター
プログラム基準対応モデル。

XL-9440D New

希望小売価格 199,000円 (税別)

モノクロ **44** PPM LAN USB 2.0 耐久性 **120** 万ページ

TEC値 **3.383** [kWh]



ワークグループ単位での共有を前提に、価格と性能を高次元でバランス良く実現したコストパフォーマンス・モデル。

XL-9440E

希望小売価格 157,000円 (税別)

モノクロ **44** PPM LAN USB 2.0 耐久性 **120** 万ページ

TEC値 **3.415** [kWh]



XL-9380E

希望小売価格 116,000円 (税別)

モノクロ **38** PPM LAN USB 2.0 耐久性 **120** 万ページ

TEC値 **3.160** [kWh]



優れたネットワーク機能と低消費電力を実現したスタンダード・モデル。

XL-9320

希望小売価格 75,000円 (税別)

モノクロ **32** PPM LAN USB 2.0 耐久性 **60** 万ページ

TEC値 **1.885** [kWh] 環境共生トナー



設置場所を選ばない省スペース性に優れたコンパクト・モデル。

XL-4360

希望小売価格 75,800円 (税別)

モノクロ **36** PPM LAN USB 2.0 耐久性 **60** 万ページ

TEC値 **2.174** [kWh] 環境共生トナー



XL-4280

希望小売価格 55,000円 (税別)

モノクロ **28** PPM LAN USB 2.0 耐久性 **20** 万ページ

TEC値 **2.045** [kWh]



XLシリーズ カラーページプリンタ

表現力豊かな高画質カラー印刷を可能にするA3スタンダード・カラーモデル。

XL-C8300

希望小売価格 189,000円 (税別)

カラー **30** PPM モノクロ **30** PPM LAN USB 2.0 耐久性 **60** 万ページ

TEC値 **5.376** [kWh]



高速・高画質カラー印刷に加え両面印刷にも対応したコンパクト・カラーモデル。

XL-C2340

希望小売価格 129,800円 (税別)

カラー **34** PPM モノクロ **36** PPM LAN USB 2.0 耐久性 **42** 万ページ

TEC値 **3.303** [kWh]



FMPRシリーズ ドットインパクトプリンタ

ドットインパクトも充実のラインナップを用意しております。製品に関する詳細は当社製品情報ページをご覧ください。
<http://www.fmworld.net/biz/printer/dotimpact.html>



FMPR5620



FMPR5420



FMPR5120



FMPR3020



FMPR2000G

PCサーバ PRIMERGY

パーソナルプリンタ

ストリージシステム

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧

プリンタ仕様一覧表

機種名	モノクロ						カラー		
	A3			A4			A3	A4	
	XL-9440D	XL-9440E	XL-9380E	XL-9320	XL-4360	XL-4280	XL-C8300	XL-C2340	
印刷速度	片面印刷	A4カラー/モノクロ	44.0枚/分	38.0枚/分	32.0枚/分	36枚/分	28枚/分	カラー 30枚/分、モノクロ 30枚/分	カラー 34枚/分、モノクロ 36枚/分
		B4カラー/モノクロ	28.0枚/分	24.0枚/分	19.5枚/分	—	—	カラー 19枚/分、モノクロ 19枚/分	—
		A3カラー/モノクロ	25.0枚/分	21.0枚/分	17.4枚/分	—	—	カラー 16枚/分、モノクロ 16枚/分	—
※ユーザ定義サイズの印刷速度はプリンタカタログを参照します。	両面印刷	A4カラー/モノクロ	30.8ページ/分	26.6ページ/分	21.4ページ/分	33ページ/分	—	カラー 22ページ/分、モノクロ 22ページ/分	カラー 25.5ページ/分、モノクロ 27ページ/分
		B4カラー/モノクロ	16.8ページ/分	14.4ページ/分	13.6ページ/分	—	—	カラー 15ページ/分、モノクロ 15ページ/分	—
		A3カラー/モノクロ	15.0ページ/分	12.6ページ/分	12.2ページ/分	—	—	カラー 14ページ/分、モノクロ 14ページ/分	—
給紙容量 [枚] (標準 [カセット+トレイ]/最大給紙)	750枚 / 2,400枚			450枚 / 1,550枚	600枚 / 1,600枚	300枚 / 830枚	430枚 / 1,530枚	440枚 / 1,600枚	
両面印刷	標準搭載	オプション				—	標準搭載		
インターフェイス (パラレル / USB / LAN)	○/○/○						×/○/○		
ファーストプリントタイム ※1	7.9秒			8.5秒以下	6.9秒	5.5秒	カラー 10秒 モノクロ 9.5秒	カラー 9秒 モノクロ 8秒	
ウォームアップタイム (電源投入時) ※2	18秒以下			17秒以下 ※3	19秒以下 ※3	35秒以下	90秒以下	60秒以下	
消費電力 [w] (最大消費/節電時)	1,350W/約5W			1,020W/4W (スリープモード時、約0.9W ※4)	940W / 3.5W	800W / 6W	1,350W / 17W	1,300W / 15W (スリープモード時、約0.9W)	
重量 [kg] (消耗品含む)	約26.0kg	約23.0kg	約20.0kg	約17.5kg	約10.6kg	約40kg	約29kg		

※1: 給紙開始から排紙終了までの時間。原稿、印刷品質等により異なります。※2: プリンタの使用環境によっては、記載より時間がかかる場合があります。※3: 標準メモリの時。※4: 10base-T/100base-TX接続時。1000base-T接続時は約1.5W。

経費削減に強い味方、低コスト印刷

XL-9440D XL-9440E XL-9380E XL-9320 XL-4360 XL-4280 XL-C8300 XL-C2340

カラー・モノクロ共に、低ランニングコストを実現。さらに「両面印刷機能※1」や複数ページを縮小して1枚に印刷できる「N up機能」で、用紙コスト削減にも対応できます。また、濃度を抑えて印刷する「トナーセーブモード※2」や、消費電力を効果的に抑制できる「節電モード (パワーセーブ)」などの節電設定を併用することで、コスト管理や環境対策にトータルで対応できる設計です。

※1: XL-4280は両面印刷未サポート。

※2: XL-C8300/XL-C2340はモノクロ印刷時のトナーセーブモード未サポート。

らくらくインストールで簡単セットアップ

XL-9440D XL-9440E XL-9380E XL-9320 XL-4360 XL-4280 XL-C8300 XL-C2340

パソコンやプリンタの入替えの際、プリンタドライバをインストールするのは面倒です。「Printiaらくらくインストール」機能はあらかじめシステム管理者などが設定ファイルを事前に作成することにより、利用者はIPアドレスやプリンタポートなどの細かい設定をすることなくドライバをインストールできます。

本機能はFM WORLDから最新のドライバをダウンロードし、ご使用ください。

【システム管理者】

設定ファイルの作成 **配布**

【利用者】

ファイルの実行 **適用** **インストール完了**

省資源化、リサイクルなどで環境負荷を抑える、環境配慮型ページプリンタ

グリーン製品の提供

当社の厳しい環境評価基準 (省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など) をクリアした地球環境に配慮した「グリーン製品」として提供しています (1998年より)。



※富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。
<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/>

エネルギースタートプログラムに適合

全機種にパワーセーブモードを装備。大幅な省電力、省コスト化が図れます。また、Printia LASERは、国際エネルギースタートプログラム規格に適合する省エネルギー設計です。



※XL-4280は除く。

トナーセーブモード

濃度を抑えて印刷するトナーセーブモードを装備。試し印刷などの際に利用することで、ランニングコストを抑えることができます。

※機種によってトナーセーブ時の印刷結果は異なります。



トナーセーブ無効 トナーセーブ有効

グリーン購入法

2001年4月から施行のグリーン購入法 (国等による環境物品等の調達推進に関する法律) に基づく調達の2010年度基本方針 (判断の基準) に適合した製品です。※XL-4280は除く。

ISO14001取得工場での生産体制

Printia LASERの生産は、国際環境管理・監査規格ISO14001を取得した工場での厳密な環境管理のもとで行なわれています。プロセスカートリッジ内部の感光ドラムの生産過程において、環境有害物質ジクロロメタンの使用を完全廃止。環境にやさしい生産を行っています。

純正カートリッジ無償回収サービス

富士通グループでは大切な環境資源を上手に使う循環社会の実現を目指し、使用済みカートリッジを無償で回収しています。回収した使用済みカートリッジは大切な資源として、最終的に部材の再使用や再資源化を行っています。

富士通コワーコ (株) 「エコ受付センター」までご連絡ください。

通話料無料 **0120-300-693**

受付時間: 月曜日～金曜日 8:40～12:00、13:00～17:30

※土・日曜、祝祭日、富士通コワーコ (株) 指定の休日を除く

安心の高耐久性エンジンを搭載

XL-9440D XL-9440E XL-9380E XL-9320 XL-4360 XL-4280 XL-C8300 XL-C2340

ビジネスでのハードな使用環境に比べられるよう、耐久性を徹底的に強化。

※A4用紙、片面印刷、印字率5%時。印刷可能ページ数は、出力サイズ、印刷条件により異なります。両面印刷1枚は、片面印刷2枚に相当します。また、定期交換部品、消耗品は除きます。

※XL-9440D、XL-9440E、XL-9380Eの装置寿命を120万ページ持たせるためには「600K交換キット (定期交換部品)」を追加交換する必要があります。



Citrix XenDesktop™/XenApp™に対応

XL-9440D XL-9440E XL-9380E XL-9320 XL-4360 XL-4280 XL-C8300 XL-C2340

Citrix XenDesktop™/XenApp™環境下での動作確認を随時実施しております。OS等のサポート情報に関しては下記URLをご参照ください。

(プリンタ装置によっては専用のドライバを製品情報ページよりダウンロードする必要があります)

<http://www.fmworld.net/biz/printer/support/metaframe/>

環境共生トナーを提供 (XL-9320およびXL-4360に対応)

環境共生トナー (LB319AF/BFおよびLB109AF/BF) はカートリッジのご返却を前提とした商品です。再資源化、再利用により環境保全に大きく貢献。使用後は必ずプロセスカートリッジを富士通コワーコ (株) にご返却ください。

FUJITSU Storage ETERNUS

富士通は、従来から培ってきた高信頼・高性能を実現するストレージ製品群と、各ソフトウェア製品との連携による最適なストレージソリューションで、お客様のビジネスチャンスを支えます。

ETERNUSディスクアレイ 製品ラインナップ

SAN対応



ETERNUS DX60 S2

物理容量*：最大96TB

SAN/NAS対応



ETERNUS DX100 S3

物理容量*：最大576TB

ETERNUS DX200 S3

物理容量*：最大1,056TB



ETERNUS DX500 S3

物理容量*：最大2,112TB

ETERNUS DX600 S3

物理容量*：最大4,224TB

SAN対応



ETERNUS DX8100 S2

物理容量*：最大192TB

ETERNUS DX8700 S2

物理容量*：最大6,144TB

*：1kByte=1,000Byteとして計算した物理容量値です。

ETERNUS DX400 S2/DX8000 S2 seriesの詳細につきましては、インターネット情報ページ（URL：<http://jp.fujitsu.com/eternus/>）をご参照願います。

ETERNUS LT series テープライブラリ 製品ラインナップ

Entry class



ETERNUS LT20 S2

バックアップ容量*1：最大20TB

ETERNUS LT40 S2

バックアップ容量*1：最大60TB

Mid-range class



ETERNUS LT60 S2

バックアップ容量*1：最大120TB

ETERNUS LT250

バックアップ容量*1：最大227.5TB

Enterprise class



ETERNUS LT270 S2

バックアップ容量*1*2：最大14,110TB

*1：本容量は、非圧縮時の容量です。 *2：最大バックアップ容量は、搭載するドライブの数により異なります。

ETERNUS LT250、LT270 S2の詳細につきましては、インターネット情報ページ（URL：<http://jp.fujitsu.com/eternus/>）をご参照願います。

富士通ストレージシステム エターナス

ETERNUS DX60 S2 / DX100 S3 / DX200 S3



* ETERNUS DX200 S3

拡張性

全モデル共、コンパクトな基本筐体（薄さ2U・約8.8cm）から柔軟にスケールアップできます。2.5インチ/3.5インチの各種ドライブを採用し、同一インチのドライブは混在搭載できます。増設は1台単位に、無停止でボリューム拡張が行えます。

高信頼

主要なコンポーネントを冗長化すると共に、RAIDやキャッシュデータのミラーリングによりデータを冗長化。ドライブ故障の兆候を検知すると事前にデータを自動コピーし、データの冗長性を常に確保します。停電時にはキャッシュのデータを不揮発メモリに退避し、復電時までデータを保護します。

高速コピー

フルボリュームの高速コピー機能に加え、更新データの差分コピー機能やスナップショット機能をサポート。業務影響を最小限に抑えたバックアップが可能です。

*一部機能を利用する場合はコピーライセンス（有償）と別売ソフトウェアが必要

SAN/NAS統合

同一筐体内にSANストレージ領域（ブロックアクセス）とNAS領域（ファイルアクセス）を共存可能（DX100 S3/DX200 S3）。

これにより、単一GUIで、導入設定から構成管理、性能管理、障害管理といった効率的な統合運用が可能です。

運用効率化

業務のサービスレベルに応じてストレージのリソース配分を行うQoS機能を自動化。それに加え、アクセス頻度に応じデータを最適なドライブに配置するストレージ階層制御を自動化。これにより、効率的なリソース運用と運用工数の削減を実現します。

* Quality of Service

仮想化

容量を仮想化するシン・プロビジョニング機能をサポート。物理ディスク以上の容量を仮想的にサーバへ割り当て、ディスクをプール管理し、ディスクの使用率を向上します。

VMware連携

仮想化プラットフォーム「VMware vSphere」のディスクレイ向けAPI^{*1}「VAAI^{*2}」をサポート（DX100 S3/DX200 S3）^{*3}。仮想マシン複製時のコピー処理等、従来サーバで実行していた処理をディスクレイ側で実行することで、VMware環境のシステム性能を向上します。

* 1 : Application Program Interface

* 2 : vStorage APIs for Array Integration

* 3 : ETERNUS VAAI Plug-in（無償）が必要

省電力

MAID技術^{*}を応用し、必要時のみディスクを回転させるエコモードをサポート。アクセスしない時間帯のディスク回転を停止することで、消費電力を削減します。エコモードはバックアップ等に合わせたスケジュール運用が可能です。

* Massive Array of Idle Disks

【装置仕様】

モデル名			ETERNUS DX60 S2	ETERNUS DX100 S3	ETERNUS DX200 S3
標準価格【税別】 ^{(*)1}			754,000円から	1,960,000円から	5,000,000円から
サポートRAID				0, 1, 1+0, 5, 5+0, 6	
最大記憶容量 ^{(*)2}	物理容量 ^{(*)3}		96.0TB	576.0TB ^{(*)4}	1,560.0TB ^{(*)4}
コントローラー数				2	
ホストインターフェース【最大転送速度】			FC [4Gbit/s]、iSCSI [1Gbit/s]、SAS [3Gbit/s]	FC [16Gbit/s]、8Gbit/s]、iSCSI [10Gbit/s]、1Gbit/s]、FCoE [10Gbit/s]、SAS [6Gbit/s]、Ethernet [10Gbit/s]、1Gbit/s]	
ホストインターフェース数			2, 4	2, 4, 8	4, 8
キャッシュ容量			2GB	8GB ^{(*)5}	16GB ^{(*)5}
最大ドライブ数 ^{(*)6}			24	144	264
最大ドライブ エンクロージャー数 ^{(*)7}	2.5インチ ドライブエンクロージャー		—	5	10
	3.5インチ ドライブエンクロージャー		1	10	10
	高密度ドライブエンクロージャー		—	2	4
サポートドライブ ^{(*)7} 【回転数】	2.5インチ	SASディスクドライブ	1.2TB、900GB、600GB、450GB、300GB [10,000rpm]	1.2TB、900GB、600GB、300GB [10,000rpm]、300GB [15,000rpm]	1.2TB、900GB [10,000rpm]
		番号化非対応 番号化対応	—	—	—
	3.5インチ	ニラインSASディスクドライブ	—	1TB [7,200rpm]	—
		SSD	—	—	800GB、400GB
		SASディスクドライブ	600GB、450GB、300GB [15,000rpm]	—	—
3.5インチ	ニラインSASディスクドライブ	4TB、3TB、2TB、1TB [7,200rpm]	—	4TB、3TB、2TB [7,200rpm]	
	SSD	—	—	800GB、400GB	
ドライブインターフェース【最大転送速度】			SAS [3Gbit/s]	SAS [12Gbit/s]	
外形寸法 ^{(*)7} ^{(*)8} 【ピッチ数】	2.5インチ コントローラーエンクロージャー（ベース装置）		W 483 × D 650 × H 88mm [2U]	W 482 × D 645 × H 88mm [2U]	W 482 × D 540 × H 88mm [2U]
	2.5インチ ドライブエンクロージャー		—	—	—
	3.5インチ コントローラーエンクロージャー（ベース装置）		W 483 × D 650 × H 88mm [2U]	W 482 × D 670 × H 88mm [2U]	W 482 × D 560 × H 88mm [2U]
	3.5インチ ドライブエンクロージャー		W 483 × D 650 × H 88mm [2U]	W 482 × D 560 × H 88mm [2U]	W 482 × D 980 × H 176mm [4U]
	高密度ドライブエンクロージャー		—	—	—
最大質量（エンクロージャー1台当たり）				35kg（高密度ドライブエンクロージャー：95kg）	
最大消費電力 【最大相電圧】	AC100～120V		810 W (820VA)	4,120W [4,230VA]	6,290W [6,410VA]
	AC200～240V		800 W (810VA)	4,120W [4,230VA]	6,290W [6,410VA]
周囲環境条件				10～40℃（動作時）、0～50℃（休止時）	
湿度				20～80% RH（動作時）、8～80% RH（休止時）	
区分名				N	
省エネ法に基づく表示 (2011年度基準)	エネルギー消費効率	2.5インチドライブ構成	0.011 [AA]	0.0099 [AA]	0.0095 [AA]
	達成率 ^{(*)9}	3.5インチドライブ構成	0.0050 [AA]	0.0043 [AAA]	0.0041 [AAA]

(*)1 最小構成時（3.5インチ コントローラーエンクロージャー（ベース装置）×1、300GB/15krpm 3.5インチ ディスク×2）の価格です。

(*)2 搭載するドライブの種類により容量が異なります。

(*)3 1kByte=1,000Byteとして計算した物理容量です。

(*)4 3.5インチドライブのみの最大搭載時の容量。

(*)5 SAS用途の値。

(*)6 単一インチのドライブを最大数搭載した場合の値です。

(*)7 DX60 S2の2.5インチ コントローラーエンクロージャー（ベース装置）に3.5インチ ドライブエンクロージャーは増設できません。DX100 S3/DX200 S3は2.5インチ ドライブエンクロージャー、3.5インチ ドライブエンクロージャーを混在搭載可能です。

(*)8 各エンクロージャー単体の値です。

(*)9 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を、省エネ法で定める記憶容量で除したものです。本装置のエネルギー消費効率は、容量と回転数が同一のディスクドライブを最大数搭載した場合の値です。

基準達成率の表示は、Aは100%以上200%未満、AAは200%以上500%未満、AAAは500%以上を示しております。

富士通ストレージシステム エターナス

ETERNUS LT20 S2

テープライブラリ

- LTO Ultrium6, 5, 4 ハーフハイトテープドライブを採用
- ホストインターフェースはFC、SASをサポート
- 1Uの高さにカートリッジテープを最大8巻収納可能



[装置仕様]

製品名		ETERNUS LT20 S2
標準価格 [税別]		860,000円から
収納巻数		8
バックアップ容量 (非圧縮時)	LTO Ultrium6 カートリッジテープ	最大20TB
	LTO Ultrium5 カートリッジテープ	最大12TB
	LTO Ultrium4 カートリッジテープ	最大6.4TB
テープドライブ仕様	LTO Ultrium6 ハーフハイトテープドライブ	転送速度 160MB/秒 (非圧縮時) 記憶容量 2.5TB/巻 (非圧縮時)
	LTO Ultrium5 ハーフハイトテープドライブ	転送速度 140MB/秒 (非圧縮時) 記憶容量 1.5TB/巻 (非圧縮時)
	LTO Ultrium4 ハーフハイトテープドライブ	転送速度 80MB/秒 (非圧縮時) 記憶容量 800GB/巻 (非圧縮時)
		最大576GB/時間
データ転送速度 (非圧縮時)		
搭載コンポーネント	ロボット数	1
	テープドライブ数	1
ホストインターフェース	LTO Ultrium6, 5 ハーフハイトテープドライブ	FC (最大8Gbit/s)、SAS (最大6Gbit/s)
	LTO Ultrium4 ハーフハイトテープドライブ	FC (最大4Gbit/s)、SAS (最大3Gbit/s)
ホストインターフェース数		1
外形寸法 (W×D×H) [mm]		478 × 809 × 44 (482 × 809 × 60(*1))
最大質量 [kg] (*2)		12.0 (22.0(*1))
最大所要電力 [W]		65
周囲環境条件	温度	10~35℃ (動作時)、-30~60℃ (非動作時)
	湿度	20~80% RH (動作時、非動作時)

(*1) スタンドアロンキット (オプション) 使用時。
(*2) テープ媒体の質量は含まれません。

富士通ストレージシステム エターナス

ETERNUS LT40 S2

テープライブラリ

- LTO Ultrium6, 5, 4 ハーフハイトテープドライブを採用
- ホストインターフェースはFC、SASをサポート
- 2Uの高さにカートリッジテープを最大24巻収納可能



[装置仕様]

製品名		ETERNUS LT40 S2
標準価格 [税別]		1,715,000円から
収納巻数		24
バックアップ容量 (非圧縮時)	LTO Ultrium6 カートリッジテープ	最大60TB
	LTO Ultrium5 カートリッジテープ	最大36TB
	LTO Ultrium4 カートリッジテープ	最大19.2TB
テープドライブ仕様	LTO Ultrium6 ハーフハイトテープドライブ	転送速度 160MB/秒 (非圧縮時) 記憶容量 2.5TB/巻 (非圧縮時)
	LTO Ultrium5 ハーフハイトテープドライブ	転送速度 140MB/秒 (非圧縮時) 記憶容量 1.5TB/巻 (非圧縮時)
	LTO Ultrium4 ハーフハイトテープドライブ	転送速度 80MB/秒 (非圧縮時) 記憶容量 800GB/巻 (非圧縮時)
		最大1,152GB/時間
データ転送速度 (非圧縮時)		
搭載コンポーネント	ロボット数	1
	テープドライブ数	1~2
ホストインターフェース	LTO Ultrium6, 5 ハーフハイトテープドライブ	FC (最大8Gbit/s)、SAS (最大6Gbit/s)
	LTO Ultrium4 ハーフハイトテープドライブ	FC (最大4Gbit/s)、SAS (最大3Gbit/s)
ホストインターフェース数		1~2
外形寸法 (W×D×H) [mm]		478 × 809 × 87 (482 × 809 × 100(*1))
最大質量 [kg] (*2)		17.0 (22.0(*1))
最大所要電力 [W]		95
周囲環境条件	温度	10~35℃ (動作時)、-30~60℃ (非動作時)
	湿度	20~80% RH (動作時、非動作時)

(*1) スタンドアロンキット (オプション) 使用時。
(*2) テープ媒体の質量は含まれません。

富士通ストレージシステム エターナス

ETERNUS LT60 S2

テープライブラリ

- LTO Ultrium6, 5, 4 フルハイトテープドライブを採用
- ホストインターフェースはFC、SASをサポート
- 4Uの高さにカートリッジテープを最大48巻収納可能



[装置仕様]

製品名		ETERNUS LT60 S2
標準価格 [税別]		2,485,000円から
収納巻数		48
バックアップ容量 (非圧縮時)	LTO Ultrium6 カートリッジテープ	最大120TB
	LTO Ultrium5 カートリッジテープ	最大72TB
	LTO Ultrium4 カートリッジテープ	最大38.4TB
テープドライブ仕様	LTO Ultrium6 フルハイトテープドライブ	転送速度 160MB/秒 (非圧縮時) 記憶容量 2.5TB/巻 (非圧縮時)
	LTO Ultrium5 フルハイトテープドライブ	転送速度 140MB/秒 (非圧縮時) 記憶容量 1.5TB/巻 (非圧縮時)
	LTO Ultrium4 フルハイトテープドライブ	転送速度 120MB/秒 (非圧縮時) 記憶容量 800GB/巻 (非圧縮時)
		最大2,376GB/時間
データ転送速度 (非圧縮時)		
搭載コンポーネント	ロボット数	1
	テープドライブ数	LTO Ultrium6 ハーフハイトテープドライブ: 1~4 LTO Ultrium4 フルハイトテープドライブ: 1~2
ホストインターフェース	LTO Ultrium6, 5 フルハイトテープドライブ	FC (最大8Gbit/s)、SAS (最大6Gbit/s)
	LTO Ultrium4 フルハイトテープドライブ	FC (最大4Gbit/s)、SAS (最大3Gbit/s)
ホストインターフェース数		LTO Ultrium6 ハーフハイトテープドライブ: 1~4 LTO Ultrium5、LTO Ultrium4 フルハイトテープドライブ: 1~2
外形寸法 (W×D×H) [mm]		478 × 809 × 175 (482 × 809 × 187(*1))
最大質量 [kg] (*2)		27.0 (33.0(*1))
最大所要電力 [W]		145
周囲環境条件	温度	10~35℃ (動作時)、-30~60℃ (非動作時)
	湿度	20~80% RH (動作時、非動作時)

(*1) スタンドアロンキット (オプション) 使用時。
(*2) テープ媒体の質量は含まれません。

富士通ストレージシステム エターナス

ETERNUS CS800 S4

デュープアプライアンス



[Entry モデル]

[Scale モデル]

重複排除/圧縮

- 重複部分を除いた新規データのみ圧縮保存することで、保存データ量を90%以上削減可能です。

災害対策

- 異なる拠点のETERNUS CS800 S4間でデータ複製が可能です。
- 重複排除・圧縮したデータ転送により、低帯域WANの活用可能でコストを削減します。
- バックアップサイトを所有しないお客様も、富士通IDCを活用した災害対策システムの構築が可能です。

[装置仕様]

モデル	ETERNUS CS800 S4 Entry モデル		ETERNUS CS800 S4 Scale モデル	
	Entry (4.8TB)	Entry (9.8TB)	Scale (基本 16TB 構成)	Scale (基本 24TB 構成)
標準価格 [税別]	262万円から	362万9000円から	1287万円9000円から (*4)	1910万円1000円から (*4)
論理容量 (*1)	4.8TB	9.8TB	16~160TB	24~240TB
期待容量 (*1) (*2)	48TB	98TB	160~1600TB	240~2400TB
最大処理速度 (*1) (*3)	1GbE	2.2TB/h		4.8TB/h
	10GbE	4.7TB/h		8.3TB/h
ネットワークインターフェース数	1GbE×5、または1GbE×5+10GbE×2		1GbE×11、または1GbE×3+10GbE×4	
外形寸法 (W×D×H) [mm]	483 × 770 × 87 [2U]		483 × 770 × 177 [4U] ~ 977 [22U]	
質量	25kg		60~375kg	
最大所要電力	788W		1,408~6,358W	
周囲環境条件	温度	15~35℃ (動作時)		
	湿度	20~80% RH (動作時)		

- (*1) 本容量は、1kbyte = 1,000Byteとして、RAID6にてフォーマットした容量です。お客様の使用可能容量は使用環境によって異なります。
 (*2) 標準的なシステムで毎週フルバックアップ、毎日差分バックアップし、重複排除 / 圧縮により書き込める平均的な値です。
 (*3) NFSの場合の値で、搭載ディスク数やサーバ種 / 台数により、処理速度は異なります。
 (*4) 1GbE構成時、10GbEインターフェースを含む価格
 (*5) 必須オプションです。

富士通ストレージシステム エターナス

ETERNUS BE50

バックアップアプライアンス



[タワー型]

[ラック型]

オールインワン

- バックアップに必要なハードウェア・ソフトウェアをオールインワンで提供。
- ETERNUS BE50を1台導入するだけで、DB/ファイルサーバや仮想化環境の統合バックアップを簡単に導入できます。
- バックアップソフトウェア「Symantec Backup Exec 2012」をプレインストール。クライアント増設の際も追加ライセンスの購入は不要です。

重複排除/圧縮

- 重複部分を除いた新規データのみ圧縮保存することで、保存データ量を90%以上削減可能です。

[装置仕様]

モデル	ETERNUS BE50	
	タワー型	ラック型
標準価格 [税別]	150万円	
論理容量 (*1)	4.5TB	
期待容量 (*2)	45TB	
処理速度 (*3)	538GB/h	
ネットワークインターフェース数	バックアップ業務用: 3 (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) BE50設定ツール用: 1 リモートマネージメントコントローラ用: 1	
外形寸法 (W×D×H) [mm]	205 × 584 × 444	440 [482 (突起部含む)] × 570 [605 (突起部含む)] × 220 [5U]
質量	17.5kg	23.3kg [27.2kg (ラックレール含む)]
最大所要電力	216W/h	
周囲環境条件	温度	10~35℃
	湿度	10~85% (ただし結露しないこと)

- (*1) 1kByte=1,024Byteとして、RAID5にてフォーマットした容量です。
 (*2) 一般的な企業データを毎週フルバックアップ、毎日差分バックアップし、重複排除 / データ圧縮により書き込める平均的な値です。
 (*3) 当社の実測値で、使用環境により異なります。

柔軟性

- 既存のバックアップサーバを流用し、バックアップ運用を変えずに導入可能です。
- Scaleモデルでは運用に応じた段階的な容量拡張が可能です。
- UNIX / Linux / Windowsの各種OSと主要なバックアップソフトウェアをサポートします。

簡単導入・運用

- 装置の管理GUIにウィザード機能を搭載し、各種セットアップが容易です。

災害対策

- 異なる拠点のETERNUS BE50間でデータ複製が可能です。
- 重複排除・圧縮したデータ転送により、低帯域WANの活用可能で回線コストを削減します。

簡単導入・運用

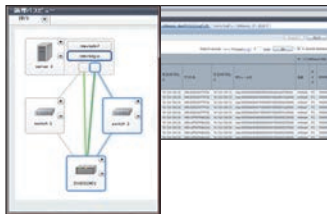
- 装置の専用GUIにより、高度な専門知識や技術を必要とせずに、簡単に導入・運用する事が可能です。

Powered by Symantec Backup Exec™

FUJITSU Storage ETERNUS SF Storage Cruiser

ストレージ環境を見える化

- SAN (Storage Area Network) 環境の各装置、物理サーバや仮想サーバの状態、および装置間の接続状態を表示し、導入・構成変更時の作業ミスを防止します。
- サーバ上のファイルシステムからストレージシステム内のディスクへの経路情報を含めた関係を表示。経路を含めたストレージ資源の異常を容易に把握できます。
- ストレージやファイバチャネルスイッチの性能情報を収集し、装置の動作状況やボトルネックリソースを簡単に把握できます。



グラフィカルに装置や接続の状態を確認

ストレージの設定を簡易化

- 必要なボリュームの容量や数を指定するだけで、機種の違いを意識することなく、自動的にボリュームを作成できます。
- サーバに対するボリュームの割り当てをGUI画面上で簡単にこなせます。

ストレージ投資の最適化

サーバ仮想化により複数業務が混在する環境において、業務のサービスレベルに応じたストレージのリソース配分を自動化し、投資コストと運用コストを最適化する「ストレージ自動階層制御」や「QoS自動化」を提供しています。

【ソフト製品価格（税別）】

管理対象装置	標準価格 [税別] *
ETERNUS DX60 S2利用時	410,000円～
ETERNUS DX100 S3/DX200 S3利用時	610,000円～

*ETERNUS SF Storage Cruiserで、ETERNUS DX60 S2またはETERNUS DX100 S3/DX200 S3を1台管理可能な使用権とメディアバック 1つを含む金額になります。尚、オプションの金額は含みません。本ソフトウェアは、管理するETERNUSディスクアレイのモデルで価格が異なります。

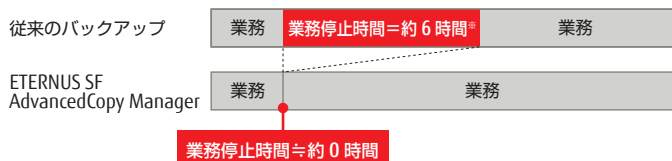
業務への影響を最小限に抑えた高速バックアップ・レプリケーションを提供するソフトウェア

FUJITSU Storage ETERNUS SF AdvancedCopy Manager

業務に影響を与えないバックアップ

- ETERNUSディスクアレイのアドバンスド・コピー機能を使用したバックアップにより、業務アプリケーションへの影響を限りなく抑えたバックアップ運用を実現します。
- Oracle, SQL Server, Exchange Serverなどと連携することで、データベース業務を止めることなくバックアップできます。
- バックアップだけでなく、リストアも高速に行うことができ、迅速な業務再開を実現します。

【導入効果（業務停止時間の比較）】



*約65GBのデータをサーバの内蔵ディスクから内蔵DAT（転送速度：非圧縮時3MB/s）へバックアップした場合の当社算出時間

多様化する環境に対応したバックアップ

- 大容量の業務データやシステムボリュームを瞬時にバックアップ可能です。
- 物理環境だけではなく、VMware、Hyper-v、Oracle VM、KVMなど主要な仮想化環境のバックアップが可能で、マルチプラットフォーム環境のバックアップを統合管理することができます。
- VMware vCenter Site Recovery Managerと連携し、サイト間でのサーバに負荷をかけない安全なストレージレプリケーションによりVMware環境での信頼性の高い災害対策を実現します。

【ソフト製品価格（税別）】

管理対象装置	標準価格 [税別] *
ETERNUS DX60 S2利用時	844,000円～
ETERNUS DX100 S3/DX200 S3利用時	1,679,000円～

*ETERNUS SF AdvancedCopy Managerで、ETERNUS DX60 S2またはETERNUS DX100 S3/DX200 S3を1台管理可能な使用権とメディアバック 1つを含む金額になります。尚、オプションの金額は含みません。本ソフトウェアは、管理するETERNUSディスクアレイのモデルで価格が異なります。

ストレージの「難しい」を解決する導入・運用管理ソフトウェア

FUJITSU Storage ETERNUS SF Express

ストレージの「難しい」を解決

- 外付けディスクアレイの導入実績がなくても、簡単にETERNUS DX60 S2/DX100 S3/DX200 S3の導入・運用が可能となります。
- 容量などの設定だけで最適なボリューム構成を自動作成し、サーバに割り当てることができます。ウィザードに従って、わずか3画面で簡単に設定が行えます。

【ソフト製品価格（税別）】

管理対象装置	標準価格 [税別] *
ETERNUS DX60 S2利用時	160,000円～
ETERNUS DX100 S3/DX200 S3利用時	310,000円～

*ETERNUS SF Expressで、ETERNUS DX60 S2、またはETERNUS DX100 S3/DX200 S3を1台管理可能な使用権とメディアバック 1つを含む金額になります。尚、オプションの金額は含みません。本ソフトウェアは、管理するETERNUSディスクアレイのモデルで価格が異なります。

運用効率の向上

- 業務への影響を極小化した高速バックアップをワンクリックで実行できます。
- ストレージ装置に故障が起きた場合、登録されている管理者に自動でメール通知が行われます。メールで業務名が通知されるので、影響のある業務が即座に把握でき、トラブル時に迅速に対応できます。

システムプリンタ

■マルチプラットフォームプリンタ PS5000シリーズ装置諸元

型名		PS5600C	PS5230C-N ^{*7} / 5230C-CS / 5230C-CP	PS5110B
印刷方式		LED書き込みによる乾式電子写真方式		
印刷速度 ^{*1}		21,600行/分 (6行/25.4mm時) 28,800行/分 (8行/25.4mm時) 600ページ/分 (A4-2UP時)	8,250行/分 (6行/25.4mm時) 11,000行/分 (8行/25.4mm時) 230ページ/分 (A4-2UP時)	4,000行/分 (6行/25.4mm時) 5,333行/分 (8行/25.4mm時) 111ページ/分 (A4-2UP時) ^{*2}
対応用紙	種類	送り孔付折り畳み印刷用紙 (上質紙、再生紙、タック紙、メールシール紙、カード媒体 ^{*3} 、微塗工紙 ^{*3})		送り孔付折り畳み印刷用紙 (上質紙、再生紙、タック紙、メールシール紙、カード媒体 ^{*3})
	サイズ	幅: 165.1~495.3mm (6.5~19.5インチ) 折り畳み長さ: 177.8mm~355.6mm (7~14インチ)	幅: 165.1~457.2mm (6.5~18インチ) 折り畳み長さ: 177.8mm~355.6mm (7~14インチ)	
	坪量	64~157g/m ² (連量55~135kg)		
給紙		4,000シート (坪量64g/m ²)	3,000シート (坪量64g/m ²)	
排紙		4,000シート (坪量64g/m ²)	3,000シート (坪量64g/m ²)	2,000シート (坪量64g/m ²)
インターフェース		BMC ^{*6} 、LAN (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)		
入力電源		AC 200V ± 10% 三相 50/60Hz + 2~4%		
消費電力	制御中	約23.0KVA	約11.0KVA	約4.5KVA (約4.6KVA) ^{*5}
	非制御中	約1.6KVA	約0.9KVA	約0.6KVA (約0.7KVA) ^{*5}
入力電源接続形態		M8ボルト端子 (配電盤直結工事)		
発熱量	制御中	約75.0MJ/H	約36.0MJ/H	約16.2MJ/H (約16.5MJ/H) ^{*5}
	非制御中	約5.3MJ/H	約3.0MJ/H	約2.2MJ/H (約2.5MJ/H) ^{*5}
外形寸法 [mm] 幅×奥行×高さ		2,800 × 990 × 1,550	2,410 × 890 × 1,550 (幅はホッパ部の255mmを除く)	1,280 × 780 × 1,200 (高さはオペレータパネルの256mmの突出を除く)
質量		約1,670kg	約1,040kg	約450kg (約500kg) ^{*5}
搬入時の分割寸法 [mm]	本体側	1,840 × 990 × 1,550、約1,185kg	1,553 × 890 × 1,550 (幅はホッパ部の255mmを含む)、約610kg	—
	スタッカー側	1,415 × 990 × 1,550、約485kg	1,137 × 890 × 1,400、約430kg	—
温度条件		稼働中: 15~32℃ 休止中: 0~35℃		
湿度条件		稼働中: 40~70%RH 休止中: 20~80%RH (ただし、最高湿球温度26℃)		
寿命 ^{*4}		5年、または7,800万シート	5年、または1,800万シート	5年、または600万シート

- *1: 印刷データによっては、印刷速度が低下する場合があります。
- *2: 600dpi/2UP出力機構 (オプション) が必要です。
- *3: 本媒体への印刷は、媒体の形質/材質等の仕様が統一されていないため、運用に先立っては十分な確認が必要になります。
- *4: 年数、またはシート数いずれか早い方となります。1シートは15インチ×11インチ用紙で換算しています。また、本装置には装置寿命までに消耗品以外で定期的な交換が必要な部品があります。
- *5: () は、チャネル接続でフルオプション搭載の場合。
- *6: 50Pインターフェースとなります。
- *7: PS5230C-NはBMCインターフェースには対応しません。

■ネットワークプリンタVSPシリーズ装置諸元 (カット紙ページプリンタ)

型名		VSP4730B	VSP4530B
印刷方式		レーザ書き込みによる乾式電子写真方式	
印刷速度 ^{*1}		50ページ/分 (A4片面) 50ページ/分 (A4両面)	35ページ/分 (A4片面) 32ページ/分 (A4両面)
解像度		240 / 400 / 600dpi ^{*3}	240 / 400 / 600 / 1200dpi ^{*3} ^{*4}
モード		FM、FNP、JEF (GS) [オプション] ^{*2} ^{*6} 、JEF (K)	FM、FNP、JEF (GS) [オプション] ^{*2} ^{*7} 、JEF (K) [オプション] ^{*8}
アウトラインフォント		明朝、ゴシック、欧文13書体、OCR-B	
印字コード種	バーコード	NW-7、JAN、Code39、Industrial 2 of 5、Interleaved 2 of 5、物流商品コード ^{*10} 、カスタマバーコード、GS1-128 ^{*11} ^{*12}	QRコード、マイクロQRコード
	2次元コード ^{*5}	QRコード、マイクロQRコード	
プリンタドライバ		標準添付 (Windows Server 2012、Windows Server 2008、Windows Server 2003、Windows 8、Windows 7、Windows Vista)	
対応用紙	種類	カット紙 (上質紙、再生紙等)	
	サイズ	A3、A4、A5、B4、B5、レター	
	坪量	64~105g/m ² (標準カセット / 大容量ホッパ)、64~160g/m ² (手差し)	64~105g/m ² (標準カセット)、64~157g/m ² (手差し)
給紙	標準	2,200枚 (550枚 × 4段)、100枚 (手差し ^{*13}) (坪量64g/m ²)	1,000枚 (500枚 × 2段) (坪量75g/m ²)、100枚 (手差し ^{*13}) (坪量75g/m ²)
	オプション	1,200枚 (A4/レターサイズ専用) (坪量64g/m ²)	500枚 × 1段 (坪量75g/m ²)
排紙	標準	500枚 (A4以下) または250枚 (B4以上) ^{*13} (坪量64g/m ²)	500枚 (坪量67g/m ²)
	後処理機オプション	パンチ穴あけ、ステーブル綴じ、オフセットスタック、セカンドトレイ (250枚)、大容量トレイ (3,000枚)	
インターフェース		LAN (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T共用)	
入力電源		AC100V ± 10% (50 / 60Hz)	
消費電力 (最大)		約1.45KVA	約0.95KVA
入力電源コンセント形状		3ピン形状 (平行2Pアース極付) ^{*14}	
発熱量 (最大)		約4.9MJ/H	動作時: 約3.2MJ/H、省エネ時: 0.029MJ/H
外形寸法 [mm] 幅×奥行×高さ		670 × 677 × 900	478 × 575 × 534
TEC値		4.42kWh	2.80kWh
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2017年度基準)	区分名	D	
	印刷速度	モノクロ: 50枚/分	
	年間消費電力量	253kWh/年	
質量		約99kg	約34kg
寿命 ^{*9}		5年、または320万ページ (A4)	5年、または60万ページ (A4)
添付品		ソフトウェアCD (Print Walker、プリンタドライバ)、取扱説明書、電源ケーブル、トナー類 ^{*15} 、保証書	

- *1: データ量により印刷速度が変わります (写真イメージ等では速度が低下する場合があります)。
- *2: GSチャネル接続のプリンタとは一部機能差があります。
- *3: 400dpiはFMおよびFNPモードで対応、また600/1200dpiはFNPモードで対応します。
- *4: 1200dpi印刷時は、拡張出力機構 (オプション) が必要です。
- *5: FNPモード時、Interstage List Creatorと連携してサポートします。
- *6: GS連携機構 (オプション) が必要です。
- *7: GS連携機構 (オプション) および拡張出力機構 (オプション) が必要です。
- *8: 拡張出力機構 (オプション) が必要です。
- *9: 年数、またはシート数 (ページ数) いずれか早い方となります。また、本装置には寿命到達前であっても、消耗品以外に定期的な交換が必要な部品があります。
- *10: FM、FNP、JEF [GS] モードの時に対応します。
- *11: FNP、JEF [GS] モード時に対応します。
- *12: FNPモード時、Interstage List Creatorと連携してコンビニエンスストアでの料金代理収納に対応したGS1-128 (自視文字付き) バーコードの印刷が可能です。
- *13: フィニッシュ装置 (オプション) 装着時は250枚 (A4以下) または125枚 (B4以上) になります。
- *14: 2P接地型と同形状です。
- *15: 添付のトナー類はテスト用の短寿命品です。導入時は消耗品を別途手配してください (富士通純正品をご使用ください)。
- *16: Windowsドライバ/からの片面/縦送り印刷のみサポートします。

PCサーバ PRIMERGY

パソコン・パーソナルプリンタ

システムプリンタ

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧

■ネットワークプリンタVSPシリーズ装置諸元 (ラインインパクトプリンタ)

型名		VSP3802B	VSP3710B	VSP3601A
印刷方式		インパクト式ワイヤドットマトリックス方式		
印刷速度*	通常 (高品位) モード	600行/分	400行/分	200行/分
	通常モード**	—	550行/分	240行/分
	高速モード**	—	660行/分	280行/分
解像度		160dpi		
モード		JEF (GS)、JEF (K) 【オプション】		
バーコード		NW-7、JAN、Code39、Industrial 2 of 5、Interleaved 2 of 5、物流商品コード**、カスタマバーコード		
プリンタドライバ		標準添付 (Windows Server 2012、Windows Server 2008、Windows Server 2003、Windows 8、Windows 7、Windows Vista)		
対応用紙	連続紙	種類	送り孔付き連続紙 (複写紙、上質紙、再生紙等)	
		サイズ	幅*5	88.9~406.4mm (3.5~16インチ)
		長さ (折り畳み)	76.2~406.4mm (3~16インチ)	76.2~304.8mm (3~12インチ)
	坪量 (1枚の時)*3	52~105g/m ²	—	52~128g/m ²
給紙	連続紙 (紙幅可変型トラクタ)	引張り型		押込み/引張り型
最大排出容量 (単票1枚64g/m ²)		—		
複写枚数**	通常モード時	6枚		5枚
	高複写モード時*4	—		8枚
インターフェース		LAN (100BASE-TX / 10BASE-T共用)		
その他機能		—		
電源		AC100 / 200V ±10% (50 / 60Hz)		
消費電力 (最大)		約2.6KVA	約1.3KVA	約1.2KVA
入力電源コンセント形状		3極30A5引型**	3ピン形状 (平行2Pアース極付)*10	
発熱量		約9.4MJ / H	約3.8MJ / H	約3.3MJ / H
騒音 (稼働時)		58.5dB (A)	55dB (A)	57dB (A)
外形寸法 [mm]		幅 × 奥行 × 高さ	710 × 910 × 1,170	700 × 755 × 1,055
質量		約165kg	約163kg	約62kg
寿命*8		5年、または150万シート	5年、または100万シート	5年、または50万シート
添付品		ソフトウェアCD (Print Walker、プリンタドライバ)、取扱説明書、電源ケーブル、インクリボン*11、保証書		

*1: 印刷速度は機械的な最高速度であり、システム処理速度とは異なります。 *2: 複写枚数はオリジナルを含んだ枚数で記載しています。 *3: 対応可能な坪量は複写枚数によって異なります。 *4: 高複写モード時は印刷速度が低下します。
 *5: 高速モード、通常モードでは印字密度が粗くなります。なお、ホスト連携時には通常 (高品位) モードでの印刷が必要な場合があります。 *6: 実際に印字出来る最大幅は345mm (13.6インチ) になります。
 *7: コンセント形状はIEC4030による3極30A5引型コンセントです。類似の「接地端子付き2極30A5引型 (NEMA 16-30)」とは異なります。
 *8: 年数、またはシート数いずれか早い方となります。シートは15インチ×11インチ用紙 (381×279mm) で換算しています。また、本装置には寿命到達前であっても、消耗品以外にも定期的な交換が必要な部品があります。 *9: JEF (GS) モードの時に対応します。
 *10: 2P接地型と同形状です。 *11: 添付のインクリボンはテスト用の短寿命品です。導入時は消耗品を別途手配してください (富士通純正品をご使用ください)。

■ネットワークプリンタVSPシリーズ装置諸元 (シリアルプリンタ)

型名		VSP2910H	VSP2851B	VSP2740B
印刷方式		インパクト式ワイヤドットマトリックス方式		
印刷速度*	通常 (高品位) モード	140字/秒 (漢字)、210字/秒 (ANK)	130字/秒 (漢字)、195字/秒 (ANK)	89字/秒 (漢字)、133字/秒 (ANK)
	通常モード**	—	—	—
	高速モード**	260字/秒 (漢字)、390字/秒 (ANK)	260字/秒 (漢字)、390字/秒 (ANK)	165字/秒 (漢字)、248字/秒 (ANK)
解像度		160dpi		
モード		JEF (GS)、JEF (K) 【オプション】		
バーコード		NW-7、JAN、Code39、Industrial 2 of 5、Interleaved 2 of 5、物流商品コード*3、カスタマバーコード*4		
プリンタドライバ		標準添付 (Windows Server 2012、Windows Server 2008、Windows Server 2003、Windows 8、Windows 7、Windows Vista)		
対応用紙	連続紙	種類	送り孔付き連続紙 (複写紙、上質紙、再生紙等)	
		サイズ	幅	88.9~406.4mm (3.5~16インチ)
		長さ (折り畳み)	101.6mm以上 (4インチ以上)	101.6mm以上 (4インチ以上)*6
	坪量 (1枚の時)*7	52~128g/m ²	64~128g/m ²	52~81g/m ²
	単票	種類	複写紙、上質紙、再生紙、タック紙、葉書、封筒等	
サイズ		幅*8	55~364mm	100~364mm
	長さ	90~364mm	—	55~420mm*9
	坪量 (1枚の時)*7	52~208g/m ²	—	70~420mm*10
給紙	連続紙 (紙幅可変型トラクタ)	押込み/引張り型		押込み型
手差し (1枚毎)*11	単票	フリクションフィード		
	カットシートフィードの給紙容量 (1枚64g/m ²)	500枚	300枚*12	120枚*12
最大排出容量 (単票1枚64g/m ²)		200枚		120枚
複写枚数*13	通常モード時	8枚		5枚
	高複写モード時*14	—		8枚*15
インターフェース		LAN (100BASE-TX / 10BASE-T共用)		
その他機能		バーコード / IDマーク読取機能		
電源		AC100V ±10% (50 / 60Hz)		
消費電力 (最大)		約0.6KVA	約0.7KVA	約0.23KVA
入力電源コンセント形状		3ピン形状 (平行2Pアース極付)*16		
発熱量		約2.1MJ / H	約1.8MJ / H	約0.6MJ / H
騒音 (稼働時)		59dB (A)	60dB (A)	60dB (A)
外形寸法 [mm]		幅 × 奥行 × 高さ	645 × 415 × 347	550 × 317 × 257
質量		約37kg	約16kg	約17kg
寿命*17		5年、または13万シート	5年、または8万シート	
添付品		ソフトウェアCD (PrintWalker、プリンタドライバ)、取扱説明書、電源ケーブル、インクリボン*18、保証書		

*1: 印刷速度は機械的な最高速度であり、システム処理速度とは異なります。 *2: 高速モード、通常モードでは印字密度が粗くなります。なお、ホスト連携時には通常 (高品位) モードでの印刷が必要な場合があります。 *3: JEF (GS) モードの時に対応します。
 *4: VSP2910H / VSP2851Bのみサポートします。 *5: 実際に印字出来る最大幅は345mm (13.6インチ) になります。長さ (折り畳み) の上限はドライバにより変わります。 *6: 連続紙を後ろから給紙する時は127mm以上 (5インチ以上) となります。
 *7: 対応可能な坪量は複写枚数によって異なります。 *8: 実際に印字出来る最大幅は345mm (13.6インチ) になります。
 *9: 複写用紙への印刷時は用紙幅が182~420mmになります。単票セットフリー機能の使用時は100~364mmとなります。カットシートフィードからの給紙時は100~420mmとなります。
 *10: 単票セットフリー機能の使用時は70~364mmとなります。カットシートフィードを後ろから給紙した時は長さ100~420mmとなります。 *11: 接続構成によって手差し給紙ができない場合があります。担当営業またはホームページで確認ください。
 *12: オプションのカットシートフィードが必要になります。 *13: 複写枚数はオリジナルを含んだ枚数で記載しています。 *14: 高複写モード時は印刷速度が低下します。 *15: カットシートフィード使用時は5枚までとなります。
 *16: 2P接地型と同形状です。 *17: 年数、またはシート数いずれか早い方となります。シートは15インチ×11インチ用紙 (381×279mm) で換算しています。また、本装置には寿命到達前であっても、消耗品以外にも定期的な交換が必要な部品があります。
 *18: 添付のインクリボンはテスト用の短寿命品です。導入時は消耗品を別途手配してください (富士通純正品をご使用ください)。

プリンタ消耗品無償回収サービス

富士通グループでは大切な環境資源を上手に使う循環型社会の実現を目指し、使用済みプロセスカートリッジ、トナー、現像剤を無償で回収しています。回収した使用済みプロセスカートリッジ、トナー、現像剤は大切な資源として、最終的に部材の再利用や再資源化を行なっています。

事前登録による直接回収

事前登録・回収依頼などは、すべて富士通コワーコ (株)「エコ受付センター」が承ります。お客様のオフィスに回収しうかがいますので、回収ラベルを梱包箱に貼付していただくだけです。お客様の費用負担はございません。



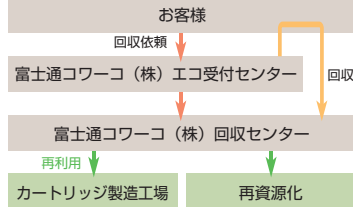
富士通グループの活動主旨にご賛同いただける場合には、富士通コワーコ (株)「エコ受付センター」までご連絡ください。

通話料無料 **0120-300-693**

受付時間: 月曜日~金曜日 8:40~12:00、13:00~17:30
 ※土・日曜、祝祭日、富士通コワーコ (株) 指定の休日を除く

みなさまのご協力をお願いいたします。

対象: 富士通ページプリンタの純正使用済み消耗品 (給紙カセット・リボンを除く)



純正サプライ品をお求めします

富士通プリンタは、純正のトナーおよびプリンタコンロ、リボン使用時に最高の印字品質が得られるよう設計されています。純正品以外のものをご使用になりますと、プリンタ本体の故障の原因になり、印刷品質が低下するなど、本来の性能が発揮できない場合があります。純正品以外の消耗品のご使用に起因する装置故障への対応につきましては、保守契約または保証期間内であっても有償となりますので、ご注意ください。

*Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Server またはその他のマイクロソフト製品の名称および製品名は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。各製品を以下のように記載しています。Windows® 8: Windows 8、Windows® 7: Windows 7、Microsoft® Windows Vista®: Windows Vista、Microsoft® Windows Server® 2012: Windows Server 2012、Microsoft® Windows Server® 2008: Windows Server 2008、Microsoft® Windows Server® 2003: Windows Server 2003
 *UNIX は、米国およびその他の国におけるオープン・グループの登録商標です。
 *Oracle Solaris は Solaris または Solaris Operating System と記載する場合があります。Oracle と Java は、Oracle Corporation およびその子会社、関連会社の米国およびその他の国における登録商標です。
 *Red Hat は Shadow Man ロゴは、米国およびその他の国における Red Hat, Inc. の登録商標または商標です。各製品を以下の様に記載しています。
 Red Hat® Enterprise Linux® AS (v.4 for x86)、Red Hat® Enterprise Linux® ES (v.4 for x86)、Red Hat® Enterprise Linux® AS (v.4 for EM64T)、Red Hat® Enterprise Linux® ES (v.4 for EM64T)
 Red Hat® Enterprise Linux® AS (v.4 for Intel Itanium)、Red Hat® Enterprise Linux® 5 (for x86)、Red Hat® Enterprise Linux® 5 (for Intel64)、Red Hat® Enterprise Linux® 5 (for Intel64)、Red Hat® Enterprise Linux® 5 (for Intel Itanium)、Red Hat® Enterprise Linux® 5 (for Intel Itanium)
 *Red Hat Enterprise Linux 4/5/6
 Red Hat® Enterprise Linux® AS (v.4 for Intel Itanium)、Red Hat® Enterprise Linux® 5 (for Intel Itanium)
 *Red Hat Enterprise Linux 4/5 for Intel Itanium
 *その他各名称については、各社の登録商標または商標です。

LANスイッチ

FUJITSU Network SR-Xシリーズ / SHシリーズ

SR-Xシリーズは、サーバと同じ方向のエアフロー（前面吸気背面排気）や、AC200V電源/DC電源に対応したサーバ収容に最適なレイヤー2スイッチです。SHシリーズは、低価格なスタンダードスイッチです。（レイヤー3スイッチ、1ギガ光ポートや認証機能を実装したレイヤー2スイッチをご要望の際は、「ネットワーク製品総合カタログ」をご参照ください。）

SR-X/SH Series Lineup

		IPホスト機能（IPアドレス設定/SNMPなど）、VLAN機能	
		あり	なし
10Gbps (10GBASE-SR/LR/CR)	26ポート	SR-X526R1	—
1Gbps (10/100/1000BASE-T)	40ポート	SR-X340TR1	—
	24ポート	SR-X324T2	—
	16ポート	SR-X316T2	SH1516ATC（※1）
	8ポート	—	SH1508ATC（※1）
100Mbps (10/100BASE-TX)	24ポート	—	—
	16ポート	—	SH1516C（※1）
	8ポート	—	SH1508C（※1）、SH1508MC（※2）

（※1）19インチラック搭載時、装置間は1U空けて設置することが必須。
（※2）19インチラック搭載不可。

SR-X526R1

全ポート10ギガ対応、サーバ収容レイヤー2スイッチ

全ポート10ギガに対応した高速・低遅延スイッチ



希望小売価格（税別）：SR-X526R1 ¥1,950,000

10Gbps（※1） 26（SFP+）	DC電源モデルあり	VLAN
スイッチ容量 400Gbps	前面吸気・背面排気	スパンニングツリー
MACアドレス登録数 16,000	200V対応（※1）	リンクアグリゲーション
伝送遅延（※3） 400ナノ秒以下	電源冗長（※1）	IPホスト機能
		ACL
		SNMP

※1：オプションにて提供。オプションについては、「ネットワーク製品総合カタログ」をご参照ください。
※2：10GBASE-CRにて利用可能なケーブルおよび接続機種についての詳細は、<http://fenics.fujitsu.com/products/manual/cable2/>をご参照ください。
※3：カットスルー方式利用時。

製品仕様

	SR-X526R1	
	AC電源モデル	DC電源モデル
標準インタフェース 10GBASE-SR/LR/CR	26（SFP+）（※2）	—
保守用インタフェース	1（10/100BASE-TX）	—
コンソール	RJ45タイプRS-232C	—
スイッチ容量	400Gbps	—
VLAN機能	ポートVLAN/IEEE802.10タグVLAN/プロトコルVLAN	—
スパンニングツリー機能	STP/RSTP/MSTP	—
リンクアグリゲーション機能	Static/LACP	—
IPホスト機能（IPアドレス設定）	○	○
QoS機能	○	○
ACL（フィルタリング）	○	○
管理・運用	SNMP（v1/v2/v3）、Syslog、SNTP、Telnet、SSH、Webコンソール、日本語ヘルプ対応CLI、ポートモニタリング、外部媒体（USBメモリ）への一括ログ保存	
電源冗長化	オプションにて内部電源二重化に対応	
外形寸法（W×D×H）	430×600×43.5mm（1U）	
質量	14kg以下	
最大消費電力（電源冗長時）	100V時：127W/200V時：128W	113W
最大発熱量（電源冗長時）	100V時：457.2kJ/h/200V時：460.8kJ/h	406.8kJ/h
騒音	55dB以下	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	エネルギー消費効率は、富士通製品情報ページ（ http://jp.fujitsu.com/telecom/ ）にある製品情報の仕様をご覧ください。	

SR-X340TR1

10ギガ対応、サーバ収容レイヤー2スイッチ

ギガポート40ポートをサポートした集線スイッチ



希望小売価格（税別）：SR-X340TR1 ¥840,000

10Gbps（※1） 4（SFP+）	前面吸気・背面排気	VLAN
10/100/1000T 40	200V対応（※1）	スパンニングツリー
スイッチ容量 160Gbps	電源冗長（※1）	リンクアグリゲーション
MACアドレス登録数 32,000		IPホスト機能
		ACL
		SNMP

※1：オプションにて提供。オプションについては、「ネットワーク製品総合カタログ」をご参照ください。
※2：19インチラック搭載時、本装置のインタフェース面（LANポートのある面）をサーバと同様にラック背面に向けて搭載したい場合には、リアアクセスモデルを選択願います。
※3：10GBASE-CRにて利用可能なケーブルおよび接続機種についての詳細は、<http://fenics.fujitsu.com/products/manual/cable2/>をご参照ください。

製品仕様

	SR-X340TR1	
	フロントアクセスモデル	リアアクセスモデル（※2）
標準インタフェース	10GBASE-SR/LR/CR	4（SFP+）（※3）
	10/100/1000BASE-T	40
	1000BASE-SX/LX	—
コンソール	RJ45タイプRS-232C	—
スイッチ容量	160Gbps	—
VLAN機能	ポートVLAN/IEEE802.10タグVLAN/プロトコルVLAN	—
スパンニングツリー機能	STP/RSTP/MSTP	—
リンクアグリゲーション機能	Static/LACP	—
IPホスト機能（IPアドレス設定）	○	○
QoS機能	○	○
ACL（フィルタリング）	○	○
管理・運用	SNMP（v1/v2/v3）、Syslog、SNTP、Telnet、SSH、Webコンソール、日本語ヘルプ対応CLI、ポートモニタリング、外部媒体（USBメモリ）への一括ログ保存	
電源冗長化	オプションにて内部電源二重化に対応	
外形寸法（W×D×H）	420×500×43.5mm（1U）	
質量	11kg以下	
最大消費電力（電源冗長時）	100V時：102W/200V時：102W	102W
最大発熱量（電源冗長時）	100V時：367.2kJ/h/200V時：367.2kJ/h	367.2kJ/h
騒音	50dB以下	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	エネルギー消費効率は、富士通製品情報ページ（ http://jp.fujitsu.com/telecom/ ）にある製品情報の仕様をご覧ください。	

SR-X324T2

サーバ収容レイヤー2スイッチ

全ポートギガ対応のサーバ収容に最適なスイッチ



希望小売価格（税別）：SR-X324T2 ¥108,000

10/100/100T 24	スイッチ容量 48Gbps	VLAN スパンニング ツリー
	MACアドレス 登録数 8,000	リンクアグリ ゲーション
	前面吸気 ・背面排気	IPホスト機能
200V対応（※1）		ACL
		SNMP

※1：オプションにて提供。オプションについては、「ネットワーク製品総合カタログ」をご参照ください。

製品仕様

標準インターフェース	10/100/1000BASE-T 1000BASE-SX/LX	SR-X324T2 24 (EEE対応)
コンソール		RJ45タイプRS-232C
スイッチ容量		48Gbps
VLAN機能		ポートVLAN/IEEE802.1QタグVLAN/プロトコルVLAN
スパンニングツリー機能		STP/RSTP/MSTP
リンクアグリゲーション機能		Static/LACP
IPホスト機能 (IPアドレス設定)		○
DoS機能		○ (CoS種の識別のみ)
ACL (フィルタリング)		○
管理・運用		SNMP (v1/v2/v3), Syslog, SNMP, Telnet, SSH, Webコンソール, 日本語ヘルプ対応CLI, ポートモニタリング, 外部媒体 (USBメモリ) への一括ログ保存
電源冗長化		
外形寸法 (W×D×H)		420×250×43.5mm (1U)
質量		3.5kg以下
最大消費電力		100V時：24W/200V時：24W
最大発熱量		100V時：86.4kJ/h/200V時：86.4kJ/h
騒音		45dB以下
省エネ法に基づくエネルギー消費効率		エネルギー消費効率は、富士通製品情報ページ (http://jp.fujitsu.com/telecom/) における製品情報の仕様をご覧ください。

SR-X316T2

サーバ収容レイヤー2スイッチ

全ポートギガ対応のサーバ収容に最適なスイッチ



希望小売価格（税別）：SR-X316T2 ¥88,000

10/100/100T 16	スイッチ容量 32Gbps	VLAN スパンニング ツリー
	MACアドレス 登録数 8,000	リンクアグリ ゲーション
	前面吸気 ・背面排気	IPホスト機能
200V対応（※1）		ACL
		SNMP

※1：オプションにて提供。オプションについては、「ネットワーク製品総合カタログ」をご参照ください。

製品仕様

標準インターフェース	1000BASE-SX/LX	SR-X316T2 16 (EEE対応)
コンソール		RJ45タイプRS-232C
スイッチ容量		32Gbps
VLAN機能		ポートVLAN/IEEE802.1QタグVLAN/プロトコルVLAN
スパンニングツリー機能		STP/RSTP/MSTP
リンクアグリゲーション機能		Static/LACP
IPホスト機能 (IPアドレス設定)		○
DoS機能		○ (CoS種の識別のみ)
ACL (フィルタリング)		○
管理・運用		SNMP (v1/v2/v3), Syslog, SNMP, Telnet, SSH, Webコンソール, 日本語ヘルプ対応CLI, ポートモニタリング, 外部媒体 (USBメモリ) への一括ログ保存
電源冗長化		
外形寸法 (W×D×H)		420×250×43.5mm (1U)
質量		3.5kg以下
最大消費電力		100V時：17W/200V時：18W
最大発熱量		100V時：61.2kJ/h/200V時：64.8kJ/h
騒音		45dB以下
省エネ法に基づくエネルギー消費効率		エネルギー消費効率は、富士通製品情報ページ (http://jp.fujitsu.com/telecom/) における製品情報の仕様をご覧ください。

SH 1500シリーズ

エントリーモデルのレイヤー2スイッチ

ギガ対応やマグネット付きなど多彩なラインナップ



SH1516ATC



SH1508ATC

製品仕様

	SH1516ATC	SH1516C	SH1508ATC	SH1508C	SH1508MC
標準インターフェース	10/100/1000BASE-T 1000BASE-SX/LX 10/100BASE-TX	-	8	-	-
コンソール					
スイッチ容量	32Gbps	3.2Gbps	16Gbps	1.6Gbps	1.6Gbps
外形寸法 (W×D×H)	266×162×44mm (1U)	266×162×44mm (1U)	266×162×44mm (1U)	266×162×44mm (1U)	205×102×31mm (ラック搭載不可)
質量	1.6kg以下	1.3kg以下	1.5kg以下	1.2kg以下	0.4kg以下
最大消費電力	14W	2.4W	6W	1.9W	1.9W
最大発熱量	50.4kJ/h	8.64kJ/h	21.6kJ/h	6.84kJ/h	6.84kJ/h
騒音	ファンレス	ファンレス	ファンレス	ファンレス	ファンレス
希望小売価格（税別）	¥39,800	¥27,000	¥15,800	¥11,000	¥12,000
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	エネルギー消費効率は、富士通製品情報ページ (http://jp.fujitsu.com/telecom/) における製品情報の仕様をご覧ください。				

IPアクセスルータ

FUJITSU Network Si-Rシリーズ

Si-Rシリーズは、IP-VPNサービスやインターネットVPNなどのIPベースのブロードバンドサービスを企業ネットワークで最大限に活用していただくためのIPアクセスルータです。高度なVPN機能やIP電話サービスなどのVoIP通信を支援するQoS機能、IPv6機能など、次世代の企業ネットワークシステムを構築する先進のソリューションを提供します。

Si-R Series Lineup

Si-R G シリーズ ・全ポートギガ対応 ・高速WAN（有線・無線）対応	Si-R G200 ・VPN性能 650Mbps ・VPN対地数 250	Si-R G100 ・VPN性能 440Mbps ・VPN対地数 100
Si-R シリーズ ・ISDN/高速デジタル回線対応	Si-R 220D ・VPN性能 130Mbps ・VPN対地数 100	
	Si-R130B ・VPN性能 128kbps ・VPN対地数 48	Si-R30B ・VPN非対応
Si-R80brin ・5年保証	Si-R90brin ・VPN性能 160Mbps ・VPN対地数 48	

Si-R G200

中規模拠点・中規模センター向けギガアクセスルータ

複数WANバックアップ対応VPNルータ、3G・LTE等の無線カードによりWANの無線化に対応



希望小売価格（税別）：¥118,000
 WAN：10/100/1000BASE-T×2ポート、USBポート×2、カードスロット×1（ExpressCard/34）
 LAN：10/100/1000BASE-T×8ポート（SW-HUB）

VPN	冗長化	VLAN
650Mbps	VRRP	IPv6対応
250対地	QoS	BGP-4
SHA2,AES/3DES/DES	帯域制御（WFQ）	無線WAN
Dynamic VPN	優先制御（TOS）	
Ethernet over IP	管理機能	
最大経路登録数	SNMP	
8000	Web管理（GUI）（※1）	
	Telnet（CLI）	

適用回線・サービス

3G/LTE
L2-VPN/IP-VPNなど
ADSL（フレッツADSLなど）
FTTH（フレッツ光ネクストなど）

※1：表示・保守のみ

製品仕様

LAN	10/100/1000BASE-T×8ポート（SW-HUB）
WAN	10/100/1000BASE-T×2ポート、USBポート×2、カードスロット×1（ExpressCard/34）
適用カード	（注1）
セキュリティスロット	ケンジントンスロット互換
コンソール	RS232C（RJ45）
アクセラレータ	暗号（DES/3DES/AES）SHA2対応
暗号化性能	650Mbps
収容対地数	250対地
外形寸法（W×D×H）	205×281×43.5mm
質量	2kg
消費電力	26.6W（注2）
発熱量	95.76kJ/h以下（注2）
騒音	0～45dB（ファン動作時）

（注1）以下のURLをご覧ください。
<http://enics.fujitsu.com/products/sir/sirg200/supportcard>
 （注2）データ通信モジュール非搭載時。

機能仕様

- ・VPN（データ暗号化）
 - ・DES/3DES/AES
 - ・MD5/SHA1/SHA2
- ・信頼性（冗長化）
 - ・VRRP
 - ・バックアップファーム
 - ・デュアルコンフィグ
 - ・回線二重化対応
- ・QoS
 - ・帯域制御（WFQ）
 - ・TOS優先制御
 - ・物理/論理シェーピング
- ・セキュリティ
 - ・IPフィルタリング（IPv4/IPv6）
 - ・SPI
 - ・アクセスロギング（syslog）
 - ・ルーティングプロトコル
 - ・IPv4：Static/RIP/RIPv2/OSPF/BGP-4
 - ・IPv6：Static/RIPng/OSPFv3/BGP-4+

オプション製品

ラック搭載機構	電源ケーブル（200V用）
希望小売価格（税別）：¥9,000	希望小売価格（税別）：¥5,000
19インチラックピッチ1Uに1台搭載可能	200V電源対応3mコード

Si-R G200適用ケース

- ・中規模拠点ルータとしてだけでなく、センター側ルータとして拠点ルータを高速に収納したい
 ⇒高速VPN（最大650Mbps）
- ・3G/LTEなど高速無線WANを使用したい

Si-R G100

小規模拠点向けギガアクセスルータ

シングルWAN対応VPNルータ、軽量・コンパクト設計で拠点WANの無線化に対応



希望小売価格（税別）：¥79,000
 WAN：10/100/1000BASE-T×1ポート、USBポート×1
 LAN：10/100/1000BASE-T×4ポート（SW-HUB）

VPN	冗長化	VLAN
440Mbps	VRRP	IPv6対応
100対地	QoS	BGP-4
SHA2,AES/3DES/DES	帯域制御（WFQ）	無線WAN
Dynamic VPN	優先制御（TOS）	
Ether over IP	管理機能	
最大経路登録数	SNMP	
1024	Web管理（GUI）（※1）	
	Telnet（CLI）	

適用回線・サービス

3G/LTE
L2-VPN/IP-VPNなど
ADSL（フレッツADSLなど）
FTTH（フレッツ光ネクストなど）

※1：表示・保守のみ

製品仕様

LAN	10/100/1000BASE-T×4ポート（SW-HUB）
WAN	10/100/1000BASE-T×1ポート、USBポート×1
適用カード	（注1）
セキュリティスロット	ケンジントンスロット互換
コンソール	RS232C（RJ45）
アクセラレータ	暗号（DES/3DES/AES）SHA2対応
暗号化性能	440Mbps
収容対地数	100対地
外形寸法（W×D×H）	205×155×34mm
質量	0.9kg以下
消費電力	11W（注2）
発熱量	39.6kJ/h以下（注2）
騒音	ファンレス

（注1）以下のURLをご覧ください。
<http://enics.fujitsu.com/products/sir/sirg100/supportcard>
 （注2）データ通信モジュール非搭載時。

Si-R G100適用ケース

- ・小規模拠点のセンター接続
 ⇒高速VPN（最大440Mbps）
- ・高速無線WANを使用したい

Si-R90brin

小型スタンダードルータ

5年保証付き、低コストで導入可能



希望小売価格 (税別) : ¥63,000
10/100BASE-TX × 4ポートスイッチ搭載

Si-R90brin適用ケース

- ・高速インターネットVPNの拠点側ルータとして使用したい
→高速VPN (最大160Mbps)
- ・ハード障害時でもできるだけ低コストに抑えたい
→5年間製品保証 (引取修理)

VPN 160Mbps 48対地 AES/3DES/DES Dynamic VPN Ethernet over IP 最大経路登録数 256	冗長化 VRRP QoS 帯域制御 (WFQ) 優先制御 (TOS) 管理機能 SNMP Web設定 (GUI) Telnet (CLI)	IPv6対応 BGP-4 VLAN
--	--	--------------------------------

機能仕様

- ・VPN (データ暗号化)
 - ・DES/3DES
 - ・AES
- ・信頼性 (冗長化)
 - ・VRRP
 - ・バックアップファーム
 - ・デュアルコンフィグ
- ・QoS
 - ・帯域制御 (WFQ)
 - ・TOS優先制御
 - ・物理/論理シェーピング
- ・セキュリティ
 - ・IPフィルタリング (IPv4/IPv6)
 - ・SPI
 - ・アクセスロギング (syslog)
- ・ルーティングプロトコル
 - ・IPv4 : Static/RIP/RIPv2/OSPF/BGP-4
 - ・IPv6 : Static/RIPng

適用回線・サービス

- FITTH (Bフレッツ等)
- ADSL (フレッツADSL等)
- IP-VPN (BGP-4対応)
- L2-VPN (広域イーサネット)

製品仕様

LAN	10/100BASE-TX 1ポート (or 4ポートSW)
WAN	10/100BASE-TX 1
セキュリティスロット	ケンジントンスロット互換
コンソール	RS232C 1ポート (RJ45x1)
暗号化性能	160Mbps
収容対地数	48対地
外形寸法 (W×D×H)	205×155×34mm
質量	0.8Kg
消費電力	4.7W
発熱量	16.9KJ/h
騒音	ファンレス

Si-R 220D

ISDNバックアップ対応高性能ブロードバンドルータ

高速VPN接続とISDNバックアップに対応



希望小売価格 (税別) : ¥128,000
10/100BASE-TX × 4ポート搭載 (独立ポート)
BRI × 1ポート搭載 COM × 1ポート搭載

VPN 130Mbps 100対地 AES/3DES/DES Dynamic VPN Ethernet over IP 最大経路登録数 1024	筐体サイズ 1U/2U	管理機能 SNMP Web設定 (GUI) Telnet (CLI)
冗長化 VRRP	QoS 帯域制御 (WFQ) 優先制御 (TOS)	IPv6対応 BGP-4
帯域制御 (WFQ)	帯域制御 (WFQ)	帯域制御 (WFQ)
優先制御 (TOS)	優先制御 (TOS)	優先制御 (TOS)
VLAN	VLAN	VLAN

適用回線・サービス

- FITTH (Bフレッツ等)
- ADSL (フレッツADSL等)
- IP-VPN (BGP-4対応)
- L2-VPN (広域イーサネット)
- BRI (INS64, DA64/128等)

製品仕様

LAN	10/100BASE-TX 4ポート (独立ポート)
WAN	BRI (DSU内蔵1ポート, ST点1ポート)
セキュリティスロット	ケンジントンスロット互換
コンソール/モデム	RS232C 2ポート (RJ45x1, Dsub9x1)
アクセラレータ	番号 (DES/3DES/AES) データ圧縮 (LZS)
暗号化性能	130Mbps
収容対地数	100対地
外形寸法 (W×D×H)	205×280×42mm (1U/ハーフサイズ)
質量	1.7Kg
消費電力	10.5W
発熱量	37.8KJ/h
騒音	ファンレス

オプション製品

- ラック搭載機構 (2台)
希望小売価格 (税別) : ¥30,000
19インチラックピッチ1Uに
2台搭載可能
- ラック搭載機構
希望小売価格 (税別) : ¥9,000
19インチラックピッチ1Uに
1台搭載可能

Si-R130B/30B

多機能ISDNルータ

小規模オフィスや店舗向けISDNルータ



希望小売価格 (税別) Si-R30B : ¥49,800
Si-R130B : ¥99,800
BRI × 1Port 10BASE-T × 1系統
(リビータHub4ポート)

VPN (※1) 128kbps 48対地 3DES/DES	最大経路登録数 128 (※2)	BGP-4 (※1) 帯域制御 (WFQ) TOS制御	管理機能 SNMP (※3) Web設定 (GUI) Telnet (CLI)
冗長化 (※1) VRRP	QoS (※3)	帯域制御 (WFQ)	帯域制御 (WFQ)

※1 Si-R130Bのみ搭載 ※2 Si-R30Bは48 ※3 Si-R30Bはオプションにて搭載

適用回線・サービス

- BRI (INS64, DA64/128等)

オプション製品

- 本体関連 (Si-R30B)
拡張オプション
ソフトウェア
希望小売価格 (税別) : ¥20,000
SNMP、WFQ、データ圧縮等の
機能追加

製品仕様

機種	Si-R130B	Si-R30B
LAN	10BASE-T 4ポートHUB内蔵	
WAN	BRI (DSU内蔵1ポート, ST点1ポート)	
アナログポート	RJ11 2ポート	
コンソール	RS232C 1ポート	
停電バックアップ	DSU・アナログポート (乾電池による)	
暗号化性能	128kbps	-
収容対地数	48対地	-
外形寸法 (W×D×H)	241×202×48mm	
質量	1kg以下 (バックアップ用乾電池除く)	
消費電力	11W	
発熱量	39.6KJ/h	
騒音	ファンレス	

※Si-R シリーズの詳細につきましては下記URLをご参照ください。
<http://fenics.fujitsu.com/products/sir/>

統合ネットワークアプライアンス FUJITSU Network IPCOM EX SCシリーズ

IPCOM EX SCシリーズは、ファイアウォール機能、IPS機能に加え、アンチウイルス、Webコンテンツ・フィルタリング、VPN機能などを搭載可能なUTM[※]型ネットワークサーバです。

※UTM (Unified Threat Management : 統合脅威管理)

IPCOM EX1100 SC

統合セキュリティネットワークサーバ

多様化する脅威から大切なデータやシステムを保護



希望小売価格 (税別) : IPCOM EX1100 SC ¥580,000
IPCOM EX1100 SC では、シグネチャー型IPS機能、アンチウイルス機能、WEBコンテンツ・フィルタリング機能はどれか1機能のみ動作可能

標準搭載機能

ファイアウォール

ルータ

ファイアウォール

アナマリ型IPS

オプション機能

UTM化機能群

シグネチャー型IPS

アンチウイルス (アンチスパム対応)

WEBコンテンツ・フィルタリング

IPsec-VPN L2TP/IPsec

製品仕様

モデル名	IPCOM EX1100 SC	
形態	19インチラック搭載 (1U) / 卓上設置	
インタフェース	10/100/1000BASE-T	4 (うち2ポートはバypass機能付き)
IPルーティング	RIP/OSPF/BGP4	○
	PPPoEクライアント	○
	ファイアウォール	○
	アナマリ型IPS	○
UTM	シグネチャー型IPS	オプション
	アンチウイルス	オプション
	Webコンテンツ・フィルタリング	オプション
IPsec-VPN		オプション
L2TP/IPsec		オプション
運用管理	システム管理	WebUI, CLI
ハードディスク		オプション
設置諸元	外形寸法 (W×D×H)	422×438×44mm
	質量	9kg
	消費電力	66W
	発熱量	238KJ/h
	騒音	6.5B (A) 以下

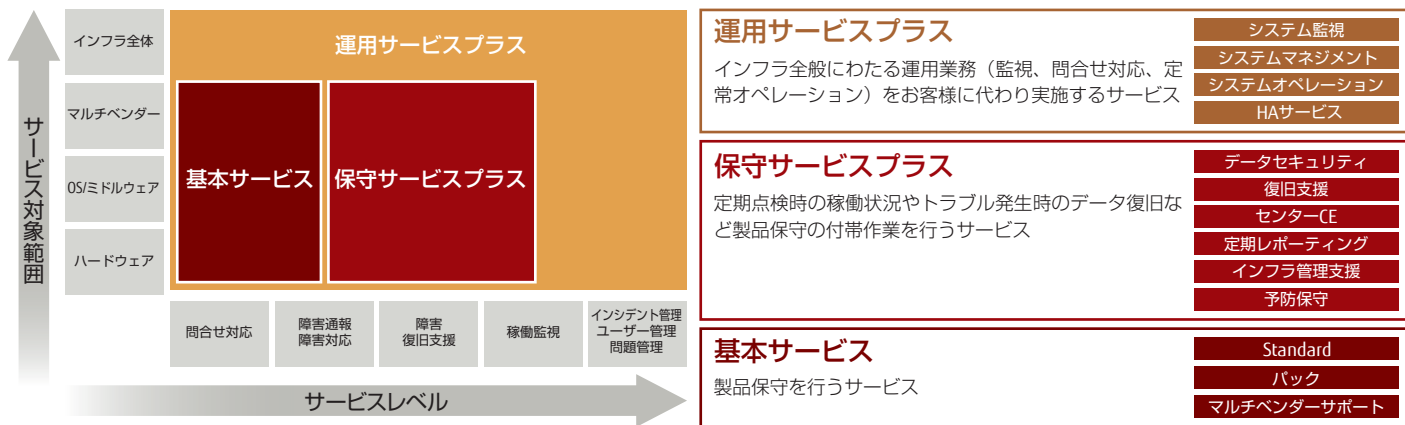
※ネットワークサーバ IPCOM の詳細につきましては下記URLをご参照ください。
<http://fenics.fujitsu.com/products/ipcom/>

FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDesk

お客様に安心してシステムをお使いいただくために、FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDeskをご提供します。さらに、ミッションクリティカルシステム向けに、専任体制でお客様の運用条件に応じたサポートを実施するオプションサービスをご用意。富士通がこれまでに蓄積した豊富なシステム運用支援の経験と技術により、お客様システムの安定稼働を支えます。

※本サービスは法人のお客様向けの有償サービスです。個人のお客様はご利用いただけません。

SupportDeskのラインナップ



基本サービス —富士通製品から他社製品まで、製品保守を行うサービス—

SupportDesk Standard —富士通製オープンプラットフォーム製品向け標準サービス—

富士通サポートセンター（OSC*）の専門技術者が、ハードウェア/ソフトウェアを一括で24時間365日サポートします。万一のハードウェアトラブル時には、全国拠点からサービスエンジニアを派遣し、迅速な訪問修理を実施。さらに、お客様専用ホームページによる運用支援情報の提供を行います。充実したサービス内容で、システムの安定稼働を強力にバックアップします。

※OSC: One-stop Solution Center (SupportDeskご契約のお客様専用の総合サポートセンター)

対象モデル

富士通製オープンプラットフォーム製品全般（一部対象外の製品があります）

サービス内容 ※PRIMERGYの場合

- ◎ ハードウェアトラブル時の当日2時間以内*訪問修理
万一のハードウェアトラブル時には、修理受付から2時間以内*にサービスエンジニアがお客様先に訪問し、修理作業を実施します。
※サーバをStandard契約した場合の目標値（ソフトウェアを除く）。ただしサービス時間終了の2時間前までに電話で受け付け、富士通が重大障害と判断した場合に限りです。また対象機器の設置地域/交通/天候などにより、2時間を超える場合や翌営業日以降の対応になる場合があります。
- ◎ リモート通報によるトラブルの未然防止/早期解決の支援
ハードウェアの障害予兆/異常情報をOSCに自動通報。OSCの専門技術者がシステム管理者に代わり通報情報を解析し、適切に対応します。
※一部対象外製品があります。
- ◎ ハードウェアの定期点検*によるトラブルの未然防止
定期点検サービスを付加することにより、サービスエンジニアがお客様先に訪問し、清掃・注油および一般調整、異常の有無の確認などを行います。
※点検実施時間は、ご契約のサービス時間帯によります。
- ◎ 専門技術者によるソフトウェア（OS*・ミドルウェア）サポート
OSCの専門技術者が、インストール時/運用時の基本仕様/設定方法などのQ&Aに対応。また、万一のトラブル時には、トラブル内容をソフトウェア/ハードウェアに切り分け、現象からの原因調査や回避策の提示などを行い、早期解決を支援します。
※OSサポートの有無は選択可能です。
- ◎ ソフトウェア*修正の自動抽出・適用
「UpdateSite」のご利用により、必要なソフトウェア修正情報を自動的に抽出・適用します。システム環境に適した修正を自動抽出・適用することで修正の適用漏れを防ぎ、修正未適用によるトラブルを未然に防止します。
※一部のソフトウェアを除きます。
- ◎ お客様専用ホームページによる情報提供
「SupportDesk-Web」により、過去の対応履歴、Q&A・トラブルのデータベース、ソフトウェアの修正情報などを提供し、システム管理者の負荷軽減を図ります。

サービス対応窓口

富士通サポートセンター（OSC）※お問い合わせの際は「サービス管理者ID」が必要です。

サービス時間帯

- ・月曜～金曜 8:30～19:00（祝日および12月30日～1月3日は除く）※SupportDesk Standard（月額）の場合、時間帯の拡張が可能です。
- ・24時間365日

価格・お支払い方法

- ・月額払いまたは年額払い
サービス料金はお客システム構成により異なりますので、別途、お見積りさせていただきます。弊社担当営業または販売パートナーまで、お問い合わせください。
- ・3年/4年/5年一括払い
サービス料金の詳細はSupportDeskパックのご紹介ページをご覧ください。
※消耗品などは、別途有償となります。

SupportDeskパック —富士通製エントリー製品向けにハードウェア修理を行う複数年一括払い型サービス—

PCサーバPRIMERGY/パソコン/レーザープリンタ/ストレージ/ネットワーク機器を対象に、保守サポートを複数年分パック化した一括お支払い型サービス商品です。対象ハードウェア製品と同時にご購入いただくことで、標準製品保証のサービスレベルをアップグレードできます。

※サービス内容の詳細は「SupportDeskパック」の紹介ページをご覧ください。

SupportDesk マルチベンダーサポート —他社製品のコール代行から修理・トラブル対応までを行うサービス—

他社製品のコール受付窓口・保守契約の一元化が可能になります。対象のベンダー機器の種類に応じて、コール代行からハードウェアの修理まで幅広く対応します。また、他社サーバ機上で稼働する富士通製ミドルウェア製品のサポートを行います。

カテゴリ	サービス名	サービス内容
マルチベンダーサポート (ハードウェア)	コール代行	お客様が各ベンダーごとに保守契約されている製品に対して、他社製品の不具合発生時、お客様からの障害コールを富士通サポートセンターで一括受付し、ベンダーへのコール代行を実施するサービス
	メンテナンス統括	他社製品で不具合が発生した場合、富士通サポートセンターでコール受付/障害切り分けを行い、富士通サポートセンターからの指示に基づき、他社ベンダーが修理対応を実施するサービス
	メンテナンスサービス	お客様からのコールを電話・FAX・専用ホームページ・E-mailにて富士通サポートセンターで一括受け付けし、障害切り分けを行います。対象ハードウェアの障害と判断した場合、保守用部品の交換および調整等による障害の修理を富士通サービスエンジニアが実施するサービス

オプションサービスメニュー —幅広いお客様ニーズに対応した、高品質な運用支援サービス—

保守サービスプラス —製品保守の付帯作業を行うサービス—

基本サービスにプラスして、定期的な稼働状況報告やトラブル発生時のデータ復旧支援など、サービスエンジニアの保守作業に付随したサービスを実施します。

カテゴリ	サービス名	サービス内容	
保守サービスプラス	データセキュリティ(*1)(*8)	保守交換ディスク引渡(*4)	トラブル時に保守交換したハードディスク/SSDを富士通が回収せず、お客様に引き渡すサービス
		保守交換ディスクデータ消去(*5)	ハードディスクの保守交換時にお客様先で残存データを消去するサービス
	復旧支援	サーバリストア(*2)	お客様に予めご用意いただいた「バックアップ媒体」および「リストア手順書」をもとに、サービスエンジニアがシステムの復元を実施するサービス
		PCリストア(*2)(*6)	お客様に予めご用意いただいた「バックアップ媒体」および「リストア手順書」をもとに、サービスエンジニアがシステムの復元を実施するサービス
		PCリカバリー(*1)(*6)	お客様作成のマスターデータを当社が保管・管理し、障害時にOSとアプリケーションを予めインストールしたディスクを用いて修理するサービス
		ソフトウェアRAID再構築(Solaris)(*2)(*7)	ハードディスク交換後に発生するソフトウェアRAIDの構築までを行うサービス
		専用部品在庫(*2)	保守部品をあらかじめお客様専用で確保・配備し、他のお客様との契約と分けて運用/管理を実施するサービス
	センターCE(*3)		お客様ICT資産に関する各種情報(稼働情報、トラブル対応履歴等)の一元管理からICT資産の安定稼働に向けた保守体制の維持、定期点検・緊急修正情報の適用計画立案、重要障害の早期解決支援まで、ICTインフラに精通した上級技術者が実施します。
	定期レポートニング(*2)	安定稼働状況レポート	サービスエンジニアが定期的にお客様先に訪問し、ご利用の当社製PCサーバの稼働状況やOSのセキュリティ状況を報告するサービス
		インフラ稼働状況レポート	サービスエンジニアが定期的にお客様先に訪問し、ネットワーク内のハードウェアの稼働率、資産情報(ホスト名、OS版数)を報告するサービス
		設置環境状況レポート	サービスエンジニアが定期的にお客様先に訪問し、ネットワーク内のハードウェアの電源使用量や電源投入/切断状況およびプリンタ使用状況を報告するサービス
	インフラ管理支援(*3)	稼働状況照会	お客様ネットワークに接続されたICT機器をエージェントレスで検知・識別を行い、ICT機器を管理するサービス
	予防保守(*2)	システム状態通知	お客様のネットワーク環境に接続されるICTシステムの稼働状態を監視し、検出した異常を、お客様が指定した通知先にE-mailで自動通報するサービス
		リモート通報(Windows)	SupportDesk Standardの標準サービス機能であるハードウェアトラブルのリモート通報機能に加え、死活監視およびWindows OSの重大障害の通報を行うサービス
		バッテリー交換サービス/防水機能再生サービス(*9)	当社製ウルトラブックやタブレットPCのうち、製品仕様上、お客様自身で部品交換できない機器を対象にバッテリー交換、および防水機能の再生を実施するサービス
		定期点検追加(*10)	製品の標準定期点検回数に点検回数をプラスして定期点検を行うサービス
		RAIDバッテリー交換(PRIMERGY)(*11)	「SASアレイコントローラカード搭載のバッテリーバックアップユニット(消耗品)」をサービスエンジニアが定期的に交換するサービス
	BIOS/ファームウェアアップデート	PRIMERGYのBIOSやファームウェアのアップデート作業を、お客様に代わってサービスエンジニアが実施するサービス(ただし、標準添付ソフトやドライバ類は除きます。)	

(*1) SupportDesk 基本サービスが契約されていることが前提です。(*2) SupportDesk Standardが契約されていることが前提です。

(*3) SupportDesk Standardまたはマルチベンダーサポートが契約されていることが前提です。(*4) PCIe SSDは対象外です。(*5) SSDは対象外です。

(*6) パソコン向け(FUTROを除く)のサービスです。(*7) SPARC Enterprise 向けのサービスです。(*8) SupportDesk基本サービスが引取修理のみ対応となる機種は対象外です。

(*9) SupportDesk/バック Lite (引取修理)が契約されていることが前提です。(*10) SupportDesk Standard (月額)が契約されていることが前提です。

(*11) TX1310 M1、TX2540 M1、RX2520 M1、RX4770 M1は対象外です。

運用サービスプラス —インフラ全般にわたる運用業務をお客様に代わり実施するサービス—

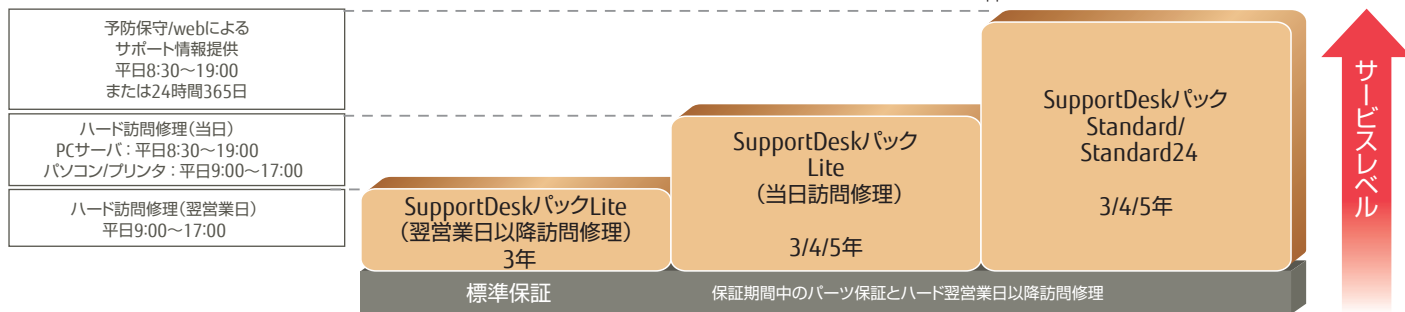
複雑化するICTシステム運用の見える化と最適化に向けた支援を行います。

カテゴリ	サービス名	サービス内容
運用サービスプラス	システム監視	お客様システムやネットワーク機器を対象に富士通サポートセンターからリモート監視を行うサービス
	システムマネジメント	お客様のシステム構成や運用形態を把握した専門技術者によるワンストップ窓口をご提供するサービス
	システムオペレーション	サーバの起動/停止や定期ジョブの実施など、定期的なお客様運用作業をお客様に代わって実施するサービス
	HAサービス	基幹業務や社会インフラを担う、極めて重要度の高いシステムを対象に、お客様からの個別運用要件に対応し、手厚いプロダクトサポートを実施するサービス

一括お支払い型サービス SupportDeskパック

SupportDeskパックはSupportDeskサービスを複数年分(3年/4年/5年)パック化した一括お支払い型保守サービスです。製品と同時にご購入いただくことで、(標準)製品保証のサービスレベルをアップグレードできます。お客様のご要望に合わせて、最適なサポートをお選びいただけるよう、幅広いラインナップをご用意しています。

*本サービスは法人のお客様向けの有償サービスです。個人のお客様はご利用いただけません。*パソコン向けには、引取修理型のSupportDeskパック Lite (引取修理) もご利用しています。



SupportDeskパックの選択

SupportDeskパックでは、さまざまなサービスレベル/サービス時間帯のラインナップをご用意しております。ご購入いただいたハードウェア製品にあわせSupportDeskパックを選択いただけます。

SupportDeskパック対応表

対象製品	SupportDeskパック種別															
	Standard								Lite							
	Standard/Standard24	Standard/Standard24 (OSサポートなし)	保守交換ディスク引渡付	保守交換ディスクデータ消去付	サーバリストア付	RAIDバッテリー交換付	BIOS/ファームウェアアップデート付	当日訪問修理	保守交換ディスク引渡付	保守交換データ消去付	プリンタ・トナーセット	翌営業日以降訪問修理	PCリカバリ付	引取修理	PCリカバリ付	
PRIMERGY	1Wayモデル	TX1310 M1 / TX120 S3 / TX140 S2 / TX150 S8 / RX100 S8	-	○	○	○	○	○ (*1)	○	○	-	-	-	○	-	-
	2Wayモデル	TX2540 M1 / TX300 S8 / RX2520 M1 / RX200 S7 / RX200 S8 / RX300 S7 / RX300 S8 / RX350 S8	-	○	○	○	○	○ (*1)	○	○	-	-	-	-	-	-
	4Wayモデル	RX4770 M1	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-
	サーバブレード	BX920 S4 BX924 S4	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-
PRIMERGY プレードサーバ	シャーシ	BX900 S2 / BX400 S1	○	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-
	ストレージブレード	SX910 S1 / SX960 S1 / SX980 S2	○	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-
	BX900用スイッチブレード	スイッチブレード (1Gbps) / (10Gbps)	○	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-
		SASスイッチブレード	○	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-
		LAN/バススルーブレード	○	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-
		ファイバーチャネルスイッチブレード	○	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-
	ファイバーチャネルバススルーブレード	○	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	
InfiniBandスイッチブレード (56Gbps)	○	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-		
コンバージッドファブリックスイッチブレード	○	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-		
外部スイッチ	コンバージッドファブリックスイッチ	○	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	
ハードディスクキャビネット	JX40	○	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	
UPS	無停電電源装置 (UPS)	○	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	
パソコン	法人向けモデル	ESPRIMO / LIFEBOOK	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	○	○	
	シンククライアント	STYLISTIC / ARROWS Tab / パリュージュシリーズ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
	PCワークステーション	FUTURO	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	○	○	
	PCワークステーション	CELSIUS	○	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	
パーソナルコンピュータ	A3カラー	XL-C8300	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	
	A4カラー	XL-C2340	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	
	A3モノクロ	XL-9320 / XL-9440D / XL-9440E / XL-9380E	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	○	-	-	
	A4モノクロ	XL-4360 / XL-4280	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	
ストレージ	ディスクアレイ ETERNUS DXシリーズ	DX60 S2 / DX80 S2 / DX90 S2 / DX100 S3 / DX200 S3 / ドライブエンクロージャー	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	テープライブラリ ETERNUS LTシリーズ	LT20 S2 / LT40 S2 / LT60 S2	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	重複排除技術搭載ストレージバックアップアプライアンス	BE50	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ネットワーク機器	IPアクセスルータ Si-R シリーズ	Si-R30B / Si-R220C / Si-R220D / Si-R130B / Si-R370 / Si-R G100 / Si-R G200	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	セキュアスイッチ SR-S シリーズ	SR-S748TC1 / SR-S724TC1 / SR-S716C2 / SR-S348TC1 / SR-S324TL2 / SR-S324TC1 / SR-S316C2 / SR-S316TL1 / SR-S308TL1 / SR-S224TC2 / SR-S224PS1 / SR-S208PD1	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	サーバ収容スイッチ SR-X シリーズ	SR-X526R1 / SR-X340TR1 / SR-X324T2 / SR-X324T1 / SR-X316T2 / SR-X316T1	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	スイッチングハブ SH シリーズ	SH1516ATC / SH1508ATC / SH1516C / SH1508C / SH1508MC	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(*1) TX1310 M1, TX2540 M1, RX2520 M1は対象外です。

*サービス内容やサービス範囲の詳細は、「サービス内容」または「サービス対象範囲」のご紹介ページをご覧ください。

SupportDeskパックの特長

安心な保守サービスにアップグレード

SupportDeskパックを製品と同時にご購入いただくことで、製品保証のサービスレベルをアップグレードします。高品質なSupportDeskサービスを初年度からご利用いただけます。

選べるサービスメニュー

訪問修理サービスや、訪問修理に加え予防保守や復旧支援、セキュリティ対策まで行うサービスなどをご用意。さらに、サービス期間/サービス時間帯も、お客様の運用に合わせて選択できます（*1）。

（*1）製品により、選択できるパッケージは異なります。

お得な価格

製品保証期間を考慮した特別価格でご提供します。さらにオプション製品（*2）のサポートも含まれますのでコストパフォーマンスに優れたパッケージサービスです。

（*2）一部対象外製品もあります。

手間いらずの一括払い

サービス料金は一括前払い。月々のお支払いが不要の上、サービス期間中の追加費用もかかりませんので（*3）、適切な予算計画が立てられます。

（*3）消耗品などは、別途有償となります。

お申し込みは簡単

お客様の運用に合ったパッケージをご購入いただき、「登録Webフォーム」から入力・送信、もしくは「お客様登録カード」を記入・郵送いただくだけで、すぐにサービスが受けられます。お客様登録手続きの方法は、「SupportDeskパックのサービスご提供までの流れ」をご参照ください。

SupportDeskパックの選択の手順

SupportDeskパックではさまざまなサービスレベル/サービス時間帯のラインナップをご用意しております。システム運用の形態に即したSupportDeskパックをご選択いただけます。「手順①製品のサービスレベルに応じて種類を選択する」、「手順②サービス期間を選択する」に従って、SupportDeskパックをお選びください。

手順① 製品のサービスレベルに応じて種類を選択する

お使いいただく製品に合わせて、サービス内容を選択します。

SupportDeskパック Standard/Standard24

【サービス対象製品】（*1）

- PCサーバ PRIMERGY ブレードサーバオプション
- PCサーバ PRIMERGY 外部スイッチ
- PCサーバ PRIMERGY ハードディスクキャビネット（*2）
- 無停電電源装置（UPS）（*3）（*4）
- PCワークステーション CELSIUS（*5）
- ストレージシステム ETERNUS DX60 S2/DX80 S2/DX90 S2/DX100 S3/DX200 S3、ETERNUS LTシリーズ（*6）、ETERNUS BE50
- ネットワーク機器（*7）（*8） Si-Rシリーズ、SR-Sシリーズ、SR-Xシリーズ、SHシリーズ

【サービス内容】

- ハードウェア当日2時間以内（*9）訪問修理
- OS（*10）に関する問題解決支援
- リモート通報機能による予防保守（*11）
- 定期点検（年1回）（*12）
- お客様専用ホームページによる各種情報提供（修正情報/運用ノウハウ/トラブル対応履歴など）

【サービス時間帯】

- Standard 月曜日～金曜日 8：30～19：00
（祝日および12月30日～1月3日を除く）
- Standard24 24時間365日

【サービス対応窓口】

富士通サポートセンター（OSC）

		SupportDesk パック種別	Standard / Standard24
サービス内容			富士通サポートセンター（OSC）
対応窓口			Standard：平日8：30～19：00 Standard24：24時間365日
窓口受付時間			
OSサポート（*10）	・専門技術者によるQ&A/問題解決支援		○
	・ソフト修正情報（パッチ）の提供		○
予防保守	・ハード異常・予兆情報のリモート通報（*11）		○
	・定期点検（年1回）（*12）		○
	・Webによる情報提供（運用ノウハウ等）		○
ハード修理	・ハード当日訪問修理（2時間オンサイト）		○
	・ハード当日訪問修理		—
	・ハード翌営業日以降訪問修理		—

- （*1）対象ハードウェア製品の保証開始から1年を過ぎている製品はSupportDeskパックのサービス対象外です。
- （*2）ハードディスクキャビネット用パックは、接続される本体と同じSupportDeskパック種別/サービス期間のものをご購入ください。
- （*3）本SupportDeskパックは、PRIMERGYまたはETERNUSに接続可能な無停電電源装置（UPS）が対象です。
- （*4）PRIMERGYまたはETERNUS向けのSupportDeskパック Standardを同時購入いただくことが前提となります。またUPS用パックは接続される本体のSupportDeskパック Standardと同じサービス時間帯/サービス期間のものをUPSの電源容量にあわせてご購入ください。
- （*5）CELSIUS R930は本SupportDeskパックの対象外です。
- （*6）LT250、LT270はSupportDeskパックのサービス対象外です。
- （*7）ネットワーク機器のサポート内容は、ハードウェアサポートに限ります。LAN/WANなどのネットワーク障害に関する対応は対象外です。
- （*8）Si-R570シリーズ、Si-R90brinはSupportDeskパックのサービス対象外です。
- （*9）SupportDeskパックStandard/Standard24をご契約いただいた場合の目標値です（クライアント製品およびソフトウェアを除く）。ただしサービス時間終了の2時間前までに電話で受け付け、富士通が重大障害と判断した場合に限ります。また対象機器の設置場所/交通事情/天候などにより2時間以内に訪問できない場合や、翌営業日以降の対応になる場合があります。
- （*10）CELSIUSが対象です。サポート対象OSは「CELSIUS向けパックの対象範囲（1パックあたり）」をご覧ください。
- （*11）ハードディスクキャビネット、無停電電源装置（UPS）、CELSIUS、ETERNUS LTシリーズ、ネットワーク機器は対象外です。
- （*12）対象はETERNUS DX60 S2/DX80 S2/DX90 S2/DX100 S3/DX200 S3、ETERNUS LTシリーズです。

※ 消耗品についてはサービス対象外です。

FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDeskパック

SupportDeskパック Standard/Standard24 (OSサポートなし)

【サービス対象製品】(*1)

PCサーバPRIMERGY(*2) (*3)

【サービス内容】

- ・ハードウェア当日2時間(*4)以内訪問修理
- ・リモート通報機能による予防保守
- ・お客様専用ホームページによる各種情報提供
(修正情報/運用ノウハウ/トラブル対応履歴など)

【サービス時間帯】

- ・Standard 月曜日～金曜日 8:30～19:00
(祝日および12月30日～1月3日を除く)
- ・Standard24 24時間365日

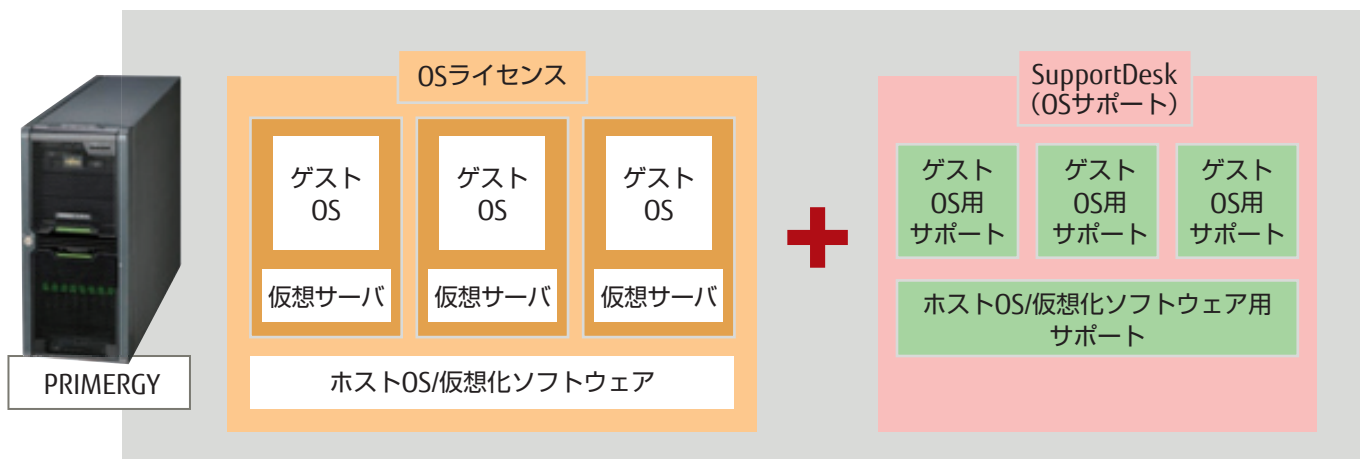
【サービス対応窓口】

富士通サポートセンター (OSC)

サービス内容		SupportDesk パック種別	Standard / Standard24 (OSサポートなし)
対応窓口			富士通サポートセンター (OSC)
窓口受付時間			Standard : 平日8:30～19:00 Standard24 : 24時間365日
OSサポート	・専門技術者によるQ&A/問題解決支援		—
	・ソフト修正情報 (パッチ) の提供		—
予防保守	・ハード異常・予兆情報のリモート通報		○
	・定期点検 (年1回)		—
ハード修理	・Webによる情報提供 (運用ノウハウ等)		○
	・ハード当日訪問修理 (2時間オンサイト)		○
	・ハード当日訪問修理		—
	・ハード翌営業日以降訪問修理		—

- (*1) 対象ハードウェア製品の保証開始から1年を過ぎている製品はSupportDeskパックのサービス対象外です。
- (*2) PRIMERGY本体に接続されるハードディスクキャビネットのサポートが必要な場合は、別途ハードディスクキャビネット用のパックをご購入ください。ハードディスク用パックは、接続される本体と同じSupportDeskパック種別/サービス時間帯のものをご購入ください。
- (*3) PRIMERGY本体に接続されるUPSのサポートが必要な場合は、別途UPS用のパックをご購入ください。UPS用パックは接続される本体のSupportDeskパックと同じサービス時間帯/サービス期間のものをUPSの電源容量にあわせてご購入ください。
- (*4) SupportDeskパックStandard/Standard24をご契約いただいた場合の目標値です (クライアント製品およびソフトウェアを除く)。ただしサービス時間終了の2時間前までに電話で受け付け、富士通が重大障害と判断した場合に限りです。また対象機器の設置場所/交通事情/天候などにより2時間以内に訪問できない場合や、翌営業日以降の対応になる場合があります。
- ※ OSサポートを希望される場合は、別途OSのサポート契約が必要です。詳細は「SupportDesk OSサポート対応表」のページをご覧ください。
- ※ 消耗品についてはサービス対象外です。

ハードウェアサポートに加えOSのサポートもご希望される場合は、使用される製品にあわせてSupportDeskをご利用ください。ご購入いただいた製品によってお選びいただけるOSサポート製品が異なります。下記を参考にOSサポート製品をお選びください。



※ホストOS (または仮想化ソフトウェア) とゲストOSの使用方法にあわせて契約が必要です。詳細は弊社担当営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

SupportDesk OSサポート対応表

SupportDesk (*1) (OSサポート)		対象製品	Windows				Linux		VMware
			Windowsサポート (月額) (*2)	SupportDesk Windowsサポート専用オプション (3/4/5年一括) (*3) (*4) (*5)	SupportDesk Windows 仮想化対応オプション (3/4/5年一括) (*3) (*4) (*6)	SupportDesk OS単体サポート (Windows/月額) (*6)	SupportDesk Linuxサポート専用オプション (1/3/4/5年一括) (*3) (*4)	SupportDesk OS単体サポート (Linux/年額)	SupportDesk OS単体サポート (VMware/年額)
Windows	Windows Server 2012	ホストOS用	○	○	○	—	—	—	
		ゲストOS用	—	—	—	—	—	—	
	Windows Server 2008	ホストOS用	○	○	○	○	—	—	
		ゲストOS用	—	—	—	○	—	—	
Linux	Red Hat Enterprise Linux	1ゲスト用	—	—	—	—	○	○	
		4ゲスト用	—	—	—	—	○	○	
		無制限用	—	—	—	—	○ (*7)	○	
VMware	VMware ESXi	—	—	—	—	—	—	○	
	VMware vSphere (*8)	—	—	—	—	—	—	○	

(*1) ご購入いただいたOS製品 (ライセンス) にあわせてご契約ください。詳細は弊社担当営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

(*2) B、E、PYから始まる型名で手配可能なライセンスが対象となります。

(*3) ハードウェア製品購入時にカスタムメイドで同時手配をしていただく必要があります。ハードウェア製品購入後に追加で購入できません。

(*4) 4WayのPRIMERGY (RX4770 M1) は対象外です。

(*5) Standardのみ対象です。また、仮想化システムでない場合のホストOSをサポート対象とします。

(*6) Standard、Enterprise、Datacenter が対象です。

(*7) 無制限用には1年一括払い型サービスの提供はありません。

(*8) VMware vSphereオプションには、1年間のサポートサービスがバンドルされています。バンドルサポート期間終了後、本サービスをご契約ください。

SupportDeskパック Standard/Standard24 (OSサポートなし 保守交換ディスク引渡付)

【サービス対象製品】(*1)

PCサーバ PRIMERGY (*2) (*3)

【サービス内容】

- ハードウェア当日2時間以内 (*4) 訪問修理
- リモート通報機能による予防保守
- お客様専用ホームページによる各種情報提供
(修正情報/運用ノウハウ/トラブル対応履歴など)
- 保守交換したハードディスク/SSDの引き渡し (*5) (*6)

【サービス時間帯】

- Standard 月曜日～金曜日 8:30～19:00
(祝日および12月30日～1月3日を除く)
- Standard24 24時間365日

【サービス対応窓口】

富士通サポートセンター (OSC)

SupportDesk パック種別		Standard/Standard24 (OSサポートなし 保守交換ディスク引渡付)
サービス内容		富士通サポートセンター (OSC)
対応窓口		Standard: 平日8:30～19:00 Standard24: 24時間365日
窓口受付時間		
OSサポート	・専門技術者によるQ&A/問題解決支援	—
	・ソフト修正情報 (パッチ) の提供	—
予防保守	・ハード異常・予兆情報のリモート通報	○
	・定期点検 (年1回)	—
	・Webによる情報提供 (運用ノウハウ等)	○
ハード修理	・ハード当日訪問修理 (2時間オンサイト)	○
	・ハード当日訪問修理	—
その他	・ハード翌営業日以降訪問修理	—
	・故障ハードディスク/SSDの引き渡し	○

- (*1) 対象ハードウェア製品の保証開始から1年を過ぎている製品はSupportDeskパックのサービス対象外です。
 (*2) ハードディスクキャビネット用パックは、接続される本体と同じSupportDeskパック種別/サービス期間のものをご購入ください。
 (*3) PRIMERGY本体に接続されるUPSのサポートが必要な場合は、別途UPS用のパックをご購入ください。UPS用パックは接続される本体のSupportDeskパック Standardと同じサービス時間帯/サービス期間のものを無停電電源装置 (UPS) の電源容量にあわせてご購入ください。
 (*4) SupportDeskパック Standard/Standard24をご契約いただいた場合の目標値です (クライアント製品およびソフトウェアを除く)。ただしサービス時間終了の2時間前までに電話で受け付け、富士通が重大障害と判断した場合に限り。また、対象機器の設置場所/交通事情/天候などにより2時間以内に訪問できない場合や、翌営業日以降の対応になる場合があります。
 (*5) トラブル時に保守交換した故障ハードディスク/SSDを富士通が回収せず、お客様にお引き渡しいたします。保守交換した故障ハードディスク/SSD引き渡し後のデータ消去や廃棄処理はお客様作業となります。
 (*6) PCIe SSDは対象外です。

※ OSサポートを希望される場合は、別途OSのサポート契約が必要です。詳細は「SupportDesk OSサポート対応表」のページをご覧ください。
 ※ 消耗品についてはサービス対象外です。

SupportDeskパック Standard/Standard24 (OSサポートなし 保守交換ディスクデータ消去付)

【サービス対象製品】(*1)

PCサーバ PRIMERGY (*2) (*3) (*4)

【サービス内容】

- ハードウェア当日2時間以内 (*5) 訪問修理
- リモート通報機能による予防保守
- お客様専用ホームページによる各種情報提供
(修正情報/運用ノウハウ/トラブル対応履歴など)
- 保守交換したハードディスクのデータ消去 (*6) (*7)

【サービス時間帯】

- コール受付/修理: Standard 月曜日～金曜日 8:30～19:00
(祝日および12月30日～1月3日を除く)
- Standard24 24時間365日
- データ消去作業: 修理作業とは別日程の月曜日～金曜日 9:00～17:00
(祝日および12月30日～1月3日を除く)

【サービス対応窓口】

富士通サポートセンター (OSC)

SupportDesk パック種別		Standard/Standard24 (OSサポートなし 保守交換 ディスクデータ消去付)
サービス内容		富士通サポートセンター (OSC)
対応窓口		Standard: 平日8:30～19:00 Standard24: 24時間365日
窓口受付時間		
OSサポート	・専門技術者によるQ&A/問題解決支援	—
	・ソフト修正情報 (パッチ) の提供	—
予防保守	・ハード異常・予兆情報のリモート通報	○
	・定期点検 (年1回)	—
	・Webによる情報提供 (運用ノウハウ等)	○
ハード修理	・ハード当日訪問修理 (2時間オンサイト)	○
	・ハード当日訪問修理	—
その他	・ハード翌営業日以降訪問修理	—
	・故障ハードディスクのデータ消去	○

- (*1) 対象ハードウェア製品の保証開始から1年を過ぎている製品はSupportDeskパックのサービス対象外です。
 (*2) ハードディスクキャビネット用パックは、接続される本体と同じSupportDeskパック種別/サービス期間のものをご購入ください。
 (*3) SX924 S4は本SupportDeskパックのサービス対象外です。
 (*4) PRIMERGY本体に接続されるUPSのサポートが必要な場合は、別途UPS用のパックをご購入ください。UPS用パックは接続される本体のSupportDeskパックStandardと同じサービス時間帯/サービス期間のものを無停電電源装置 (UPS) の電源容量にあわせてご購入ください。
 (*5) SupportDeskパック Standard/Standard24をご契約いただいた場合の目標値です (クライアント製品およびソフトウェアを除く)。ただしサービス時間終了の2時間前までに電話で受け付け、富士通が重大障害と判断した場合に限り。また、対象機器の設置場所/交通事情/天候などにより2時間以内に訪問できない場合や、翌営業日以降の対応になる場合があります。
 (*6) トラブル時に保守交換したハードディスクの残存データを、お客様先で消去し、後日「保守交換ディスクデータ消去完了報告書」を発行します。なお、データ消去作業は、修理作業とは別日程での作業となります。データ消去をおこなった故障ハードディスクは、サービスエンジニアが回収します。
 (*7) SSDは対象外です。

※ OSサポートを希望される場合は、別途OSのサポート契約が必要です。詳細は「SupportDesk OSサポート対応表」のページをご覧ください。
 ※ 消耗品についてはサービス対象外です。

SupportDeskパック Standard/Standard24 (OSサポートなし サーバリストア付)

【サービス対象製品】(*1)
PCサーバ PRIMERGY (*2) (*3)

【サービス内容】

- ・ハードウェア当日2時間以内(*4) 訪問修理
- ・リモート通報機能による予防保守
- ・お客様専用ホームページによる各種情報提供
(修正情報/運用ノウハウ/トラブル対応履歴など)
- ・ハードディスクトラブル時にシステムの復元を実施(*5) (*6) (*7)

【サービス時間帯】

- ・Standard 月曜日～金曜日 8:30～19:00
(祝日および12月30日～1月3日を除く)
- ・Standard24 24時間365日

【サービス対応窓口】

富士通サポートセンター (OSC)

SupportDesk パック種別		Standard/Standard24 (OSサポートなし サーバリストア付)
サービス内容		
対応窓口		富士通サポートセンター (OSC)
窓口受付時間		Standard: 平日8:30～19:00 Standard24: 24時間365日
OSサポート	・専門技術者によるQ&A/問題解決支援	—
	・ソフト修正情報 (パッチ) の提供	—
予防保守	・ハード異常・予兆情報のリモート通報	○
	・定期点検 (年1回)	—
	・Webによる情報提供 (運用ノウハウ等)	○
ハード修理	・ハード当日訪問修理 (2時間オンサイト)	○
	・ハード当日訪問修理	—
	・ハード翌営業日以降訪問修理	—
その他	・システムの復元	○

- (*1) 対象ハードウェア製品の保証開始から1年を過ぎている製品はSupportDeskパックのサービス対象外です。
- (*2) ハードディスクキャビネット用パックは、接続される本体と同じSupportDeskパック種別/サービス期間のものをご購入ください。
- (*3) PRIMERGY本体に接続されるUPSのサポートが必要な場合は、別途UPS用のパックをご購入ください。UPS用パックは接続される本体のSupportDeskパック Standardと同じサービス時間帯/サービス期間のものを無停電電源装置 (UPS) の電源容量にあわせてご購入ください。
- (*4) SupportDeskパック Standard/Standard24をご契約いただいた場合の目標値です (クライアント製品およびソフトウェアを除く)。ただしサービス時間終了の2時間前までに電話で受け付け、富士通が重大障害と判断した場合に限りです。また、対象機器の設置場所/交通事情/天候などにより2時間以内に訪問できない場合や、翌営業日以降の対応になる場合があります。
- (*5) お客様に予めご用意いただいた「バックアップ媒体」および「リストア手順書」をもとに、サービスエンジニアがシステムの復元を実施します。また、事前に次の情報をいただくことで、ネットワーク環境の再設定 (インターネット環境の復元) を行います。
・コンピュータ名・ネットワーク設定 (IPアドレス、ゲートウェイ、サブネットマスク、DNSサーバ等)
- (*6) バックアップ媒体およびリストア手順書の作成・保管はサービス対象外です。
- (*7) 対象OSは、PRIMERGYでサポート可能な Windows OSまたは Linux OSです。ただし、仮想環境にて使用する場合は、本SupportDeskパックの対象外です。
- ※ OSサポートを希望される場合は、別途OSのサポート契約が必要です。詳細は「SupportDesk OSサポート対応表」のページをご覧ください。
- ※ 消耗品についてはサービス対象外です。

SupportDeskパック Standard/Standard24 (OSサポートなし RAIDバッテリー交換付)

【サービス対象製品】(*1)
PCサーバ PRIMERGY (*2) (*3) (*4)

【サービス内容】

- ・ハードウェア当日2時間以内(*5) 訪問修理
- ・リモート通報機能による予防保守
- ・お客様専用ホームページによる各種情報提供
(修正情報/運用ノウハウ/トラブル対応履歴など)
- ・バッテリーバックアップユニット (BBU) を定期的に交換(*6)

【サービス時間帯】

- ・Standard 月曜日～金曜日 8:30～19:00
(祝日および12月30日～1月3日を除く)
- ・Standard24 24時間365日

【サービス対応窓口】

富士通サポートセンター (OSC)

SupportDesk パック種別		Standard/Standard24 (OSサポートなし RAIDバッテリー交換付)
サービス内容		
対応窓口		富士通サポートセンター (OSC)
窓口受付時間		Standard: 平日8:30～19:00 Standard24: 24時間365日
OSサポート	・専門技術者によるQ&A/問題解決支援	—
	・ソフト修正情報 (パッチ) の提供	—
予防保守	・ハード異常・予兆情報のリモート通報	○
	・定期点検 (年1回)	—
	・Webによる情報提供 (運用ノウハウ等)	○
ハード修理	・ハード当日訪問修理 (2時間オンサイト)	○
	・ハード当日訪問修理	—
	・ハード翌営業日以降訪問修理	—
その他	・バッテリーバックアップユニット (BBU) の交換	○

- (*1) 対象ハードウェア製品の保証開始から1年を過ぎている製品はSupportDeskパックのサービス対象外です。
- (*2) TX1310 M1、TX2540 M1、RX2520 M1、RX4770 M1は対象外です。
- (*3) ハードディスクキャビネット用パックは、接続される本体と同じSupportDeskパック種別/サービス期間のものをご購入ください。
- (*4) PRIMERGY本体に接続されるUPSのサポートが必要な場合は、別途UPS用のパックをご購入ください。UPS用パックは接続される本体のSupportDeskパック Standardと同じサービス時間帯/サービス期間のものを無停電電源装置 (UPS) の電源容量にあわせてご購入ください。
- (*5) SupportDeskパック Standard/Standard24をご契約いただいた場合の目標値です (クライアント製品およびソフトウェアを除く)。ただしサービス時間終了の2時間前までに電話で受け付け、富士通が重大障害と判断した場合に限りです。また、対象機器の設置場所/交通事情/天候などにより2時間以内に訪問できない場合や、翌営業日以降の対応になる場合があります。
- (*6) SupportDesk契約期間内でお客様とあらかじめ交換時期を取り決め、交換時期にはお客様指定の交換作業場所へ当社指定のサービスエンジニアを派遣し、SASアレイコントローラカード搭載のバッテリーバックアップユニットの交換作業を実施します。対象部品については下記URLをご参照ください。
<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/support/parts/>
- ※ OSサポートを希望される場合は、別途OSのサポート契約が必要です。詳細は「SupportDesk OSサポート対応表」のページをご覧ください。
- ※ 消耗品についてはサービス対象外です。

SupportDeskパック Standard/Standard24 (OSサポートなし BIOS/ファームウェアアップデート付)

【サービス対象製品】(*1)

PCサーバ PRIMERGY (*2) (*3)

【サービス内容】

- ・ハードウェア当日2時間以内(*4) 訪問修理
- ・リモート通報機能による予防保守
- ・お客様専用ホームページによる各種情報提供
(修正情報/運用ノウハウ/トラブル対応履歴など)
- ・BIOS/ファームウェアのアップデート(*5)

【サービス時間帯】

- ・Standard 月曜日～金曜日 8:30～19:00
(祝日および12月30日～1月3日を除く)
- ・Standard24 24時間365日

【サービス対応窓口】

富士通サポートセンター (OSC)

SupportDesk パック種別		Standard/Standard24 (OSサポートなし BIOS/ ファームウェアアップデート付)
サービス内容		富士通サポートセンター (OSC)
対応窓口		Standard: 平日8:30～19:00 Standard24: 24時間365日
窓口受付時間		
OSサポート	・専門技術者によるQ&A/問題解決支援	—
	・ソフト修正情報 (パッチ) の提供	—
予防保守	・ハード異常・予兆情報のリモート通報	○
	・定期点検 (年1回)	—
	・Webによる情報提供 (運用ノウハウ等)	○
ハード修理	・ハード当日訪問修理 (2時間オンサイト)	○
	・ハード当日訪問修理	—
その他	・ハード翌営業日以降訪問修理	—
	・BIOS/ファームウェアのアップデート	○

(*1) 対象ハードウェア製品の保証開始から1年を過ぎている製品はSupportDeskパックのサービス対象外です。

(*2) ハードディスクキャビネット用パックは、接続される本体と同じSupportDeskパック種別/サービス期間のものをご購入ください。

(*3) PRIMERGY本体に接続されるUPSのサポートが必要な場合は、別途UPS用のパックをご購入ください。UPS用パックは接続される本体のSupportDeskパック Standardと同じサービス時間帯/サービス期間のものを無停電電源装置 (UPS) の電源容量にあわせてご購入ください。

(*4) SupportDeskパック Standard/Standard24をご契約いただいた場合の目標値です (クライアント製品およびソフトウェアを除く)。ただしサービス時間終了の2時間前までに電話で受け付け、富士通が重大障害と判断した場合に限りです。また、対象機器の設置場所/交通事情/天候などにより2時間以内に訪問できない場合や、翌営業日以降の対応になる場合があります。

(*5) PRIMERGYのBIOSやファームウェアのアップデート作業を、お客様に代わってサービスエンジニアが実施します (ただし、ServerView Suiteやドライバ類は除きます)。お客様先に訪問する日程は、サービスエンジニアが事前にお客様と調整させていただきます。対象のBIOS/ファームウェアについては、下記URLをご参照ください。

<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/bios/>

※ OSサポートを希望される場合は、別途OSのサポート契約が必要です。詳細は「SupportDesk OSサポート対応表」のページをご覧ください。

※ 消耗品についてはサービス対象外です。

SupportDeskパック Lite (当日訪問修理)

●PCサーバPRIMERGY用

【サービス対象製品】(*1)

PCサーバPRIMERGY (*2)
PCサーバ PRIMERGY ハードディスクキャビネット

【サービス内容】

ハードウェア当日訪問 (*3) 修理

【サービス時間帯】

月曜日～金曜日 8:30～19:00
(祝日および12月30日～1月3日を除く)

【サービス対応窓口】

富士通サポートセンター (OSC)

SupportDesk パック種別		Lite (当日訪問修理)
サービス内容		富士通サポートセンター (OSC)
対応窓口		平日8:30～19:00
窓口受付時間		
OSサポート	・専門技術者によるQ&A/問題解決支援	—
	・ソフト修正情報 (パッチ) の提供	—
予防保守	・ハード異常・予兆情報のリモート通報	—
	・定期点検 (年1回)	—
	・Webによる情報提供 (運用ノウハウ等)	—
ハード修理	・ハード当日訪問修理 (2時間オンサイト)	—
	・ハード当日訪問修理	○
その他	・ハード翌営業日以降訪問修理	—

●クライアント製品用

【サービス対象製品】(*1)

- ・法人向けパソコン ESPRIMO / LIFEBOOK /
バリューシリーズ / FUTRO (*4)
- ・PCワークステーション CELSIUS (*5)
- ・ページプリンタ Printia LASER シリーズ (*6)

【サービス内容】

ハードウェア当日訪問 (*7) 修理 (*8)

【サービス時間帯】

月曜日～金曜日 9:00～17:00
(祝日および12月30日～1月3日を除く)

【サービス対応窓口】

富士通ハードウェア修理相談センター

SupportDesk パック種別		Lite (当日訪問修理)
サービス内容		富士通ハードウェア 修理相談センター
対応窓口		平日9:00～17:00
窓口受付時間		
OSサポート	・専門技術者によるQ&A/問題解決支援	—
	・ソフト修正情報 (パッチ) の提供	—
予防保守	・ハード異常・予兆情報のリモート通報	—
	・定期点検 (年1回)	—
	・Webによる情報提供 (運用ノウハウ等)	—
ハード修理	・ハード当日訪問修理 (2時間オンサイト)	—
	・ハード当日訪問修理	○
その他	・ハード翌営業日以降訪問修理	—
	・ハード引取修理	—

(*1) 対象ハードウェア製品の保証開始から1年を過ぎている製品はSupportDeskパックのサービス対象外です。

(*2) ハードディスクキャビネット用パックは、接続される本体と同じSupportDeskパック種別/サービス期間のものをご購入ください。

(*3) 17時までに電話で受け付け、富士通が重大障害と判断した場合に限りです。また対象機器の設置場所/交通事情/天候などにより、翌営業日以降の対応になる場合があります。

(*4) LIFEBOOK Uシリーズ、無線WANモデル、STYLISTIC、ARROWS Tab、ESPRIMOロングライフシリーズ、FUTRO L420は本SupportDeskパックのサービス対象外です。

(*5) CELSIUS R930は本SupportDeskパックの対象外です。

(*6) サービス料金には定期交換部品費用/交換作業費用も含まれます。定期交換部品 (定着器、ベルトユニット、ベルトクリーナ等) とは印刷枚数に応じて定期的に交換が必要となる部品です。定期交換部品の詳細については「FMWORLD.NET」をご参照ください。 <http://www.fmworld.net/biz/printer/support/exchange-parts/>

(*7) 15時までに電話で受け付け、富士通が重大障害と判断した場合に限りです。また対象機器の設置場所/交通事情/天候などにより、翌営業日以降の対応になる場合があります。

(*8) 法人向けパソコン、PCワークステーションの場合、修理対応時に可搬媒体 (USBメモリ等) を使用する場合があります。

※ 消耗品についてはサービス対象外です。

SupportDeskパック Lite (当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付)

【サービス対象製品】(*1) (*2)
法人向けパソコン ESPRIMO / LIFEBOOK / バリューシリーズ (*3)

【サービス内容】
・ハードウェア当日訪問 (*4) 修理 (*5)
・保守交換したハードディスクの引き渡し (*6)

【サービス時間帯】
月曜日～金曜日 9:00～17:00
(祝日および12月30日～1月3日を除く)

【サービス対応窓口】
富士通ハードウェア修理相談センター

サービス内容	SupportDesk パック種別	Lite (当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付)
対応窓口		富士通ハードウェア修理相談センター
窓口受付時間		平日9:00～17:00
OSサポート	・専門技術者によるQ&A/問題解決支援	—
	・ソフト修正情報 (パッチ) の提供	—
予防保守	・ハード異常・予兆情報のリモート通報	—
	・定期点検 (年1回)	—
	・Webによる情報提供 (運用ノウハウ等)	—
ハード修理	・ハード当日訪問修理 (2時間オンサイト)	—
	・ハード当日訪問修理	○
	・ハード翌営業日以降訪問修理	—
	・ハード引取修理	—
その他	・故障ハードディスク/SSDの引き渡し	○

- (*1) 対象ハードウェア製品の保証開始から1年を過ぎている製品はSupportDeskパックのサービス対象外です。
 (*2) 本SupportDeskパックと保守サービスプラス 復旧支援 (PCリカバリー) の併用契約はできません。
 (*3) FUTRO、LIFEBOOK Uシリーズ、無線WANモデル、STYLISTIC、ARROWS Tab、ESPRIMOロングライフシリーズは本SupportDeskパックのサービス対象外です。
 (*4) 15時までに電話で受け付け、富士通が重大障害と判断した場合に限ります。また対象機器の設置場所/交通事情/天候などにより、翌営業日以降の対応になる場合があります。
 (*5) 修理対応時に可搬媒体 (USBメモリ等) を使用する場合があります。
 (*6) トラブル時に保守交換したハードディスク/SSDを富士通が回収せず、お客様にお引き渡しいたします。ただし、OSがプレインストールされたハードディスクの手配はできません。
 保守交換したハードディスク/SSD引き渡し後のデータ消去や廃棄処理はお客様作業となります。
 ※ 消耗品についてはサービス対象外です。

SupportDeskパック Lite (当日訪問修理 保守交換ディスクデータ消去付)

【サービス対象製品】(*1)
法人向けパソコン ESPRIMO / LIFEBOOK / バリューシリーズ (*2)

【サービス内容】
・ハードウェア当日訪問 (*3) 修理 (*4)
・保守交換したハードディスクのデータ消去 (*5)

【サービス時間帯】
月曜日～金曜日 9:00～17:00
(祝日および12月30日～1月3日を除く)

【サービス対応窓口】
富士通ハードウェア修理相談センター

サービス内容	SupportDesk パック種別	Lite (当日訪問修理 保守交換ディスクデータ消去付)
対応窓口		富士通ハードウェア修理相談センター
窓口受付時間		平日9:00～17:00
OSサポート	・専門技術者によるQ&A/問題解決支援	—
	・ソフト修正情報 (パッチ) の提供	—
予防保守	・ハード異常・予兆情報のリモート通報	—
	・定期点検 (年1回)	—
	・Webによる情報提供 (運用ノウハウ等)	—
ハード修理	・ハード当日訪問修理 (2時間オンサイト)	○
	・ハード当日訪問修理	—
	・ハード翌営業日以降訪問修理	—
	・故障ハードディスクのデータ消去	○

- (*1) 対象ハードウェア製品の保証開始から1年を過ぎている製品はSupportDeskパックのサービス対象外です。
 (*2) FUTRO、LIFEBOOK Uシリーズ、無線WANモデル、フラッシュメモリ搭載モデル、ハイブリッドSSD搭載モデル、STYLISTIC、ARROWS Tab、ESPRIMOロングライフシリーズは本SupportDeskパックのサービス対象外です。
 (*3) 15時までに電話で受け付け、富士通が重大障害と判断した場合に限ります。また対象機器の設置場所/交通事情/天候などにより、翌営業日以降の対応になる場合があります。
 (*4) 修理対応時に可搬媒体 (USBメモリ等) を使用する場合があります。
 (*5) トラブル時に保守交換したハードディスクの残存データを、お客様先で消去し、後日「保守交換ディスクデータ消去完了報告書」を発行します。なお、データ消去作業は、修理作業とは別日程での作業となります。データ消去をおこなった故障ハードディスクは、サービスエンジニアが回収します。
 ※ 消耗品についてはサービス対象外です。

SupportDeskパック Lite (当日訪問修理) プリンタ・トナーセット

【サービス対象製品】(*1)
ページプリンタPrintia LASERシリーズ
XL-9320 / XL-9440D / XL-9440E / XL-9380E (*2)

【サービス内容】
・ハードウェア当日訪問 (*3) 修理
・トナー (プロセスカートリッジ) の提供

【サービス時間帯】
月曜日～金曜日 9:00～17:00
(祝日および12月30日～1月3日を除く)

【サービス対応窓口】
・修理受付窓口：富士通ハードウェア修理相談センター (*4)
・トナー要求窓口：富士通コワーコオーダーセンター (*5) (*6)

サービス内容	SupportDesk パック種別	Lite (当日訪問修理) プリンタ・トナーセット
対応窓口	修理受付窓口	富士通ハードウェア修理相談センター
	トナー要求窓口	富士通コワーコオーダーセンター
窓口受付時間		平日9:00～17:00
OSサポート	・専門技術者によるQ&A/問題解決支援	—
	・ソフト修正情報 (パッチ) の提供	—
予防保守	・ハード異常・予兆情報のリモート通報	—
	・定期点検 (年1回)	—
	・Webによる情報提供 (運用ノウハウ等)	—
ハード修理	・ハード当日訪問修理 (2時間オンサイト)	—
	・ハード当日訪問修理	○
	・ハード翌営業日以降訪問修理	—
	・ハード引取修理	—
その他	・トナー (プロセスカートリッジ) の提供	○

- (*1) 対象ハードウェア製品の保証開始から1年を過ぎている製品はSupportDeskパックのサービス対象外です。
 (*2) サービス料金には定期交換部品費用/交換作業費用も含まれます。定期交換部品 (定着器、ベルトユニット、ベルトクリーナ等) とは印刷枚数に応じて定期的に交換が必要となる部品です。定期交換部品の詳細については「FMWORLD.NET」をご参照ください。http://www.fmworld.net/biz/printer/support/exchange-parts/
 (*3) 15時までに電話で受け付け、富士通が重大障害と判断した場合に限ります。また対象機器の設置場所/交通事情/天候などにより、翌営業日以降の対応になる場合があります。
 (*4) ハードウェア修理の受付窓口となります。
 (*5) トナー (プロセスカートリッジ) の納期・引き取りに関するお問い合わせ窓口となります。
 (*6) トナー (プロセスカートリッジ) のご要求はFAXのみの受け付けとなります。
 ※ 消耗品についてはサービス対象外です。

SupportDeskパック Lite (翌営業日以降訪問修理)

【サービス対象製品】

- ・PCサーバ PRIMERGY 1年保証モデル (*1)
- ・法人向けパソコン ESPRIMO / LIFEBOOK / バリュースシリーズ / FUTRO (*2) (*3)

【サービス内容】

ハードウェア翌営業日以降 (*4) 訪問修理 (*5)

【サービス時間帯】

月曜日～金曜日 9:00～17:00
(祝日および12月30日～1月3日を除く)

【サービス対応窓口】

富士通ハードウェア修理相談センター

サービス内容	SupportDesk パック種別	Lite (翌営業日以降訪問修理)
対応窓口		富士通ハードウェア修理相談センター
窓口受付時間		平日9:00～17:00
OSサポート	・専門技術者によるQ&A/問題解決支援	—
	・ソフト修正情報 (パッチ) の提供	—
予防保守	・ハード異常・予兆情報のリモート通報	—
	・定期点検 (年1回)	—
	・Webによる情報提供 (運用ノウハウ等)	—
ハード修理	・ハード当日訪問修理 (2時間オンサイト)	—
	・ハード翌営業日以降訪問修理	○
	・ハード引取修理	—

(*1) PRIMERGY向けSupportDeskパック Lite (翌営業日以降訪問修理) はサービス対象ハードウェア本体ご購入時にカスタムメイドで選択していただく必要があります。ハードウェア製品購入後にパック商品の追加購入はできません。

(*2) 対象ハードウェア製品の保証開始から1年を過ぎている製品はSupportDeskパックのサービス対象外です。

(*3) LIFEBOOK Uシリーズ、無線WANモデル、STYLISTIC、ARROWS Tab、ESPRIMOロングライフシリーズ、FUTRO L420は対象外です。

(*4) 15時までに電話で受け付け、富士通が重大障害と判断した場合に限りです。また対象機器の設置場所/交通事情/天候などにより、翌々営業日以降の対応になる場合があります。

(*5) 法人向けパソコンの場合、修理対応時に可搬媒体 (USBメモリ等) を使用する場合があります。

※ 消耗品についてはサービス対象外です。

SupportDeskパック Lite (翌営業日以降訪問修理 PCリカバリー付)

【サービス対象製品】

法人向けパソコン ESPRIMO / LIFEBOOK / バリュースシリーズ (*1) (*2) (*3)

【サービス内容】

- ・ハードウェア翌営業日以降 (*4) 訪問修理 (*5)
- ・お客様のマスタデータの保管 (*6)
- ・ハードディスク障害時、交換用ハードディスクにマスタデータをコピー

【サービス時間帯】

月曜日～金曜日 9:00～17:00
(祝日および12月30日～1月3日を除く)

【サービス対応窓口】

富士通ハードウェア修理相談センター

サービス内容	SupportDesk パック種別	Lite (翌営業日以降訪問修理)
対応窓口		富士通ハードウェア修理相談センター
窓口受付時間		平日9:00～17:00
OSサポート	・専門技術者によるQ&A/問題解決支援	—
	・ソフト修正情報 (パッチ) の提供	—
予防保守	・ハード異常・予兆情報のリモート通報	—
	・定期点検 (年1回)	—
	・Webによる情報提供 (運用ノウハウ等)	—
ハード修理	・ハード当日訪問修理 (2時間オンサイト)	—
	・ハード当日訪問修理	—
	・ハード翌営業日以降訪問修理	○
その他	・ハード引取修理	—
	・マスタデータの保管、復元	○

(*1) 対象ハードウェア製品の保証開始から1年を過ぎている製品はSupportDeskパックのサービス対象外です。

(*2) 保守サービスプラス データセキュリティ (保守交換ディスク引渡) との併用契約はできません。

(*3) FUTRO、LIFEBOOK Uシリーズ、無線WANモデル、STYLISTIC、ARROWS Tab、ESPRIMOロングライフシリーズは対象外です。

(*4) 15時までに電話で受け付け、富士通が重大障害と判断した場合に限りです。また対象機器の設置場所/交通事情/天候などにより、翌々営業日以降の対応になる場合があります。

(*5) 法人向けパソコンの場合、修理対応時に可搬媒体 (USBメモリ等) を使用する場合があります。

(*6) マスタ媒体については以下の条件を満たす必要があります。

- ・CD/DVD媒体、ハードディスク、本体装置いずれかの形で提供すること。
- ・暗号化されていないこと。
- ・自動暗号化機能付ハードディスクを利用する場合、暗号化のパスワードが設定されていないこと。
- ・お客様秘密情報が格納されていないこと。また、対象装置の構成が以下の場合、本サービスは提供できません。
 - FirstWare等でハードディスクの専用領域を使用している場合
 - ダイナミックボリュームで構成されるダイナミックディスクの場合

※ 消耗品についてはサービス対象外です。

SupportDeskパック Lite (引取修理)

【サービス対象製品】(*1)

法人向けパソコン ESPRIMO / LIFEBOOK / STYLISTIC / ARROWS Tab
バリューシリーズ / FUTRO (*2)

【サービス内容】

ハードウェア引取修理 (*3) (*4)

【サービス時間帯】

- ・コール受付：月曜日～金曜日 9：00～17：00
(祝日および12月30日～1月3日を除く)
- ・引取時間帯：月曜日～金曜日 9：00～17：00 (*5)
(祝日および12月30日～1月3日を除く)
- ・レスポンス：引取から修理・返送まで4～6営業日(目安)

【サービス対応窓口】

富士通ハードウェア修理相談センター

サービス内容	SupportDesk パック種別	Lite (引取修理)
対応窓口		富士通ハードウェア修理相談センター
窓口受付時間		平日9：00～17：00
OSサポート	・専門技術者によるQ&A/問題解決支援	—
	・ソフト修正情報(パッチ)の提供	—
予防保守	・ハード異常・予兆情報のリモート通報	—
	・定期点検(年1回)	—
ハード修理	・Webによる情報提供(運用ノウハウ等)	—
	・ハード当日訪問修理(2時間オンサイト)	—
	・ハード当日訪問修理	—
	・ハード翌営業日以降訪問修理	—
	・ハード引取修理	○

- (*1) 対象ハードウェア製品の保証開始から1年を過ぎている製品はSupportDeskパックのサービス対象外です。
 (*2) ARROWS Tab M504/HA4、ESPRIMOロングライフシリーズは本SupportDeskパックのサービス対象外です。
 (*3) 修理対応時に可搬媒体(USBメモリ等)を使用する場合があります。
 (*4) 外付けキーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様ご自身による交換修理対応を実施することが可能です。ただし、本対応は当社がお客様ご自身による部品交換、および調整が可能と判断した場合に限ります。
 (*5) 修理受付日の翌営業日に当社指定の宅配業者が引取に伺います。一部機種および交通事情、天候、対象製品の設置地域などの条件によっては翌営業日以降の引取となる場合があります。
 ※ 消耗品についてはサービス対象外です。

SupportDeskパック Lite (引取修理 PCリカバリー付)

【サービス対象製品】(*1)

法人向けパソコン ESPRIMO / LIFEBOOK /
バリューシリーズ (*2)

【サービス内容】

- ・ハードウェア引取修理 (*3) (*4)
- ・お客様のマスタデータの保管 (*5)
- ・ハードディスク障害時、交換用ハードディスクにマスタデータをコピー

【サービス時間帯】

- ・コール受付：月曜日～金曜日 9：00～17：00
(祝日および12月30日～1月3日を除く)
- ・引取時間帯：月曜日～金曜日 9：00～17：00 (*6)
(祝日および12月30日～1月3日を除く)
- ・レスポンス：引取から修理・返送まで4～6営業日(目安)

【サービス対応窓口】

富士通ハードウェア修理相談センター

サービス内容	SupportDesk パック種別	Lite (引取修理)
対応窓口		富士通ハードウェア修理相談センター
窓口受付時間		平日9：00～17：00
OSサポート	・専門技術者によるQ&A/問題解決支援	—
	・ソフト修正情報(パッチ)の提供	—
予防保守	・ハード異常・予兆情報のリモート通報	—
	・定期点検(年1回)	—
ハード修理	・Webによる情報提供(運用ノウハウ等)	—
	・ハード当日訪問修理(2時間オンサイト)	—
	・ハード当日訪問修理	—
	・ハード翌営業日以降訪問修理	—
	・ハード引取修理	○
その他	・マスタデータの保管、復元	○

- (*1) 対象ハードウェア製品の保証開始から1年を過ぎている製品はSupportDeskパックのサービス対象外です。
 (*2) FUTRO、STYLISTIC、ARROWS Tab、ESPRIMOロングライフシリーズは本SupportDeskパックのサービス対象外です。
 (*3) 修理対応時に可搬媒体(USBメモリ等)を使用する場合があります。
 (*4) 外付けキーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様ご自身による交換修理対応を実施することが可能です。ただし、本対応は当社がお客様ご自身による部品交換、および調整が可能と判断した場合に限ります。
 (*5) マスタ媒体については以下の条件を満たす必要があります。
 - ・CD/DVD媒体、ハードディスク、本体装置いずれかの形で提供すること。
 - ・暗号化されていないこと。
 - ・自動暗号化機能付ハードディスクを利用する場合、暗号化のパスワードが設定されていないこと。
 - ・お客様秘密情報が格納されていないこと。また、対象装置の構成が以下の場合、本サービスは提供できません。
 - FirstWare等でハードディスクの専用領域を使用している場合
 - ダイナミックボリュームで構成されるダイナミックディスクの場合
- (*6) 修理受付日の翌営業日に当社指定の宅配業者が引取に伺います。一部機種および交通事情、天候、対象製品の設置地域などの条件によっては翌営業日以降の引取となる場合があります。
 ※ 消耗品についてはサービス対象外です。

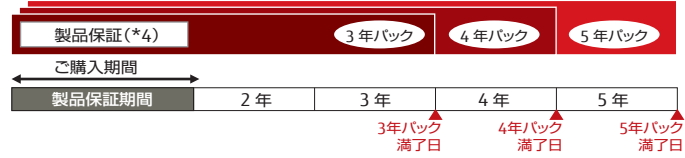
手順② サービス期間を選択する

SupportDeskパックはサービス期間を3年/4年/5年の中から選択できます。(一部製品を除く)

- SupportDeskパックのサービス期間(3年/4年/5年)には、製品保証期間が含まれます。
- お客様登録の完了後(または「サービス管理者ID」到着後)サービス開始となります。サービス終了日は対象ハードウェア製品本体の保証書有効期間をもとに設定されます。(*1)
- サービスを最大期間ご利用いただくために、ハードウェア製品本体とSupportDeskパックの同時購入をお勧めします。(*2)

SupportDesk パック種別	サービス期間 (製品保証期間を含む)		
	3年	4年	5年
Standard/Standard24	○	○	○
Lite (当日訪問修理)	○	○	○
Lite (翌営業日以降訪問修理) (*2) (*3)	○	—	—
Lite (引取修理)	○	○	○

【製品保証期間が1年の場合】



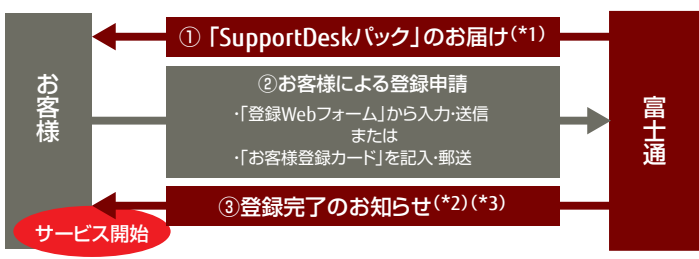
- (*1) ページプリンタ Printia LASER シリーズについては、上記サービス期間満了前に装置寿命の印刷枚数に達した場合、その時点でサービス終了となります。
- (*2) PRIMERGY向けSupportDeskパック Lite (翌営業日以降訪問修理) は、ハードウェア製品購入時にカスタムメイドで同時手配をしていただく必要があります。ハードウェア製品購入後に追加で購入することはできません。
- (*3) パソコン向けSupportDeskパック Lite (翌営業日以降訪問修理) は3/4/5年のサービス期間を選択できます。
- (*4) 製品保証期間は製品によって異なります。

SupportDeskパックのサービスご提供までの流れ

SupportDeskパックStandard/Standard24、SupportDeskパック Lite をご購入の場合

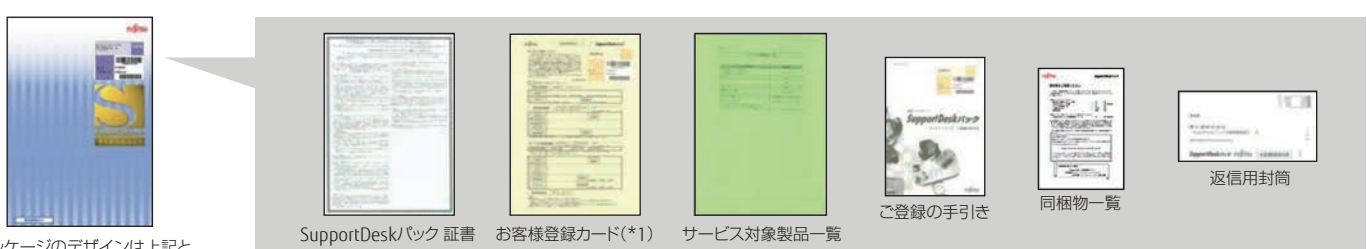
※ PRIMERGY向けSupportDeskパック Lite (翌営業日以降訪問修理) またはパソコン向けSupportDeskパックをカスタムメイドでご購入いただいた場合を除く。

SupportDeskパックご購入後、サービスを開始するための登録手続きが必要です。「登録Webフォーム (https://eservice.fujitsu.com/sdk_pack/)」にて登録いただくか、「お客様登録カード (*1)」に必要事項をご記入のうえ、サービス製品本体の保証書の写しとあわせてご返送ください。



- (*1) お客様登録カードは、カスタムメイド専用パックをご購入の場合、対象のハードウェア製品に同梱されています。その他のパックの場合はお届けされるパッケージに同梱されています。
- (*2) 「SupportDeskパック Standard/Standard24」では「サービス管理者ID」を発行いたします。サービスご利用の際は本ID番号が必要となります。
- (*3) 「SupportDeskパック Lite (当日訪問修理)」および「SupportDeskパック Lite (引取修理)」では「サービス管理者ID」を発行いたしません。サービスご利用の際は、登録完了通知に記載のサポート窓口にて、対象ハードウェア製品の「製品型名」、「製造番号」を確認させていただきます。

◎「SupportDeskパック Standard/Standard24」、「SupportDeskパック Lite (当日訪問修理)」、「SupportDeskパック Lite (引取修理)」、パソコン向け「SupportDeskパック Lite (翌営業日以降訪問修理)」をご購入いただくと、お届けするパッケージには以下のものが同梱されています。



※パッケージのデザインは上記と異なる場合があります。

(*1) カスタムメイド専用パックをご購入の場合はお客様登録カードを対象ハードウェア本体に同梱してお届けします。

PRIMERGY向けSupportDeskパック Lite (翌営業日以降訪問修理) または、パソコン向けSupportDeskパックをカスタムメイドでご購入の場合

PRIMERGY向け「SupportDeskパック Lite (翌営業日以降訪問修理)」またはパソコン向け「SupportDeskパック」をカスタムメイドでご購入の場合は、パッケージのお届け/登録手続きはありません。修理受付窓口やご利用に際しての詳細については、本体に同梱される「SupportDeskパック Lite規定書」をご確認ください。窓口へのお問い合わせの際は、サービス対象のハードウェア製品の製品型名・製造番号を確認させていただきます。

FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDeskパック価格

SupportDeskパックは、対象製品/サービス内容/サービス期間/サービス時間帯に応じて価格・型名を定めております。ご購入の機器が対象製品に含まれ、ご希望のサービス内容/サービス期間/サービス時間帯に該当するものをご確認ください。

PCサーバ PRIMERGY

ご購入されたPRIMERGYにあわせて、「SupportDeskパック」をお選びください。

PRIMERGY向けSupportDeskパックでは、以下のサービスを提供しております。

- SupportDeskパック Standard/Standard24
- SupportDeskパック Standard/Standard24 (OSサポートなし)
- SupportDeskパック Standard/Standard24 (OSサポートなし 保守交換ディスク引渡付)
- SupportDeskパック Standard/Standard24 (OSサポートなし 保守交換ディスクデータ消去付)
- SupportDeskパック Standard/Standard24 (OSサポートなし サーバリストア付)
- SupportDeskパック Standard/Standard24 (OSサポートなし RAID/バッテリー交換付)
- SupportDeskパック Standard/Standard24 (OSサポートなし BIOS/ファームウェアアップデート付)
- SupportDeskパック Lite (当日訪問修理/翌営業日以降訪問修理)

無停電電源装置 (UPS) のサポートが必要な場合は、「UPS用パック」をご購入ください。

- PRIMERGYまたはETERNUS向けのSupportDeskパック Standardを同時購入いただくことが前提となります。またUPS用パックは接続される本体のSupportDeskパック Standardと同じサービス時間帯/サービス期間のものをUPSの電源容量にあわせてご購入ください。

ハードディスクキャビネットのサポートが必要な場合は、「SupportDeskパック Standard ハードディスクキャビネット用」をご購入ください。

- ハードディスクキャビネット用パックは、接続される本体と同じSupportDeskパック種別/サービス時間帯のものをご購入ください。

ストレージドライブ (HDD (SATA、BC-SATA、SAS) /SSD) の仕様・選択について

- PRIMERGYでは、ストレージドライブとしてHDD (SATA、BC-SATA、SAS) とSSDがあり、お客様のシステム環境や用途によって最適なストレージドライブを提供しています。それぞれの特性や違いをご理解いただき、目的に応じた最適なストレージドライブを選択ください。
- 24時間365日の連続運用や、頻繁にアクセスが繰り返されるデータベース、または高い信頼性が求められるシステムなどは、高信頼・高性能なストレージドライブ (HDD (SAS) /SSD) のご利用をお奨めします。
- ストレージドライブ (HDD (SATA、BC-SATA、SAS) /SSD) の仕様は右記URLをご参照ください。 <http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/harddisk/>
- PCIe SSDは、書き込み寿命を有するNAND フラッシュを含んだ「有寿命部品」となります。お客様のご使用方法により、保証期間内またはSupportDesk契約期間内にNANDフラッシュの書き込み寿命を迎える場合があります。ご使用中に書き込み保証値に達し、寿命に至った場合、SupportDesk 契約有無に関わらず、修理をお受けすることはできませんので、お客様に製品を再度ご購入いただく必要があります。 <http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/support/parts/>

SupportDeskパック Standard/Standard24

ブレードサーバオプション用

※1パック (サーバブレード本体/シャーシ/ストレージブレード/スイッチ各1台) あたりの価格

PRIMERGY対象モデル (*1)	サービス内容 ・ハードウェア当日訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理) ・OSサポートなし ・予防保守 (リモート通報機能) ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供	サービス時間帯		サービス名称							
		平日8時30分~19時		24時間365日							
		SupportDeskパック Standard			SupportDeskパック Standard24						
製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年				
シャーシ (*2) BX900 S2	3年保証	型名	SV7MAEM32	SV7MAEM42	SV7MAEM52	SV7MAEM35	SV7MAEM45	SV7MAEM55			
		標準価格 (税別)	105,000円	165,000円	222,000円	148,000円	229,000円	311,000円			
シャーシ BX400 S1	3年保証	型名	SV7MAED32	SV7MAED42	SV7MAED52	SV7MAED35	SV7MAED45	SV7MAED55			
		標準価格 (税別)	48,000円	78,000円	106,000円	70,000円	111,000円	152,000円			
ストレージブレード SX910 S1	1年保証	型名	SV7MAES32	SV7MAES42	SV7MAES52	SV7MAES35	SV7MAES45	SV7MAES55			
		標準価格 (税別)	147,000円	203,000円	258,000円	200,000円	276,000円	350,000円			
ストレージブレード SX960 S1 / SX980 S2	1年保証	型名	SV7MAEY32	SV7MAEY42	SV7MAEY52	SV7MAEY35	SV7MAEY45	SV7MAEY55			
		標準価格 (税別)	106,000円	158,000円	210,000円	145,000円	215,000円	283,000円			
スイッチブレード (1Gbps)	1年保証	型名	SV7MAEN32	SV7MAEN42	SV7MAEN52	SV7MAEN35	SV7MAEN45	SV7MAEN55			
		標準価格 (税別)	51,000円	70,000円	88,000円	69,000円	96,000円	121,000円			
スイッチブレード (10Gbps)	1年保証	型名	SV7MAEP32	SV7MAEP42	SV7MAEP52	SV7MAEP35	SV7MAEP45	SV7MAEP55			
		標準価格 (税別)	208,000円	287,000円	365,000円	283,000円	390,000円	497,000円			
SASスイッチブレード	1年保証	型名	SV7MANT32	SV7MANT42	SV7MANT52	SV7MANT35	SV7MANT45	SV7MANT55			
		標準価格 (税別)	28,000円	38,000円	48,000円	38,000円	52,000円	66,000円			
LANバススルーブレード	1年保証	型名	SV7MAEX32	SV7MAEX42	SV7MAEX52	SV7MAEX35	SV7MAEX45	SV7MAEX55			
		標準価格 (税別)	59,000円	96,000円	133,000円	82,000円	132,000円	183,000円			
ファイバーチャネルスイッチブレード	1年保証	型名	SV7MAEQ32	SV7MAEQ42	SV7MAEQ52	SV7MAEQ35	SV7MAEQ45	SV7MAEQ55			
		標準価格 (税別)	188,000円	259,000円	328,000円	256,000円	353,000円	448,000円			
ファイバーチャネルバススルーブレード	1年保証	型名	SV7MAEV32	SV7MAEV42	SV7MAEV52	SV7MAEV35	SV7MAEV45	SV7MAEV55			
		標準価格 (税別)	53,000円	73,000円	93,000円	72,000円	99,000円	127,000円			
InfiniBand スwitchブレード (56Gbps)	1年保証	型名	SV7MAET32	SV7MAET42	SV7MAET52	SV7MAET35	SV7MAET45	SV7MAET55			
		標準価格 (税別)	238,000円	331,000円	424,000円	328,000円	454,000円	579,000円			
コンバージドファブリックスイッチブレード	1年保証	型名	SV7MANE32	SV7MANE42	SV7MANE52	SV7MANE35	SV7MANE45	SV7MANE55			
		標準価格 (税別)	340,000円	460,000円	570,000円	470,000円	630,000円	780,000円			

(*1) サーバブレード/シャーシ/ストレージブレード/スイッチブレードのSupportDeskパックは全て同じサービス内容でご購入ください。 (*2) 7年保守サポート対応のシャーシは対象外です。

外部スイッチ用

※1パック (スイッチ1台) あたりの価格

PRIMERGY対象モデル	サービス内容 ・ハードウェア当日訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理) ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供	サービス時間帯		サービス名称							
		平日8時30分~19時		24時間365日							
		SupportDeskパック Standard			SupportDeskパック Standard24						
製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年				
コンバージドファブリックスイッチ	1年保証	型名	SV7MANF32	SV7MANF42	SV7MANF52	SV7MANF35	SV7MANF45	SV7MANF55			
		標準価格 (税別)	1,310,000円	1,880,000円	2,350,000円	1,780,000円	2,560,000円	3,200,000円			

SupportDeskパック Standard/Standard24(OSサポートなし)

タワー/ラック型用

※1パック(PCサーバ本体1台)あたりの価格

PRIMERGY対象モデル	製品保証	サービス内容	SupportDeskパック Standard			SupportDeskパック Standard24		
		サービス時間帯	平日8時30分～19時			24時間365日		
		サービス名称	SupportDeskパック Standard			SupportDeskパック Standard24		
		サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
TX1310 M1	1年保証	型名	SV7MMHH32	SV7MMHH42	SV7MMHH52	SV7MMHH35	SV7MMHH45	SV7MMHH55
		標準価格(税別)	66,000円	90,000円	114,000円	85,000円	117,000円	147,000円
TX120 S3 / TX140 S2 / TX150 S8	1年保証	型名	SV7MMH032	SV7MMH042	SV7MMH052	SV7MMH035	SV7MMH045	SV7MMH055
		標準価格(税別)	88,600円	122,000円	154,400円	122,000円	167,400円	211,700円
TX2540 M1	3年保証	型名	SV7MMJR32	SV7MMJR42	SV7MMJR52	SV7MMJR35	SV7MMJR45	SV7MMJR55
		標準価格(税別)	81,000円	123,100円	166,300円	116,600円	172,800円	229,000円
TX300 S8	3年保証	型名	SV7MMJ132	SV7MMJ142	SV7MMJ152	SV7MMJ135	SV7MMJ145	SV7MMJ155
		標準価格(税別)	91,800円	131,800円	171,700円	117,700円	173,900円	230,000円
RX100 S8	1年保証	型名	SV7MMH332	SV7MMH342	SV7MMH352	SV7MMH335	SV7MMH345	SV7MMH355
		標準価格(税別)	75,000円	103,000円	131,000円	98,000円	133,000円	169,000円
RX200 S7 / RX200 S8	3年保証	型名	SV7MMJ432	SV7MMJ442	SV7MMJ452	SV7MMJ435	SV7MMJ445	SV7MMJ455
		標準価格(税別)	99,400円	142,600円	185,800円	130,700円	186,800円	241,900円
RX2520 M1 / RX300 S7 / RX300 S8 / RX350 S8	3年保証	型名	SV7MMJ532	SV7MMJ542	SV7MMJ552	SV7MMJ535	SV7MMJ545	SV7MMJ555
		標準価格(税別)	130,700円	187,900円	229,000円	179,300円	254,900円	332,600円
RX4770 M1	3年保証	型名	SV7MMJ932	SV7MMJ942	SV7MMJ952	SV7MMJ935	SV7MMJ945	SV7MMJ955
		標準価格(税別)	310,000円	491,000円	672,000円	422,000円	665,000円	909,000円

ブレードサーバ用

※1パック(サーバブレード本体1台)あたりの価格

PRIMERGY対象モデル (*1)	製品保証	サービス内容	SupportDeskパック Standard			SupportDeskパック Standard24		
		サービス時間帯	平日8時30分～19時			24時間365日		
		サービス名称	SupportDeskパック Standard			SupportDeskパック Standard24		
		サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
BX920 S4 / BX924 S4	3年保証	型名	SV7MMJK32	SV7MMJK42	SV7MMJK52	SV7MMJK35	SV7MMJK45	SV7MMJK55
		標準価格(税別)	102,000円	161,000円	219,000円	139,000円	220,000円	300,000円

(*1) サーバブレード/シャーシ/ストレージブレード/スイッチブレードのSupportDesk/パックは全て同じサービス時間帯/サービス期間のものをご購入ください。

SupportDeskパック Standard/Standard24 (OSサポートなし 保守交換ディスク引渡付)

タワー/ラック型用 保守交換ディスク引渡付

※1パック(PCサーバ本体1台)あたりの価格

PRIMERGY対象モデル	製品保証	サービス内容	SupportDeskパック Standard			SupportDeskパック Standard24		
		サービス時間帯	平日8時30分～19時			24時間365日		
		サービス名称	SupportDeskパック Standard			SupportDeskパック Standard24		
		サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
TX1310 M1	1年保証	型名	SV7MMHH32C	SV7MMHH42C	SV7MMHH52C	SV7MMHH35C	SV7MMHH45C	SV7MMHH55C
		標準価格(税別)	82,000円	111,000円	140,000円	101,000円	138,000円	173,000円
TX120 S3 / TX140 S2 / TX150 S8	1年保証	型名	SV7MMH032C	SV7MMH042C	SV7MMH052C	SV7MMH035C	SV7MMH045C	SV7MMH055C
		標準価格(税別)	104,600円	143,000円	180,400円	138,000円	188,400円	237,700円
TX2540 M1	3年保証	型名	SV7MMJR32C	SV7MMJR42C	SV7MMJR52C	SV7MMJR35C	SV7MMJR45C	SV7MMJR55C
		標準価格(税別)	97,000円	144,100円	192,300円	132,600円	193,800円	255,000円
TX300 S8	3年保証	型名	SV7MMJ132C	SV7MMJ142C	SV7MMJ152C	SV7MMJ135C	SV7MMJ145C	SV7MMJ155C
		標準価格(税別)	107,800円	152,800円	197,700円	133,700円	194,900円	256,000円
RX100 S8	1年保証	型名	SV7MMH332C	SV7MMH342C	SV7MMH352C	SV7MMH335C	SV7MMH345C	SV7MMH355C
		標準価格(税別)	91,000円	124,000円	157,000円	114,000円	154,000円	195,000円
RX200 S7 / RX200 S8	3年保証	型名	SV7MMJ432C	SV7MMJ442C	SV7MMJ452C	SV7MMJ435C	SV7MMJ445C	SV7MMJ455C
		標準価格(税別)	115,400円	163,600円	211,800円	146,700円	207,800円	267,900円
RX2520 M1 / RX300 S7 / RX300 S8 / RX350 S8	3年保証	型名	SV7MMJ532C	SV7MMJ542C	SV7MMJ552C	SV7MMJ535C	SV7MMJ545C	SV7MMJ555C
		標準価格(税別)	146,700円	208,900円	255,000円	195,300円	275,900円	358,600円
RX4770 M1	3年保証	型名	SV7MMJ932C	SV7MMJ942C	SV7MMJ952C	SV7MMJ935C	SV7MMJ945C	SV7MMJ955C
		標準価格(税別)	326,000円	512,000円	698,000円	438,000円	686,000円	935,000円

(*1) 障害修理時に故障ハードディスク/SSD交換が発生した場合、故障ハードディスク/SSDを回収することなく、お客様に直接お引き渡しいたします。ただし、故障ハードディスク引き渡し後のデータ消去や廃棄などはお客様の作業となります。

(*2) PCIe SSDは対象外です。

FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDeskパック価格

ブレードサーバ用 保守交換ディスク引渡付

※1パック (サーバブレード本体1台) あたりの価格

PRIMERGY対象モデル (*1)	サービス内容	ハードウェア訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理) ・OSサポートなし ・予防保守 (リモート通報機能) ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供 ・故障ハードディスク/SSDの引き渡し (*2)						
		サービス時間帯	平日8時30分~19時			24時間365日		
	サービス名称	SupportDeskパック Standard			SupportDeskパック Standard24			
	製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
BX920 S4 / BX924 S4	3年保証	型名	SV7MMJK32C	SV7MMJK42C	SV7MMJK52C	SV7MMJK35C	SV7MMJK45C	SV7MMJK55C
		標準価格 (税別)	118,000円	182,000円	245,000円	155,000円	241,000円	326,000円

(*1) サーバブレード/シャーシ/ストレージブレード/スイッチブレードのSupportDeskパックは全て同じサービス時間帯/サービス期間のものをご購入ください。

(*2) 障害修理時に故障ハードディスク/SSD交換が発生した場合、故障ハードディスク/SSDを回収することなく、お客様に直接お引き渡しいたします。ただし、故障ハードディスク引き渡し後のデータ消去や廃棄などはお客様の作業となります。

SupportDeskパックStandard/Standard24 (OSサポートなし 保守交換ディスクデータ消去付)

タワー/ラック型用 保守交換ディスクデータ消去付

※1パック (PCサーバ本体1台) あたりの価格

PRIMERGY対象モデル	サービス内容	ハードウェア当日訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理) ・OSサポートなし ・予防保守 (リモート通報機能) ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供 ・故障ハードディスクのデータ消去 (*1) (*2)						
		サービス時間帯	平日8時30分~19時			24時間365日		
	サービス名称	SupportDeskパック Standard			SupportDeskパック Standard24			
	製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
TX1310 M1	1年保証	型名	SV7MMHH32D	SV7MMHH42D	SV7MMHH52D	SV7MMHH35D	SV7MMHH45D	SV7MMHH55D
		標準価格 (税別)	74,100円	100,800円	127,500円	93,100円	127,800円	160,500円
TX120 S3 / TX140 S2 / TX150 S8	1年保証	型名	SV7MMH032D	SV7MMH042D	SV7MMH052D	SV7MMH035D	SV7MMH045D	SV7MMH055D
		標準価格 (税別)	96,700円	132,800円	167,900円	130,100円	178,200円	225,200円
TX2540 M1	3年保証	型名	SV7MMJR32D	SV7MMJR42D	SV7MMJR52D	SV7MMJR35D	SV7MMJR45D	SV7MMJR55D
		標準価格 (税別)	89,100円	133,900円	179,800円	124,700円	183,600円	242,500円
TX300 S8	3年保証	型名	SV7MMJ132D	SV7MMJ142D	SV7MMJ152D	SV7MMJ135D	SV7MMJ145D	SV7MMJ155D
		標準価格 (税別)	99,900円	142,600円	185,200円	125,800円	184,700円	243,500円
RX100 S8	1年保証	型名	SV7MMH332D	SV7MMH342D	SV7MMH352D	SV7MMH335D	SV7MMH345D	SV7MMH355D
		標準価格 (税別)	83,100円	113,800円	144,500円	106,100円	143,800円	182,500円
RX200 S7 / RX200 S8	3年保証	型名	SV7MMJ432D	SV7MMJ442D	SV7MMJ452D	SV7MMJ435D	SV7MMJ445D	SV7MMJ455D
		標準価格 (税別)	107,500円	153,400円	199,300円	138,800円	197,600円	255,400円
RX2520 M1 / RX300 S7 / RX300 S8 / RX350 S8	3年保証	型名	SV7MMJ532D	SV7MMJ542D	SV7MMJ552D	SV7MMJ535D	SV7MMJ545D	SV7MMJ555D
		標準価格 (税別)	138,800円	198,700円	242,500円	187,400円	265,700円	346,100円
RX4770 M1	3年保証	型名	SV7MMJ932D	SV7MMJ942D	SV7MMJ952D	SV7MMJ935D	SV7MMJ945D	SV7MMJ955D
		標準価格 (税別)	318,100円	501,800円	685,500円	430,100円	675,800円	922,500円

(*1) トラブル時に保守交換したハードディスクの残存データを、お客様先で消去し、後日「保守交換ディスクデータ消去完了報告書」を発行します。なお、データ消去作業は、修理作業とは別日程での作業となります。データ消去をおこなった故障ハードディスクは、サービスエンジニアが回収します。

(*2) SSDは対象外です。

ブレードサーバ用 保守交換ディスクデータ消去付

※1パック (サーバブレード本体1台) あたりの価格

PRIMERGY対象モデル (*1)	サービス内容	ハードウェア当日訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理) ・OSサポートなし ・予防保守 (リモート通報機能) ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供 ・故障ハードディスクのデータ消去 (*2) (*3)						
		サービス時間帯	平日8時30分~19時			24時間365日		
	サービス名称	SupportDeskパック Standard			SupportDeskパック Standard24			
	製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
BX920 S4	3年保証	型名	SV7MMJK32D	SV7MMJK42D	SV7MMJK52D	SV7MMJK35D	SV7MMJK45D	SV7MMJK55D
		標準価格 (税別)	110,100円	171,800円	232,500円	147,100円	230,800円	313,500円

(*1) サーバブレード/シャーシ/ストレージブレード/スイッチブレードのSupportDeskパックは全て同じサービス時間帯/サービス期間のものをご購入ください。

(*2) トラブル時に保守交換したハードディスクの残存データを、お客様先で消去し、後日「保守交換ディスクデータ消去完了報告書」を発行します。なお、データ消去作業は、修理作業とは別日程での作業となります。データ消去をおこなった故障ハードディスクは、サービスエンジニアが回収します。

(*3) SSDは対象外です。

SupportDeskパックStandard/Stanadrd24 (OSサポートなし サーバリストア付)

タワー/ラック型用 サーバリストア付

※1パック (PCサーバ本体1台) あたりの価格

PRIMERGY対象モデル		サービス内容 ・ハードウェア当日訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理) ・OSサポートなし ・予防保守 (リモート通報機能) ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供 ・ハードディスクトラブル時にシステムの復元を実施	サービス時間帯 平日8時30分～19時			24時間365日		
			サービス名称 SupportDeskパック Standard			SupportDeskパック Standard24		
			製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年
TX1310 M1	1年保証	型名	SV7MMHH32E	SV7MMHH42E	SV7MMHH52E	SV7MMHH35E	SV7MMHH45E	SV7MMHH55E
		標準価格 (税別)	166,000円	223,300円	280,700円	223,000円	301,000円	377,000円
TX120 S3 / TX140 S2 / TX150 S8	1年保証	型名	SV7MMH032E	SV7MMH042E	SV7MMH052E	SV7MMH035E	SV7MMH045E	SV7MMH055E
		標準価格 (税別)	188,600円	255,300円	321,100円	260,000円	351,400円	441,700円
TX2540 M1	3年保証	型名	SV7MMJR32E	SV7MMJR42E	SV7MMJR52E	SV7MMJR35E	SV7MMJR45E	SV7MMJR55E
		標準価格 (税別)	181,000円	256,400円	333,000円	254,600円	356,800円	459,000円
TX300 S8	3年保証	型名	SV7MMJ132E	SV7MMJ142E	SV7MMJ152E	SV7MMJ135E	SV7MMJ145E	SV7MMJ155E
		標準価格 (税別)	191,800円	265,100円	338,400円	255,700円	357,900円	460,000円
RX100 S8	1年保証	型名	SV7MMH332E	SV7MMH342E	SV7MMH352E	SV7MMH335E	SV7MMH345E	SV7MMH355E
		標準価格 (税別)	175,000円	236,300円	297,700円	236,000円	317,000円	399,000円
RX200 S7 / RX200 S8	3年保証	型名	SV7MMJ432E	SV7MMJ442E	SV7MMJ452E	SV7MMJ435E	SV7MMJ445E	SV7MMJ455E
		標準価格 (税別)	199,400円	275,900円	352,500円	268,700円	370,800円	471,900円
RX2520 M1 / RX300 S7 / RX300 S8 / RX350 S8	3年保証	型名	SV7MMJ532E	SV7MMJ542E	SV7MMJ552E	SV7MMJ535E	SV7MMJ545E	SV7MMJ555E
		標準価格 (税別)	230,700円	321,200円	395,700円	317,300円	438,900円	562,600円
RX4770 M1	3年保証	型名	SV7MMJ932E	SV7MMJ942E	SV7MMJ952E	SV7MMJ935E	SV7MMJ945E	SV7MMJ955E
		標準価格 (税別)	410,000円	624,300円	838,700円	560,000円	849,000円	1,139,000円

ブレードサーバ用 サーバリストア付

※1パック (サーバブレード本体1台) あたりの価格

PRIMERGY対象モデル (*)		サービス内容 ・ハードウェア当日訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理) ・OSサポートなし ・予防保守 (リモート通報機能) ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供 ・ハードディスクトラブル時にシステムの復元を実施	サービス時間帯 平日8時30分～19時			24時間365日		
			サービス名称 SupportDeskパック Standard			SupportDeskパック Standard24		
			製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年
サーバブレード BX920 S4 / BX924 S4	3年保証	型名	SV7MMJK32E	SV7MMJK42E	SV7MMJK52E	SV7MMJK35E	SV7MMJK45E	SV7MMJK55E
		標準価格 (税別)	202,000円	294,300円	385,700円	277,000円	404,000円	530,000円

(*) サーバブレード/シャーシ/ストレージブレード/スイッチブレードのSupportDeskパックは全て同じサービス時間帯/サービス期間のものをご購入ください。

SupportDeskパックStandard/Stanadrd24 (OSサポートなし RAIDバッテリー交換付)

タワー/ラック型用 RAIDバッテリー交換付

※1パック (PCサーバ本体1台) あたりの価格

PRIMERGY対象モデル		サービス内容 ・ハードウェア当日訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理) ・OSサポートなし ・予防保守 (リモート通報機能) ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供 ・バッテリーパックアップユニット (BBU) の交換	サービス時間帯 平日8時30分～19時			24時間365日		
			サービス名称 SupportDeskパック Standard			SupportDeskパック Standard24		
			製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年
TX120 S3 / TX140 S2 / TX150 S8	1年保証	型名	SV7MMH032G	SV7MMH042G	SV7MMH052G	SV7MMH035G	SV7MMH045G	SV7MMH055G
		標準価格 (税別)	118,600円	162,000円	204,400円	163,400円	222,600円	280,700円
TX300 S8	3年保証	型名	SV7MMJ132G	SV7MMJ142G	SV7MMJ152G	SV7MMJ135G	SV7MMJ145G	SV7MMJ155G
		標準価格 (税別)	121,800円	171,800円	221,700円	159,100円	229,100円	299,000円
RX100 S8	1年保証	型名	SV7MMH332G	SV7MMH342G	SV7MMH352G	SV7MMH335G	SV7MMH345G	SV7MMH355G
		標準価格 (税別)	105,000円	143,000円	181,000円	139,400円	188,200円	238,000円
RX200 S7 / RX200 S8	3年保証	型名	SV7MMJ432G	SV7MMJ442G	SV7MMJ452G	SV7MMJ435G	SV7MMJ445G	SV7MMJ455G
		標準価格 (税別)	129,400円	182,600円	235,800円	172,100円	242,000円	310,900円
RX300 S7 / RX300 S8 / RX350 S8	3年保証	型名	SV7MMJ532G	SV7MMJ542G	SV7MMJ552G	SV7MMJ535G	SV7MMJ545G	SV7MMJ555G
		標準価格 (税別)	160,700円	227,900円	279,000円	220,700円	310,100円	401,600円

FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDeskパック価格

ブレードサーバ用 RAID/バッテリー交換付

※1パック (サーバブレード本体1台) あたりの価格

PRIMERGY対象モデル (*1)	サービス内容	ハードウェア当日訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理)						
		OSサポートなし						
		予防保守 (リモート通報機能)						
		お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供						
サービス時間帯						平日8時30分~19時	24時間365日	
サービス名称						SupportDeskパック Standard	SupportDeskパック Standard24	
製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年	
		型名	SV7MMJK32G	SV7MMJK42G	SV7MMJK52G	SV7MMJK35G	SV7MMJK45G	SV7MMJK55G
サーバブレード BX920 S4 / BX924 S4	3年保証	標準価格 (税別)	132,000円	201,000円	269,000円	180,400円	275,200円	369,000円

(*1) サーバブレード/シャーシ/ストレージブレード/スイッチブレードのSupportDeskパックは全て同じサービス時間帯/サービス期間のものをご購入ください。

SupportDeskパックStandard/Standard24(OSサポートなし BIOS/ファームウェアアップデート付)

タワー/ラック型用 BIOS/ファームウェアアップデート付

※1パック (PCサーバ本体1台) あたりの価格

PRIMERGY対象モデル	サービス内容	ハードウェア当日訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理)						
		OSサポートなし						
		予防保守 (リモート通報機能)						
		お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供						
サービス時間帯						平日8時30分~19時	24時間365日	
サービス名称						SupportDeskパック Standard	SupportDeskパック Standard24	
製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年	
		型名	SV7MMH32F	SV7MMH42F	SV7MMH52F	SV7MMH35F	SV7MMH45F	SV7MMH55F
TX1310 M1	1年保証	標準価格 (税別)	112,700円	152,200円	191,800円	149,400円	202,900円	254,300円
TX120 S3 / TX140 S2 / TX150 S8	1年保証	型名	SV7MMH032F	SV7MMH042F	SV7MMH052F	SV7MMH035F	SV7MMH045F	SV7MMH055F
		標準価格 (税別)	135,300円	184,200円	232,200円	186,400円	253,300円	319,000円
TX2540 M1	3年保証	型名	SV7MMJR32F	SV7MMJR42F	SV7MMJR52F	SV7MMJR35F	SV7MMJR45F	SV7MMJR55F
		標準価格 (税別)	127,700円	185,300円	244,100円	181,000円	258,700円	336,300円
TX300 S8	3年保証	型名	SV7MMJ132F	SV7MMJ142F	SV7MMJ152F	SV7MMJ135F	SV7MMJ145F	SV7MMJ155F
		標準価格 (税別)	138,500円	194,000円	249,500円	182,100円	259,800円	337,300円
RX100 S8	1年保証	型名	SV7MMH332F	SV7MMH342F	SV7MMH352F	SV7MMH335F	SV7MMH345F	SV7MMH355F
		標準価格 (税別)	121,700円	165,200円	208,800円	162,400円	218,900円	276,300円
RX200 S7 / RX200 S8	3年保証	型名	SV7MMJ432F	SV7MMJ442F	SV7MMJ452F	SV7MMJ435F	SV7MMJ445F	SV7MMJ455F
		標準価格 (税別)	146,100円	204,800円	263,600円	195,100円	272,700円	349,200円
RX2520 M1 / RX300 S7 / RX300 S8 / RX350 S8	3年保証	型名	SV7MMJ532F	SV7MMJ542F	SV7MMJ552F	SV7MMJ535F	SV7MMJ545F	SV7MMJ555F
		標準価格 (税別)	177,400円	250,100円	306,800円	243,700円	340,800円	439,900円
RX4770 M1	3年保証	型名	SV7MMJ932F	SV7MMJ942F	SV7MMJ952F	SV7MMJ935F	SV7MMJ945F	SV7MMJ955F
		標準価格 (税別)	356,700円	553,200円	749,800円	486,400円	750,900円	1,016,300円

ブレードサーバ用 BIOS/ファームウェアアップデート付

※1パック (サーバブレード本体1台) あたりの価格

PRIMERGY対象モデル (*1)	サービス内容	ハードウェア当日訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理)						
		OSサポートなし						
		予防保守 (リモート通報機能)						
		お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供						
サービス時間帯						平日8時30分~19時	24時間365日	
サービス名称						SupportDeskパック Standard	SupportDeskパック Standard24	
製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年	
		型名	SV7MMJK32F	SV7MMJK42F	SV7MMJK52F	SV7MMJK35F	SV7MMJK45F	SV7MMJK55F
サーバブレード BX920 S4 / BX924 S4	3年保証	標準価格 (税別)	148,700円	223,200円	296,800円	203,400円	305,900円	407,300円

(*1) サーバブレード/シャーシ/ストレージブレード/スイッチブレードのSupportDeskパックは全て同じサービス時間帯/サービス期間のものをご購入ください。

SupportDeskパック Lite (当日訪問修理)

タワー/ラック型用

※1パック(PCサーバ本体1台)あたりの価格

PRIMERGY対象モデル	サービス内容	サービス内容			
		<ul style="list-style-type: none"> ハードウェア当日訪問修理 OSサポートなし 予防保守(リモート通報機能)なし お客様専用ホームページによる情報提供なし 			
		サービス時間帯	平日8時30分~19時		
製品保証	サービス名称	SupportDesk/パック Lite (当日訪問修理)			
	サービス期間	3年	4年	5年	
TX1310 M1	1年保証	型名	SV7MBOH36	SV7MBOH46	SV7MBOH56
		標準価格(税別)	34,100円	53,000円	68,000円
TX120 S3 / TX140 S2 / TX150 S8	1年保証	型名	SV7MBO036	SV7MBO046	SV7MBO056
		標準価格(税別)	37,400円	75,900円	107,000円
TX2540 M1	3年保証	型名	SV7MBJR36	SV7MBJR46	SV7MBJR56
		標準価格(税別)	41,800円	74,800円	107,800円
TX300 S8	3年保証	型名	SV7MBA136	SV7MBA146	SV7MBA156
		標準価格(税別)	42,900円	75,900円	108,900円
RX100 S8	1年保証	型名	SV7MBO336	SV7MBO346	SV7MBO356
		標準価格(税別)	37,400円	62,000円	79,000円
RX200 S7 / RX200 S8	3年保証	型名	SV7MBA436	SV7MBA446	SV7MBA456
		標準価格(税別)	35,200円	79,200円	124,300円
RX2520 M1 / RX300 S7 / RX300 S8 / RX350 S8	3年保証	型名	SV7MBA536	SV7MBA546	SV7MBA556
		標準価格(税別)	57,200円	122,100円	157,300円
RX4770 M1	3年保証	型名	SV7MBA936	SV7MBA946	SV7MBA956
		標準価格(税別)	96,000円	215,000円	337,000円

ブレードサーバ用 BX900/BX400専用

※1パック(サーバブレード本体/シャーシ/ストレージブレード/スイッチ各1台)あたりの価格

PRIMERGY対象モデル (*1)	サービス内容	サービス内容			
		<ul style="list-style-type: none"> ハードウェア当日訪問修理 OSサポートなし 予防保守(リモート通報機能)なし お客様専用ホームページによる情報提供なし 			
		サービス時間帯	平日8時30分~19時		
製品保証	サービス名称	SupportDesk/パック Lite (当日訪問修理)			
	サービス期間	3年	4年	5年	
[サーバブレード] BX920 S4 / BX924 S4	3年保証	型名	SV7MBEK36	SV7MBEK46	SV7MBEK56
		標準価格(税別)	37,000円	73,000円	100,000円
[シャーシ](*)2 BX900 S2	3年保証	型名	SV7MBEM36	SV7MBEM46	SV7MBEM56
		標準価格(税別)	63,000円	99,000円	132,000円
[シャーシ] BX400 S1	3年保証	型名	SV7MBED36	SV7MBED46	SV7MBED56
		標準価格(税別)	28,000円	46,000円	62,000円
[ストレージブレード] SX910 S1	1年保証	型名	SV7MBES36	SV7MBES46	SV7MBES56
		標準価格(税別)	89,000円	122,000円	155,000円
[ストレージブレード] SX960 S1 / SX980 S2	1年保証	型名	SV7MBEY36	SV7MBEY46	SV7MBEY56
		標準価格(税別)	64,000円	95,000円	125,000円
[スイッチブレード] スイッチブレード(1Gbps)	1年保証	型名	SV7MBEN36	SV7MBEN46	SV7MBEN56
		標準価格(税別)	30,000円	42,000円	52,000円
[スイッチブレード] スイッチブレード(10Gbps)	1年保証	型名	SV7MBEP36	SV7MBEP46	SV7MBEP56
		標準価格(税別)	124,000円	172,000円	219,000円
[スイッチブレード] SASスイッチブレード	1年保証	型名	SV7MBNT36	SV7MBNT46	SV7MBNT56
		標準価格(税別)	16,000円	22,000円	28,000円
[スイッチブレード] LANバススルーブレード	1年保証	型名	SV7MBEX36	SV7MBEX46	SV7MBEX56
		標準価格(税別)	35,000円	57,000円	79,000円
[スイッチブレード] ファイバーチャネルスイッチブレード	1年保証	型名	SV7MBEQ36	SV7MBEQ46	SV7MBEQ56
		標準価格(税別)	112,000円	155,000円	196,000円
[ストレージブレード] ファイバーチャネルバススルーブレード	1年保証	型名	SV7MBEV36	SV7MBEV46	SV7MBEV56
		標準価格(税別)	31,000円	43,000円	55,000円
[スイッチブレード] InfiniBand スwitchブレード(56Gbps)	1年保証	型名	SV7MBET36	SV7MBET46	SV7MBET56
		標準価格(税別)	165,000円	235,000円	306,000円
コンバージドファブリックスイッチブレード	1年保証	型名	SV7MBNE36	SV7MBNE46	SV7MBNE56
		標準価格(税別)	130,000円	200,000円	240,000円

(*1) サーバブレード/シャーシ/ストレージブレード/スイッチブレードのSupportDesk/パックは全て同じサービス時間帯/サービス期間のものをご購入ください。

(*2) 7年保守サポート対応のシャーシは本SupportDesk/パックのサービス対象外です。

SupportDeskパック Lite (翌営業日以降訪問修理)

タワー/ラック型用

※1パック (PCサーバ本体1台) あたりの価格

PRIMERGY対象モデル (*)1	サービス内容	ハードウェア翌営業日以降訪問修理 OSサポートなし 予防保守 (リモート通報機能) なし お客様専用ホームページによる情報提供なし			
		サービス時間帯	平日9時~17時		
		サービス名称	SupportDeskパック Lite (翌営業日以降訪問修理)		
		製品保証	サービス期間	3年	4年
TX1310 M1	1年保証	型名	PYBSPA3D03	-	-
		標準価格 (税別)	21,400円	-	-
TX120 S3 / TX140 S2 / TX150 S8	1年保証	型名	PYBSPA3D01	-	-
		標準価格 (税別)	21,400円	-	-
RX100 S8	1年保証	型名	PYBSPA3D02	-	-
		標準価格 (税別)	21,400円	-	-

(*)1 本SupportDesk/パックは接続される本体の購入時にカスタムメイドで選択していただく必要があります。製品購入後に購入いただくことはできません。

PRIMERGY向けパックのサービス対象範囲 (1パックあたり)

●タワー/ラック型用

対象製品	SupportDesk/パック	Standard / Standard24						Lite (当日訪問修理)	Lite (翌営業日以降訪問修理)
		OSサポートなし (サーバ用)	OSサポートなし 保守交換ディスク 引渡付	OSサポートなし 保守交換ディスク データ消去付	OSサポートなし サーバリストア付	OSサポートなし RAID/バッテリー 交換付	OSサポートなし BIOS/ファームウェア アップデート付		
PRIMERGY本体	1台	1台	1台	1台	1台	1台 (*1)	1台	1台	
PRIMERGY用 ディスプレイ (液晶 / CRT / ラックコンソール)	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	-	
マウス	1個	1個	1個	1個	1個	1個	1個	本体標準添付のみ	
キーボード	1個	1個	1個	1個	1個	1個	1個	本体標準添付のみ	
内蔵オプション (*2) (*3) (*4) (CPU / メモリ / SSD / HDD / カードなど)	本体最大搭載 可能数まで	本体最大搭載 可能数まで	本体最大搭載 可能数まで	本体最大搭載 可能数まで	本体最大搭載 可能数まで	本体最大搭載 可能数まで	本体最大搭載 可能数まで	カスタムメイドで 同時手配されたもののみ	
内蔵バックアップ ユニット (*5) (*6)	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	カスタムメイドで 同時手配されたもののみ	
PRIMERGY SX05 S1 (*6) (*7)	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	-	
光学ドライブ (本体内蔵 / 外付)	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	-	
故障ハードディスクの引き渡し	-	○ (*8)	-	-	-	-	-	-	
故障ハードディスクのデータ消去	-	-	○ (*9)	-	-	-	-	-	
システムの復元	-	-	-	○ (*10)	-	-	-	-	
バッテリーバックアップユニット (BBU) の交換	-	-	-	-	○	-	-	-	
BIOS/ファームウェアの アップデート	-	-	-	-	-	○	-	-	

(*1) TX1310 M1, TX2540 M1, RX2520 M1, RX4770 M1は対象外です。

(*2) KVMスイッチも対象です。

(*3) インテル Xeon Phi コプロセッサは対象外です。

(*4) 2013年9月以降発表のPCIe SSDは有寿命部品です。書き込み回数上限に達した場合は、有償交換になります。

(*5) 外付DATオートチェンジャ/外付LTO装置/外付ライブラリ装置は対象外です。

(*6) 内蔵データカートリッジドライブに添付されたバックアップソフトは対象外です。

(*7) 搭載される内蔵バックアップ装置1台も対象です。なお対象装置はラック型サーバのみです。

(*8) PCIe SSDは対象外です。

(*9) SSDは対象外です。

(*10) 対象OSは、PRIMERGYでサポート可能なWindows OSまたはLinux OSです。ただし、仮想環境にて使用する場合は、本SupportDesk/パックの対象外です。

※ 無停電電源装置の1パックあたりの対象範囲については、「●無停電電源装置 (UPS)」の対象範囲をご参照ください。

※ ハードディスクキャビネットの1パックあたりの対象範囲については、「●ハードディスクキャビネット」の対象範囲をご参照ください。

●ブレードサーバ用

対象製品	SupportDesk/パック (*)1	Standard / Standard24						Lite (当日訪問修理)
		OSサポートなし	OSサポートなし 保守交換ディスク 引渡付	OSサポートなし 保守交換ディスク データ消去付	OSサポートなし サーバリストア付	OSサポートなし RAID/バッテリー 交換付	OSサポートなし BIOS/ファームウェア アップデート付	
BX920 S4 / BX924 S4 サーバブレード本体	1台	1台	1台 (*2)	1台	1台	1台	1台	
内蔵オプション (CPU / メモリ / SSD / HDD / カードなど)	本体最大搭載 可能数まで	本体最大搭載 可能数まで	本体最大搭載 可能数まで	本体最大搭載 可能数まで	本体最大搭載 可能数まで	本体最大搭載 可能数まで	本体最大搭載 可能数まで	
光学ドライブ (本体内蔵 / 外付)	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	
故障ハードディスクの引き渡し	-	○	-	-	-	-	-	
故障ハードディスクのデータ消去	-	-	○ (*3)	-	-	-	-	
システムの復元	-	-	-	○ (*4)	-	-	-	
バッテリーバックアップユニット (BBU) の 交換	-	-	-	-	○	-	-	
BIOS/ファームウェアの アップデート	-	-	-	-	-	○	-	

(*1) サーバブレード/シャーシ/ストレージブレード/スイッチブレードのSupportDesk/パックは全て同じサービス時間帯/サービス期間のものをご購入ください。

(*2) BX924 S4は対象外です。

(*3) SSDは対象外です。

(*4) 対象OSは、PRIMERGYでサポート可能なWindows OSまたはLinux OSです。ただし、仮想環境にて使用する場合は、本SupportDesk/パックの対象外です。

※ 無停電電源装置の1パックあたりの対象範囲については、「●無停電電源装置 (UPS)」の対象範囲をご参照ください。

●BX900/BX400向けブレードサーバオプション製品用

対象製品		SupportDeskパック (*1)	Standard / Standard24	Lite (当日訪問修理) サーバ用	
シャーシ用 パック(*2)	BX900	BX900 S2 シャーシ本体	1台	1台	
		マネジメントブレード	1台本体最大搭載可能数まで	本体最大搭載可能数まで1台	
		PRIMERGY用ディスプレイ (液晶 / CRT / ラックコンソール)	1台	1台	
		マウス	1個	1個	
		キーボード	1個	1個	
		電源ユニット / 高効率電源ユニット / FANユニット	本体最大搭載可能数まで	本体最大搭載可能数まで	
	BX400	BX400 S1 シャーシ本体	1台	1台	
		マネジメントブレード	本体最大搭載可能数まで	本体最大搭載可能数まで	
		PRIMERGY用ディスプレイ (液晶 / CRT / ラックコンソール)	1台	1台	
		マウス	1個	1個	
キーボード		1個	1個		
ストレージ ブレード用 パック(*3)	SX910 S1	SX910 S1 ストレージブレード本体	1台	1台	
		内蔵LTOユニット	1台	1台	
	SX960 S1 / SX980 S2	SX960 S1 / SX980 S2 ストレージブレード本体	1台	1台	
		内蔵ストレージ	本体最大搭載可能数まで	本体最大搭載可能数まで	
	スイッチ ブレード用 パック	スイッチブレード	スイッチブレード (1Gbps) / (10Gbps) 本体	1台	1台
			SFP / SFP+モジュール	本体最大搭載可能数まで	本体最大搭載可能数まで
		SASスイッチブレード	SASスイッチブレード本体	1台	1台
			LANバススルーブレード	LANバススルーブレード本体	1台
		ファイバーチャネル スイッチブレード	SFP+モジュール	本体最大搭載可能数まで	本体最大搭載可能数まで
			ファイバーチャネル スイッチブレード	ファイバーチャネルスイッチブレード本体	1台
SFP / SFP+モジュール				本体最大搭載可能数まで	本体最大搭載可能数まで
ファイバーチャネル パススルーブレード			ライセンスオプション (ISLトランキングなど)	1個	1個
	ファイバーチャネル パススルーブレード	ファイバーチャネルパススルーブレード本体	1台	1台	
InfiniBandスイッチブレード	ショートのウェブSFP+モジュール	本体最大搭載可能数まで	本体最大搭載可能数まで		
	InfiniBandスイッチブレード (56Gbps) 本体	1台	1台		
コンバージドファブリック スイッチブレード	コンバージドファブリックスイッチブレード本体	1台	1台		
	QSFP+モジュール / SFP+モジュール	本体最大搭載可能数まで	本体最大搭載可能数まで		

- (*1) サーバブレード/シャーシ/ストレージブレード/スイッチブレードのSupportDeskパックは全て同じサービス時間帯/サービス期間のものをご購入ください。
- (*2) 7年保守サポート対応のシャーシは対象外です。
- (*3) 接続先のサーバブレードに搭載される「SASアレイコントローラカード」および「拡張カードスロットモジュール」は本パックの対象範囲には含まれません。「ブレードサーバ (サーバブレード用パック)」の対象範囲となります。

●外部スイッチ用

対象機器	Standard / Standard24
コンバージドファブリックスイッチ	1台
インターフェースカード	本体搭載可能数まで
QSFP+モジュール / SFP+モジュール	本体搭載可能数まで

ハードディスクキャビネット

SupportDeskパック Standard / Standard24

ハードディスクキャビネット用

※1パック (ハードディスクキャビネット1台) あたりの価格

ハードディスクキャビネット対象モデル (*1)	サービス内容	サービス時間帯		サービス期間				
		平日8時30分～19時		24時間365日				
		サービス名称	SupportDesk/パック Standard		SupportDesk/パック Standard24			
ハードディスクキャビネット JX40	1年保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
		型名	SV7MANG32	SV7MANG42	SV7MANG52	SV7MANG35	SV7MANG45	SV7MANG55
		標準価格 (税別)	386,100円	516,500円	646,800円	524,300円	700,700円	877,100円

(*1) ハードディスクキャビネット用パックは、接続される本体と同じSupportDeskパック種別/サービス時間帯のものをご購入ください。

SupportDeskパック Lite (当日訪問修理)

ハードディスクキャビネット用

※1パック (ハードディスクキャビネット1台) あたりの価格

ハードディスクキャビネット対象モデル (*1)	サービス内容	サービス時間帯		サービス期間				
		平日8時30分～19時		24時間365日				
		サービス名称	SupportDesk/パック Standard		SupportDesk/パック Standard24			
ハードディスクキャビネット JX40	1年保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
		型名	SV7MBNG36	SV7MBNG46	SV7MBNG56	SV7MBNG39	SV7MBNG49	SV7MBNG59
		標準価格 (税別)	231,700円	309,900円	388,100円	231,700円	309,900円	388,100円

(*1) ハードディスクキャビネット用パックは、接続される本体と同じSupportDeskパック種別/サービス時間帯のものをご購入ください。

ハードディスクキャビネット向けパックの対象範囲 (1パックあたり)

●ハードディスクキャビネット用

対象製品		SupportDeskパック (*1)	Standard / Standard24	Lite (当日訪問修理)
ハードディスクキャビネット	JX40	JX40 ハードディスクキャビネット本体 内蔵オプション (HDD/SSD/SASエキスパンダー)	1台 本体搭載可能数まで	1台 本体搭載可能数まで

(*1) ハードディスクキャビネット用パックは、接続される本体と同じSupportDeskパック種別/サービス時間帯のものをご購入ください。

無停電電源装置 (UPS)

SupportDeskパック Standard / Standard24

無停電電源装置 (UPS) 用

※1パック (UPS本体1台) あたりの価格

PRIMERGY用 無停電電源装置 (UPS) 電源容量 (*1) (*2) (*3)	サービス内容	・ハードウェア当日訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理) ・バッテリー交換 (*3) ・UPS管理ソフトのサポート ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供					
	サービス時間帯	平日8時30分~19時			24時間365日		
	サービス名称	SupportDeskパック Standard			SupportDeskパック Standard24		
	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
電源容量 1,000VA以下	型名	SV7MA3032	SV7MA3042	SV7MA3052	SV7MA3035	SV7MA3045	SV7MA3055
	標準価格 (税別)	33,000円	49,000円	59,000円	44,000円	62,000円	80,000円
電源容量 2,000VA以下	型名	SV7MA3132	SV7MA3142	SV7MA3152	SV7MA3135	SV7MA3145	SV7MA3155
	標準価格 (税別)	49,000円	73,000円	90,000円	68,000円	97,000円	123,000円
電源容量 3,000VA以下	型名	SV7MA3232	SV7MA3242	SV7MA3252	SV7MA3235	SV7MA3245	SV7MA3255
	標準価格 (税別)	117,000円	167,000円	218,000円	162,000円	231,000円	299,000円
Smart-UPS RT5000 (*4)	型名	SV7MA3432	SV7MA3442	SV7MA3452	SV7MA3435	SV7MA3445	SV7MA3455
	標準価格 (税別)	324,000円	436,000円	558,000円	414,000円	579,000円	745,000円

- (*1) 本SupportDeskパックは、PRIMERGYまたはETERNUSに接続可能な無停電電源装置 (UPS) が対象です。
- (*2) PRIMERGY向けのSupportDeskパック Standardを同時購入いただくことが前提となります。またUPS用パックは接続される本体のSupportDesk/パック Standardと同じサービス時間帯/サービス期間のものをUPSの電源容量にあわせてご購入ください。
- (*3) UPSのバッテリー交換費用 (部品費/作業費) もサービス料金に含まれます。
- (*4) タワー型を含みます。

無停電電源装置 (UPS) 向けパックのサービス対象範囲 (1パックあたり)

●無停電電源装置 (UPS) 用

対象製品 (*1) (*2) (*3)	Standard / Standard24	
電源容量 3,000VA以下	無停電電源装置 (UPS) 本体	1台
	UPS用オプションカード (UPS用 RS-232C拡張ボード、ネットワークマネージメントカードまたはシリアルポートカード)	1個
	UPS管理ソフト	1本 PowerChute® Business Edition / PowerChute® Network Shutdown のいずれか
Smart-UPS RT 5000 (*4)	Smart-UPS RT 5000本体	1台
	ステップダウントランスフォーマ	1個
	コンセントボックス	2個まで
	UPS管理ソフト	1本 PowerChute® Network Shutdown

- (*1) 本SupportDeskパックは、PRIMERGYまたはETERNUSに接続可能な無停電電源装置 (UPS) が対象です。
- (*2) PRIMERGY向けのSupportDeskパック Standardを同時購入いただくことが前提となります。またUPS用パックは接続される本体のSupportDesk/パック Standardと同じサービス時間帯/サービス期間のものをUPSの電源容量にあわせてご購入ください。
- (*3) バッテリー交換費用 (部品費/作業費) もサポート範囲に含まれます。
- (*4) タワー型を含みます。

SupportDeskパックLite (当日訪問修理)

法人向けパソコン用

※1パック (パソコン本体1台) あたりの価格

パソコン/ CELSIUS対象モデル (*1)	サービス内容	ハードウェア当日訪問修理		
	サービス時間帯	平日9時～17時		
	サービス名称	SupportDesk/パック Lite (当日訪問修理)		
	サービス期間	3年	4年	5年
ESPRIMO / LIFEBOOK / バリューシリーズ / FUTRO	型名	SV7MB1136	SV7MB1146	SV7MB1156
	標準価格 (税別)	22,000円	34,000円	49,000円

(*1) 以下の製品は、本SupportDesk/パックのサービス対象外です。
LIFEBOOK Uシリーズ、無線WANモデル、STYLISTIC、ARROWS Tab、ESPRIMOロングライフシリーズ、FUTRO L420

SupportDeskパックLite (当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付)

法人向けパソコン用

※1パック (パソコン本体1台) あたりの価格

パソコン対象モデル (*1) (*2) (*3) (*4)	サービス内容	ハードウェア当日訪問修理 ・故障ハードディスクの引き渡し (*2)		
	サービス時間帯	平日9時～17時		
	サービス名称	SupportDesk/パック Lite (当日訪問修理)		
	サービス期間	3年	4年	5年
ESPRIMO / LIFEBOOK / バリューシリーズ	型名	SV7MN1136	SV7MN1146	SV7MN1156
	標準価格 (税別)	26,000円	39,400円	55,800円

(*1) 障害修理時に故障ハードディスク交換が発生した場合、故障ハードディスクを回収することなく、お客様に直接お引き渡しいたします。故障ハードディスク引渡し後のデータ消去や廃棄などはお客様の作業となります。
(*2) 本サービス契約時には、OSがプレインストールされたハードディスクの手配はできません。
(*3) 保守サービスプラス 復旧支援 (PCリカバリー) との併用契約はできません。
(*4) 以下の製品は、本SupportDesk/パックのサービス対象外です。
FUTRO、LIFEBOOK Uシリーズ、無線WANモデル、STYLISTIC、ARROWS Tab、ESPRIMOロングライフシリーズ

SupportDeskパックLite (当日訪問修理 保守交換ディスクデータ消去付)

法人向けパソコン用

※1パック (パソコン本体1台) あたりの価格

パソコン対象モデル (*1) (*2)	サービス内容	ハードウェア当日訪問修理 ・故障ハードディスクのデータ消去 (*2)		
	サービス時間帯	平日9時～17時		
	サービス名称	SupportDesk/パック Lite (当日訪問修理)		
	サービス期間	3年	4年	5年
ESPRIMO / LIFEBOOK / バリューシリーズ	型名	SV7MP1136	SV7MP1146	SV7MP1156
	標準価格 (税別)	27,400円	41,200円	58,000円

(*1) トラブル時に保守交換したハードディスクの残存データを、お客様先で消去し、後日「保守交換ディスクデータ消去完了報告書」を発行します。なお、データ消去作業は、修理作業とは別日程での作業となります。データ消去をおこなった故障ハードディスクは、サービスエンジニアが回収します。
(*2) 以下の製品は本SupportDesk/パックのサービス対象外です。
FUTRO、LIFEBOOK Uシリーズ、無線WANモデル、フラッシュメモリ搭載モデル、ハイブリッドHDD搭載モデル、STYLISTIC、ARROWS Tab、ESPRIMOロングライフシリーズ

SupportDeskパックLite (翌営業日以降訪問修理)

法人向けパソコン用

※1パック (パソコン本体1台) あたりの価格

パソコン対象モデル (*1)	サービス内容	ハードウェア翌営業日以降訪問修理		
	サービス時間帯	平日9時～17時		
	サービス名称	SupportDesk/パック Lite (翌営業日以降訪問修理)		
	サービス期間	3年	4年	5年
ESPRIMO / LIFEBOOK / バリューシリーズ / FUTRO	型名	SV7MC1136	SV7MC1146	SV7MC1156
	標準価格 (税別)	13,000円	20,000円	30,000円

(*1) 以下の製品は、本SupportDesk/パックのサービス対象外です。
LIFEBOOK Uシリーズ、無線WANモデル、STYLISTIC、ARROWS Tab、ESPRIMOロングライフシリーズ、FUTRO L420

SupportDeskパック Lite (翌営業日以降訪問修理 PCリカバリー付)

法人向けパソコン用 (*1)

※1パック (パソコン本体1台) あたりの価格

パソコン対象モデル (*2)	サービス内容	・ハードウェア翌営業日以降訪問修理 ・マスターデータの管理・復元			
	受付窓口	富士通ハードウェア修理相談センター			
	サービス時間帯	平日9時~17時			
	サービス名称	SupportDeskパック Lite (翌営業日以降訪問修理)			
製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	
	型名	SV7MS1736	SV7MS1746	SV7MS1756	
ESPRIMO / LIFEBOOK / パリュエーションシリーズ	1年保証	標準価格 (税別)	22,800円	33,100円	46,400円

(*1) 保守サービスプラス データセキュリティ (保守交換ディスク引渡/保守交換ディスクデータ消去) との併用契約はできません。

(*2) FUTRO、LIFEBOOK Uシリーズ、無線WANモデル、STYLISTIC、ARROWS Tab、ESPRIMOロングライフシリーズは対象外です。

SupportDeskパック Lite (引取修理)

法人向けパソコン用

※1パック (パソコン本体1台) あたりの価格

パソコン対象モデル (*1)	サービス内容	・ハードウェア引取修理 (引取から修理・返送まで4~6営業日) ・セルフメンテナンス部品の送付			
	受付窓口	富士通ハードウェア修理相談センター			
	サービス時間帯	平日9時~17時			
	サービス名称	SupportDeskパック Lite (引取修理)			
製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	
	型名	SV7MD1036	SV7MD1046	SV7MD1056	
ESPRIMO / LIFEBOOK / ARROWS Tab // パリュエーションシリーズ / FUTRO	1年保証	標準価格 (税別)	11,000円	18,000円	28,000円

(*1) 以下の製品は、本SupportDesk/パックのサービス対象外です。

ARROWS Tab M504/HA4、ESPRIMOロングライフシリーズ

SupportDeskパック Lite (引取修理 PCリカバリー付)

法人向けパソコン用 (*1)

※1パック (パソコン本体1台) あたりの価格

パソコン対象モデル (*2)	サービス内容	・ハードウェア引取修理 (引取から修理・返送まで4~6営業日) ・セルフメンテナンス部品の送付 ・マスターデータの管理・復元			
	受付窓口	富士通ハードウェア修理相談センター			
	サービス時間帯	平日9時~17時			
	サービス名称	SupportDeskパック Lite (引取修理)			
製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	
	型名	SV7MS1836	SV7MS1846	SV7MS1856	
ESPRIMO / LIFEBOOK / パリュエーションシリーズ	1年保証	標準価格 (税別)	20,800円	31,100円	44,400円

(*1) 保守サービスプラス データセキュリティ (保守交換ディスク引渡/保守交換ディスクデータ消去) との併用契約はできません。

(*2) FUTRO、STYLISTIC、ARROWS Tab、ESPRIMOロングライフシリーズは本SupportDesk/パックのサービス対象外です。

法人向けパソコン向けパックのサービス対象範囲 (1パックあたり)

●法人向けパソコン

SupportDesk/パック	Lite (当日訪問修理)	Lite (当日訪問修理 保守交換ディスク 引渡付)	Lite (当日訪問修理 HDDデータ消去付)	Lite (翌営業日以降 訪問修理)	Lite (翌営業日以降訪問修理 PCリカバリー付)	Lite (引取修理)	Lite (引取修理 PCリカバリー付)
対象製品 (*1) (*2)							
法人向けパソコン本体	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台
ディスプレイ (*3)	1台	1台	1台	1台 (*4)	1台 (*4)	1台	1台
マウス	1個	1個	1個	1個	1個	1個	1個
キーボード (テンキーボードを含む)	1個	1個	1個	1個	1個	1個	1個
内蔵型オプション製品 (*5)	本体最大搭載 可能数まで	本体最大搭載 可能数まで	本体最大搭載 可能数まで	本体最大搭載 可能数まで	本体最大搭載 可能数まで	本体最大搭載 可能数まで	本体最大搭載 可能数まで
光学ドライブ	1個	1個	1個	1個	1個	1個	1個
モニターマウントキット (*6)	1個	1個	1個	1個	1個	1個	1個
故障ハードディスクの引き渡し	-	○	-	-	-	-	-
故障ハードディスクのデータ消去	-	-	○	-	-	-	-
マスターデータの管理・復元	-	-	-	-	○	-	○

(*1) バッテリーなどの消耗品は対象外です。

ウルトラブック (LIFEBOOK Uシリーズ) およびARROWS Tabの場合、お客様自身でバッテリーを取り外し・交換することができない仕様になっています。

バッテリー寿命の際には SupportDesk 保守サービスプラス「予防保守 (バッテリー交換サービス)」をご利用ください。

(*2) OSおよびソフトウェアのサポートは対象外です。

(*3) 27型ディスプレイまで含みます。

(*4) 2013年上期以降のモデルが対象です。

(*5) DP-DVI変換ケーブルを含みます。

(*6) ESPRIMO Bシリーズ/Qシリーズ (ウルトラスモールモデル) およびFUTRO S720/L420のみ対象です。

SupportDeskパック Standard / Standard24

PCワークステーション用

※1パック (パソコン本体1台) あたりの価格

CELSIUS対象モデル (*1)	サービス内容	ハードウェア当日訪問修理 ・サービス対象製品にバンドルまたはプレインストールされたOSのサポート ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供						
		サービス時間帯	平日8時30分～19時			24時間365日		
製品保証	サービス名称	SupportDeskパック Standard			SupportDeskパック Standard24			
		J530 / W520 / M730	1年保証	型名	SV7MA1232	SV7MA1242	SV7MA1252	SV7MA1235
		標準価格 (税別)	38,000円	57,000円	76,000円	51,000円	77,000円	103,000円
H720 / H920 / C620	1年保証	型名	SV7MA1632	SV7MA1642	SV7MA1652	SV7MA1635	SV7MA1645	SV7MA1655
		標準価格 (税別)	63,000円	96,000円	130,000円	86,000円	130,000円	170,000円

(*1) 以下の製品は、本SupportDeskパックのサービス対象外です。
CELSIUS R930

SupportDeskパック Lite (当日訪問修理)

PCワークステーション用

※1パック (パソコン本体1台) あたりの価格

CELSIUS対象モデル (*1)	サービス内容	ハードウェア当日訪問修理			
		サービス時間帯	平日9時～17時		
製品保証	サービス名称	SupportDeskパック Lite (当日訪問修理)			
		CELSIUS	1年保証	サービス期間	3年
型名	SV7MB1236			SV7MB1246	SV7MB1256
		標準価格 (税別)	34,000円	48,000円	63,000円

(*1) 以下の製品は、本SupportDeskパックのサービス対象外です。
CELSIUS R930

PCワークステーション向けパックのサービス対象範囲 (1パックあたり)

●PCワークステーション CELSIUS

対象製品 (*1) (*2)	Standard / Standard24	Lite (当日訪問修理)
CELSIUS本体	1台	1台
ディスプレイ (*3)	1台	1台
マウス	1個	1個
キーボード (テンキーボードを含む)	1個	1個
内蔵型オプション製品 (*4) (メモリ/カードなど)	本体最大搭載可能数まで	本体最大搭載可能数まで
光学ドライブ	1個	1個
KVMスイッチ (*5)	1個	1個
OS (*6)	1本	—

(*1) 標準添付のACアダプターもパック対象範囲に含まれます。

(*2) バッテリーなどの消耗品は対象外です。

(*3) 27型ディスプレイまで含みます。モバイルワークステーションは対象外です。

(*4) DP-DVI変換ケーブルを含みます。

(*5) CELSIUS C620のみ対象です。

(*6) サービス対象製品本体にバンドルまたはプレインストールされたOSおよびMicrosoft® Office製品に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。

パーソナルプリンタ

SupportDeskパックLite (当日訪問修理)

XLシリーズ用

※1パック (パソコン本体1台) あたりの価格

XLシリーズ対象モデル	サービス内容	ハードウェア当日訪問修理		
	サービス時間帯	平日9時~17時		
	サービス名称	SupportDeskパック Lite (当日訪問修理)		
	サービス期間	3年	4年	5年
XL-C8300	型名	SV7MB2936	SV7MB2946	SV7MB2956
	標準価格	321,000円	450,000円	578,000円
XL-C2340	型名	SV7MB2D36	SV7MB2D46	SV7MB2D56
	標準価格	270,000円	378,000円	486,000円
XL-9440D / XL-9440E	型名	SV7MB2436	SV7MB2446	SV7MB2456
	標準価格	108,000円	146,000円	184,000円
XL-4360 / XL-9320 / XL-9380E	型名	SV7MB2536	SV7MB2546	SV7MB2556
	標準価格	54,000円	73,000円	92,000円
XL-4280	型名	SV7MB2636	SV7MB2646	SV7MB2656
	標準価格	26,000円	35,000円	43,000円

SupportDeskパックLite (当日訪問修理) プリンタ・トナーセット

XLシリーズ用

※1パック (パソコン本体1台) あたりの価格

XLシリーズ対象モデル	プロセスカートリッジ提供数 (*1)	サービス内容	ハードウェア当日訪問修理 ・トナー (プロセスカートリッジ) の提供		
		サービス時間帯	平日9時~17時		
		サービス名称	SupportDeskパック Lite (当日訪問修理)		
		サービス期間	3年	4年	5年
XL-9320	1個/年	型名	SV7MB2A361	SV7MB2A461	SV7MB2A561
		標準価格	124,000円	166,000円	208,000円
	2個/年	型名	SV7MB2A362	SV7MB2A462	SV7MB2A562
		標準価格	186,000円	249,000円	311,000円
	3個/年	型名	SV7MB2A363	SV7MB2A463	SV7MB2A563
		標準価格	244,000円	327,000円	409,000円
4個/年	型名	SV7MB2A364	SV7MB2A464	SV7MB2A564	
	標準価格	303,000円	404,000円	506,000円	
XL-9380E	1個/年	型名	SV7MB2B361	SV7MB2B461	SV7MB2B561
		標準価格	170,000円	218,000円	266,000円
	2個/年	型名	SV7MB2B362	SV7MB2B462	SV7MB2B562
		標準価格	252,000円	328,000円	404,000円
	3個/年	型名	SV7MB2B363	SV7MB2B463	SV7MB2B563
		標準価格	331,000円	434,000円	536,000円
4個/年	型名	SV7MB2B364	SV7MB2B464	SV7MB2B564	
	標準価格	399,000円	524,000円	650,000円	
XL-9440D / XL-9440E	1個/年	型名	SV7MB2C361	SV7MB2C461	SV7MB2C561
		標準価格	193,000円	259,000円	325,000円
	2個/年	型名	SV7MB2C362	SV7MB2C462	SV7MB2C562
		標準価格	274,000円	367,000円	460,000円
	3個/年	型名	SV7MB2C363	SV7MB2C463	SV7MB2C563
		標準価格	351,000円	470,000円	589,000円
4個/年	型名	SV7MB2C364	SV7MB2C464	SV7MB2C564	
	標準価格	418,000円	559,000円	700,000円	

(*1) プロセスカートリッジの提供数は1年あたりの数量で表記していますので、提供数は「プロセスカートリッジ提供数×パック年数」となります。
 [例] 3年パックで、プロセスカートリッジを「4個/年」にした場合、提供数は3年間で12個となります。

パーソナルプリンタ向けパックのサービス対象範囲 (1パックあたり)

●XLシリーズ用

対象製品	SupportDeskパック Lite (当日訪問修理)	SupportDeskパック Lite (当日訪問修理) トナーセット
プリンタ本体	1台	1台
拡張給紙ユニット/両面ユニット/給紙トレイ/フィニッシャー/ プリンタRAMモジュール/内蔵型プリンタLANカード	本体最大搭載可能数まで	本体最大搭載可能数まで
プロセスカートリッジ	対象外	3~20個

※ トナー・OA用紙などのサプライ品/消耗品は対象外です。ただし、SupportDeskパック Lite (当日訪問修理)「プリンタ・トナーセット」では トナー (プロセスカートリッジ) を提供いたします。
 ※ サービス料金には定期交換部品費用/交換作業費用も含まれます。定期交換部品 (定着器、ベルトユニット、ベルトクリーナー等) とは印刷枚数に応じて定期的に交換が必要となる部品です。定期交換部品の詳細については「FMWORLD.NET」をご参照ください。 <http://www.fmwORLD.net/biz/printer/support/exchange-parts/>

SupportDeskパック Standard / Standard24

ETERNUS DXシリーズ用

※1パック (ストレージ1台) あたりの価格

ETERNUS対象モデル (*1)	製品保証	サービス内容	SupportDesk/パック Standard			SupportDesk/パック Standard24		
		サービス時間帯	平日8時30分～19時			24時間365日		
		サービス名称	SupportDesk/パック Standard			SupportDesk/パック Standard24		
	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年	
DX60 S2 ベース装置	3年保証	型名	SV7MAE532	SV7MAE542	SV7MAE552	SV7MAE535	SV7MAE545	SV7MAE555
		標準価格 (税別)	119,000円	193,000円	248,000円	162,000円	263,000円	339,000円
DX80 S2 ベース装置	3年保証	型名	SV7MAE632	SV7MAE642	SV7MAE652	SV7MAE635	SV7MAE645	SV7MAE655
		標準価格 (税別)	221,000円	357,000円	458,000円	301,000円	486,000円	624,000円
DX90 S2 ベース装置	3年保証	型名	SV7MAE832	SV7MAE842	SV7MAE852	SV7MAE835	SV7MAE845	SV7MAE855
		標準価格 (税別)	346,000円	491,000円	635,000円	472,000円	668,000円	865,000円
DX100 S3 ベース装置	3年保証	型名	SV7MAF532	SV7MAF542	SV7MAF552	SV7MAF535	SV7MAF545	SV7MAF555
		標準価格 (税別)	221,000円	357,000円	458,000円	301,000円	486,000円	624,000円
DX200 S3 ベース装置	3年保証	型名	SV7MAF632	SV7MAF642	SV7MAF652	SV7MAF635	SV7MAF645	SV7MAF655
		標準価格 (税別)	398,000円	565,000円	731,000円	543,000円	769,000円	995,000円
ドライブエンクロージャ (*2) DX60 S2 / DX80 S2 / DX90 S2用	3年保証	型名	SV7MAE732	SV7MAE742	SV7MAE752	SV7MAE735	SV7MAE745	SV7MAE755
		標準価格 (税別)	79,000円	129,000円	166,000円	108,000円	176,000円	227,000円
ドライブエンクロージャ (*2) (*3) DX100 S3 / DX200 S3用	3年保証	型名	SV7MAF732	SV7MAF742	SV7MAF752	SV7MAF735	SV7MAF745	SV7MAF755
		標準価格 (税別)	107,000円	175,000円	225,000円	146,000円	238,000円	307,000円

(*1) ベース装置用パックとドライブエンクロージャ用パックをあわせてご利用の際は、同じサービス期間/サービス時間帯のものをお選びください。

(*2) ドライブエンクロージャ用パック単独のご購入はできません。ベース装置用のパックと同時のご購入が必要です。

(*3) 高密度ドライブエンクロージャは対象外となります。

ETERNUS LTシリーズ用

※1パック (ストレージ1台) あたりの価格

ETERNUS対象モデル (*1)	製品保証	サービス内容	SupportDesk/パック Standard			SupportDesk/パック Standard24		
		サービス時間帯	平日8時30分～19時			24時間365日		
		サービス名称	SupportDesk/パック Standard			SupportDesk/パック Standard24		
	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年	
LT20 S2	1年保証	型名	SV7MAF332	SV7MAF342	SV7MAF352	SV7MAF335	SV7MAF345	SV7MAF355
		標準価格 (税別)	104,000円	144,000円	183,000円	141,000円	196,000円	249,000円
LT40 S2	1年保証	型名	SV7MAF132	SV7MAF142	SV7MAF152	SV7MAF135	SV7MAF145	SV7MAF155
		標準価格 (税別)	283,000円	378,000円	473,000円	385,000円	514,000円	642,000円
LT60 S2	1年保証	型名	SV7MAF232	SV7MAF242	SV7MAF252	SV7MAF235	SV7MAF245	SV7MAF255
		標準価格 (税別)	578,000円	774,000円	970,000円	820,000円	1,094,000円	1,368,000円

(*1) LT250、LT270はSupportDesk/パックのサービス対象外です。

ETERNUS BE50用

※1パック (ストレージ1台) あたりの価格

ETERNUS対象モデル (*1)	製品保証	サービス内容	SupportDesk/パック Standard			SupportDesk/パック Standard24		
		サービス時間帯	平日8時30分～19時			24時間365日		
		サービス名称	SupportDesk/パック Standard			SupportDesk/パック Standard24		
	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年	
ETERNUS BE50 ラック型 / タワー型	1年保証	型名	SV7MAP632	SV7MAP642	SV7MAP652	SV7MAP635	SV7MAP645	SV7MAP655
		標準価格 (税別)	613,700円	821,600円	1,029,500円	834,700円	1,117,500円	1,400,200円

(*1) ETERNUS BE50はPRIMERGY TX140をベースとしたアプライアンス製品であり、システム構成や運用においても固有の制限があります。

SupportDeskのサービス内容においても一般のPRIMERGY、ETERNUSのモデルと異なる場合がありますのでご注意ください。詳細は下記URLをご参照ください。
<http://storage-system.fujitsu.com/jp/notice/be/>

(*2) 対象のソフトウェアについては、「● ETERNUS BE50」の対象範囲をご参照ください。

(*3) ハードウェア障害時の障害予兆/異常情報のリモート通報のサービスをご利用いただく場合には、別途 ServerView Operations Manager をインストールする、管理サーバが必要となります。また、ETERNUS BE50と管理サーバの両者にSupportDesk契約が必要となります。

ETERNUS向けパックのサービス対象範囲 (1パックあたり)

●ETERNUS DXシリーズ用

対象製品	SupportDesk/パック	Standard / Standarsd24
DX60 S2 / DX80 S2 / DX90 S2 ベース装置用	DX60 S2 / DX80 S2 / DX90 S2 ベース装置本体	1台
	ハードディスクドライブ (*1)	ベース装置本体搭載可能数まで
	ホストインターフェイス	1台 (*2)
	ACコンセントボックス	ベース装置本体搭載可能数まで
	電源連動ユニット	1個
	電源連動ケーブル	ベース装置本体接続可能数まで
	ACセンサーユニット	2個
	ETERNUSマルチバスドライブ for Low End Model / ETERNUSマルチバスドライブ for Entry Model	ベース装置本体が接続されるサーバ台数まで (*3)
DX100 S3 / DX200 S3 ベース装置用	DX100 S3 / DX200 S3 ベース装置本体	1台
	ハードディスクドライブ / SSD	ベース装置本体搭載可能数まで
	コントローラモジュール	1個
	ホストインターフェイス	2個まで
	増設ポート (*4)	1個
	ACコンセントボックス	5個まで
	電源連動ユニット	1個
	電源連動ケーブル	1セット (2本)
	ACセンサーユニット	2個
ETERNUSマルチバスドライブ for Entry Model	ベース装置本体が接続されるサーバ台数まで (*3)	
ドライブエンクロージャ DX60 S2 / DX80 S2 / DX90 S2用	ドライブエンクロージャ本体 (DX60 S2 / DX80 S2 / DX90 S2用)	1台
	ハードディスクドライブ (*1)	ドライブエンクロージャ本体搭載可能数まで
ドライブエンクロージャ DX100 S3 / DX200 S3用	ドライブエンクロージャ本体 (*5) (DX100 S3 / DX200 S3用)	1台
	ハードディスクドライブ / SSD	ドライブエンクロージャ本体搭載可能数まで
	エンクロージャ間ケーブル	1セット (2本)

- (*1) SSDは本SupportDeskパックの対象外です。
 (*2) DX80 S2、DX90 S2用では、ベース装置本体搭載可能数まで対象です。
 (*3) 富士通製サーバ上で動作するものに限ります。他社サーバ上で動作させる場合は対象外です。
 (*4) DX100 S3が対象です。
 (*5) 高密度ドライブエンクロージャは対象外となります。

●ETERNUS LTシリーズ用

対象製品	Standard / Standarsd24
テープライブラリ本体	1台
増設ドライブオプション (*1)	1台
冗長電源 (*2)	1個

- (*1) LT40 S2、LT60 S2用のみ対象です。
 (*2) LT60 S2用のみ対象です。

●ETERNUS BE50用

対象製品	SupportDesk/パック	Standard / Standarsd24
ETERNUS BE50 ラック型本体 / ETERNUS BE50 タワー型本体 (*1)		いずれか1台まで

- (*1) 本体にプレインストールされる下記ソフトウェアのサポート (*2) を含みます。
 ・ BE50 設定ツール
 ・ Windows Storage Server 2008 R2 Standard
 ・ Symantec Backup Exec 2012
 ・ Symantec Backup Exec 2012 Deduplication Option
 ・ Symantec Backup Exec 2012 Enterprise Server Option (*3)
 ・ Symantec Backup Exec 2012 Agent for Windows Systems
 ・ Symantec Backup Exec 2012 Agent for Applications and Databases
 ・ Symantec Backup Exec 2012 Agent for VMware and Hyper-V
 ・ ServerView エージェント
 ・ ServerView RAID Manager
 (*2) ETERNUS BE50を構成するソフトウェア製品のサポート期間、サポート内容に関しては、各ベンダーの定めるサポートポリシーに準じます。
 ただし、ETERNUS BE50の構成品である「Symantec Backup Exec 2012」、「Windows Storage Server 2008 R2」のバージョンアップはできません。
 また、延長サポート期間ではセキュリティ以外の新規修正プログラムの提供はありません。
 (*3) サポート対象範囲は、Symantec Backup Exec 2012 Enterprise Server Optionに含まれるCentral Admin Server Option (CASO) のバックアップデータの複製機能のみになります。
 ETERNUS BE50では、Enterprise Server Optionに含まれるSAN Shared Storage Option、Advanced Disk-Based Backup OptionおよびCentral Admin Server Optionの複製以外の機能はご使用になれません。

SupportDeskパック Standard / Standard24

Si-Rシリーズ/SR-Sシリーズ/SR-Xシリーズ/SHシリーズ用

※1パック（ネットワーク機器1台）あたりの価格

対象モデル (*1)		サービス内容	サービス時間帯		24時間365日				
			平日8時30分～19時						
		サービス名称	SupportDeskパック Standard			SupportDeskパック Standard24			
		サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年	
Si-Rシリーズ	Si-R30B	製品保証	型名	SV7MA5032	SV7MA5042	SV7MA5052	SV7MA5035	SV7MA5045	SV7MA5055
		1年保証	標準価格 (税別)	18,900円	26,100円	34,200円	26,100円	36,000円	45,900円
	Si-R130B	1年保証	型名	SV7MA5132	SV7MA5142	SV7MA5152	SV7MA5135	SV7MA5145	SV7MA5155
		標準価格 (税別)	27,000円	37,800円	48,600円	36,900円	51,300円	65,700円	
	Si-R370	1年保証	型名	SV7MA5332	SV7MA5342	SV7MA5352	SV7MA5335	SV7MA5345	SV7MA5355
標準価格 (税別)	80,100円	108,900円	138,600円	109,800円	149,400円	189,900円			
Si-R G200 / Si-R 220D	1年保証	型名	SV7MA5432	SV7MA5442	SV7MA5452	SV7MA5435	SV7MA5445	SV7MA5455	
	標準価格 (税別)	21,600円	29,700円	38,700円	29,700円	40,500円	52,200円		
Si-R G100	1年保証	型名	SV7MA5532	SV7MA5542	SV7MA5552	SV7MA5535	SV7MA5545	SV7MA5555	
標準価格 (税別)	14,400円	19,800円	26,100円	19,800円	27,000円	35,100円			
SR-Sシリーズ	SR-S310TL2 / SR-S318TL2	1年保証	型名	SV7MA9032	SV7MA9042	SV7MA9052	SV7MA9035	SV7MA9045	SV7MA9055
		標準価格 (税別)	22,500円	30,600円	39,600円	35,100円	47,700円	60,300円	
	SR-S208PD1 / SR-S224TC2 / SR-S324TL2	1年保証	型名	SV7MA9132	SV7MA9142	SV7MA9152	SV7MA9135	SV7MA9145	SV7MA9155
		標準価格 (税別)	29,700円	40,500円	52,200円	41,400円	57,600円	72,900円	
	SR-S224PS1 / SR-S324TC1	1年保証	型名	SV7MA9232	SV7MA9242	SV7MA9252	SV7MA9235	SV7MA9245	SV7MA9255
		標準価格 (税別)	69,300円	95,400円	120,600円	97,200円	133,200円	170,100円	
	SR-S724TC1	1年保証	型名	SV7MA9332	SV7MA9342	SV7MA9352	SV7MA9335	SV7MA9345	SV7MA9355
		標準価格 (税別)	90,000円	125,100円	161,100円	124,200円	174,600円	224,100円	
	SR-S316C2 / SR-S328TR1	1年保証	型名	SV7MA9432	SV7MA9442	SV7MA9452	SV7MA9435	SV7MA9445	SV7MA9455
		標準価格 (税別)	130,500円	182,700円	234,900円	180,000円	252,000円	324,000円	
SR-S348TC1 / SR-S716C2	1年保証	型名	SV7MA9532	SV7MA9542	SV7MA9552	SV7MA9535	SV7MA9545	SV7MA9555	
	標準価格 (税別)	198,000円	277,200円	356,400円	271,800円	380,700円	489,600円		
SR-S748TC1	1年保証	型名	SV7MA9632	SV7MA9642	SV7MA9652	SV7MA9635	SV7MA9645	SV7MA9655	
	標準価格 (税別)	264,600円	370,800円	476,100円	363,600円	508,500円	654,300円		
SR-Xシリーズ	SR-X526R1	1年保証	型名	SV7MAM032	SV7MAM042	SV7MAM052	SV7MAM035	SV7MAM045	SV7MAM055
		標準価格 (税別)	1,081,800円	1,514,700円	1,946,700円	1,486,800円	2,081,700円	2,675,700円	
	SR-X340TR1	1年保証	型名	SV7MAM132	SV7MAM142	SV7MAM152	SV7MAM135	SV7MAM145	SV7MAM155
標準価格 (税別)		259,200円	362,700円	466,200円	358,200円	501,300円	643,500円		
SR-X316T2 / SR-X324T2	1年保証	型名	SV7MAM232	SV7MAM242	SV7MAM252	SV7MAM235	SV7MAM245	SV7MAM255	
	標準価格 (税別)	16,200円	22,500円	28,800円	25,200円	36,000円	45,900円		
SHシリーズ	SH1508C / SH1508MC / SH1516C / SH1516ATC	1年保証	型名	SV7MA6032	SV7MA6042	SV7MA6052	SV7MA6035	SV7MA6045	SV7MA6055
		標準価格 (税別)	8,100円	11,700円	14,400円	13,500円	18,900円	24,300円	
	SH1508ATC	1年保証	型名	SV7MA6532	SV7MA6542	SV7MA6552	SV7MA6535	SV7MA6545	SV7MA6555
標準価格 (税別)	3,600円	4,500円	5,400円	7,200円	9,000円	10,800円			

- (*1) Si-R570シリーズ、Si-R90 brinはSupportDeskパックのサービス対象外です。
- (*2) Si-Rシリーズ/SR-Sシリーズ/SR-Xシリーズは対象ハードウェア上で動作するソフトウェアの再インストールを行います。ただし再インストールに必要なソフトウェアの媒体をお客様から提供していただくことが前提です。
- (*3) 本SupportDeskパックは対象ハードウェア製品の動作を規定するための情報（構成定義情報）の再設定を行います。ただしバックアップデータをお客様から提供いただくことが前提です。

ネットワーク機器向けパックのサービス対象範囲 (1パックあたり)

●Si-Rシリーズ/SR-Sシリーズ/SR-Xシリーズ/SHシリーズ用

対象製品 (*1)	Standard / Standard24
Si-Rシリーズ	IPアクセスルータ本体 1台 拡張モジュール (*2) 本体最大搭載可能数まで USBメモリ (*3) 1個 基本ソフトウェア (*4) 対象
SR-Sシリーズ	セキュアスイッチ本体 1台 内蔵型オプション製品 (*5) 本体最大搭載可能数まで コンパクトフラッシュカード (*6) 1個 冗長電源ユニット (*7) 1台 AC電源オプション (*8) 本体最大搭載可能数まで 基本ソフトウェア (*4) 対象
SR-Xシリーズ	サービ収容スイッチ本体 1台 内蔵型オプション製品 本体最大搭載可能数まで 電源オプション 1個 USBメモリ 1個 基本ソフトウェア (*4) 対象
SHシリーズ	スイッチングハブ本体 1台

- (*1) ネットワーク機器のサポート内容は、ハードウェアサポートに限ります。LAN/WANなどのネットワーク障害に関する対応は対象外です。
- (*2) Si-R370のみ対象です。
- (*3) Si-R G100、Si-R G200、Si-R 220Dのみ対象です。
- (*4) 対象ハードウェア上で動作する基本ソフトウェアのトラブル解決支援、Q&A対応を含みます。ただしアップグレード作業は対象外です。
- (*5) USBメモリを含みます。
- (*6) 本製品は、SR-S310TL2、SR-S318TL2、SR-S324TL2、SR-S328TR1、SR-S348TC1、およびSR-S748TC1用パックの対象範囲には含まれません。
- (*7) SR-S328TR1は対象外です。
- (*8) SR-S328TR1が対象です。

SupportDeskのサービス・クオリティ

お客様満足の向上を目指して、高品質なサービスの提供に取り組んでいます。

業界最高水準の全国2時間オンサイト修理

サポートセンターと全国のサービス拠点とのスムーズな連携により、業界最高水準の2時間以内^{(*)1} オンサイト修理修理を実現しています。また、お客様がサービスエンジニアの対応状況や保守部品の到着時間などをお客様専用ホームページで確認することも可能です。^{(*)2}

(*)1 サーバをStandard契約した場合の目標値。対応時間はご契約内容により異なります。

(*)2 Standard契約の場合。

ICTインフラを活用した高品質サポート

サービスエンジニアは、モバイルPC、携帯電話などのICTインフラを活用することにより、障害状況の把握や対象装置のテクニカル情報を外出先でも確認可能。さらに富士通独自の保守ツールを活用して現場での修理の効率・精度アップ、トラブル復旧までの時間短縮を図り品質の高いサポートを提供しています。



総合ICTベンダーならではのトータルサポート

製品開発部門や各ISV/IHVベンダーと連携してトラブル解決を実行します。総合ICTベンダーならではのトータルサポートで、迅速・的確な対応を可能とします。

ISO認定に裏付けされた高いセキュリティ

情報セキュリティマネジメントシステムの国際規格である「ISO27001:2005」「JIS Q27001:2006」の認証を取得し、高いセキュリティ体制でお客様への保守サービスを提供しています。

※富士通のサポートサービスはOSCをはじめとした全国主要45拠点でISO27001認証を取得し、万全なセキュリティ管理を実施しています。

ITILに基づいたサービスの提供

ITIL^{(*)1}をベースにサービス提供のプロセス・手法を管理・改善し、サポート品質の維持・向上に努めています。

(*)1 ITIL: IT Infrastructure Library。英国政府機関が作成したIT運用管理の業務プロセスと手法を体系的に整理したガイドライン。

詳細はホームページをご覧ください。

SupportDeskご紹介ページ 「製品サポート」 <http://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdk/>

FUJITSU PRIMERGY オプション製品一覧

オプション製品一覧

■本モデルには必須選択オプションがあります。
ベースユニットと共に、以下の製品をカスタムメイド型名にて選択する必要があります。主な必須選択オプションは下表の通りです。
各モデル毎の詳細は、樹系図の「必須選択オプション」を参照ください。

必須選択オプション	必須手配数
・ラックレール ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション	最低各1個

■オプション製品には、ひとつの製品につき、型名が2つある場合があります。
上段の型名は一般型名(別梱包で出荷)、下段の型名はカスタムメイド型名(本体内容/同梱出荷)です。
カスタムメイド出荷は、本体と同時に手配が必須となります。カスタムメイド型名のみでの提供となるオプション製品は、出荷後の本体には適用不可となります。

●適用可、T:タワーベースユニット選択時のみ適用可、R:ラックベースユニット選択時のみ適用可、×:適用不可、-:本体に直接接続または接続しない
●適用可(ポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×:適用不可、-:適用機種はサポートOSに準ずる(適用OS別)
6R:Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86_64)、SR:Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86_64)、R6:Red Hat Enterprise Linux 6 (for ARM)、R5:Red Hat Enterprise Linux 5 (for ARM)、V4:VMware vSphere 4、V5:VMware vSphere 5

型名	適用機種																				希望小売価格(税別、円)	備考	
	T3000 S1	T3000 S2	T3000 S3	T3000 S4	T3000 S5	T3000 S6	T3000 S7	T3000 S8	T3000 S9	T3000 S10	T3000 S11	T3000 S12	T3000 S13	T3000 S14	T3000 S15	T3000 S16	T3000 S17	T3000 S18	T3000 S19	T3000 S20			
VL-178SE	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6R RS SR	40,200	※1:OS対応状況、対応版等の最新情報については、弊社HP (http://aj.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/) を参照ください。 ※2:本体とオプションのSPポート搭載が異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートとなります。 ※3:適用OS欄のWS12RS:Windows Server® 2012 R2 Standardを示す。 ※4:適用OS欄のWS12RD:Windows Server® 2012 R2 Datacenterを示す。 ※5:適用OS欄のWS12RE:Windows Server® 2012 R2 Essentialsを示す。 ※6:適用OS欄のWS12R2:Windows Server® 2012 R2 Standardを示す。 ※7:適用OS欄のWS12RS:Windows® Storage Server 2012 R2 Standardを示す。 ※8:適用OS欄のWS12S:Windows Server® 2012 R2 Standardを示す。 ※9:適用OS欄のWS12D:Windows Server® 2012 Datacenterを示す。 ※10:適用OS欄のWS12F:Windows Server® 2012 Foundationを示す。 ※11:適用OS欄のWS08E:Windows Server® 2008 R2 Essentialsを示す。 ※12:適用OS欄のWS08S:Windows Server® 2008 R2 Standardを示す。 ※13:適用OS欄のWS08D:Windows Server® 2008 R2 Datacenterを示す。 ※14:適用OS欄のWS08S-64:Windows Server® 2008 Standard (64-bit)を示す。 ※15:適用OS欄のWS08D-64:Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。 ※16:適用OS欄のWS08S-32:Windows Server® 2008 Standard (32-bit)を示す。 ※17:適用OS欄のWS08RW:Windows® Web Server 2008 R2を示す。 ※18:適用OS欄のWS08RW:Windows® Web Server 2008 R2を示す。 ※19:適用OS欄のWS08SW:Windows® Small Business Server 2011 Essentialsを示す。 ※20:適用OS欄のWS08S1E:Windows® Small Business Server 2011 Essentialsを示す。 ※21:本カタログに掲載されておらず、本カタログには記載していません。 (※以外につきましても市場価格に近く、お客様にわかりやすい希望小売価格となっております。) ※22:対応状況については、弊社HP (http://aj.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows/) をご確認ください。 ※23:対応状況、サポート可能な製品については、弊社HP (http://aj.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/) をご確認ください。

型名	適用機種	希望小売価格(税別、円)	備考
VL-178SE	●	40,200	17型 TFTカラーLCD、東芝純正デザイン、アラゴインターフェース 640×480、720×480、800×600、1024×768、1280×1024 FTI液晶パネル採用(輝度250cd/m ² 、視野角:上下160°、左右170°、コントラスト1000対1、表示応答) iRGB対応、表示色最大1677万色、画素ピッチ約0.284×0.284mm 駆動電圧、消費電流、水平解像度11~60Hz VESi駆動制御対応、DDC-GI(Plus&Play機能)対応 スピーカ左右合計180度対応
11インチラックコンソール(RC23)	●	294,000	ラックマウント用統合型液晶ディスプレイ(11U、USB接続) 11インチ TFTカラーLCD 640x480、720x480、800x600、1024x768、1280x1024 FTI液晶パネル採用(輝度250cd/m ²) 表示色最大1677万色、水平解像度11.5~60Hz、垂直解像度50Hz~75Hz タッチパネル29cm(幅)採用(キーボードは別途取付) ※前面に、アラゴKVMスイッチ(ポート)(8ポート)(16ポート)PV-KVFAD4/KVFA6/KVAAG/KVAIA/E ※前面には、アラゴKVMスイッチ(ポート)(8ポート)(16ポート)の半透明の半透明、ラックコンソール接続キット(PY-RC02)の手配が必要 ※前面には、ディスプレイケーブル(3m)(PY-CB002)の手配が必要 (ケーブルは直接接続する場合) ・電源ケーブル ・ディスプレイ&USBケーブル(3m) (前面にKVMスイッチを接続する場合) ・電源ケーブル ・ラックコンソール接続キット ・アラゴKVMスイッチ(PV-KVFAD4/KVFA6/KVAAG/KVAIA/E) ※AC100Vの接続に使用する場合は、電源規格に合わせて電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP102 AC200Vの接続に使用する場合は、電源規格に合わせて電源ケーブルの手配が必要 PY-CBP202 ※BX920 S3/BX920 S4/BX924 S4において、Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®)を 使用する場合は、1280×1024の解像度では使用不可

型名	適用機種	希望小売価格(税別、円)	備考
小型OADGキーボード(108キー)(USB)	●	14,000	ラック専用OADGキーボード(108キー)、テンキーあり、USB接続、ケーブル長:1.8m
USBマウス(光学式)	●	5,000	光学式デジタル機能対応マウス、1000dpi、USB接続、ケーブル長:1.8m、ケーブルカラー:黒色 ※1:ラックベースユニット選択時は、カスタムメイド不可

型名	適用機種	希望小売価格(税別、円)	備考
Portium プロセッサ G2120 (3.10GHz/4コア/3MB)	●	24,000	スロット数:2、メモリア:1600MHz(最大)、DMI:SGT/s、最大TDP:55W サポートCPU構成:1CPU
Core i3-3220 プロセッサ (3.30GHz/2コア/3MB)	●	31,000	スロット数:4、メモリア:1333MHz(最大)、DMI:SGT/s、最大TDP:55W サポートCPU構成:1CPU
Xeon プロセッサ E3-1220v2 (3.10GHz/4コア/7.5MB)	●	41,000	スロット数:4、メモリア:1600MHz(最大)、DMI:SGT/s、最大TDP:69W サポートCPU構成:1CPU
Xeon プロセッサ E3-1220v3 (3.30GHz/4コア/7.5MB)	●	51,000	スロット数:8、メモリア:1600MHz(最大)、DMI:SGT/s、最大TDP:69W サポートCPU構成:1CPU
Xeon プロセッサ E3-1220v2 (3.30GHz/2コア/3MB)	●	41,000	スロット数:4、メモリア:1600MHz(最大)、DMI:SGT/s、最大TDP:17W サポートCPU構成:1CPU
Xeon プロセッサ E3-1265v2 (3.50GHz/4コア/7.5MB)	●	60,000	スロット数:8、メモリア:1600MHz(最大)、DMI:SGT/s、最大TDP:49W サポートCPU構成:1CPU
Celeron プロセッサ G1820 (2.70GHz/2コア/2MB) x1	●	20,000	スロット数:2、メモリア:1333MHz(最大)、DMI:SGT/s、最大TDP:54W サポートCPU構成:1CPU
Xeon プロセッサ E3-1220v3 (3.30GHz/4コア/7.5MB) x1	●	61,000	スロット数:4、メモリア:1600MHz(最大)、DMI:SGT/s、最大TDP:84W サポートCPU構成:1CPU
Xeon プロセッサ E3-1240v3 (3.50GHz/4コア/7.5MB) x1	●	127,000	スロット数:8、メモリア:1600MHz(最大)、DMI:SGT/s、最大TDP:84W サポートCPU構成:1CPU
Portium プロセッサ G3420 (3.20GHz/2コア/3MB) x1	●	29,000	スロット数:2、メモリア:1600MHz(最大)、DMI:SGT/s、最大TDP:54W サポートCPU構成:1CPU
Core i3-4330 プロセッサ (3.50GHz/2コア/7.5MB) x1	●	37,000	スロット数:4、メモリア:1600MHz(最大)、DMI:SGT/s、最大TDP:54W サポートCPU構成:1CPU
Xeon プロセッサ E3-1220v3 (3.10GHz/4コア/7.5MB) x1	●	49,000	スロット数:4、メモリア:1600MHz(最大)、DMI:SGT/s、最大TDP:80W サポートCPU構成:1CPU
Xeon プロセッサ E3-1220v3 (3.30GHz/4コア/7.5MB) x1	●	61,000	スロット数:8、メモリア:1600MHz(最大)、DMI:SGT/s、最大TDP:80W サポートCPU構成:1CPU
Xeon プロセッサ E3-1270v3 (3.50GHz/4コア/7.5MB) x1	●	190,000	スロット数:8、メモリア:1600MHz(最大)、DMI:SGT/s、最大TDP:80W サポートCPU構成:1CPU
Xeon プロセッサ E3-1265v3 (3.50GHz/4コア/7.5MB) x1	●	72,000	スロット数:8、メモリア:1600MHz(最大)、DMI:SGT/s、最大TDP:45W サポートCPU構成:1CPU
Xeon プロセッサ E7-4850v2 (2.30GHz/12コア/24MB) x1	●	780,000	スロット数:24、メモリア:1600MHz(最大)、QPI:2GT/s、最大TDP:105W サポートCPU構成:2CPU、4CPU ※4コアポートCPU構成にする場合、メモリアポートDPY-MB03の手配必須
Xeon プロセッサ E7-4870v2 (2.30GHz/15コア/30MB) x1	●	1,200,000	スロット数:30、メモリア:1600MHz(最大)、QPI:8GT/s、最大TDP:130W サポートCPU構成:2CPU、4CPU ※4コアポートCPU構成にする場合、メモリアポートDPY-MB03の手配必須
Xeon プロセッサ E7-4880v2 (2.50GHz/15コア/37.5MB) x1	●	1,500,000	スロット数:30、メモリア:1600MHz(最大)、QPI:8GT/s、最大TDP:130W サポートCPU構成:2CPU、4CPU ※4コアポートCPU構成にする場合、メモリアポートDPY-MB03の手配必須
Xeon プロセッサ E7-4890v2 (2.80GHz/15コア/37.5MB) x1	●	1,800,000	スロット数:30、メモリア:1600MHz(最大)、QPI:8GT/s、最大TDP:155W サポートCPU構成:2CPU、4CPU ※4コアポートCPU構成にする場合、メモリアポートDPY-MB03の手配必須
Xeon プロセッサ E7-4857v2 (3.0GHz/12コア/30MB) x1	●	1,050,000	スロット数:12、メモリア:1600MHz(最大)、QPI:8GT/s、最大TDP:130W サポートCPU構成:2CPU、4CPU ※4コアポートCPU構成にする場合、メモリアポートDPY-MB03の手配必須
Xeon プロセッサ E7-4895v2 (3.40GHz/8コア/37.5MB) x1	●	1,860,000	スロット数:12、メモリア:1600MHz(最大)、QPI:8GT/s、最大TDP:155W サポートCPU構成:2CPU、4CPU ※4コアポートCPU構成にする場合、メモリアポートDPY-MB03の手配必須
Xeon プロセッサ E5-2603 (1.80GHz/4コア/10MB) ※PYBCP14XAは 2013年12月31日販売終了済み	●	52,000	スロット数:4、メモリア:1066MHz(最大)、QPI:6.4GT/s、最大TDP:80W サポートCPU構成:1CPU、2CPU

PCサーバー PRIMERGY

パソコン・パーソナルプリンタ

ネットワークシステム

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧

FUJITSU PRIMERGY オプション製品一覧

● 適用可、T:タワーベースユニット選択時のみ適用可、R:ラックベースユニット選択時のみ適用可、×:適用不可、-:本体に直接接続または接続しない
 ※1:OSの対応状況、対応版等の最新情報については、弊社HP(<http://aj.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/>)を参照ください。
 ※2:本体とオプションのOSの互換性に関する場合は、こちらから新しい版数以降のサポートとなります。
 ※3:適用OSのWS12R2:Windows Server® 2012 R2 Foundationを承ります。
 ※4:適用OSのWS12R2:Windows Server® 2012 R2 Datacenterを承ります。
 ※5:適用OSのWS12R2:Windows Server® 2012 R2 Standardを承ります。
 ※6:適用OSのWS12R2:Windows Server® 2012 R2 Essentialsを承ります。
 ※7:適用OSのWS12R2:Windows Server® 2012 R2 Standardを承ります。
 ※8:適用OSのWS12:Windows Server® 2012 Standardを承ります。
 ※9:適用OSのWS12D:Windows Server® 2012 Datacenterを承ります。
 ※10:適用OSのWS12F:Windows Server® 2012 Foundationを承ります。
 ※11:適用OSのWS12E:Windows Server® 2012 Essentialsを承ります。
 ※12:適用OSのWS08R2:Windows Server® 2008 R2 Standard、VSO8E:Windows Server® 2008 R2 Enterpriseを承ります。
 ※13:適用OSのWS08R2:Windows Server® 2008 R2 Datacenterを承ります。
 ※14:適用OSのWS08S:64:Windows Server® 2008 Standard (64-bit)、WS08E:64:Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を承ります。
 ※15:適用OSのWS08D:64:Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を承ります。
 ※16:適用OSのWS08S:32:Windows Server® 2008 Standard (32-bit)、WS08E:32:Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を承ります。
 ※17:適用OSのWS08R:Windows® Web Server 2008 R2を承ります。
 ※18:適用OSのWS08W:Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を承ります。
 ※19:適用OSのWS08R:Windows® HPO Server 2008 R2を承ります。
 ※20:適用OSのWS08R:Windows Server® 2008 R2 Foundationを承ります。
 ※21:適用OSのSBS11:Windows® Small Business Server 2011 Essentialsを承ります。
 ※22:本カタログに掲載されておらず、本取の商品につきましては、標準価格で提供しております。
 (*以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい希望小売価格となっております。)
 注2) 対応状況については、<http://aj.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows/>)をご確認ください。
 注3) 対応状況、サポート可能な版数については、弊社HP(<http://aj.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/>)をご確認ください。

型番	OS	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008	Windows Small Business Server 2011	VMware	希望小売価格 (税別、円)	備考
Xeon プロセッサ ES-2609 (2.90GHz/4コア/10MB)	ES-2609	●	●	●	●	●	●	95,000	スレッド数:4、メモリス:1066MHz(最大)、GPI:8.4GT/s、最大TDP:80W サブポートCPU構成:1CPU、2CPU
Xeon プロセッサ ES-2620 (2.93GHz/4コア/15MB)	ES-2620	●	●	●	●	●	●	122,000	スレッド数:12、メモリス:1333MHz(最大)、GPI:7.2GT/s、最大TDP:95W サブポートCPU構成:1CPU、2CPU
Xeon プロセッサ ES-2630 (2.93GHz/6コア/15MB)	ES-2630	●	●	●	●	●	●	240,000	スレッド数:12、メモリス:1333MHz(最大)、GPI:7.2GT/s、最大TDP:95W サブポートCPU構成:1CPU、2CPU
Xeon プロセッサ ES-2640 (2.93GHz/6コア/15MB)	ES-2640	●	●	●	●	●	●	275,000	スレッド数:12、メモリス:1333MHz(最大)、GPI:7.2GT/s、最大TDP:95W サブポートCPU構成:1CPU、2CPU
Xeon プロセッサ ES-2650 (2.93GHz/6コア/20MB)	ES-2650	●	●	●	●	●	●	276,000	スレッド数:18、メモリス:1600MHz(最大)、GPI:8GT/s、最大TDP:95W サブポートCPU構成:1CPU、2CPU
Xeon プロセッサ ES-2660 (2.93GHz/6コア/20MB)	ES-2660	●	●	●	●	●	●	331,000	スレッド数:18、メモリス:1600MHz(最大)、GPI:8GT/s、最大TDP:95W サブポートCPU構成:1CPU、2CPU
Xeon プロセッサ ES-2670 (2.93GHz/6コア/20MB)	ES-2670	●	●	●	●	●	●	387,000	スレッド数:18、メモリス:1600MHz(最大)、GPI:8GT/s、最大TDP:119W サブポートCPU構成:1CPU、2CPU
Xeon プロセッサ ES-2680 (2.93GHz/6コア/20MB)	ES-2680	●	●	●	●	●	●	420,000	スレッド数:18、メモリス:1600MHz(最大)、GPI:8GT/s、最大TDP:130W サブポートCPU構成:1CPU、2CPU
Xeon プロセッサ ES-2690 (2.93GHz/6コア/20MB)	ES-2690	●	●	●	●	●	●	513,000	スレッド数:18、メモリス:1600MHz(最大)、GPI:8GT/s、最大TDP:130W サブポートCPU構成:1CPU、2CPU
Xeon プロセッサ ES-2637 (3.06GHz/4コア/5MB)	ES-2637	●	●	●	●	●	●	220,000	スレッド数:4、メモリス:1600MHz(最大)、GPI:8GT/s、最大TDP:80W サブポートCPU構成:1CPU、2CPU
Xeon プロセッサ ES-2643 (3.06GHz/4コア/10MB)	ES-2643	●	●	●	●	●	●	220,000	スレッド数:8、メモリス:1600MHz(最大)、GPI:8GT/s、最大TDP:100W サブポートCPU構成:1CPU、2CPU
Xeon プロセッサ ES-2667 (2.93GHz/6コア/15MB)	ES-2667	●	●	●	●	●	●	387,000	スレッド数:12、メモリス:1600MHz(最大)、GPI:8GT/s、最大TDP:130W サブポートCPU構成:1CPU、2CPU
Xeon プロセッサ ES-2630L (2.93GHz/6コア/15MB)	ES-2630L	●	●	●	●	●	●	165,000	スレッド数:12、メモリス:1333MHz(最大)、GPI:7.2GT/s、最大TDP:60W サブポートCPU構成:1CPU、2CPU
Xeon プロセッサ ES-2655L (1.80GHz/6コア/20MB)	ES-2655L	●	●	●	●	●	●	276,000	スレッド数:16、メモリス:1600MHz(最大)、GPI:8GT/s、最大TDP:100W サブポートCPU構成:1CPU、2CPU
Xeon プロセッサ ES-2603v2 (1.80GHz/4コア/10MB) ×1	ES-2603v2	●	●	●	●	●	●	63,000	スレッド数:4、メモリス:1333MHz(最大)、GPI:8.4GT/s、最大TDP:80W サブポートCPU構成:1CPU、2CPU
Xeon プロセッサ ES-2609v2 (2.93GHz/4コア/10MB) ×1	ES-2609v2	●	●	●	●	●	●	114,000	スレッド数:4、メモリス:1333MHz(最大)、GPI:8.4GT/s、最大TDP:80W サブポートCPU構成:1CPU、2CPU
Xeon プロセッサ ES-2627v2 (3.06GHz/4コア/15MB) ×1	ES-2627v2	●	●	●	●	●	●	300,000	スレッド数:8、メモリス:1866MHz(最大)、GPI:8GT/s、最大TDP:100W サブポートCPU構成:1CPU、2CPU *1) FANユニットの手配必須
Xeon プロセッサ ES-2620v2 (2.10GHz/6コア/15MB) ×1	ES-2620v2	●	●	●	●	●	●	147,000	スレッド数:12、メモリス:1600MHz(最大)、GPI:7.2GT/s、最大TDP:80W サブポートCPU構成:1CPU、2CPU
Xeon プロセッサ ES-2630v2 (2.93GHz/6コア/15MB) ×1	ES-2630v2	●	●	●	●	●	●	280,000	スレッド数:12、メモリス:1600MHz(最大)、GPI:7.2GT/s、最大TDP:80W サブポートCPU構成:1CPU、2CPU
Xeon プロセッサ ES-2643v2 (3.06GHz/6コア/25MB) ×1	ES-2643v2	●	●	●	●	●	●	384,000	スレッド数:12、メモリス:1866MHz(最大)、GPI:8GT/s、最大TDP:130W サブポートCPU構成:1CPU、2CPU *1) FANユニットの手配必須
Xeon プロセッサ ES-2640v2 (2.93GHz/6コア/20MB) ×1	ES-2640v2	●	●	●	●	●	●	330,000	スレッド数:18、メモリス:1600MHz(最大)、GPI:7.2GT/s、最大TDP:95W サブポートCPU構成:1CPU、2CPU
Xeon プロセッサ ES-2650v2 (2.93GHz/6コア/20MB) ×1	ES-2650v2	●	●	●	●	●	●	322,000	スレッド数:18、メモリス:1866MHz(最大)、GPI:8GT/s、最大TDP:95W サブポートCPU構成:1CPU、2CPU
Xeon プロセッサ ES-2667v2 (3.06GHz/6コア/25MB) ×1	ES-2667v2	●	●	●	●	●	●	515,000	スレッド数:18、メモリス:1866MHz(最大)、GPI:8GT/s、最大TDP:130W サブポートCPU構成:1CPU、2CPU *1) FANユニットの手配必須
Xeon プロセッサ ES-2680v2 (2.20GHz/10コア/25MB) ×1	ES-2680v2	●	●	●	●	●	●	398,000	スレッド数:20、メモリス:1866MHz(最大)、GPI:8GT/s、最大TDP:95W サブポートCPU構成:1CPU、2CPU
Xeon プロセッサ ES-2670v2 (2.50GHz/10コア/25MB) ×1	ES-2670v2	●	●	●	●	●	●	485,000	スレッド数:20、メモリス:1866MHz(最大)、GPI:8GT/s、最大TDP:119W サブポートCPU構成:1CPU、2CPU
Xeon プロセッサ ES-2680v2 (2.80GHz/10コア/25MB) ×1	ES-2680v2	●	●	●	●	●	●	515,000	スレッド数:20、メモリス:1866MHz(最大)、GPI:8GT/s、最大TDP:119W サブポートCPU構成:1CPU、2CPU
Xeon プロセッサ ES-2690v2 (3.0GHz/10コア/25MB) ×1	ES-2690v2	●	●	●	●	●	●	618,000	スレッド数:20、メモリス:1866MHz(最大)、GPI:8GT/s、最大TDP:130W サブポートCPU構成:1CPU、2CPU *1) FANユニットの手配必須
Xeon プロセッサ ES-2665v2 (2.40GHz/12コア/30MB) ×1	ES-2665v2	●	●	●	●	●	●	690,000	スレッド数:24、メモリス:1866MHz(最大)、GPI:8GT/s、最大TDP:119W サブポートCPU構成:1CPU、2CPU
Xeon プロセッサ ES-2687v2 (2.70GHz/12コア/30MB) ×1	ES-2687v2	●	●	●	●	●	●	770,000	スレッド数:24、メモリス:1866MHz(最大)、GPI:8GT/s、最大TDP:130W サブポートCPU構成:1CPU、2CPU *1) FANユニットの手配必須
Xeon プロセッサ ES-2630Lv2 (2.80GHz/6コア/15MB) ×1	ES-2630Lv2	●	●	●	●	●	●	198,000	スレッド数:12、メモリス:1600MHz(最大)、GPI:7.2GT/s、最大TDP:60W サブポートCPU構成:1CPU、2CPU
Xeon プロセッサ ES-2650Lv2 (1.70GHz/10コア/25MB) ×1	ES-2650Lv2	●	●	●	●	●	●	332,000	スレッド数:20、メモリス:1600MHz(最大)、GPI:8GT/s、最大TDP:100W サブポートCPU構成:1CPU、2CPU
Xeon プロセッサ ES-2403v2 (1.80GHz/4コア/10MB) ×1	ES-2403v2	●	●	●	●	●	●	60,000	スレッド数:4、メモリス:1333MHz(最大)、GPI:8.4GT/s、最大TDP:80W サブポートCPU構成:1CPU、2CPU FAN手配 ※ラックベースユニット(13.5インチ×8)のみ適用可能

CPU ※異なる種類のCPUは混在不可、出荷後のCPU交換不可。

PCサーバ PRIMERGY

パソコン・パーソナルコンピュータ

ストリーミングシステム

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧

- 適用可、T: タワーベースユニット選択時のみ適用可、R: テラクラスユニットを選択時のみ適用可、×: 適用不可、-: 本体に直接搭載または接続しない
- 適用可(サポート可能なOSは搭載する本体のサポート可能なOSに準じます)、×: 適用不可、-: 適用機種はサポートOSに準ずる(運用OS別)
- OS: Red Hat Enterprise Linux 9 (for x86_64)、SR: Red Hat Enterprise Linux 8 (for x86_64)、RHEL: Red Hat Enterprise Linux 8 (for x86_64)、RHEL: Red Hat Enterprise Linux 8 (for x86_64)、V4: VMware vSphere 5.5

型名	運用機種		運用OS		希望小売価格(税別,円)		備考
	型名	型名	型名	型名	型名	型名	
Xeon プロセッサ E5-2407v2 (2.40GHz/4コア/10MB) × 1	PI-CP38XV	PIBPC38XV	×	×	90,000	スレッド数: 4、メモリアス: 1333MHz(最大)、GPI: 6.4GT/s、最大TDP: 80W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU FAN数: 1 ※ラックベースユニット (3.5インチ × 8)のみ適用可能	
	PIBPC38XV	PIBPC38XV	●	●			
Xeon プロセッサ E5-2420v2 (2.20GHz/4コア/15MB) × 1	PI-CP38XW	PIBPC38XW	×	×	122,000	スレッド数: 12、メモリアス: 1600MHz(最大)、GPI: 7.2GT/s、最大TDP: 80W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU FAN数: 1 ※ラックベースユニット (3.5インチ × 8)のみ適用可能	
	PIBPC38XW	PIBPC38XW	●	●			
Xeon プロセッサ E5-2430v2 (2.50GHz/4コア/15MB) × 1	PI-CP38XX	PIBPC38XX	×	×	165,000	スレッド数: 12、メモリアス: 1600MHz(最大)、GPI: 7.2GT/s、最大TDP: 80W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU FAN数: 1 ※ラックベースユニット (3.5インチ × 8)のみ適用可能	
	PIBPC38XX	PIBPC38XX	●	●			
Xeon プロセッサ E5-2440v2 (1.90GHz/4コア/20MB) × 1	PI-CP38XY	PIBPC38XY	×	×	269,000	スレッド数: 16、メモリアス: 1600MHz(最大)、GPI: 7.2GT/s、最大TDP: 95W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU FAN数: 1 ※ラックベースユニット (3.5インチ × 8)のみ適用可能	
	PIBPC38XY	PIBPC38XY	●	●			
Xeon プロセッサ E5-2450v2 (2.50GHz/4コア/20MB) × 1	PI-CP38Z2	PIBPC38Z2	×	×	332,000	スレッド数: 16、メモリアス: 1600MHz(最大)、GPI: 8GT/s、最大TDP: 95W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU FAN数: 1 ※ラックベースユニット (3.5インチ × 8)のみ適用可能	
	PIBPC38Z2	PIBPC38Z2	●	●			
Xeon プロセッサ E5-2470v2 (2.40GHz/10コア/25MB) × 1	PI-CP38X0	PIBPC38X0	×	×	431,000	スレッド数: 20、メモリアス: 1600MHz(最大)、GPI: 8GT/s、最大TDP: 95W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU FAN数: 1 ※ラックベースユニット (3.5インチ × 8)のみ適用可能	
	PIBPC38X0	PIBPC38X0	●	●			
Xeon プロセッサ E5-2430Lv2 (2.40GHz/4コア/7.25MB) × 1	PI-CP38X1	PIBPC38X1	×	×	188,000	スレッド数: 12、メモリアス: 1600MHz(最大)、GPI: 7.2GT/s、最大TDP: 80W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU FAN数: 1 ※ラックベースユニット (3.5インチ × 8)のみ適用可能	
	PIBPC38X1	PIBPC38X1	●	●			
Xeon プロセッサ E5-2450Lv2 (1.70GHz/10コア/25MB) × 1	PI-CP38X2	PIBPC38X2	×	×	382,000	スレッド数: 20、メモリアス: 1600MHz(最大)、GPI: 7.2GT/s、最大TDP: 80W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU FAN数: 1 ※ラックベースユニット (3.5インチ × 8)のみ適用可能	
	PIBPC38X2	PIBPC38X2	●	●			
Xeon プロセッサ E5-2460v2 (1.80GHz/4コア/7.25MB) × 1	PI-CP38X3	PIBPC38X3	×	×	60,000	スレッド数: 4、メモリアス: 1333MHz(最大)、GPI: 6.4GT/s、最大TDP: 80W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU FAN数: 1 ※ラックベースユニット (3.5インチ × 12)のみ適用可能	
	PIBPC38X3	PIBPC38X3	●	●			
Xeon プロセッサ E5-2470v2 (2.40GHz/4コア/10MB) × 1	PI-CP38XV2	PIBPC38XV2	×	×	90,000	スレッド数: 4、メモリアス: 1333MHz(最大)、GPI: 6.4GT/s、最大TDP: 80W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU FAN数: 1 ※ラックベースユニット (3.5インチ × 12)のみ適用可能	
	PIBPC38XV2	PIBPC38XV2	●	●			
Xeon プロセッサ E5-2420v2 (2.20GHz/4コア/15MB) × 1	PI-CP38XW2	PIBPC38XW2	×	×	122,000	スレッド数: 12、メモリアス: 1600MHz(最大)、GPI: 7.2GT/s、最大TDP: 80W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU FAN数: 1 ※ラックベースユニット (3.5インチ × 12)のみ適用可能	
	PIBPC38XW2	PIBPC38XW2	●	●			
Xeon プロセッサ E5-2430v2 (2.50GHz/4コア/15MB) × 1	PI-CP38XX2	PIBPC38XX2	×	×	165,000	スレッド数: 12、メモリアス: 1600MHz(最大)、GPI: 7.2GT/s、最大TDP: 80W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU FAN数: 1 ※ラックベースユニット (3.5インチ × 12)のみ適用可能	
	PIBPC38XX2	PIBPC38XX2	●	●			
Xeon プロセッサ E5-2440v2 (1.90GHz/4コア/20MB) × 1	PI-CP38XY2	PIBPC38XY2	×	×	269,000	スレッド数: 16、メモリアス: 1600MHz(最大)、GPI: 7.2GT/s、最大TDP: 95W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU FAN数: 1 ※ラックベースユニット (3.5インチ × 12)のみ適用可能	
	PIBPC38XY2	PIBPC38XY2	●	●			
Xeon プロセッサ E5-2450v2 (2.50GHz/4コア/20MB) × 1	PI-CP38Z22	PIBPC38Z22	×	×	332,000	スレッド数: 16、メモリアス: 1600MHz(最大)、GPI: 8GT/s、最大TDP: 95W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU FAN数: 1 ※ラックベースユニット (3.5インチ × 12)のみ適用可能	
	PIBPC38Z22	PIBPC38Z22	●	●			
Xeon プロセッサ E5-2470v2 (2.40GHz/10コア/25MB) × 1	PI-CP38X02	PIBPC38X02	×	×	431,000	スレッド数: 20、メモリアス: 1600MHz(最大)、GPI: 8GT/s、最大TDP: 95W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU FAN数: 1 ※ラックベースユニット (3.5インチ × 12)のみ適用可能	
	PIBPC38X02	PIBPC38X02	●	●			
Xeon プロセッサ E5-2430Lv2 (2.40GHz/4コア/15MB) × 1	PI-CP38X12	PIBPC38X12	×	×	188,000	スレッド数: 12、メモリアス: 1600MHz(最大)、GPI: 7.2GT/s、最大TDP: 80W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU FAN数: 1 ※ラックベースユニット (3.5インチ × 12)のみ適用可能	
	PIBPC38X12	PIBPC38X12	●	●			
Xeon プロセッサ E5-2450Lv2 (1.70GHz/10コア/25MB) × 1	PI-CP38X22	PIBPC38X22	×	×	382,000	スレッド数: 20、メモリアス: 1600MHz(最大)、GPI: 7.2GT/s、最大TDP: 80W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU FAN数: 1 ※ラックベースユニット (3.5インチ × 12)のみ適用可能	
	PIBPC38X22	PIBPC38X22	●	●			
Pentium プロセッサ 1403 (2.93GHz/2コア/5MB)	PIBPC20J0	PIBPC20J0	×	×	33,000	スレッド数: 2、メモリアス: 1066MHz(最大)、GPI: 0GT/s、最大TDP: 80W サポートCPU構成: 1CPU	
	PIBPC20J0	PIBPC20J0	●	●			
Xeon プロセッサ E5-1410 (2.90GHz/4コア/10MB)	PIBPC20X0	PIBPC20X0	×	×	88,000	スレッド数: 8、メモリアス: 1333MHz(最大)、GPI: 0GT/s、最大TDP: 80W サポートCPU構成: 1CPU	
	PIBPC20X0	PIBPC20X0	●	●			
Xeon プロセッサ E5-2403 (1.80GHz/4コア/10MB)	PI-CP20X1	PIBPC20X1	×	×	50,000	スレッド数: 4、メモリアス: 1066MHz(最大)、GPI: 6.4GT/s、最大TDP: 80W サポートCPU構成: 1CPU	
	PIBPC20X1	PIBPC20X1	●	●			
Xeon プロセッサ E5-2407 (2.20GHz/4コア/10MB)	PI-CP20X0	PIBPC20X0	×	×	75,000	スレッド数: 4、メモリアス: 1066MHz(最大)、GPI: 6.4GT/s、最大TDP: 80W サポートCPU構成: 1CPU	
	PIBPC20X0	PIBPC20X0	●	●			
Xeon プロセッサ E5-2420 (1.90GHz/4コア/15MB)	PI-CP20XV	PIBPC20XV	×	×	97,000	スレッド数: 12、メモリアス: 1333MHz(最大)、GPI: 7.2GT/s、最大TDP: 90W サポートCPU構成: 1CPU	
	PIBPC20XV	PIBPC20XV	●	●			
Xeon プロセッサ E5-2430 (2.20GHz/4コア/15MB)	PI-CP20XW	PIBPC20XW	×	×	137,000	スレッド数: 12、メモリアス: 1333MHz(最大)、GPI: 7.2GT/s、最大TDP: 90W サポートCPU構成: 1CPU	
	PIBPC20XW	PIBPC20XW	●	●			
Xeon プロセッサ E5-2440 (2.40GHz/4コア/15MB)	PI-CP20XX	PIBPC20XX	×	×	224,000	スレッド数: 12、メモリアス: 1333MHz(最大)、GPI: 7.2GT/s、最大TDP: 95W サポートCPU構成: 1CPU	
	PIBPC20XX	PIBPC20XX	●	●			
Xeon プロセッサ E5-2450 (2.10GHz/4コア/20MB)	PI-CP20XY	PIBPC20XY	×	×	278,000	スレッド数: 16、メモリアス: 1600MHz(最大)、GPI: 8GT/s、最大TDP: 95W サポートCPU構成: 1CPU	
	PIBPC20XY	PIBPC20XY	●	●			
Xeon プロセッサ E5-2430L (2.00GHz/4コア/15MB)	PI-CP20X0	PIBPC20X0	×	×	165,000	スレッド数: 12、メモリアス: 1333MHz(最大)、GPI: 7.2GT/s、最大TDP: 80W サポートCPU構成: 1CPU	
	PIBPC20X0	PIBPC20X0	●	●			
Xeon プロセッサ E5-2463v2 (1.80GHz/4コア/10MB) × 1	PI-CP37XU	PIBPC37XU	×	×	60,000	スレッド数: 4、メモリアス: 1333MHz(最大)、GPI: 6.4GT/s、最大TDP: 80W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU	
	PIBPC37XU	PIBPC37XU	●	●			
Xeon プロセッサ E5-2407v2 (2.40GHz/4コア/10MB) × 1	PI-CP37XV	PIBPC37XV	×	×	90,000	スレッド数: 4、メモリアス: 1333MHz(最大)、GPI: 6.4GT/s、最大TDP: 80W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU	
	PIBPC37XV	PIBPC37XV	●	●			
Xeon プロセッサ E5-2420v2 (2.20GHz/4コア/15MB) × 1	PI-CP37XW	PIBPC37XW	×	×	122,000	スレッド数: 12、メモリアス: 1600MHz(最大)、GPI: 7.2GT/s、最大TDP: 80W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU	
	PIBPC37XW	PIBPC37XW	●	●			
Xeon プロセッサ E5-2430v2 (2.50GHz/4コア/15MB) × 1	PI-CP37XX	PIBPC37XX	×	×	165,000	スレッド数: 12、メモリアス: 1600MHz(最大)、GPI: 7.2GT/s、最大TDP: 80W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU	
	PIBPC37XX	PIBPC37XX	●	●			
Xeon プロセッサ E5-2440v2 (1.90GHz/4コア/20MB) × 1	PI-CP37XY	PIBPC37XY	×	×	269,000	スレッド数: 16、メモリアス: 1600MHz(最大)、GPI: 7.2GT/s、最大TDP: 95W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU	
	PIBPC37XY	PIBPC37XY	●	●			

● 適用可、T-タワー/ベースユニットを選択時のみ適用可、R-ラック/ベースユニットを選択時のみ適用可、× 適用不可、- 本体に直接搭載または接続しない
 ● 適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、× 適用不可、- 適用機種はサポートOSに準ずる(適用OS版)
 ● Red Hat Enterprise Linux 9 (for Intel64)、SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)、RHEL: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、RHEL: Red Hat Enterprise Linux 8 (for x86)、V4: VMware vSphere™ 4、V5: VMware vSphere™ 5

型番	CPU	メモリ	適用機種											希望価格 (税別、円)	備考			
			PI-CP38X2	PI-CP38X2	PI-CP38X2	PI-CP38X2	PI-CP38X2	PI-CP38X2	PI-CP38X2	PI-CP38X2	PI-CP38X2	PI-CP38X2	PI-CP38X2					
CPU ※異なる種類のCPUは混在不可、出荷後のCPU交換不可。																		
Xeon プロセッサ E5-2440v2 (1.90GHz/コア7/20MB) × 1	PI-CP38X2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	289,000	スロット数: 16、メモリアス: 1600MHz(最大)、GPI: 7.2GT/s、最大TDP: 95W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU CPU2用
Xeon プロセッサ E5-2440v2 (1.90GHz/コア7/20MB) × 1	PI-CP38X2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	289,000	スロット数: 16、メモリアス: 1600MHz(最大)、GPI: 7.2GT/s、最大TDP: 95W サポートCPU構成: 2CPU CPU2用
Xeon プロセッサ E5-2450v2 (2.50GHz/コア7/20MB) × 1	PI-CP38X2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	332,000	スロット数: 16、メモリアス: 1600MHz(最大)、GPI: 8GT/s、最大TDP: 95W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU CPU2用
Xeon プロセッサ E5-2450v2 (2.50GHz/コア7/20MB) × 1	PI-CP38X2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	332,000	スロット数: 16、メモリアス: 1600MHz(最大)、GPI: 8GT/s、最大TDP: 95W サポートCPU構成: 2CPU CPU2用
Xeon プロセッサ E5-2470v2 (2.40GHz/コア7/25MB) × 1	PI-CP38X2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	431,000	スロット数: 20、メモリアス: 1600MHz(最大)、GPI: 8GT/s、最大TDP: 95W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU CPU1用
Xeon プロセッサ E5-2470v2 (2.40GHz/コア7/25MB) × 1	PI-CP38X2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	431,000	スロット数: 20、メモリアス: 1600MHz(最大)、GPI: 8GT/s、最大TDP: 95W サポートCPU構成: 2CPU CPU2用
Xeon プロセッサ E5-2430Lv2 (2.40GHz/コア7/15MB) × 1	PI-CP38X1	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	186,000	スロット数: 12、メモリアス: 1600MHz(最大)、GPI: 7.2GT/s、最大TDP: 60W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU CPU1用
Xeon プロセッサ E5-2430Lv2 (2.40GHz/コア7/15MB) × 1	PI-CP38X1	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	186,000	スロット数: 12、メモリアス: 1600MHz(最大)、GPI: 7.2GT/s、最大TDP: 60W サポートCPU構成: 2CPU CPU2用
Xeon プロセッサ E5-2450Lv2 (1.70GHz/コア7/25MB) × 1	PI-CP38X2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	362,000	スロット数: 20、メモリアス: 1600MHz(最大)、GPI: 7.2GT/s、最大TDP: 60W サポートCPU構成: 1CPU、2CPU CPU1用
Xeon プロセッサ E5-2450Lv2 (1.70GHz/コア7/25MB) × 1	PI-CP38X2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	362,000	スロット数: 20、メモリアス: 1600MHz(最大)、GPI: 7.2GT/s、最大TDP: 60W サポートCPU構成: 2CPU CPU2用

PCサーバー PRIMERGY

パソコン・パーソナルリソース

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧

● 適用可、○ 適用不可、△ タワーベースユニット選択時のみ適用可、R: ライブサービスユニットを選択時のみ適用可、×: 適用不可、-: 本体に直接接続または接続しない
 ● 適用可(※: 特定のポートを選択可能な本体のポート可能なSPに準じます)、×: 適用不可、-: 適用機種はサポートOSに準ずる(適用OS別)
 ※ Red Hat Enterprise Linux 9 (For x86_64)、SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (For x86_64)、
 RL: Red Hat Enterprise Linux 6 (For x86_64)、RS: Red Hat Enterprise Linux 5 (For x86_64)、
 V4: VMware vSphere™ 4、V5: VMware vSphere™ 5

型名	適用機種											適用OS※														希望小売価格(税別、円)	備考																		
	T3000 S8	T3000 S4	T3000 S2	T3000 S1	T3000 M1	T3000 M2	T3000 M3	T3000 M4	T3000 M5	T3000 M6	T3000 M7	T3000 M8	WS1200 S8	WS1200 S4	WS1200 S2	WS1200 S1	WS1200 M1	WS1200 M2	WS1200 M3	WS1200 M4	WS1200 M5	WS1200 M6	WS1200 M7	WS1200 M8	WS1200 M9			WS1200 M10	WS1200 M11	WS1200 M12	WS1200 M13	WS1200 M14	WS1200 M15	WS1200 M16	WS1200 M17	WS1200 M18	WS1200 M19	WS1200 M20	WS1200 M21	WS1200 M22	WS1200 M23	WS1200 M24	WS1200 M25	WS1200 M26	WS1200 M27
内蔵ストレージ																															1,300,000	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: MLC ※接続コントローラにより転送速度に変更あり ※接続コントローラにより転送速度に変更あり 1) SAS716iコントローラ手動更新プログラム(PY-PLSE01/PYBLS01)または SAS716iコントローラ手動更新プログラム(PY-SRD14A/PYBLS01/PYBLS02)の同時手配必須 2) PRIMERGY SX960 S1/SX960 S2 ストレージブレードへの適用可能 4) JBOD/ハードディスクネットワーク経由で接続可能(ラックベースユニットのみ)													
内蔵2.5インチSSD-800GB																															1,300,000	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: MLC ※接続コントローラにより転送速度に変更あり													
内蔵2.5インチSSD-1.6TB																															2,600,000	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: MLC ※接続コントローラにより転送速度に変更あり 1) 2.5インチストレージ(PY-SG201/PYBSG201)または 2.5インチストレージ(SAS716iコントローラ手動更新プログラム)PY-SG202/PYBSG202の同時手配必須													
内蔵2.5インチSSD-1.6TB																															2,600,000	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: MLC ※接続コントローラにより転送速度に変更あり 1) 2.5インチモデルのみ適用可能 2) SAS716iコントローラ手動更新プログラム(PY-PLSE01/PYBLS01)または SAS716iコントローラ手動更新プログラム(PY-SRD14A/PYBLS01/PYBLS02)の同時手配必須 3) PRIMERGY SX960 S1/SX960 S2 ストレージブレードへの適用可能 4) JBOD/ハードディスクネットワーク経由で接続可能(ラックベースユニットのみ)													
内蔵2.5インチSSD-100GB																															165,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC ※接続コントローラにより転送速度に変更あり 1) 2.5インチモデルのみ適用可能 2) PRIMERGY SX960 S1/SX960 S2 ストレージブレードへの適用可能 3) SASコントローラカードとの接続は非サポート													
内蔵2.5インチSSD-100GB																															165,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC ※接続コントローラにより転送速度に変更あり 1) 2.5インチモデルのみ適用可能													
内蔵2.5インチSSD-100GB																															165,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC ※接続コントローラにより転送速度に変更あり 1) 2.5インチモデルのみ適用可能 2) SAS716iコントローラ手動更新プログラム(PY-SG201/PYBSG201)または 2.5インチストレージ(SAS716iコントローラ手動更新プログラム)PY-SG202/PYBSG202の同時手配必須													
内蔵2.5インチSSD-200GB																															300,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC ※接続コントローラにより転送速度に変更あり 1) 2.5インチモデルのみ適用可能 2) PRIMERGY SX960 S1/SX960 S2 ストレージブレードへの適用可能 3) SASコントローラカードとの接続は非サポート													
内蔵2.5インチSSD-200GB																															300,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC ※接続コントローラにより転送速度に変更あり 1) 2.5インチモデルのみ適用可能													
内蔵2.5インチSSD-200GB																															300,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC ※接続コントローラにより転送速度に変更あり 1) 2.5インチモデルのみ適用可能 2) SAS716iコントローラ手動更新プログラム(PY-SG201/PYBSG201)または 2.5インチストレージ(SAS716iコントローラ手動更新プログラム)PY-SG202/PYBSG202の同時手配必須													
内蔵2.5インチSSD-400GB																															580,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC ※接続コントローラにより転送速度に変更あり 1) 2.5インチモデルのみ適用可能 2) PRIMERGY SX960 S1/SX960 S2 ストレージブレードへの適用可能 3) SASコントローラカードとの接続は非サポート													
内蔵2.5インチSSD-400GB																															580,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC ※接続コントローラにより転送速度に変更あり 1) 2.5インチモデルのみ適用可能													
内蔵2.5インチSSD-400GB																															580,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC ※接続コントローラにより転送速度に変更あり 1) 2.5インチモデルのみ適用可能 2) SAS716iコントローラ手動更新プログラム(PY-SG201/PYBSG201)または 2.5インチストレージ(SAS716iコントローラ手動更新プログラム)PY-SG202/PYBSG202の同時手配必須													
内蔵2.5インチSSD-800GB																															1,160,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC ※接続コントローラにより転送速度に変更あり 1) 2.5インチモデルのみ適用可能 2) PRIMERGY SX960 S1/SX960 S2 ストレージブレードへの適用可能 3) SASコントローラカードとの接続は非サポート													
内蔵2.5インチSSD-800GB																															1,160,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC ※接続コントローラにより転送速度に変更あり 1) 2.5インチモデルのみ適用可能													
内蔵2.5インチSSD-800GB																															1,160,000	データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC ※接続コントローラにより転送速度に変更あり 1) 2.5インチモデルのみ適用可能 2) SAS716iコントローラ手動更新プログラム(PY-SG201/PYBSG201)または 2.5インチストレージ(SAS716iコントローラ手動更新プログラム)PY-SG202/PYBSG202の同時手配必須													
PCIe SSD-960GB																															1,250,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: MLC ※接続コントローラにより転送速度に変更あり 1) 64bit OSのみサポート 2) RHEL5.9, 6.4以降サポート													
PCIe SSD-768GB																															2,000,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: MLC ※接続コントローラにより転送速度に変更あり 1) 64bit OSのみサポート 2) RHEL5.9, 6.4以降サポート													
PCIe SSD-1.2TB																															2,900,000	NAND型フラッシュメモリ 記録方式: MLC ※接続コントローラにより転送速度に変更あり 1) 64bit OSのみサポート 2) RHEL5.9, 6.4以降サポート													

PCサーバー PRIMERGY

パソコン・パーソナルプリンタ

ネットワーク製品

保存・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧

FUJITSU PRIMERGY オプション製品一覧

● 適用可 T タワーベースユニット選択時のみ適用可 R ラックベースユニット選択時のみ適用可 × 適用不可 - 本体に直接接続または接続しない
 ○ 適用可 ※ サポート可能なOSは既述する本体のサポート可能なOSに準じます。 × 適用不可 - 適用機種別のサポート可能なOSに準じます。
 6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) RS: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)
 VL: VMware vSphere 4.5 VS: VMware vSphere 5

型番	型番	型番	適用OS											希望小売価格 (税別、円)	備考		
			Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64)	Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)	Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)	Windows Server 2012 R2 Standard	Windows Server 2012 R2 Datacenter	Windows Server 2012 R2 Essentials	Windows Server 2012 R2 Standard Essentials	Windows Server 2012 R2 Standard Essentials	Windows Server 2012 R2 Standard Essentials	Windows Server 2012 R2 Standard Essentials	Windows Server 2012 R2 Standard Essentials				
			OS対応状況、対応版数等の最新情報については、弊社HP (http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/) を参照ください。 ※1: 本体にインストール可能なOSは既述する本体のサポート可能なOSに準じます。 ※2: 適用機種別のサポート可能なOSに準じます。 ※3: 適用OS別のWS12R2: Windows Server 2012 R2 Datacenterを示す。 ※4: 適用OS別のWS12R2: Windows Server 2012 R2 Datacenterを示す。 ※5: 適用OS別のWS12R2: Windows Server 2012 R2 Foundationを示す。 ※6: 適用OS別のWS12R2: Windows Server 2012 R2 Foundationを示す。 ※7: 適用OS別のWS12R2: Windows Server 2012 R2 Foundationを示す。 ※8: 適用OS別のWS12R2: Windows Server 2012 R2 Foundationを示す。 ※9: 適用OS別のWS12R2: Windows Server 2012 R2 Foundationを示す。 ※10: 適用OS別のWS12R2: Windows Server 2012 R2 Foundationを示す。 ※11: 適用OS別のWS12R2: Windows Server 2012 R2 Foundationを示す。 ※12: 適用OS別のWS12R2: Windows Server 2012 R2 Foundationを示す。 ※13: 適用OS別のWS12R2: Windows Server 2012 R2 Foundationを示す。 ※14: 適用OS別のWS12R2: Windows Server 2012 R2 Foundationを示す。 ※15: 適用OS別のWS12R2: Windows Server 2012 R2 Foundationを示す。 ※16: 適用OS別のWS12R2: Windows Server 2012 R2 Foundationを示す。 ※17: 適用OS別のWS12R2: Windows Server 2012 R2 Foundationを示す。 ※18: 適用OS別のWS12R2: Windows Server 2012 R2 Foundationを示す。 ※19: 適用OS別のWS12R2: Windows Server 2012 R2 Foundationを示す。 ※20: 適用OS別のWS12R2: Windows Server 2012 R2 Foundationを示す。 ※21: 適用OS別のWS12R2: Windows Server 2012 R2 Foundationを示す。 ※22: 適用OS別のWS12R2: Windows Server 2012 R2 Foundationを示す。 ※23: 適用OS別のWS12R2: Windows Server 2012 R2 Foundationを示す。 ※24: 適用OS別のWS12R2: Windows Server 2012 R2 Foundationを示す。 ※25: 適用OS別のWS12R2: Windows Server 2012 R2 Foundationを示す。 ※26: 適用OS別のWS12R2: Windows Server 2012 R2 Foundationを示す。 ※27: 適用OS別のWS12R2: Windows Server 2012 R2 Foundationを示す。 ※28: 適用OS別のWS12R2: Windows Server 2012 R2 Foundationを示す。 ※29: 適用OS別のWS12R2: Windows Server 2012 R2 Foundationを示す。 ※30: 適用OS別のWS12R2: Windows Server 2012 R2 Foundationを示す。 ※31: 本カタログに掲載されておらず、本カタログに掲載されていない、標準価格で提供しております。 (※以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい希望小売価格となっております。) ※32 対応状況については、弊社HP (http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows/) をご確認いただけます。 ※33 対応状況、サポート可能なOSについては、弊社HP (http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/) をご確認いただけます。														
オプションカード関連																	
		Dual port Fibre Channel 10GbE (90bps)															198,000
		Quad port LAN4*4 (100BASE-T)															58,000
		Quad port LAN4*4 (100BASE-T)															58,000
		Dual port LAN2*2 (100BASE-T)															38,000
		Dual port LAN2*2 (100BASE-T)															38,000
		Dual port LAN2*2 (100BASE-T)															150,000
		Dual port LAN2*2 (100BASE-T)															80,000
		100BASE-SR SFP*															146,000
		100BASE-T SFP															58,000
		100BASE-SX SFP															73,000
		40GbE-SR4 QSFP*															600,000
		40G Twinaxケーブル															55,000
		Twinaxケーブル															30,000
		LANカード (100BASE-T)															15,000
		LANカード (100BASE-T)															15,000
		ポート拡張オプション (100BASE-T x 2)															36,000
		ポート拡張オプション (100BASE-T x 2)															38,000

PCサーバ PRIMERGY

パソコン・パーソナルコンピュータ

サーバーシステム

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧

FUJITSU PRIMERGY オプション製品一覧

● 適用可、T:タワーベースユニット選択のみ適用可、R:ラックベースユニットを選択時のみ適用可、×:適用不可、-:本体に直接接続または接続しない
 ● 適用可/サポート可能なOSは既述する本体のサポート可能なOSに準じます。×:適用不可、-:適用機種/サポートOSに準ずる(適用OSは、6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®), 5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®), 6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for AMD), 5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for AMD), VE: VMware vSphere® 4、V5: VMware vSphere® 5)

PCサーバ PRIMERGY

パソコン・パーソナルコンピュータ

サーバーシステム

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧

型番	製品名	適用OS												OS	価格	備考		
		Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2 Essentials	Windows Server 2012 R2 Standard	Windows Server 2012 R2 Datacenter	Windows Server 2012 R2 Foundation	Windows Server 2012 R2 Essentials	Windows Server 2012 R2 Standard	Windows Server 2012 R2 Datacenter	Windows Server 2012 R2 Foundation	Windows Server 2012 R2 Essentials	Windows Server 2012 R2 Standard	Windows Server 2012 R2 Datacenter					
ブレードサーバオプション関連 (PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーン関連)																		
PRIMERGY FCスイッチブレード (8Gbps 18/8)	77777777	PRY-FCB101	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,200,000	シヤーン搭載用8Gbps対応FCスイッチブレード 内部: 18ポート 外部: 18ポート ブレード形状: シングルワイド シヤーンケーブル(SFP+モジュール/8Gbps) × 4標準添付 ※同一アプリケーション内では異なる種類のコネクッションブレードは混在不可 ※PRIMERGY FCスイッチブレード(8Gbps 18/8)の初期状態では使用不可 ※本製品は、外部ポート148ポート、スイッチポート148ポート以上を使用の場合は、Ports on Demandライセンス(PRIMERGY ファイバーチャネルボードアップグレード(PY-FCB101))を使用して、使用可能なポート数を増やす必要(内部ポート、外部ポートともに26ポートに拡張可能) ※外部ポートをポート1以上使用する場合は、シヤーンケーブル(SFP+モジュール/8Gbps/SPFS04)をPRIMERGY FCスイッチブレード(8Gbps 18/8)の使用する外部ポート数分添付が必要 ※サーバブレードをBX900 S2/シヤーンに搭載して出荷する場合は、ファイバーチャネル拡張ボードを搭載したサーバブレードは1台まで搭載可能 ※その他の手配上の留意については、積系図 BX900 S2/BX400 S1 シヤーン編を参照 【必須選択オプション】 +PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーン +ファイバーチャネル拡張ボード(PY-FCD02) +1) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアプリケーションに搭載して出荷する型名 +2) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアプリケーションに搭載して出荷する型名
		PRY-FCB102	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,800,000	シヤーン搭載用8Gbps対応FCスイッチブレード 内部: 18ポート 外部: 18ポート ブレード形状: シングルワイド シヤーンケーブル(SFP+モジュール/8Gbps) × 4標準添付 Ports on Demand / Inter-Switch Link / Advanced Performance Monitoring / Adaptive Networking / Fabric Watch / Extended Fabric Protection ※同一アプリケーション内では異なる種類のコネクッションブレードは混在不可 ※内部ポートをポート1以上使用する場合は、シヤーンケーブル(SFP+モジュール/8Gbps/SPFS04)をPRIMERGY FCスイッチブレード(8Gbps 18/8)の使用する外部ポート数分添付が必要 ※その他の手配上の留意については、積系図 BX900 S2/BX400 S1 シヤーン編を参照 【必須選択オプション】 +PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーン +ファイバーチャネル拡張ボード(PY-FCD02) +1) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアプリケーションに搭載して出荷する型名 +2) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアプリケーションに搭載して出荷する型名
		PRY-FCB103	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2,440,000
PRIMERGY ファイバーチャネル パススルーブレード (8Gbps 18/18)	77777777	PRY-FCP101	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	350,000	シヤーン搭載用8Gbps対応ファイバーチャネルパススルーブレード 内部: 18ポート 外部: 18ポート ブレード形状: シングルワイド ※本製品は、積系図にてサーバブレードにファイバーチャネル拡張ボードの搭載が必要 ※同一アプリケーション内では異なる種類のコネクッションブレードは混在不可 ※その他の手配上の留意については、積系図 BX900 S2/BX400 S1 シヤーン編を参照 【必須選択オプション】 +PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーン +ファイバーチャネル拡張ボード(PY-FCD02) +シヤーンケーブル(SFP+モジュール/8Gbps/SPFS04) +1) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアプリケーションに搭載して出荷する型名 +2) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアプリケーションに搭載して出荷する型名
		PRY-FCP102	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3,400,000	シヤーン搭載用56Gbps対応MiniBaud スイッチブレード 内部: 56Gbps FDR1 × 18ポート 外部: 56Gbps FDR1 × 18ポート ブレード形状: ダブルワイド ※手配上の留意については、積系図 BX900 S2/BX400 S1 シヤーン編を参照 ※PRIMERGY BX400 S1 シヤーンに搭載する場合は40Gbpsでの動作 【必須選択オプション】 +PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーン +H IC拡張ボード(PY-HIC12) +1) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアプリケーションに搭載して出荷する型名 +2) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアプリケーションに搭載して出荷する型名 +3) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアプリケーションに搭載して出荷する型名
		PRY-FCP103	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,100,000	Osco Nexus 5000シリーズ接続用Osco Nexus B22 Blade Fabric Extender 内部: 18ポート(10Gbps) 外部: 18ポート(10Gbps対応SFP+ケーブル) ブレード形状: シングルワイド 接続先スイッチ: Osco Nexus 5000シリーズ※1 ※1: 本製品は、積系図としてOsco Nexus 5000シリーズのスイッチと接続が必要 ※サーバポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 【必須選択オプション】 +10GBASE-CR SFP+ケーブルおよび10GBASE-CR4 QSFP+ケーブルのサポートについて ※手配上の留意については、積系図 BX900 S2/BX400 S1 シヤーン編を参照 【必須選択オプション】 +PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーン +1) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアプリケーションに搭載して出荷する型名 +2) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアプリケーションに搭載して出荷する型名 +3) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアプリケーションに搭載して出荷する型名
Osco Nexus B22 Blade Fabric Extender, 16 FET モジュール	77777777	PRY-FEB101	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,800,000	Osco Nexus 5000シリーズ接続用Osco Nexus B22 Blade Fabric Extender 内部: 18ポート(10Gbps) 外部: 18ポート(10Gbps対応SFP+ケーブル) ブレード形状: シングルワイド 接続先スイッチ: Osco Nexus 5000シリーズ※1 ※1: 本製品は、積系図としてOsco Nexus 5000シリーズのスイッチと接続が必要 ※サーバポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 【必須選択オプション】 +10GBASE-CR SFP+ケーブルおよび10GBASE-CR4 QSFP+ケーブルのサポートについて ※手配上の留意については、積系図 BX900 S2/BX400 S1 シヤーン編を参照 【必須選択オプション】 +PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーン +1) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアプリケーションに搭載して出荷する型名 +2) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアプリケーションに搭載して出荷する型名 +3) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアプリケーションに搭載して出荷する型名
		PRY-FEB102	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,500,000	DC接続に対応した10Gbpsスイッチブレード 内部: 18ポート(10Gbps) 外部: 18ポート(10Gbps対応SFP+ケーブル) ブレード形状: シングルワイド 機能: 2台のスイッチによるVDC fabric形成 ※2 ※1: 初期状態では使用不可 FCoEライセンスオプションを準備することにより使用可能 ※2: VDCライセンスオプションを準備することにより拡張可能 ※サーバポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 【必須選択オプション】 +10GBASE-CR SFP+ケーブルおよび10GBASE-CR4 QSFP+ケーブルのサポートについて ※手配上の留意については、積系図 BX900 S2/BX400 S1 シヤーン編を参照 【必須選択オプション】 +PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーン +1) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアプリケーションに搭載して出荷する型名 +2) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアプリケーションに搭載して出荷する型名 +3) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアプリケーションに搭載して出荷する型名
		PRY-FEB103	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2,800,000	DC接続に対応した10Gbpsスイッチブレード 内部: 18ポート(10Gbps) 外部: 18ポート(10Gbps対応SFP+ケーブル) ブレード形状: シングルワイド ※手配上の留意については、下記URL内のマニュアル参照。 【必須選択オプション】 +10GBASE-CR SFP+ケーブルおよび10GBASE-CR4 QSFP+ケーブルのサポートについて ※手配上の留意については、積系図 BX900 S2/BX400 S1 シヤーン編を参照 【必須選択オプション】 +PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーン +1) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアプリケーションに搭載して出荷する型名 +2) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアプリケーションに搭載して出荷する型名 +3) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアプリケーションに搭載して出荷する型名
PRIMERGY コンバージェンススイッチブレード (10Gbps 18/8+8) (VIX 2730)	77777777	PRY-CNB101	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,500,000	DC接続に対応した10Gbpsスイッチブレード 内部: 18ポート(10Gbps) 外部: 18ポート(10Gbps対応SFP+ケーブル) ブレード形状: シングルワイド ※手配上の留意については、下記URL内のマニュアル参照。 【必須選択オプション】 +10GBASE-CR SFP+ケーブルおよび10GBASE-CR4 QSFP+ケーブルのサポートについて ※手配上の留意については、積系図 BX900 S2/BX400 S1 シヤーン編を参照 【必須選択オプション】 +PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーン +1) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアプリケーションに搭載して出荷する型名 +2) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアプリケーションに搭載して出荷する型名 +3) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアプリケーションに搭載して出荷する型名
		PRY-CNB102	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2,800,000	DC接続に対応した10Gbpsスイッチブレード 内部: 18ポート(10Gbps) 外部: 18ポート(10Gbps対応SFP+ケーブル) ブレード形状: シングルワイド ※手配上の留意については、下記URL内のマニュアル参照。 【必須選択オプション】 +10GBASE-CR SFP+ケーブルおよび10GBASE-CR4 QSFP+ケーブルのサポートについて ※手配上の留意については、積系図 BX900 S2/BX400 S1 シヤーン編を参照 【必須選択オプション】 +PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーン +1) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアプリケーションに搭載して出荷する型名 +2) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアプリケーションに搭載して出荷する型名 +3) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアプリケーションに搭載して出荷する型名
		PRY-CNB103	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2,800,000	DC接続に対応した10Gbpsスイッチブレード 内部: 18ポート(10Gbps) 外部: 18ポート(10Gbps対応SFP+ケーブル) ブレード形状: シングルワイド ※手配上の留意については、下記URL内のマニュアル参照。 【必須選択オプション】 +10GBASE-CR SFP+ケーブルおよび10GBASE-CR4 QSFP+ケーブルのサポートについて ※手配上の留意については、積系図 BX900 S2/BX400 S1 シヤーン編を参照 【必須選択オプション】 +PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーン +1) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアプリケーションに搭載して出荷する型名 +2) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアプリケーションに搭載して出荷する型名 +3) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアプリケーションに搭載して出荷する型名

FUJITSU PRIMERGY オプション製品一覧

● 適用可、T:タワーベースユニット選択時のみ適用可、R:ラックベースユニット選択時のみ適用可、×:適用不可、-:本体に直接接続または接続しない
 ● 適用可/サポート可能なOSは搭載する本体のサポート可能なOSに準じます。×:適用不可、-:適用機種の種類をサポートOSに準ずる(適用OS種)
 6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®), SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®), RS: Red Hat Enterprise Linux 5 (for AMD), VE: VMware vSphere® 4, V5: VMware vSphere® 5

PCサーバ PRIMERGY

パソコン・パーソナルコンピュータ

ストリーミングシステム

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧

OS/ソフトウェア ※出荷後のサーバ本体には適用不可。	PR-SVM01	PR-SVM02	PR-SVM03	PR-SV09	PR-SV10	PR-SV11	PR-SV12	PR-SVDM01	PR-SVDM05	PR-SVDM02	PR-SVM01A	PR-SVM06	PR-SVM08	PR-SVM01B	PR-SVM06	PR-SVM08	PR-SVM01C	PR-SVM06	PR-SVM08
ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ServerView Suite DVD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ServerView Suite DVD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ServerView Suite DVD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ServerView Suite DVD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ServerView Deployment Manager V6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ServerView Virtual-3D Manager	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ServerView Resource Coordinator VE I/O仮想化オプション (FJ-WMI16)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

FUJITSU PRIMERGY オプション製品一覧

● 適用可、T:タワーベースユニット選択時のみ適用可、R:ラックベースユニットを選択時のみ適用可、×:適用不可、-:本体に直接接続または接続しない
 ● 適用可/サポート可能なOSは記載する本体/サポート可能なOSに準じます。×:適用不可、-:適用機種のサポートOSに準ずる適用OSは、
 6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®), 6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for AMD), 6S: Red Hat Enterprise Linux 6 (for ARM),
 6L: VMware vSphere® 4, 6L: VMware vSphere® 5

型番	製品名	OS	Windows Server 2012 R2 Standard	Windows Server 2012 R2 Datacenter	Windows Server 2012 R2 Foundation	Windows Server 2012 R2 Essentials	Windows Server 2012 R2 Standard	Windows Server 2012 R2 Datacenter	Windows Server 2012 R2 Foundation	Windows Server 2012 R2 Essentials	Windows Server 2008 R2 Standard	Windows Server 2008 R2 Datacenter	Windows Server 2008 R2 Foundation	Windows Server 2008 R2 Essentials	Windows Server 2008 R2 Standard	Windows Server 2008 R2 Datacenter	Windows Server 2008 R2 Foundation	Windows Server 2008 R2 Essentials	Windows Server 2011 Essentials	Windows Server 2011 Small Business Server	Windows Server 2011 Essentials	
RAID設定サービス(RAID0)	YB8AS0S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RAID設定サービス(RAID1)	YB8AS1S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RAID設定サービス(RAID1+Hotspare)	YB8AS1H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RAID設定サービス(RAID5)	YB8AS5S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RAID設定サービス(RAID5+Hotspare)	YB8AS5H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RAID設定サービス(RAID6)	YB8AS6S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RAID設定サービス(RAID6+Hotspare)	YB8AS6H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RAID設定サービス(RAID10)	YB8AS10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RAID設定サービス(RAID10+Hotspare)	YB8AS10A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ランクスベアリング設定サービス	YB8MMR1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
パフォーマンスモード設定サービス	YB8MMP1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
モニターチャネルモード設定サービス	YB8MMC1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ランクスベアリング設定オプション	YB8MMR2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
パフォーマンスモード設定オプション	YB8MMP2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
モニターチャネルモード設定オプション	YB8MMC2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
パフォーマンスモード設定オプション	YB8MMP3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
アドバンスドサーマルオプション	YB8T01	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
国際エネルギースタープログラムオプション	YB8ES00	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OS基本導入 (Windows Server 2012 R2 Standard/システムパーティション100GB/Server/View Agents)	YB8DK2R01	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OS基本導入 (Windows Server 2012 R2 Standard/システムパーティション100GB/Server/View Operations Manager)	YB8DK2R02	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OS基本導入 (Windows Server 2012 Standard/システムパーティション100GB/Server/View Agents)	YB8DK2003	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OS基本導入 (Windows Server 2012 Standard/システムパーティション100GB/Server/View Operations Manager)	YB8DK2004	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OS基本導入 (Windows Server 2008 R2 Standard/システムパーティション100GB/Server/View Agents)	YB8DK8R03	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OS基本導入 (Windows Server 2008 R2 Standard/システムパーティション100GB/Server/View Operations Manager)	YB8DK8R04	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OS基本導入 (Windows Server 2008 R2 Standard/システムパーティション100GB/Server/View Agents/Hyper-V)	YB8DK8R03H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OS基本導入 (Windows Server 2008 R2 Standard/システムパーティション100GB/Server/View Operations Manager/Hyper-V)	YB8DK8R04H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OS基本導入 (Windows Server 2008 Standard/システムパーティション100GB/Server/View Agents)	YB8DK8003	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OS基本導入 (Windows Server 2008 Standard/システムパーティション100GB/Server/View Operations Manager)	YB8DK8004	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
基本システムパーティション領域変更-60GB	YB8KPP001	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

PCサーバ PRIMERGY

パソコン・パーソナルコンピュータ

ネットワーク製品

サーバー製品

保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧

- Intel、インテル、Pentium、Intel Core、Xeon、Celeronは、米国インテル社の登録商標または商標です。
- Microsoft、Windows、Windows Server、Hyper-Vは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Ethernetは、米国ゼックス社の登録商標です。
- Red Hatは米国およびその他の国において登録されたRed Hat, Inc.の商標です。
- Linuxは、Linus Torvalds氏の登録商標です。
- VMware、vSphereは、VMware, Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- PowerChuteは、American Power Conversion Corporationの登録商標です。
- ARCServeは、米国CA, Inc.社の商標です。
- SPEC[®]およびベンチマーク名のSPEC[®] int[®]は、米国およびその他の国におけるStandard Performance Evaluation Corporation (SPEC)の商標または登録商標です。
- 記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

PRIMERGYについて
 ■このカタログに掲載している製品には、定期的な交換が必要な部品、または、一部消耗品が含まれており、交換には別途費用が必要となります。
 ■製品の保守サポート期間は、お客様の購入後5年間です。
 ■弊社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、別途配送料が必要となります。納入地が複数に分かれる場合は配送料が異なりますので、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。
 ■各種ドライバやBIOS、ファームウェア、添付ソフト等の最新モジュールを以下のダウンロードサイトにて提供しております。システム安定稼働のため、常に最新モジュールを適用して頂くことを推奨いたします。尚、最新モジュールのダウンロードおよび適用作業は、お客様自身で実施願います。(弊社作業をご依頼される場合は、有償にて承ります。弊社担当営業もしくは販売店までお問い合わせください)
 <ダウンロードサイト><http://primserver.fujitsu.com/primergy/downloads/>
 ※このカタログのハードディスク等の容量表記は1TB=1000³Byte、1GB=1000³Byte換算値です。1TB=1024³Byte、1GB=1024³Byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。
 ※周辺機器への接続については「PRIMERGYシステム構成図」等をご参照ください。
 ※このカタログに掲載している製品は日本国内仕様です。弊社ではこのカタログに掲載している製品に対する海外での保守サービスおよび技術サポートはございません。

グリーン製品

「グリーン製品」の提供

当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球に優しい、環境への負荷の少ない「グリーン製品」として提供しています。

富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。<http://jp.fujitsu.com/about/csr/ecol>



マニュアルの電子化

自然保護、環境への配慮より、紙資源の節約への貢献を目的として、従来の印刷マニュアルを必要最小限におさえ、電子データ(PDF)で提供しています。

PRIMERGYの情報を満載したホームページ

- インターネット情報ページ
<http://jp.fujitsu.com/primergy/>
- SupportDesk紹介ページ「製品サポート」
<http://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdk/>

- <掲載内容>
- 製品情報：最新のPRIMERGYカタログ/価格表
 - ソリューション：導入事例等
 - 技術情報：ラック構築ガイド等
 - レベルアップ情報：ドライバ/添付アプリのアップデート情報
 - サポート・サービス：製品、仕様、サポートや保守に関するFAQ等

RoHS指令

電気・電子機器に含まれる特定化学物質<鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ジフェニール)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質>の使用を制限する欧州の規定である「RoHS指令」に2006年5月以降発表のPRIMERGYは全機種対応しています。



■このカタログは、2014年5月現在のものです。改良のため予告なしに仕様・デザイン等を変更することがあります。
 ■印刷の都合によりカタログの商品写真と実物では色彩が異なる場合があります。
 ■このカタログには、FSC[®]森林認証紙、植物油インキ、有害な廃液を出さない水なし印刷方式を採用しています。

廃棄・譲渡の際のハードディスク内データ消去について

ご使用になっていたPRIMERGYを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを消去することを強く推奨します。詳細につきましては、「インターネット情報ページ」(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/notes/>)をご覧ください。

安全に関するご注意	ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。	
本製品に選択することができるCD/DVDドライブはレーザーを使用しています。	クラス1レーザー製品

製品・サービスについてのお問い合わせは

富士通コンタクトライン(総合窓口)

0120-933-200

受付時間 9:00 ~ 17:30 (土・日・祝日・年末年始を除く)

富士通株式会社 〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター

<http://jp.fujitsu.com/primergy/>

CG4417-31 2014年5月AP