



プライマジー

FUJITSU 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

PC サーバ 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 S7

P.23



TX200 S6

P.21



RX350 S7

P.31



BX924 S3

P.38



RX300 S7

P.29



BX920 S3

P.37



RX200 S7

P.27



1
WAY

TX120 S3

P.15



TX150 S7

P.19



RX100 S7

P.25



TX100 S3

P.13



TX140 S1

P.17



データセンター向けサーバ

CX1000

P.43



ブレードシャーシ

BX900 S2

P.35



BX400 S1

P.35



PCサーバ PRIMERGY

サーバ選定ガイド	3
内蔵ストレージ・CPUの選定ポイント	4
バリューモデル	5
OS対応表/記号早見表	10
CPU一覧表	11
メモリ・内蔵ストレージ一覧表	12
TX100 S3	13
TX120 S3	15
TX140 S1	17
TX150 S7	19
TX200 S6	21
TX300 S7	23
RX100 S7	25
RX200 S7	27
RX300 S7	29
RX350 S7	31
RX600 S6	33
BX400 S1 シャーシ / BX900 S2 シャーシ	35
BX920 S3 サーバブレード	37
BX924 S3 サーバブレード	38
ストレージブレード	39
コネクションブレード	40
CX1000	43
オールインワンタイプ	45
長期保守対応タイプ	47
バックアップ装置	49
ラック	50
無停電電源装置 (UPS)	51
サービス	52
PCサーバPRIMERGYの「こだわり」	56
Windows Server® 2008 R2	59
ServerView Suite	63
ソフトウェア	68

パソコン・プリンタ

ESPRIMO / CELSIUS	
ESPRIMO / CELSIUS ラインナップ	79
ESPRIMO B531/D	80
ESPRIMO D581/D	81
ESPRIMO D551/D	82
ESPRIMO D751/D	83
環境への配慮	84
ESPRIMO K552/D・K532/D	85
ESPRIMO D551/DX	86
ESPRIMO W510・R670-2	87
CELSIUS J510	88
カスタムメイド	89
ディスプレイ	97
液晶ディスプレイ仕様一覧表	98
本体仕様一覧表	99
アプリケーション	104
LIFEBOOK / STYLISTIC / CELSIUS	
LIFEBOOK / STYLISTIC / CELSIUS ラインナップ	105
LIFEBOOK E741/D	107
LIFEBOOK E751/C	108
LIFEBOOK A561/D	109
LIFEBOOK S751/C・S761/D	110
LIFEBOOK P771/D・P701/C	111
LIFEBOOK T901/D・T731/D	112
STYLISTIC Q550/C・CELSIUS H910	113
CELSIUS H710・アプリケーション	114
LIFEBOOK A561/DX	115
Windows® 7 Professional	116
カスタムメイド	117
本体仕様一覧表	128
オプション	135
Printia LASER / FMPR	
プリンタ製品ラインナップ	137
プリンタ仕様一覧表	138

ストレージ ETERNUS

ディスクアレイ / LTOテープライブラリ	139
ETERNUS DX60 S2 / DX80 S2 / DX90 S2	140
ETERNUS LT20 S2 / LT40 S2 / LT60 S2	141
ソフトウェア	142
システムプリンタ	143

ネットワーク製品

SR-X / SHシリーズ	146
SI-Rシリーズ	148
IPCOM EX SCシリーズ	149

運用・保守サービス

SupportDesk	150
SupportDesk/パック	152
SupportDesk/パック価格	159

PRIMERGY オプション製品一覧

オプション製品一覧	173
-----------	-----

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 TX100 S3	<ul style="list-style-type: none"> ●TX100 S3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 S7は、Pentium / Core i3 / 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 S1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 S1 / TX150 S7	
		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 TX200 S6 タワー型サーバ TX300 S7	
		処理性能、管理性を重視	タワー型サーバ TX300 S7	
		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 S7 ラック型サーバ RX300 S7 / RX350 S7	
Webサーバ	100人未満	ユーザ数が少なく、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 S7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 S1 / TX150 S7 ラック型サーバ RX100 S7	
		低コストで既存ユーザ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 TX200 S6 タワー型サーバ TX300 S7 ラック型サーバ RX200 S7	
	100人以上 200人以下	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 S3/BX924 S3	
		ユーザ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上げることが可能です。		
		ユーザ数の増加に対して、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。		
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 S1 / TX150 S7 TX200 S6 ラック型サーバ RX100 S7	<ul style="list-style-type: none"> ●TX300 S7 / RX200 S7 / RX300 S7 / RX350 S7は、ホットプラグ対応内蔵ストレージを採用した信頼性の高いサーバです。
		省スペース、低消費電力を重視	コンパクトサーバ TX120 S3	
		信頼性と管理性を重視	タワー型サーバ TX300 S7 ラック型サーバ RX200 S7 ラック型サーバ RX300 S7 / RX350 S7	
	50人以上 100人以下	高い信頼性、管理性、さらに拡張性も必要		
		高い信頼性と管理性を重視		
		高い信頼性、管理性、さらに拡張性も必要		
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 TX200 S6 タワー型サーバ TX300 S7 ラック型サーバ RX300 S7	<ul style="list-style-type: none"> ●ユーザ数の増加に対して、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。
		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 S3/BX924 S3	
		高速・高性能、高い信頼性と管理性が必須	ラック型サーバ RX600 S6 ブレードサーバ BX920 S3/BX924 S3	
	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		
		高速・高性能、高い信頼性と管理性が必須		
		高性能、高い信頼性と管理性に加えて柔軟な拡張性		
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 TX100 S3	<ul style="list-style-type: none"> ●TX100 S3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 S7は、Pentium / Core i3 / 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 S1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 S1 / TX150 S7	
		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 TX200 S6 タワー型サーバ TX300 S7 ラック型サーバ RX200 S7 / RX300 S7 / RX350 S7	
		高い信頼性と管理性を重視	タワー型サーバ TX300 S7 ラック型サーバ RX300 S7 / RX350 S7	
		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 S3/BX924 S3	
	100人以上 200人以下	高い信頼性と管理性を重視		
		高速・高性能、高い信頼性と管理性が必須	ラック型サーバ RX600 S6 ブレードサーバ BX920 S3/BX924 S3	
		高性能、高い信頼性と管理性に加えて柔軟な拡張性		
		高速・高性能、高い信頼性と管理性が必須		
		高性能、高い信頼性と管理性に加えて柔軟な拡張性		
		高速・高性能、高い信頼性と管理性が必須		
200人以上	高性能、高い信頼性と管理性に加えて柔軟な拡張性			
	高速・高性能、高い信頼性と管理性が必須			
	高性能、高い信頼性と管理性に加えて柔軟な拡張性			

選定ガイド
 パソコン・プリンタ
 ストレージ ETERNUS
 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>

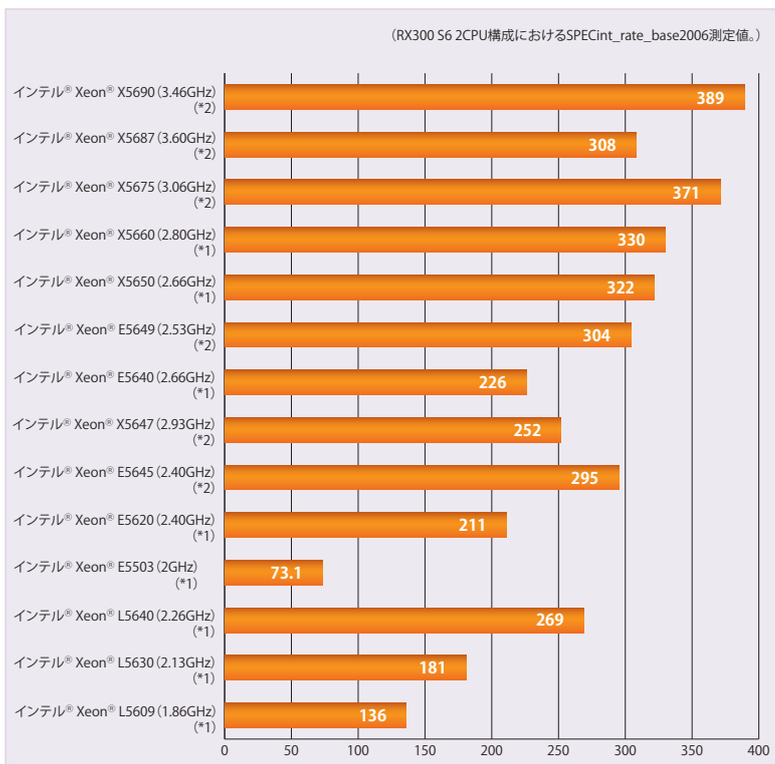
	ハードディスクドライブ SATA : Serial Advanced Technology Attachment	ハードディスクドライブ BC-SATA : Business Critical SATA	ハードディスクドライブ SAS : Serial Attached SCSI	ソリッドステートドライブ (SSD)
インターフェース	SATA		SAS / SATA	
サイズ	2.5インチ	3.5インチ	2.5インチ	2.5インチ
データ転送方式	シリアル		シリアル	
コントローラーとの接続形態	Point to Point		Point to Point	
回転数	5.4krpm / 7.2krpm		10krpm / 15krpm	15krpm
ホットプラグ機構	無 / 有		有	有
アクセス頻度	低頻度アクセス		高頻度アクセス	
稼動時間	8時間程度		24時間365日運用 (注1)	
対応するアプリケーション (例)	小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 ・基幹業務アプリケーション	

(注1) SATAとBC-SATAを混在してご使用の場合には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ハードディスクの場合、約21時間 (無負荷時10GB当り約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。

CPUの選定ポイント

CPU別性能比較グラフ (2Way)



(*1) Intel C-Compiler 版数は、Intel C++/Fortran Compiler 11.1 を使用しています。
 (*2) Intel C-Compiler 版数は、Intel C++/Fortran Compiler 12.0 を使用しています。

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。

バリュースモデルとは？

当社PCサーバ 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。

「構成を組むって、難しい…」



**最適モデルを
選ぶだけ**

よく利用されている
ハードウェア構成を
あらかじめセット化しているため、
複雑な構成決めが不要なうえ、
選定ミスの心配もなく安心です。

「導入コストを抑えたい…」



価格がおトク

構成確認の簡略化と、
生産する種類を絞り込むことによる
工場生産の平準化を実現。
通常モデルの同等構成に比べて、
割安な価格でご購入いただけます。

「すぐに使いたい…」



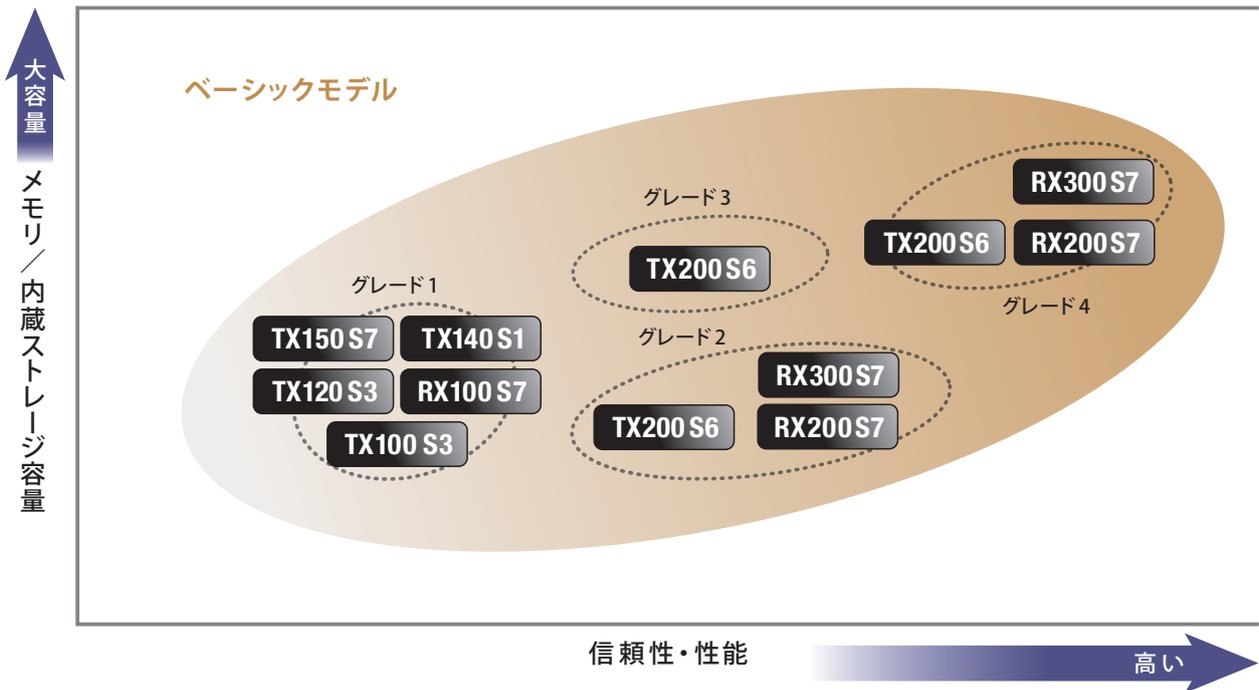
**構築が
スピーディー**

「ITインフラデリバリーサービス*」と
組み合わせれば、サーバ導入、
構築に付帯する作業を
当社指定工場で実施。
セットアップ済みの製品を
短時間で納品します。

*ITインフラデリバリーサービス：
サーバおよび各種周辺機器に、OS/各種ソフトウェアインストール、
動作確認などを当社指定工場で行う導入サービス



PRIMERGYバリューモデルの構成パターン



ベーシックモデル

出荷実績や売れ筋予測・価格などを考慮し一般的なモデルをベーシックモデルとしてご提供

グレード1

TX150 S7

型名:PGT1574K6S



- CPU:インテル® Pentium® プロセッサー G6950 (2.80GHz/3MB/2コア)×1
- メモリ:2GB×1
- 内蔵ストレージ:300GB×2 (RAID1)
- DVD-ROM 標準搭載
- 350W電源×1 標準搭載
- SAS アレイコントローラカード 標準搭載
- Windows Server® 2008 R2 Standard インストール
- 1年保証 (1年間翌営業日以降訪問修理) 付

グレード2

RX200 S7

型名:PYR207ZM3Y



- CPU:インテル® Xeon® プロセッサー E5-2637 (3GHz/5MB/2コア)×1
- メモリ:4GB×1
- 内蔵ストレージ:300GB×2 (RAID1)
- DVD-ROM 標準搭載
- 450W電源×1 標準搭載
- SAS アレイコントローラカード 標準搭載
- 3年保証 (3年間翌営業日以降訪問修理) 付

グレード3

TX200 S6

型名:PGT2062K6T



- CPU:インテル® Xeon® プロセッサー E5503 (2GHz/4MB/2コア)×1
- メモリ:4GB×1
- 内蔵ストレージ:300GB×3 (RAID5)
- DVD-ROM 標準搭載
- 700W電源×1 標準搭載
- SAS アレイコントローラカード 標準搭載
- LANカード×1 標準搭載
- 3年保証 (3年間翌営業日以降訪問修理) 付

グレード4

RX300 S7

型名:PYR307ZM3V



- CPU:インテル® Xeon® プロセッサー E5-2609 (2.40GHz/10MB/4コア)×1
- メモリ:4GB×1
- 内蔵ストレージ:300GB×2 (RAID1)
- DVD-ROM 標準搭載
- 800W電源×2 標準搭載
- SAS アレイコントローラカード 標準搭載
- 3年保証 (3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。

PRIMERGY バリュースモデル

主なカスタムメイド一覧

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>TX100S3 タワー型</p> <p>1way 25dB</p> <p>最大重量: 14kg 最大消費電力: 209W 熱量: 752.4kJ/h</p>	PYT103ZK2Y グレード1	85,000円	なし Windows Server 2008 R2 Standard インストール PYBWP58 オープン価格 Windows Server 2008 R2 Standard ダウングレードサービス付 Windows Server 2008 Standard インストール PYBWPDT8 オープン価格 <small>2012年12月/日販売終了予定</small>	Pentium G620 (2.60GHz/8MB/2コア)×1	2GB (2GB DDR3 1333 UDIMM×1) 2GB (2GB 1333 UDIMM×1) PY-ME02UA +9,000円	250GB×2 RAID1 (SATA/7.2krpm)	DVD-ROM セキュリティチップ PY-TPM01 +1,000円	なし 内蔵DAT72ユニット PYBDT101 +88,000円 内蔵DAT160ユニット PY-DT201 +118,000円 内蔵データカートリッジドライブユニット PYBRD101 +38,000円	オンボードLAN (1000BASE-T×2) LANカード (1000BASE-T) PY-LA101 +15,000円 DualPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA222 +38,000円 グラフィックスカード PY-VG201 +25,000円	標準1年間 翌営業日以降訪問 SupportDesk Lite (営業日訪問) 3年 PYBSPA3003 +21,400円 SupportDesk Lite (当日訪問) 3年 PYBSP3003 +31,000円 SupportDesk Lite (当日訪問) 4年 PYBSP4003 +31,000円 SupportDesk Lite (当日訪問) 5年 PYBSP5003 +53,000円 SupportDesk Lite (当日訪問) 5年 PYBSP5003 +75,000円
	PYT10PZK2V グレード1	116,000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)	プロットリモート管理/コントロールポート PY-FOL01 +4,000円 リモートマネージメント/コントロールアップグレード PY-RMC31 +48,000円 セキュリティチップ PY-TPM01 +1,000円	なし 内蔵DAT72ユニット PYBDT102 +88,000円 内蔵DAT160ユニット PY-DT202 +118,000円 内蔵データカートリッジドライブユニット PYBRD102 +38,000円	オンボードLAN (1000BASE-T×2) LANカード (1000BASE-T) PY-LA101L +15,000円 DualPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA222 +38,000円 QuadPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA234 +58,000円 DualPort LANカード (10BASE-CR) PY-LA242 +80,000円 グラフィックスカード PY-VG201L +25,000円	標準1年間 翌営業日以降訪問 SupportDesk Lite (営業日訪問) 3年 PYBSPA3001 +21,400円 SupportDesk Lite (当日訪問) 3年 PYBSP3001 +34,000円 SupportDesk Lite (当日訪問) 4年 PYBSP4001 +34,000円 SupportDesk Lite (当日訪問) 5年 PYBSP5001 +69,000円 SupportDesk Lite (当日訪問) 5年 PYBSP5001 +98,000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/tx100s3/> 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
 <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 グレード1	299,000円	なし Windows SV 2008 R2 Standard インストール PYBWP58 オープン価格 Windows SV 2008 R2 Standard ダウングレードサービス付 2008 Standard インストール PYBWPDT8 オープン価格 <small>2012年12月/日販売終了予定</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)	プロットリモート管理/コントロールポート PY-FOL01 +4,000円 リモートマネージメント/コントロールアップグレード PY-RMC31 +48,000円 セキュリティチップ PY-TPM01 +1,000円	なし 内蔵DAT72ユニット PYBDT102 +88,000円 内蔵DAT160ユニット PY-DT202 +118,000円 内蔵データカートリッジドライブユニット PYBRD102 +38,000円	オンボードLAN (1000BASE-T×2) LANカード (1000BASE-T) PY-LA101L +15,000円 DualPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA222 +38,000円 QuadPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA234 +58,000円 DualPort LANカード (10BASE-CR) PY-LA242 +80,000円 グラフィックスカード PY-VG201L +25,000円	標準1年間 翌営業日以降訪問 SupportDesk Lite (営業日訪問) 3年 PYBSPA3001 +21,400円 SupportDesk Lite (当日訪問) 3年 PYBSP3001 +34,000円 SupportDesk Lite (当日訪問) 4年 PYBSP4001 +34,000円 SupportDesk Lite (当日訪問) 5年 PYBSP5001 +69,000円 SupportDesk Lite (当日訪問) 5年 PYBSP5001 +98,000円
	PYT14PZK3Y グレード1	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/15krpm)	プロットリモート管理/コントロールポート PY-FOL01 +4,000円 リモートマネージメント/コントロールアップグレード PY-RMC31 +48,000円 セキュリティチップ PY-TPM01 +1,000円	なし 内蔵DAT72ユニット PYBDT101 +88,000円 内蔵DAT160ユニット PY-DT201 +118,000円 内蔵データカートリッジドライブユニット PYBRD101 +38,000円	オンボードLAN (1000BASE-T×2) LANカード (1000BASE-T) PY-LA101 +15,000円 DualPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA222 +38,000円 QuadPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA234 +58,000円 DualPort LANカード (10BASE-CR) PY-LA242 +80,000円 内蔵用SAS コントローラカード PY-SC1L4 +30,000円 グラフィックスカード PY-VG201 +25,000円	標準1年間 翌営業日以降訪問 SupportDesk Lite (営業日訪問) 3年 PYBSPA3001 +21,400円 SupportDesk Lite (当日訪問) 3年 PYBSP3001 +34,000円 SupportDesk Lite (当日訪問) 4年 PYBSP4001 +34,000円 SupportDesk Lite (当日訪問) 5年 PYBSP5001 +69,000円 SupportDesk Lite (当日訪問) 5年 PYBSP5001 +98,000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/tx120s3/> 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
 <p>TX140S1 3.5 インチモデル タワー型</p> <p>1way 33dB</p> <p>最大重量: 28kg 最大消費電力: 216W 熱量: 778kJ/h</p>	PYT14PZK3Y グレード1	299,000円	なし Windows SV 2008 R2 Standard インストール PYBWP58 オープン価格 Windows SV 2008 R2 Standard ダウングレードサービス付 2008 Standard インストール PYBWPDT8 オープン価格 <small>2012年12月/日販売終了予定</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/15krpm)	プロットリモート管理/コントロールポート PY-FOL01 +4,000円 リモートマネージメント/コントロールアップグレード PY-RMC31 +48,000円 セキュリティチップ PY-TPM01 +1,000円	なし 内蔵DAT72ユニット PYBDT101 +88,000円 内蔵DAT160ユニット PY-DT201 +118,000円 内蔵データカートリッジドライブユニット PYBRD101 +38,000円	オンボードLAN (1000BASE-T×2) LANカード (1000BASE-T) PY-LA101 +15,000円 DualPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA222 +38,000円 QuadPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA234 +58,000円 DualPort LANカード (10BASE-CR) PY-LA242 +80,000円 内蔵用SAS コントローラカード PY-SC1L4 +30,000円 グラフィックスカード PY-VG201 +25,000円	標準1年間 翌営業日以降訪問 SupportDesk Lite (営業日訪問) 3年 PYBSPA3001 +21,400円 SupportDesk Lite (当日訪問) 3年 PYBSP3001 +34,000円 SupportDesk Lite (当日訪問) 4年 PYBSP4001 +34,000円 SupportDesk Lite (当日訪問) 5年 PYBSP5001 +69,000円 SupportDesk Lite (当日訪問) 5年 PYBSP5001 +98,000円
	PYT14PZK3Y グレード1	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/15krpm)	プロットリモート管理/コントロールポート PY-FOL01 +4,000円 リモートマネージメント/コントロールアップグレード PY-RMC31 +48,000円 セキュリティチップ PY-TPM01 +1,000円	なし 内蔵DAT72ユニット PYBDT101 +88,000円 内蔵DAT160ユニット PY-DT201 +118,000円 内蔵データカートリッジドライブユニット PYBRD101 +38,000円	オンボードLAN (1000BASE-T×2) LANカード (1000BASE-T) PY-LA101 +15,000円 DualPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA222 +38,000円 QuadPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA234 +58,000円 DualPort LANカード (10BASE-CR) PY-LA242 +80,000円 内蔵用SAS コントローラカード PY-SC1L4 +30,000円 グラフィックスカード PY-VG201 +25,000円	標準1年間 翌営業日以降訪問 SupportDesk Lite (営業日訪問) 3年 PYBSPA3001 +21,400円 SupportDesk Lite (当日訪問) 3年 PYBSP3001 +34,000円 SupportDesk Lite (当日訪問) 4年 PYBSP4001 +34,000円 SupportDesk Lite (当日訪問) 5年 PYBSP5001 +69,000円 SupportDesk Lite (当日訪問) 5年 PYBSP5001 +98,000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/tx140s1/> をご参照ください。

バリュースモデル

パソコン・プリンター

ストレージ ETERNUS

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

主なカスタムメイド一覧

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>TX150S7 3.5インチモデル タワー型</p> <p>1way 33dB</p> <p>最大重量: 28kg 最大消費電力: 314W 熱量: 1,130.4kJ/h</p>	PGT1574K6S グレード1 電源350Wモデル	347,000円	WindowsSV2008 R2 Standard (64bit) インストール 基本OS変換機構 (2008 R2ダウングレードサービス付 2008 Standardインストール)※ PGBSUW33 +20,000円 2012年12月7日販売終了予定	PentiumG6950 (2.80GHz/3MB/2コア)×1	2GB (2GB UDIMM×1) 2GB (2GB UDIMM×1) PG-RM2DG +9,000円 1GB (1GB UDIMM×1) PG-RM1DG +5,000円	300GB×2 RAID1 (SAS/15krpm) *ホットプラグ対応 *SAS2.0コントローラ (8port/SAS1.0) *3.5inch-SAS	DVD-ROM 5インチベイ変換機構 (SSD/ハードディスク1,000ベイ)※ PG-BC201 +10,000円 CSS/バネル (ハードウェア監視/ランプ点灯) PG-CSS01 +10,000円 LCDバネル (ハードウェア監視/ランプ点灯/温度監視) PG-LCD01 +20,000円 リモートマネジメントコントローラアップグレード PG-RMCU2 +48,000円 増設用シリアルポート PG-COM04 +3,000円 セキュリティチップ PGBTPM02 +1,000円	なし	オンボードLAN (1000BASE-T×1) LANカード (1000BASE-T) PG-2891 +26,000円 DualPort LANカード (1000BASE-T) PG-2821 +38,000円 QuadPort LANカード (1000BASE-T) PG-2871 +58,000円 LANカード※ (1000BASE-T) PG-285 +10,000円 ※AF1/ALB未サポート LANカード (1000BASE-SX) PG-288 +90,000円 DualPort LANカード (10GBASE-CR) PG-2841G +80,000円	標準1年間 翌営業日以降訪問 SupportDesk Lite (翌営業日訪問) 3年 PGBSPA3001 +21,400円 SupportDesk Lite (当日訪問) 3年 PGBSPB3001 +34,000円 SupportDesk Lite (当日訪問) 4年 PGBSPB4001 +69,000円 SupportDesk Lite (当日訪問) 5年 PGBSPB5001 +98,000円 Windowsサポート付 SupportDesk Standard (当日訪問) 3年 PGBSPG3001 +109,000円 SupportDesk Standard (当日訪問) 4年 PGBSPG4001 +150,000円 SupportDesk Standard (当日訪問) 5年 PGBSPG5001 +190,000円 Windowsサポート付 24時間 365日 SupportDesk Standard24 (当日訪問) 3年 PGBSPG3A01 +150,000円 SupportDesk Standard24 (当日訪問) 4年 PGBSPG4A01 +206,000円 SupportDesk Standard24 (当日訪問) 5年 PGBSPG5A01 +261,000円 ※OSサポートなしもあります
	PGT1572K6M グレード1 電源350Wモデル	378,000円	XeonX3430 (2.40GHz/8MB/4コア)×1	4GB (2GB UDIMM×2) 2GB (2GB UDIMM×1) PG-RM2DG +9,000円 1GB (1GB UDIMM×1) PG-RM1DG +5,000円	300GB×2 RAID1 (SAS/15krpm) *ホットプラグ対応 *SAS7.0コントローラ (8port/SAS2.0) *3.5inch-SAS	5インチベイ変換機構 (SSD/LCDバネル/5mm)×1, 000ベイ (5mm)×1 PG-BC204 +25,000円 CSS/バネル (ハードウェア監視/ランプ点灯) PG-CSS01 +10,000円 LCDバネル (ハードウェア監視/ランプ点灯/温度監視) PG-LCD01 +20,000円 リモートマネジメントコントローラアップグレード PG-RMCU2 +48,000円 増設用シリアルポート PG-COM05 +3,000円	内蔵DAT160ユニット PG-DT601 +48,000円	LANカード※ (1000BASE-T) PG-285 +10,000円 ※AF1/ALB未サポート LANカード (1000BASE-SX) PG-288 +90,000円 DualPort LANカード (10GBASE-CR) PG-2841G +80,000円	標準3年間 翌営業日以降訪問 SupportDesk Lite (当日訪問) 3年 PGBSPA3012 +21,400円 SupportDesk Lite (当日訪問) 4年 PGBSPB3012 +34,000円 SupportDesk Lite (当日訪問) 5年 PGBSPB4012 +69,000円 SupportDesk Lite (当日訪問) 6年 PGBSPB5012 +98,000円 Windowsサポート付 24時間 365日 SupportDesk Standard24 (当日訪問) 3年 PGBSPG3A12 +143,000円 SupportDesk Standard24 (当日訪問) 4年 PGBSPG4A12 +213,000円 SupportDesk Standard24 (当日訪問) 5年 PGBSPG5A12 +282,000円 ※OSサポートなしもあります	

※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/tx150s7/> 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
 <p>TX200S6 3.5インチモデル タワー型</p> <p>2way 41dB</p> <p>最大重量: 36.8kg 最大消費電力: 660W 熱量: 2,376kJ/h</p>	PGT2062K6S グレード2 増設LANカード×1 (PG-2891)	471,000円	WindowsSV2008 R2 Standard (64bit) インストール 基本OS変換機構 (2008 R2ダウングレードサービス付 2008 Standardインストール)※ PGBSUW33 +20,000円 2012年12月7日販売終了予定	XeonE5503 (2GHz/4MB/2コア)×1 Xeon E5503 (2GHz/4MB/2コア)※ PG-FG71A +42,000円 ※CPU増設する場合、メモリも1枚以上(増設必須)	4GB (4GB RDIMM×1) 2GB (2GB RDIMM×1) PG-RM2EP +28,000円 4GB (4GB RDIMM×1) PG-RM4EP(*1) +35,000円 (*1)PGT2068K6M, PGT2068M6Wに対応	300GB×2 RAID1 (SAS/15krpm) *ホットプラグ対応 *SAS7.0コントローラ (8port/SAS2.0) *3.5inch-SAS	DVD-ROM 5インチベイ変換機構 (SSD/LCDバネル/5mm)×1, 000ベイ (5mm)×1 PG-BC204 +25,000円 CSS/バネル (ハードウェア監視/ランプ点灯) PG-CSS01 +10,000円 LCDバネル (ハードウェア監視/ランプ点灯/温度監視) PG-LCD01 +20,000円 リモートマネジメントコントローラアップグレード PG-RMCU2 +48,000円 増設用シリアルポート PG-COM05 +3,000円	なし	オンボードLAN (1000BASE-T×1) LANカード (1000BASE-T) PG-2891 +26,000円 DualPort LANカード (1000BASE-T) PG-2821 +38,000円 QuadPort LANカード (1000BASE-T) PG-2871 +58,000円 LANカード※ (1000BASE-T) PG-285 +10,000円 ※AF1/ALB未サポート LANカード (1000BASE-SX) PG-288 +90,000円 DualPort LANカード (10GBASE-CR) PG-2841G +80,000円 ファイバーチャネルカード (4Gbps) PG-FC202L +128,000円 ファイバーチャネルカード (8Gbps) PG-FC203L +128,000円 DualPort ファイバーチャネルカード (8Gbps) PG-FC204L +198,000円	標準3年間 翌営業日以降訪問 SupportDesk Lite (当日訪問) 3年 PGBSPA3012 +21,400円 SupportDesk Lite (当日訪問) 4年 PGBSPB3012 +34,000円 SupportDesk Lite (当日訪問) 5年 PGBSPB4012 +69,000円 SupportDesk Lite (当日訪問) 6年 PGBSPB5012 +98,000円 Windowsサポート付 24時間 365日 SupportDesk Standard24 (当日訪問) 3年 PGBSPG3A12 +143,000円 SupportDesk Standard24 (当日訪問) 4年 PGBSPG4A12 +213,000円 SupportDesk Standard24 (当日訪問) 5年 PGBSPG5A12 +282,000円 ※OSサポートなしもあります
	PGT2062K6T グレード3 増設LANカード×1 (PG-2891)	541,000円	XeonE5606 (2.13GHz/8MB/4コア)×1 Xeon E5606 (2.13GHz/8MB/4コア)※ PG-FG71T +58,000円 ※CPU増設する場合、メモリも1枚以上(増設必須)	4GB (4GB RDIMM×1) 2GB (2GB RDIMM×1) PG-RM2EP +28,000円 4GB (4GB RDIMM×1) PG-RM4EP(*1) +35,000円 (*1)PGT2068K6M, PGT2068M6Wに対応	300GB×3 RAID5 (SAS/15krpm) *ホットプラグ対応 *SAS7.0コントローラ (8port/SAS2.0) *3.5inch-SAS	5インチベイ変換機構 (SSD/LCDバネル/5mm)×1, 000ベイ (5mm)×1 PG-BC204 +25,000円 CSS/バネル (ハードウェア監視/ランプ点灯) PG-CSS01 +10,000円 LCDバネル (ハードウェア監視/ランプ点灯/温度監視) PG-LCD01 +20,000円 リモートマネジメントコントローラアップグレード PG-RMCU2 +48,000円 増設用シリアルポート PG-COM05 +3,000円	内蔵DAT160ユニット PG-DT601 +48,000円	LANカード※ (1000BASE-T) PG-285 +10,000円 ※AF1/ALB未サポート LANカード (1000BASE-SX) PG-288 +90,000円 DualPort LANカード (10GBASE-CR) PG-2841G +80,000円 ファイバーチャネルカード (4Gbps) PG-FC202L +128,000円 ファイバーチャネルカード (8Gbps) PG-FC203L +128,000円 DualPort ファイバーチャネルカード (8Gbps) PG-FC204L +198,000円	標準3年間 翌営業日以降訪問 SupportDesk Lite (当日訪問) 3年 PGBSPA3012 +21,400円 SupportDesk Lite (当日訪問) 4年 PGBSPB3012 +34,000円 SupportDesk Lite (当日訪問) 5年 PGBSPB4012 +69,000円 SupportDesk Lite (当日訪問) 6年 PGBSPB5012 +98,000円 Windowsサポート付 24時間 365日 SupportDesk Standard24 (当日訪問) 3年 PGBSPG3A12 +143,000円 SupportDesk Standard24 (当日訪問) 4年 PGBSPG4A12 +213,000円 SupportDesk Standard24 (当日訪問) 5年 PGBSPG5A12 +282,000円 ※OSサポートなしもあります	
	PGT2068K6W グレード4 電源ファンユニット冗長 増設LANカード×1 (PG-2891)	631,000円	XeonE5606 (2.13GHz/8MB/4コア)×1 Xeon E5606 (2.13GHz/8MB/4コア)※ PG-FG71T +58,000円 ※CPU増設する場合、メモリも1枚以上(増設必須)	4GB (4GB RDIMM×1) 2GB (2GB RDIMM×1) PG-RM2EP +28,000円 4GB (4GB RDIMM×1) PG-RM4EP(*1) +35,000円 (*1)PGT2068K6M, PGT2068M6Wに対応	300GB×3 RAID5 (SAS/15krpm) *ホットプラグ対応 *SAS7.0コントローラ (8port/SAS2.0) *3.5inch-SAS	5インチベイ変換機構 (SSD/LCDバネル/5mm)×1, 000ベイ (5mm)×1 PG-BC204 +25,000円 CSS/バネル (ハードウェア監視/ランプ点灯) PG-CSS01 +10,000円 LCDバネル (ハードウェア監視/ランプ点灯/温度監視) PG-LCD01 +20,000円 リモートマネジメントコントローラアップグレード PG-RMCU2 +48,000円 増設用シリアルポート PG-COM05 +3,000円	内蔵DAT160ユニット PG-DT601 +48,000円	LANカード※ (1000BASE-T) PG-285 +10,000円 ※AF1/ALB未サポート LANカード (1000BASE-SX) PG-288 +90,000円 DualPort LANカード (10GBASE-CR) PG-2841G +80,000円 ファイバーチャネルカード (4Gbps) PG-FC202L +128,000円 ファイバーチャネルカード (8Gbps) PG-FC203L +128,000円 DualPort ファイバーチャネルカード (8Gbps) PG-FC204L +198,000円	標準3年間 翌営業日以降訪問 SupportDesk Lite (当日訪問) 3年 PGBSPA3012 +21,400円 SupportDesk Lite (当日訪問) 4年 PGBSPB3012 +34,000円 SupportDesk Lite (当日訪問) 5年 PGBSPB4012 +69,000円 SupportDesk Lite (当日訪問) 6年 PGBSPB5012 +98,000円 Windowsサポート付 24時間 365日 SupportDesk Standard24 (当日訪問) 3年 PGBSPG3A12 +143,000円 SupportDesk Standard24 (当日訪問) 4年 PGBSPG4A12 +213,000円 SupportDesk Standard24 (当日訪問) 5年 PGBSPG5A12 +282,000円 ※OSサポートなしもあります	
	PGT2062M6S グレード2 ファンユニット冗長 増設LANカード×1 (PG-2891)	517,000円	XeonE5503 (2GHz/4MB/2コア)×1 Xeon E5503 (2GHz/4MB/2コア)※ PG-FG71A +42,000円 ※CPU増設する場合、メモリも1枚以上(増設必須)	4GB (4GB RDIMM×1) 2GB (2GB RDIMM×1) PG-RM2EP +28,000円 4GB (4GB RDIMM×1) PG-RM4EP(*1) +35,000円 (*1)PGT2068K6M, PGT2068M6Wに対応	300GB×2 RAID1 (SAS/15krpm) *ホットプラグ対応 *SAS7.0コントローラ (8port/SAS2.0) *3.5inch-SAS	5インチベイ変換機構 (SSD/LCDバネル/5mm)×1, 000ベイ (5mm)×1 PG-BC204 +25,000円 CSS/バネル (ハードウェア監視/ランプ点灯) PG-CSS01 +10,000円 LCDバネル (ハードウェア監視/ランプ点灯/温度監視) PG-LCD01 +20,000円 リモートマネジメントコントローラアップグレード PG-RMCU2 +48,000円 増設用シリアルポート PG-COM05 +3,000円	内蔵DAT160ユニット PG-DT601 +48,000円	LANカード※ (1000BASE-T) PG-285 +10,000円 ※AF1/ALB未サポート LANカード (1000BASE-SX) PG-288 +90,000円 DualPort LANカード (10GBASE-CR) PG-2841G +80,000円 ファイバーチャネルカード (4Gbps) PG-FC202L +128,000円 ファイバーチャネルカード (8Gbps) PG-FC203L +128,000円 DualPort ファイバーチャネルカード (8Gbps) PG-FC204L +198,000円	標準3年間 翌営業日以降訪問 SupportDesk Lite (当日訪問) 3年 PGBSPA3012 +21,400円 SupportDesk Lite (当日訪問) 4年 PGBSPB3012 +34,000円 SupportDesk Lite (当日訪問) 5年 PGBSPB4012 +69,000円 SupportDesk Lite (当日訪問) 6年 PGBSPB5012 +98,000円 Windowsサポート付 24時間 365日 SupportDesk Standard24 (当日訪問) 3年 PGBSPG3A12 +143,000円 SupportDesk Standard24 (当日訪問) 4年 PGBSPG4A12 +213,000円 SupportDesk Standard24 (当日訪問) 5年 PGBSPG5A12 +282,000円 ※OSサポートなしもあります	
PGT2062M6T グレード3 ファンユニット冗長 増設LANカード×1 (PG-2891)	587,000円	XeonE5503 (2GHz/4MB/2コア)×1 Xeon E5503 (2GHz/4MB/2コア)※ PG-FG71A +42,000円 ※CPU増設する場合、メモリも1枚以上(増設必須)	4GB (4GB RDIMM×1) 2GB (2GB RDIMM×1) PG-RM2EP +28,000円 4GB (4GB RDIMM×1) PG-RM4EP(*1) +35,000円 (*1)PGT2068K6M, PGT2068M6Wに対応	300GB×3 RAID5 (SAS/15krpm) *ホットプラグ対応 *SAS7.0コントローラ (8port/SAS2.0) *3.5inch-SAS	5インチベイ変換機構 (SSD/LCDバネル/5mm)×1, 000ベイ (5mm)×1 PG-BC204 +25,000円 CSS/バネル (ハードウェア監視/ランプ点灯) PG-CSS01 +10,000円 LCDバネル (ハードウェア監視/ランプ点灯/温度監視) PG-LCD01 +20,000円 リモートマネジメントコントローラアップグレード PG-RMCU2 +48,000円 増設用シリアルポート PG-COM05 +3,000円	内蔵DAT160ユニット PG-DT601 +48,000円	LANカード※ (1000BASE-T) PG-285 +10,000円 ※AF1/ALB未サポート LANカード (1000BASE-SX) PG-288 +90,000円 DualPort LANカード (10GBASE-CR) PG-2841G +80,000円 ファイバーチャネルカード (4Gbps) PG-FC202L +128,000円 ファイバーチャネルカード (8Gbps) PG-FC203L +128,000円 DualPort ファイバーチャネルカード (8Gbps) PG-FC204L +198,000円	標準3年間 翌営業日以降訪問 SupportDesk Lite (当日訪問) 3年 PGBSPA3012 +21,400円 SupportDesk Lite (当日訪問) 4年 PGBSPB3012 +34,000円 SupportDesk Lite (当日訪問) 5年 PGBSPB4012 +69,000円 SupportDesk Lite (当日訪問) 6年 PGBSPB5012 +98,000円 Windowsサポート付 24時間 365日 SupportDesk Standard24 (当日訪問) 3年 PGBSPG3A12 +143,000円 SupportDesk Standard24 (当日訪問) 4年 PGBSPG4A12 +213,000円 SupportDesk Standard24 (当日訪問) 5年 PGBSPG5A12 +282,000円 ※OSサポートなしもあります		
PGT2068M6W グレード4 電源ファンユニット冗長 増設LANカード×1 (PG-2891)	657,000円	XeonE5606 (2.13GHz/8MB/4コア)×1 Xeon E5606 (2.13GHz/8MB/4コア)※ PG-FG71T +58,000円 ※CPU増設する場合、メモリも1枚以上(増設必須)	4GB (4GB RDIMM×1) 2GB (2GB RDIMM×1) PG-RM2EP +28,000円 4GB (4GB RDIMM×1) PG-RM4EP(*1) +35,000円 (*1)PGT2068K6M, PGT2068M6Wに対応	300GB×3 RAID5 (SAS/15krpm) *ホットプラグ対応 *SAS7.0コントローラ (8port/SAS2.0) *3.5inch-SAS	5インチベイ変換機構 (SSD/LCDバネル/5mm)×1, 000ベイ (5mm)×1 PG-BC204 +25,000円 CSS/バネル (ハードウェア監視/ランプ点灯) PG-CSS01 +10,000円 LCDバネル (ハードウェア監視/ランプ点灯/温度監視) PG-LCD01 +20,000円 リモートマネジメントコントローラアップグレード PG-RMCU2 +48,000円 増設用シリアルポート PG-COM05 +3,000円	内蔵DAT160ユニット PG-DT601 +48,000円	LANカード※ (1000BASE-T) PG-285 +10,000円 ※AF1/ALB未サポート LANカード (1000BASE-SX) PG-288 +90,000円 DualPort LANカード (10GBASE-CR) PG-2841G +80,000円 ファイバーチャネルカード (4Gbps) PG-FC202L +128,000円 ファイバーチャネルカード (8Gbps) PG-FC203L +128,000円 DualPort ファイバーチャネルカード (8Gbps) PG-FC204L +198,000円	標準3年間 翌営業日以降訪問 SupportDesk Lite (当日訪問) 3年 PGBSPA3012 +21,400円 SupportDesk Lite (当日訪問) 4年 PGBSPB3012 +34,000円 SupportDesk Lite (当日訪問) 5年 PGBSPB4012 +69,000円 SupportDesk Lite (当日訪問) 6年 PGBSPB5012 +98,000円 Windowsサポート付 24時間 365日 SupportDesk Standard24 (当日訪問) 3年 PGBSPG3A12 +143,000円 SupportDesk Standard24 (当日訪問) 4年 PGBSPG4A12 +213,000円 SupportDesk Standard24 (当日訪問) 5年 PGBSPG5A12 +282,000円 ※OSサポートなしもあります		

※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/tx200s6/> 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に対応可能ですので、詳細はシステム構成図をご参照ください。

■ 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

パソコンモジュール

パソコン・プリンタ

ストレージ ETHERNUS

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

主なカスタムメイド一覧

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	保証拡張
 <p>RX100S7 3.5インチモデル ラック型 (1U)</p> <p>1way 53.5dB</p> <p>最大重量: 18.6kg 最大消費電力: 193W 熱量: 694.8kJ/h</p>	PYR10PZM3Y グレード1	297,000円	なし	Xeon E3-1220v2 (3.10GHz/8MB/ 4コア)×1	4GB (2GB DDR3 1600 UDIMM×2)	300GB×2 RAID1 (SAS/15krpm)	DVD-ROM	なし	オンボード LAN (1000BASE-T×2) +15,000円	標準3年間 翌営業日以降訪問
	<p>Windows Server 2008 R2 Standard インストール PYBWPS9 オープン価格</p> <p>Windows Server 2008 R2 Standard ダウングレードサービス付 2008 Standard インストール PYBWPDT8 オープン価格</p> <p>2012年12月7日販売終了予定</p>		<p>Xeon E3-1220v2 (3.10GHz/8MB/ 4コア)×1</p> <p>4GB (2GB DDR3 1600 UDIMM×1) +9,000円</p> <p>・ホットプラグ対応 ・SAS2ポートカード (4port/SAS 3Gbps) ・3.5inch-SAS</p> <p>CSS/バネル (ハードウェア制御/ラップ可能) PY-F0C01 +10,000円</p> <p>プロトリモートマネジメント コントローラアップグレード PY-F0V01 +5,000円</p> <p>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-RMC31 +48,000円</p> <p>セキュリティチップ PY-TPM01 +1,000円</p>	<p>LANカード※ (1000BASE-T) PY-LA101L +15,000円</p> <p>※A17/A18非サポート</p> <p>DualPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA222 +38,000円</p> <p>QuadPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA234 +58,000円</p> <p>LANカード (1000BASE-SX) PY-LA111L +90,000円</p> <p>DualPort LANカード (10GBASE) PY-LA242 +80,000円</p> <p>グラフィックスカード PY-VG201L +25,000円</p>	<p>SupportDesk Lite (翌営業日訪問)3年 PYBSPA3D02 +15,000円</p> <p>SupportDesk Lite (当日訪問)3年 PYBSP3A002 +34,000円</p> <p>SupportDesk Lite (当日訪問)4年 PYBSP4A002 +48,000円</p> <p>SupportDesk Lite (当日訪問)5年 PYBSP5A002 +94,000円</p> <p>Windows サポート 24時間 365日 SupportDesk Standard (当日訪問)3年※ PYBSPS3D01 +73,000円</p> <p>SupportDesk Standard (当日訪問)4年※ PYBSPS4D01 +84,000円</p> <p>SupportDesk Standard (当日訪問)5年※ PYBSPS5D01 +92,000円</p> <p>Windows サポート 24時間 365日 SupportDesk Standard24 (当日訪問)3年※ PYBSPS3A01 +82,000円</p> <p>SupportDesk Standard24 (当日訪問)4年※ PYBSPS4A01 +97,000円</p> <p>SupportDesk Standard24 (当日訪問)5年※ PYBSPS5A01 +110,000円</p> <p>※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。</p>					

※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/rx100s7/> 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>RX200S7 2.5インチ×4モデル ラック型 (1U)</p> <p>2way 60dB</p> <p>最大重量: 21.9kg 最大消費電力: 627W 熱量: 2,257kJ/h</p>	PYR207ZM3Y グレード2 450W電源×1	656,000円	なし	Xeon E5-2637 (3.00GHz/5MB/ 2コア)×1	4GB (4GB DDR3 1600R DIMM×1)	300GB×2 RAID1 (SAS/10krpm)	DVD-ROM	なし	オンボード LAN (1000BASE-T×2)	標準3年間 翌営業日以降訪問
	<p>Windows Server 2008 R2 Standard インストール PYBWPSS8 オープン価格</p> <p>Windows Server 2008 R2 Standard ダウングレードサービス付き Windows Server 2008 Standard インストール PYBWPDT8 オープン価格</p> <p>2012年12月7日販売終了予定</p>		<p>Xeon E5-2637 (3GHz/5MB/ 2コア)※ PY-CP15XF +233,000円</p> <p>※CPU増設する場合、メモリも1枚以上(標準搭載除き)増設必須</p> <p>4GB (4GB DDR3 1600LV-RDIMM×1) PY-ME04RA +45,000円</p> <p>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-RMC31 +48,000円</p> <p>セキュリティチップ PY-TPM01 +1,000円</p> <p>プロトリモートマネジメント コントローラポート PY-F0L01 +4,000円</p>	<p>LANカード (1000BASE-T) PY-LA101L +15,000円</p> <p>LANカード (1000BASE-SX) PY-LA111L +90,000円</p> <p>DualPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA222 +38,000円</p> <p>QuadPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA234 +58,000円</p> <p>DualPort LANカード (10GBASE) PY-LA242 +80,000円</p>	<p>SupportDesk Lite (当日訪問)3年 PYBSP3A004 +32,000円</p> <p>SupportDesk Lite (当日訪問)4年 PYBSP4A004 +72,000円</p> <p>SupportDesk Lite (当日訪問)5年 PYBSP5A004 +113,000円</p> <p>Windows サポート付 SupportDesk Standard (当日訪問)3年※ PYBSPS3D01 +73,000円</p> <p>SupportDesk Standard (当日訪問)4年※ PYBSPS4D01 +84,000円</p> <p>SupportDesk Standard (当日訪問)5年※ PYBSPS5D01 +92,000円</p> <p>Windows サポート付 24時間 365日 SupportDesk Standard24 (当日訪問)3年※ PYBSPS3A01 +82,000円</p> <p>SupportDesk Standard24 (当日訪問)4年※ PYBSPS4A01 +97,000円</p> <p>SupportDesk Standard24 (当日訪問)5年※ PYBSPS5A01 +110,000円</p> <p>※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。</p>					
<p>Windows Server 2008 R2 Standard ダウングレードサービス付き Windows Server 2008 Standard インストール PYBWPDT8 オープン価格</p> <p>2012年12月7日販売終了予定</p>	<p>Xeon E5-2609 (2.40GHz/10MB/ 4コア)×1</p> <p>Xeon E5-2609 (2.40GHz/10MB/ 4コア)※ PY-CP15XB +108,000円</p> <p>※CPU増設する場合、メモリも1枚以上(標準搭載除き)増設必須</p>	<p>LANカード (1000BASE-SX) PY-LA111L +90,000円</p>	<p>Windows サポート付 SupportDesk Standard24 (当日訪問)3年※ PYBSPS3A01 +82,000円</p> <p>SupportDesk Standard24 (当日訪問)4年※ PYBSPS4A01 +97,000円</p> <p>SupportDesk Standard24 (当日訪問)5年※ PYBSPS5A01 +110,000円</p>							

※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/rx200s7/> 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>RX300S7 3.5インチモデル ラック型 (2U)</p> <p>2way 48dB</p> <p>最大重量: 28.9kg 最大消費電力: 788W 熱量: 2,837kJ/h</p>	PYR307ZM3Y グレード2 800W電源×1	683,000円	なし	Xeon E5-2637 (3.00GHz/5MB/ 2コア)×1	4GB (4GB DDR3 1600R DIMM×1)	300GB×2 RAID1 (SAS/15krpm)	DVD-ROM	なし	オンボード LAN (1000BASE-T×2)	標準3年間 翌営業日以降訪問
	<p>Windows Server 2008 R2 Standard インストール PYBWPSS8 オープン価格</p> <p>Windows Server 2008 R2 Standard ダウングレードサービス付き Windows Server 2008 Standard インストール PYBWPDT8 オープン価格</p> <p>2012年12月7日販売終了予定</p>		<p>Xeon E5-2637 (3GHz/5MB/ 2コア)※ PY-CP14XF +220,000円</p> <p>※CPU増設する場合、メモリも1枚以上(標準搭載除き)増設必須</p> <p>4GB (4GB DDR3 1600LV-RDIMM×1) PY-ME04RA +45,000円</p> <p>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-RMC31 +48,000円</p> <p>セキュリティチップ PY-TPM01 +1,000円</p> <p>プロトリモートマネジメント コントローラポート PY-F0L01 +4,000円</p> <p>LCDバネル PY-F0D03 +20,000円</p>	<p>内蔵DAT72 ユニット PYBDT102 +88,000円</p> <p>内蔵データカートリッジ ドライブユニット PYBRD102 +38,000円</p> <p>LANカード (1000BASE-T) PY-LA101L +15,000円</p> <p>LANカード (1000BASE-SX) PY-LA111L +90,000円</p> <p>DualPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA222 +38,000円</p> <p>QuadPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA234 +58,000円</p> <p>DualPort LANカード (10GBASE) PY-LA242 +80,000円</p>	<p>SupportDesk Lite (当日訪問)3年 PYBSPA3D02 +15,000円</p> <p>SupportDesk Lite (当日訪問)4年 PYBSP4A005 +111,000円</p> <p>SupportDesk Lite (当日訪問)5年 PYBSP5A005 +143,000円</p> <p>Windows サポート付 SupportDesk Standard (当日訪問)3年※ PYBSPS3D01 +73,000円</p> <p>SupportDesk Standard (当日訪問)4年※ PYBSPS4D01 +84,000円</p> <p>SupportDesk Standard (当日訪問)5年※ PYBSPS5D01 +92,000円</p> <p>Windows サポート付 24時間 365日 SupportDesk Standard24 (当日訪問)3年※ PYBSPS3A01 +82,000円</p> <p>SupportDesk Standard24 (当日訪問)4年※ PYBSPS4A01 +97,000円</p> <p>SupportDesk Standard24 (当日訪問)5年※ PYBSPS5A01 +110,000円</p> <p>※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。</p>					
<p>Windows Server 2008 R2 Standard ダウングレードサービス付き Windows Server 2008 Standard インストール PYBWPDT8 オープン価格</p> <p>2012年12月7日販売終了予定</p>	<p>Xeon E5-2609 (2.40GHz/10MB/ 4コア)×1</p> <p>Xeon E5-2609 (2.40GHz/10MB/ 4コア)※ PY-CP14XB +95,000円</p> <p>※CPU増設する場合、メモリも1枚以上(標準搭載除き)増設必須</p>	<p>SupportDesk Lite (当日訪問)3年 PYBSPA3D02 +15,000円</p> <p>SupportDesk Lite (当日訪問)4年 PYBSP4A005 +111,000円</p> <p>SupportDesk Lite (当日訪問)5年 PYBSP5A005 +143,000円</p>	<p>Windows サポート付 SupportDesk Standard24 (当日訪問)3年※ PYBSPS3A01 +82,000円</p> <p>SupportDesk Standard24 (当日訪問)4年※ PYBSPS4A01 +97,000円</p> <p>SupportDesk Standard24 (当日訪問)5年※ PYBSPS5A01 +110,000円</p>							

※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/rx300s7/> をご覧ください。

(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
 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

通常モデルの多彩なカスタムメイドに対応可能ですので、詳細はシステム構成図をご参照ください。

パソコン・プリンター

ネットワーク製品

ストレージ ETERNUS

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

	TX100 S3	TX120 S3	TX140 S1	TX150 S7	TX200 S6	TX300 S7	RX100 S7	RX200 S7	RX300 S7	RX350 S7	RX600 S6	BX920 S3	BX924 S3
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	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Windows Server® 2008 R2 Standard (SPなし)	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SPなし)	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
Windows Server® 2008 R2 Foundation (SPなし)	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
Windows Server® 2008 R2 Datacenter (SPなし)	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
Windows® Web Server 2008 R2	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
Windows Server® 2008 Standard (SP2)	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)	○	○	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)	○	○	○ (*1)
Windows Server® 2008 Enterprise (SP2)	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)	○	○	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)	○	○	○ (*1)
Windows Server® 2008 Datacenter (SP2)	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)	×	×	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)	○	○	○ (*1)
Windows® Web Server 2008 (SP2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
Windows Server® 2008 Standard (SPなし)	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Windows Server® 2008 Enterprise (SPなし)	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Windows® Web Server 2008 (SPなし)	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2)	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition (SP2)	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
Windows® Small Business Server 2008 Premium (SP2)	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
Windows® Small Business Server 2008 Standard (SP2)	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
Windows® Small Business Server 2008 Premium	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Windows® Small Business Server 2008 Standard	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)	○ (*2)	○ (*2)	○ (*2)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*2)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)
VMware vSphere 4	×	×	×	×	○ (*4)	○	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)
VMware vSphere 5	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○ (*5)
Windows Server® 2008 Standard (SP2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×
Windows Server® 2008 Enterprise (SP2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×
Windows® Web Server 2008 (SP2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×
Windows Server® 2008 Standard (SPなし)	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Windows Server® 2008 Enterprise (SPなし)	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Windows® Web Server 2008 (SPなし)	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2)	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2)	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
Windows Server® 2003, Web Edition (SP2)	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×

○=サポート、×=非サポート
 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のバージョンについては、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のバージョンについては、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) (1) VM機能を使用する際は、搭載するCPUが合計4コア以上となるように物理CPUを搭載する必要があります。
 (2) オンボードSATAコントローラにてRAID構成を組む場合は、VM機能は非サポートです。
- (*4) PRIMERGYにおけるVMwareの対応時期/対応状況、またサポート可能なVMwareのバージョンについては、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。
- (*5) VMware vSphere® 5の対応については、現在確認中です。対応状況および対応版数については、弊社HP (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/>) 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。	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。
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	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。	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。
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。	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。	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。
2.5" 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	リモートサービス機能 サーバ/ハンダアップ時の異常通報が可能になります。	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" 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	SSD 2.5インチの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。	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。
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	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	タワー型 縦長の床置きタイプ。	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。

CPU一覧表

	キャッシュメモリ	コア数	システムバス	DMI / QPI	Intel® Turbo Boost Technology	Intel® Hyper Threading Technology	Intel® Virtualization Technology	TX100 S3	TX120 S3	TX140 S1	TX150 S7	TX200 S6	TX300 S7	RX100 S7	RX200 S7	RX300 S7	RX350 S7	RX600 S6	BX920 S3	BX924 S3	CX1000
インテル® Celeron® プロセッサ																					
G530 (2.40GHz) (*1)	2MB	2コア	1066MHz	5GT/s			○	○													
G530T (2GHz) (*1)	2MB	2コア	1066MHz	5GT/s			○	○						○							
インテル® Pentium® プロセッサ																					
G6950 (2.80GHz)	3MB	2コア	1066MHz	2.5GT/s			○			○											
G620 (2.60GHz) (*1)	3MB	2コア	1066MHz	5GT/s			○	○	○					○							
インテル® Core™ i3 プロセッサ																					
i3-540 (3.06GHz)	4MB	2コア	1333MHz	2.5GT/s		○	○			○											
i3-2100 (3.10GHz) (*1)	3MB	2コア	1333MHz	5GT/s	○	○	○	○	○	○				○							
インテル® Xeon® プロセッサ																					
E3-1270v2 (3.50GHz)	8MB	4コア	1600MHz	5GT/s	○	○	○			○				○							
E3-1265Lv2 (2.50GHz)	8MB	4コア	1600MHz	5GT/s	○	○	○		○	○				○							
E3-1230v2 (3.30GHz)	8MB	4コア	1600MHz	5GT/s	○	○	○	○	○	○				○							
E3-1220v2 (3.10GHz)	8MB	4コア	1600MHz	5GT/s	○	○	○	○	○	○				○							
L3406 (2.26GHz)	4MB	2コア	1066MHz	2.5GT/s	○	○	○				○										
L3426 (1.86GHz)	8MB	4コア	1333MHz	2.5GT/s	○	○	○				○										
X3430 (2.40GHz)	8MB	4コア	1333MHz	2.5GT/s	○		○				○										
X3450 (2.66GHz)	8MB	4コア	1333MHz	2.5GT/s	○	○	○				○										
X3460 (2.80GHz)	8MB	4コア	1333MHz	2.5GT/s	○	○	○				○										
X3470 (2.93GHz)	8MB	4コア	1333MHz	2.5GT/s	○	○	○				○										
X3480 (3.06GHz)	8MB	4コア	1333MHz	2.5GT/s	○	○	○				○										
E5503 (2GHz)	4MB	2コア	800MHz	4.8GT/s			○					○									
E5603 (1.60GHz)	4MB	4コア	1066MHz	4.8GT/s			○					○									
E5606 (2.13GHz)	8MB	4コア	1066MHz	4.8GT/s			○					○									○
E5607 (2.26GHz)	8MB	4コア	1066MHz	4.8GT/s			○					○									
L5609 (1.86GHz)	12MB	4コア	1066MHz	4.8GT/s			○					○									
E5620 (2.40GHz)	12MB	4コア	1066MHz	5.86GT/s	○	○	○					○									○
L5630 (2.13GHz)	12MB	4コア	1066MHz	5.86GT/s	○	○	○					○									○
E5640 (2.66GHz)	12MB	4コア	1066MHz	5.86GT/s	○	○	○					○									
E5645 (2.40GHz)	12MB	6コア	1333MHz	5.86GT/s	○	○	○					○									○
E5649 (2.53GHz)	12MB	6コア	1333MHz	5.86GT/s	○	○	○					○									
X5650 (2.66GHz)	12MB	6コア	1333MHz	6.4GT/s	○	○	○					○									
X5675 (3.06GHz)	12MB	6コア	1333MHz	6.4GT/s	○	○	○														○
E5-2470 (2.30GHz)	20MB	8コア	1600MHz	8.0GT/s	○	○	○														○
E5-2450 (2.10GHz)	20MB	8コア	1600MHz	8.0GT/s	○	○	○														○
E5-2450L (1.80GHz)	20MB	8コア	1600MHz	8.0GT/s	○	○	○														○
E5-2440 (2.40GHz)	15MB	6コア	1333MHz	7.2GT/s	○	○	○														○
E5-2430 (2.20GHz)	15MB	6コア	1333MHz	7.2GT/s	○	○	○														○
E5-2430L (2.00GHz)	15MB	6コア	1333MHz	7.2GT/s	○	○	○														○
E5-2420 (1.90GHz)	15MB	6コア	1333MHz	7.2GT/s	○	○	○														○
E5-2407 (2.20GHz)	10MB	4コア	1066MHz	6.4GT/s			○														○
E5-2403 (1.80GHz)	10MB	4コア	1066MHz	6.4GT/s			○														○
E5-2690 (2.90GHz)	20MB	8コア	1600MHz	8.0GT/s	○	○	○						○	○	○	○	○				○
E5-2680 (2.70GHz)	20MB	8コア	1600MHz	8.0GT/s	○	○	○						○	○	○	○	○				○
E5-2670 (2.60GHz)	20MB	8コア	1600MHz	8.0GT/s	○	○	○						○	○	○	○	○				○
E5-2660 (2.20GHz)	20MB	8コア	1600MHz	8.0GT/s	○	○	○						○	○	○	○	○				○
E5-2650 (2.00GHz)	20MB	8コア	1600MHz	8.0GT/s	○	○	○						○	○	○	○	○				○
E5-2650L (1.80GHz)	20MB	8コア	1600MHz	8.0GT/s	○	○	○						○	○	○	○	○				○
E5-2667 (2.90GHz)	15MB	6コア	1600MHz	7.2GT/s	○	○	○						○	○	○	○	○				○
E5-2640 (2.50GHz)	15MB	6コア	1333MHz	7.2GT/s	○	○	○						○	○	○	○	○				○
E5-2630 (2.30GHz)	15MB	6コア	1333MHz	7.2GT/s	○	○	○						○	○	○	○	○				○
E5-2630L (2.00GHz)	15MB	6コア	1333MHz	7.2GT/s	○	○	○						○	○	○	○	○				○
E5-2620 (2.00GHz)	15MB	6コア	1333MHz	7.2GT/s	○	○	○						○	○	○	○	○				○
E5-2643 (3.30GHz)	10MB	4コア	1600MHz	6.4GT/s	○	○	○						○	○	○	○	○				○
E5-2609 (2.40GHz)	10MB	4コア	1066MHz	6.4GT/s			○						○	○	○	○	○				○
E5-2603 (1.80GHz)	10MB	4コア	1066MHz	6.4GT/s			○						○	○	○	○	○				○
E5-2637 (3.00GHz)	5MB	2コア	1600MHz	6.4GT/s	○	○	○						○	○	○	○	○				○
E7-2803 (1.73GHz)	18MB	6コア	800MHz	4.8GT/s		○	○														○
E7-2850 (2GHz)	24MB	10コア	1066MHz	6.4GT/s	○	○	○														○
E7-4807 (1.86GHz)	18MB	6コア	800MHz	4.8GT/s		○	○														○
E7-4820 (2GHz)	18MB	8コア	978MHz	5.86GT/s	○	○	○														○
E7-4830 (2.13GHz)	24MB	8コア	1066MHz	6.4GT/s	○	○	○														○
E7-4850 (2GHz)	24MB	10コア	1066MHz	6.4GT/s	○	○	○														○
E7-4860 (2.26GHz)	24MB	10コア	1066MHz	6.4GT/s	○	○	○														○
E7-4870 (2.40GHz)	30MB	10コア	1066MHz	6.4GT/s	○	○	○														○
E7-8837 (2.67GHz)	24MB	8コア	1066MHz	6.4GT/s	○		○														○

(*1) 2012年9月末 販売終息予定

メモリ・内蔵ストレージ一覧表

メモリー一覧表

種類	容量	TX100 S3	TX120 S3	TX140 S1	TX150 S7	TX200 S6	TX300 S7	RX100 S7	RX200 S7	RX300 S7	RX350 S7	RX600 S6	BX920 S3	BX924 S3
1333 UDIMM (SR/DR) (*1)	1GB				○ (SR)									
	2GB	○ (SR/DR)	○ (SR/DR)	○ (SR/DR)	○ (SR/DR)	○ (SR)		○ (SR/DR)						
	4GB	○ (DR)	○ (DR)	○ (DR)	○ (DR)			○ (DR)						
	8GB	○ (DR)	○ (DR)	○ (DR)				○ (DR)						
1600 UDIMM (SR/DR)	2GB	○ (SR)	○ (SR)	○ (SR)				○ (SR)						
	4GB	○ (DR)	○ (DR)	○ (DR)				○ (DR)						
	8GB	○ (DR)	○ (DR)	○ (DR)				○ (DR)						
1333 LV-UDIMM	2GB				○ (DR)									
1600 LV-UDIMM (SR/DR)	2GB						○ (SR)		○ (SR)	○ (SR)	○ (SR)		○ (SR)	○ (SR)
	4GB						○ (DR)		○ (DR)	○ (DR)	○ (DR)		○ (DR)	○ (DR)
1066 RDIMM (DR/QR)	4GB				○ (DR/QR)									
	8GB				○ (QR)									
1333 RDIMM (SR/DR/QR)	2GB				○ (SR/DR)	○ (SR)								
	4GB				○ (SR/DR)	○ (SR)								
	8GB					○ (DR)								
1333 LV-RDIMM (SR/DR/QR)	4GB					○ (SR)						○ (SR)		
	8GB					○ (DR)						○ (DR)		
	16GB											○ (QR)		
1600 LV-RDIMM (SR/DR)	4GB						○ (SR/DR)		○ (SR)	○ (SR)	○ (SR)		○ (SR)	○ (SR)
	8GB						○ (DR)		○ (DR)	○ (DR)	○ (DR)		○ (DR)	○ (DR)
	16GB						○ (DR)		○ (DR)	○ (DR)	○ (DR)		○ (DR)	○ (DR)
1333 LV-LRDIMM (QR)	32GB						○ (QR)			○ (QR)	○ (QR)		○ (QR)	○ (QR)

(*1) 2012年9月末 販売終息予定
SR:Single Rank、DR: Dual Rank、QR: Quad Rank

内蔵ストレージ一覧表

	容量	回転数	TX100 S3	TX120 S3	TX140 S1	TX150 S7	TX200 S6	TX300 S7	RX100 S7	RX200 S7	RX300 S7	RX350 S7	RX600 S6	BX920 S3	BX924 S3	
3.5 インチ	SAS	300GB	15krpm			○	○	○	○	○		○	○			
		450GB	15krpm			○	○	○	○	○		○	○			
		600GB	15krpm			○	○	○	○	○		○	○			
	SATA	250GB	7.2krpm	○	○	○	○	○	○	○		○	○			
		BC-SATA	500GB	7.2krpm	○	○	○	○	○	○		○	○			
			1TB	7.2krpm	○	○	○	○	○	○		○	○			
			2TB	7.2krpm	○	○	○	○	○	○		○	○			
	3TB	7.2krpm	○	○	○		○	○		○	○					
2.5 インチ	SAS	146GB (*1)	10krpm		○	○	○	○	○				○			
		146GB	15krpm		○	○	○	○	○				○	○		
		300GB	10krpm		○	○	○	○	○	○			○	○		
		300GB	15krpm		○	○	○	○	○	○			○	○		
		450GB	10krpm		○	○	○	○	○	○			○	○		
		600GB	10krpm		○	○	○	○	○	○			○	○		
		900GB	10krpm		○	○	○	○	○	○			○	○		
	BC-SATA	160GB	7.2krpm				○	○								
		250GB	7.2krpm		○	○		○	○	○		○	○		○	
		500GB	7.2krpm		○	○	○	○	○	○		○	○		○	
		1TB	7.2krpm		○	○	○	○	○	○		○	○		○	
	SSD	32GB	—				○ (SATA/SLC)	○ (SATA/SLC)		○ (SATA/SLC)				○ (SATA/SLC)		○ (SATA/SLC)
		64GB	—					○ (SATA/SLC)		○ (SATA/SLC)				○ (SATA/SLC)		○ (SATA/SLC)
		100GB	—		○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SAS/SLC)	○ (SAS/SLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SAS/SLC)	○ (SAS/SLC)	○ (SAS/SLC)	○ (SAS/SLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)
200GB		—		○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SAS/SLC)	○ (SAS/SLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SAS/SLC)	○ (SAS/SLC)	○ (SAS/SLC)	○ (SAS/SLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	
400GB		—		○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SAS/SLC)	○ (SAS/SLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SAS/SLC)	○ (SAS/SLC)	○ (SAS/SLC)	○ (SAS/SLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	

(*1) 2012年9月末 販売終息予定

メモリー・内蔵ストレージ一覧表

パソコン・プリンタ

ストレージ ETERNUS

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

TX100 S3



0-Watt function電源



オプション



インテル® Xeon® プロセッサー E3 ファミリーを搭載可能。
コンパクトな筐体と静音性に優れた1WAYエントリーサーバ

高速 / 高性能を実現するアーキテクチャー

■インテル® Xeon® プロセッサーE3 ファミリーを採用

最新CPU「インテル® Xeon® プロセッサー E3ファミリー」を搭載。
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

従来よりクロック数が向上した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

3TB BC-SATA HDDを新規採用。最大搭載可能容量が従来の8TBから12TB
に拡大し、高い拡張性を実現します。

*SATA ハードディスクには、運用上の注意事項があります。
裏面「SATAハードディスク注意事項」でご確認ください。

■多彩なOSオプション

Windows Server® 2008 R2 Standard / Foundation / Enterprise /
Datacenter、Small Business Server 2011 Essentialsと多彩なOSオプション
を用意。また、LinuxはRed Hat Enterprise Linux 5およびRed Hat Enterprise
Linux 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。

短期間で容易な導入を実現するカスタムメイド/ツール

■高効率電源の採用

本体電源OFF時の待機電力をゼロにすることが可能な0-Watt Function電源
を選択可能。コンセントからプラグを抜くことなく、節電することが
可能です。また、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 認定取得電源を採用しています。(0-
Watt function電源のみ)

■優れた設置性

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。

■優れた静音性を実現

TX100 S3では、実測値約25dB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。

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

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。
- オンボードSATAコントローラを使用しアレイ接続を行う場合は、Linuxのディスクダンプ機能は使用できません。

■国際エネルギースタートプログラムに対応

国際エネルギースタートプログラム対応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ト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ITによる環境負荷の低減を支援します。

■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。

サーバの信頼を支えるテクノロジー

■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として、
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。



■PRIMERGY専用ツールによる安定稼働/運用管理

PRIMERGY向けに導入から運用までトータルにサポートするツール類をご
用意。サーバ監視ツール「SVOM/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/ハードディスク/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。さらに、セッ
トアップ支援ツール「SVIM」ではハードウェア設定やOSインストール作
業の簡易化をサポートします。

■幅広いサポートメニュー

1年間のハードウェアの標準保証 (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。

■モニタレス運用対応タイプをラインナップ

ディスプレイ/キーボード/マウスを接続せずに運用が可能な、モニタレス
運用対応タイプをご用意しています。クライアントパソコンを管理用端
末として使用することで、ディスプレイ/キーボード/マウス分のサーバ設
置スペースの削減・ディスプレイ/キーボード/マウスを新たに購入する
必要がないため、初期投資コストの削減を可能としたタイプです。

*運用上の留意事項がございますので、裏面 [モニタレス運用対応タイプの運用上の
留意事項]、また弊社HP (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/solution/mless/>) でご確認ください。

TX100 S3仕様一覧

品名		PRIMERGY TX100 S3
モデル		3.5インチモデル
搭載可能電源		250W電源×1 / 250W電源 (0-Watt function) ×1 (80PLUS® Platinum認定取得)
CPU	最大搭載数	1
	搭載可能CPU	4コア [インテル® Xeon® プロセッサ E3-1230v2 (3.30GHz) / E3-1220v2 (3.10GHz)] 2コア [インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ (3.10GHz) (*1) / インテル® Pentium® プロセッサ G620 (2.60GHz) (*1) / インテル® Celeron® プロセッサ G530 (2.40GHz) (*1)]
メインメモリ	スロット数	4
	搭載可能メモリ	DDR3 1333 UDIMM (*1) / DDR3 1600 UDIMM
	最大	32GB (8GB DDR3 1333 UDIMM×4) / 32GB (8GB DDR3 1600 UDIMM×4)
内蔵ストレージ	内蔵3.5インチベイ	4 (ホットプラグ非対応)
	搭載可能内蔵ストレージ	SATA HDD
	最大	12TB (3TB SATA HDD×4)
内蔵バックアップ装置	最大搭載数	1 (DAT72ユニット / DAT160ユニット / データカートリッジドライブユニット)
内蔵5インチベイ		2
内蔵ODD		オプション (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)
拡張バススロット	PCI Express 3.0 (x8レーン) [x8ソケット] (*2) / PCI Express 2.0 (x8レーン) [x8ソケット]	2
	PCI Express 2.0 (x4レーン) [x8ソケット]	1
	PCI Express 2.0 (x1レーン) [x4ソケット]	1
ストレージコントローラ		標準搭載 [オンボードSATAコントローラ (4ポート/SATA 3Gbps)] オプション [SASアレイコントローラカード (8ポート / 512MB / BBU 搭載可 / 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折一)
インターフェース		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) ×9 [前面 : 2 / 背面 : 6 / 内部 : 1]
キーボード / マウス		オプション
ハードウェア監視	ソフト	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*3)
セキュリティチップ		オプション (TCG 1.2準拠)
電源	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	最大209W / 752.4kJ/h
	冗長電源	—
冗長ファン		—
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*4)		インテル® Xeon® プロセッサ E3-1230v2 : 0.19 (AAA) / E3-1220v2 : 0.22 (AAA) / インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ : 0.35 (AA) / インテル® Pentium® プロセッサ G620 : 0.42 (AA) / インテル® Celeron® プロセッサ G530 : 0.46 (AA) (区分)
外形寸法 [W×D×H (mm)] / 質量		175 × 419 × 395 / 14kg
使用環境 / 騒音値		周囲温度 : 10~35℃ / 湿度 : 10~85% (ただし結露しないこと) / 25dB (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>

モデル	3.5インチモデル		3.5インチモデル モニタレス運用対応タイプ (*5)
標準搭載電源	250W電源×1	250W電源 (0-Watt function) ×1	250W電源 (0-Watt function) ×1
希望小売価格 (税別)	61,900円	67,900円	122,900円
CPU	インテル® Celeron® プロセッサ G530 (2.40GHz)		
メモリ	2GB (2GB DDR3 1333 UDIMM×1)		
内蔵ストレージ	—	—	SATA 250GB (7.2krpm) ×2 (RAID1)
OS	—	—	Windows Server® 2008 R2 Foundation インストール
主な構成品 (オプション)	ServerView Suite DVD / 電源ケーブル / 内蔵DVD-ROMユニット / キーボード・マウス		ServerView Suite DVD / 電源ケーブル / 内蔵DVD-ROMユニット

(*1) 2012年9月末、販売終了予定です。

(*2) インテル® Xeon® プロセッサ搭載時のみ動作可能です。

(*3) 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。

(*4) 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AIは達成率100%以上200%未満、AAIは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。

(*5) 本タイプは、以下の留意事項があります。詳細は、弊社HP (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/solution/mless/>) を参照ください。

[モニタレス運用対応タイプの運用上の留意事項]

- ・本タイプの運用には、「管理用端末 (クライアントPC) ※1」、「USBメモリ※2」、「LANケーブル」が必要です。
- ・保守対応時、サービスエンジニア (保守作業員) がお客様よりUSBメモリをお借りして作業を行う必要があるため、USBメモリを空の状態でご準備頂く必要があります。
- ・保守対応時、USBメモリを必要とする部品交換が発生する場合、保守対応窓口よりお客様にUSBメモリをお持ちか確認いたします。USBメモリをご用意頂けない場合は保守対応を行うことができないため、必ずご準備頂く必要があります。

※1: セットアップ時・リカバリ実行時に、以下仕様に対応した管理用端末 (クライアントPC) が必要になります。

- Windows XP/Vista/7のいずれかのOSを搭載
- LANポート (100Mbps以上) ・USBポート (USB1.1もしくは2.0対応) を、いずれも1ポート以上有する

※2: リカバリ実行時、及び保守対応時に、USBメモリが必要になります。

以下の仕様に対応したUSBメモリであれば、PRIMERGYで動作確認済み以外のUSBメモリでもご利用頂けます。

- 128MB以上の容量を有する
 - Windows標準ドライバで動作する
 - 暗号化機能を利用しない
- PRIMERGYで動作確認済みの富士通コワーコ製USBメモリを本体と同時購入することを推奨します。
富士通コワーコ株式会社 <http://jp.fujitsu.com/group/coworco/>

上記仕様に対応したUSBメモリでも、まれに正常に動作しないことがありますので、利用を想定されるUSBメモリをサーバに接続し、認識されるか、事前に確認をお願いいたします。

・内蔵ストレージは、同容量/同回転数のものを、必ず2台または4台選択する必要があります。併せてRAID1構成にする必要があります。

・内蔵DVD-ROMユニットが標準搭載されています

・本タイプは、選択できるカスタムメイドオプションに制限があります。

詳細については、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

※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.10) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.11) 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.12) 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.12) を参照ください。

TX120 S3



25インチモデルのみ

オプション

インテル® Xeon® E3 ファミリーを搭載可能。
高信頼1WAYコンパクトサーバ

高速 / 高性能を実現するアーキテクチャー

■ インテル® Xeon® プロセッサ E3 ファミリーを採用

最新CPU「インテル® Xeon® プロセッサ E3ファミリー」を搭載。また、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。

■ 高信頼メモリの採用

従来よりクロック数が向上した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3TB HDDを新規採用。最大搭載可能容量が6TB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。

*SATAハードディスクには、運用上の注意事項があります。
裏面「SATAハードディスク注意事項」でご確認ください。

■ 多彩なOSオプション

Windows Server® 2008 R2 Standard / Foundation / Enterprise / Datacenterと多彩なOSオプションを用意。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux 5およびRed Hat Enterprise Linux 6を用意。お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

短期間での容易な導入を実現するカスタムメイド/ツール

■ 高効率電源の採用 (80PLUS® Platinum認定取得)

AC電源からDC電源への変換効率94%を実現する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認定を取得しています。

■ 業界最高水準の設置面積

圧倒的な省スペース化を実現しており、設置面積は現行の1WAYサーバ (TX150 S7) のわずか1/3しか要しません。また、容積比も1/4まで縮小されているため、サーバ専用ルームがなくても、オフィス内にスッキリ設置可能で、横置きにも対応しております。質量もわずか約10kgと軽量です。

■ 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。

■ 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び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。

サーバの信頼を支えるテクノロジー

■ 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として、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。



■ PRIMERGY専用ツールによる安定稼働/運用管理

PRIMERGY向けに導入から運用までトータルにサポートするツール類をご用意。サーバ監視ツール「SVOM/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/ハードディスク/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。さらに、セットアップ支援ツール「SVIM」ではハードウェア設定やOSインストール作業の簡易化をサポートします。

■ 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。

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。
- オンボードSATAコントローラを使用しアレイ接続を行う場合は、Linuxのディスクダンプ機能は使用できません。

TX120 S3仕様一覧

品名		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×1 (80PLUS® Platinum認定取得)	
CPU	最大搭載数	1	
	搭載可能CPU	4コア [インテル® Xeon® プロセッサ E3-1265Lv2 (2.50GHz) / E3-1230v2 (3.30GHz) / E3-1220v2 (3.10GHz)] 2コア [インテル® Xeon® プロセッサ E3-1220Lv2 (2.30GHz) インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ (3.10GHz) (*1) インテル® Pentium® プロセッサ G620 (2.60GHz) (*1) インテル® Celeron® プロセッサ G530T (2GHz) (*1)]	
メインメモリ	スロット数	4	
	搭載可能メモリ	DDR3 1333 UDIMM (*1) / DDR3 1600 UDIMM	
	最大	32GB (8GB DDR3 1333 UDIMM×4) / 32GB (8GB DDR3 1600 UDIMM×4)	
内蔵ストレージ	内蔵3.5インチベイ/2.5インチベイ	2 (ホットプラグ非対応)	4 (ホットプラグ対応)
	搭載可能内蔵ストレージ	SATA HDD	SAS HDD / SATA HDD / SSD (SATA/MLC)
	最大	6TB (3TB SATA HDD×2)	3.6TB (900GB SAS HDD×4) / 4TB (1TB SATA HDD×4) / 1.6TB [400GB SSD (SATA/MLC) ×4]
内蔵バックアップ装置	最大搭載数	1 (DAT72ユニット / DAT160ユニット / データカートリッジドライブユニット)	
オプションベイ		1 (空き1)	
ODDベイ	内蔵ODD	オプション (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)	
拡張/バススロット	PCI Express 3.0 (x16レーン) (*2) / PCI Express 2.0 (x16レーン)	1	
	PCI Express 2.0 (x4レーン) [x8ソケット]	1	
	PCI Express 2.0 (x1レーン) [x4ソケット]	1	
	PCI (32bit/33MHz) [5.0V]	1	
	ストレージコントローラ	標準搭載 [オンボードSATAコントローラ (4ポート / SATA 3Gbps)] オプション [SASコントローラカード (4ポート / SAS 3Gbps) / SASアレイコントローラカード (8ポート / SAS 6Gbps) / SASアレイコントローラカード (8ポート / 512MB / BBU搭載可/SAS 6Gbps)]	
ネットワークインターフェイス (オンボード)	2ポート (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T折一)		
インターフェース	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) ×8 [前面: 2 / 背面: 6]		
ハードウェア監視	ソフト	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*3)	
キーボード / マウス		オプション	
セキュリティチップ		オプション (TCG 1.2準拠)	
電源	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	最大147W / 529kJ/h (200V時)	
冗長ファン		—	
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*4)		インテル® Xeon® プロセッサ E3-1265Lv2 : 0.25 (AA) / E3-1230v2 : 0.19 (AAA) / E3-1220v2 : 0.21 (AAA) インテル® Xeon® プロセッサ E3-1220Lv2 : 0.50 (AA) インテル® Core™ i3-2100プロセッサ : 0.29 (AA) インテル® Pentium® プロセッサ G620 : 0.34 (AA) インテル® Celeron® プロセッサ G530T : 0.54 (AA) (I区分)	
外形寸法 [W×D×H (mm)] / 質量		98 × 399 × 340 / 10kg	
使用環境 / 騒音値		周囲温度 : 10~35℃ / 湿度 : 10~85% (ただし結露しないこと) / 騒音値 : 約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>

モデル	3.5インチモデル	2.5インチモデル
希望小売価格	105,900円	114,900円
CPU	インテル® Celeron® プロセッサ G530T (2GHz)	
メモリ	2GB (2GB DDR3 1333 UDIMM×1)	
内蔵ストレージ	—	
主な構成品 (オプション)	ServerView Suite DVD / 電源ケーブル / 内蔵DVD-ROMユニット / キーボード・マウス	

(*1) 2012年9月末、販売終了予定です。

(*2) インテル® Xeon® プロセッサ搭載時のみ動作可能です。

(*3) 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。

(*4) 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。

※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。

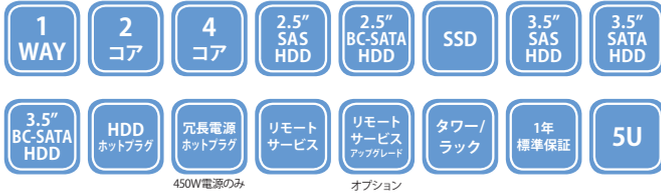
※サポートOSについては、PRIMERGY OS対応表 (P.10) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.11) 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.12) 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.12) を参照ください。

TX140 S1



インテル® Xeon® E3ファミリーを搭載可能。
多彩なCPUラインアップでオフィス運用を実現する
1WAYタワー型サーバ

高速 / 高性能を実現するアーキテクチャー

■インテル® Xeon® プロセッサE3ファミリーを採用

最新CPU「インテル® Xeon® プロセッサ E3ファミリー」を搭載。また、低消費電力プロセッサ「インテル® Xeon® プロセッサ 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。

■高信頼メモリの採用

従来よりクロック数が向上した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を新規採用。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。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。

■多彩なOSオプション

Windows Server® 2008 R2は、Standard / Foundation / Enterprise / Datacenterと多彩なOSオプションを用意。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux 5およびRed Hat Enterprise Linux 6を用意。お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

■多彩なバックアップ装置を内蔵可能

LTO 5ユニット / LTO 4ユニット / LTO 3ユニット / データカートリッジドライブユニット / DAT 72ユニットに加え、DAT 160ユニットを内蔵することが可能です。

短期間での容易な導入を実現するカスタムメイド/ツール

■ラック搭載作業の簡易化を実現

ラックマウント型にて、サーバをラックレール上部から搭載できるドロップ・イン方式を採用。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



■高効率電源の採用

AC電源からDC電源への変換効率が300W電源では90%、450W電源では94%を実現する電源ユニットを採用し、80PLUS® プログラムにおいて、80PLUS® Gold認定（300W電源）、80PLUS® Platinum認定（450W電源）を取得しています。また、450W電源にて電源冗長に対応。電源故障の時に、継続した運用が可能です。

■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33dBの静音性を実現。図書館並みと言われる40dB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。

■国際エネルギースタープログラムに対応

国際エネルギースタープログラム対応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。サーバ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頂く事でグリーンITによる環境負荷の低減を支援します。

■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。

サーバの信頼を支えるテクノロジー

■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。



■PRIMERGY専用ツールによる安定稼働/運用管理

PRIMERGY向けに導入から運用までトータルにサポートするツール類をご用意。サーバ監視ツール「SVOM/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/ハードディスク/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。さらに、セットアップ支援ツール「SVIM」ではハードウェア設定やOSインストール作業の簡易化をサポートします。

■幅広いサポートメニュー

1年間のハードウェアの標準保証（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。

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。
- オンボードSATAコントローラを使用しアレイ接続を行う場合は、Linuxのディスクダンプ機能は使用できません。

TX140 S1仕様一覧

品名		PRIMERGY TX140 S1	
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 (80PLUS® Gold認定取得) / 450W電源 (80PLUS® Platinum認定取得)	
形状		タワー / ラックマウント	
CPU	最大搭載数	1	
	搭載可能CPU	4コア [インテル® Xeon® プロセッサ E3-1270v2 (3.50GHz) / E3-1265Lv2 (2.50GHz) / E3-1230v2 (3.30GHz) / E3-1220v2 (3.10GHz)] 2コア [インテル® Core™ i3-2100プロセッサ (3.10GHz) (*1) / インテル® Pentium® プロセッサ G620 (2.60GHz) (*1)]	
メインメモリ	スロット数	4	
	搭載可能メモリ	DDR3 1333 UDIMM (*1) / DDR3 1600 UDIMM	
	最大	32GB (8GB DDR3 1333 UDIMM×4) / 32GB (8GB DDR3 1600 UDIMM×4)	
内蔵ストレージ	内蔵3.5インチベイ / 2.5インチベイ	4 (ホットプラグ対応)	8 (ホットプラグ対応)
	搭載可能内蔵ストレージ	SAS HDD / SATA HDD	SAS HDD / SATA HDD / SSD (SATA/MLC)
	最大	2.4TB (600GB SAS HDD×4) / 12TB (3TB SATA HDD×4)	7.2TB (900GB SAS HDD×8) / 8TB (1TB SATA HDD×8) 3.2TB [400GB SSD (SATA/MLC) ×8]
内蔵バックアップ装置	最大搭載数	1 (DAT72ユニット / DAT160ユニット / データカートリッジドライブユニット / LTO3ユニット / LTO4ユニット / LTO5ユニット)	
内蔵5インチベイ		3 (空き3)	
	内蔵ODD	オプション (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)	
拡張バススロット	PCI Express 3.0 (x16レーン) (*2) / PCI Express 2.0 (x16レーン)	1	
	PCI Express 2.0 (x4レーン) [x8ソケット]	1	
	PCI Express 2.0 (x1レーン) [x4ソケット]	1	
	PCI (32bit/33MHz) [5.0V]	1	
ストレージコントローラ		標準搭載 [オンボードSATAコントローラ (4ポート / SATA 3Gbps)] オプション [SASコントローラカード (8ポート / SAS 3Gbps) / SASアレイコントローラカード (8ポート / SAS 6Gbps) / SASアレイコントローラカード (8ポート / 512MB / BBU搭載可 / SAS 6Gbps)]	
ネットワークインターフェイス (オンボード)		2ポート (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T折一)	
インターフェース		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) ×8 [前面: 2 / 背面: 6]	
ハードウェア監視		—	
ソフトウェア監視		ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*3)	
キーボード / マウス		オプション	
セキュリティチップ		オプション (TCG 1.2準拠)	
電源	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	最大216W / 778kJ/h (200V時)	
	冗長電源	300W電源	—
	450W電源	オプション (ホットプラグ対応)	
冗長ファン		—	
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*4)		インテル® Xeon® プロセッサ E3-1270v2 : 0.20 (AAA) / E3-1265Lv2 : 0.28 (AA) / E3-1230v2 : 0.21 (AAA) / E3-1220v2 : 0.24 (AAA) インテル® Core™ i3-2100プロセッサ : 0.38 (AA) インテル® Pentium® プロセッサ G620 : 0.46 (AA) (I区分)	
外形寸法 [W×D×H (mm)] / 質量	タワー型	205 × 584 × 444 / 最大28Kg	
	ラックマウント型	440 [482 (突起部含む)] × 570 [605 (突起部含む)] × 220 (5U) / 最大29.2kg [33.1kg (ラックレール含む)]	
使用環境 / 騒音値		周囲温度 : 10~35℃ / 湿度 : 10~85% (ただし結露しないこと) / 騒音値 : 33dB (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>

モデル		3.5インチモデル	2.5インチモデル
タワー型	希望小売価格	126,900円	161,900円
ラックマウント型	希望小売価格	152,900円	187,900円
CPU		インテル® Pentium® プロセッサ G620 (2.60GHz)	
メモリ		2GB (2GB DDR3 1333 UDIMM×1)	
内蔵ストレージ		—	
主な構成部品 (オプション)		ServerView Suite DVD / 電源ケーブル / 内蔵DVD-ROM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)	

(*1) 2012年9月末、販売終了予定です。

(*2) インテル® Xeon® プロセッサ搭載時のみ動作可能です。

(*3) 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。

(*4) 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。

※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.10) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.11) 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.12) 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.12) を参照ください。

TX150 S7

450W電源
標準搭載
タイプのみ
オプション

オプション



多彩なCPUラインナップと静音設計で静かなオフィス運用を実現する1WAYタワー型サーバ

高速 / 高性能を実現するアーキテクチャー

■多彩なCPUをラインナップ

CPUは、インテル® Pentium / Core i3 / Xeon プロセッサの中から、用途に応じて多彩なCPUラインナップから選択することが可能です。

■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に100GB/200GB/400GBの大容量を採用。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。用途に応じて選択いただけます。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。

■多彩なバックアップ装置を内蔵可能

LTO 5ユニット / LTO 4ユニット / LTO 3ユニット / LTO 2ユニット / データカートリッジドライブユニット / DAT 72ユニットに加え、DAT160ユニットを内蔵することが可能です。

短期間での容易な導入を実現するカスタムメイド/ツール

■優れた静音性を実現

CPUの冷却効率を上げるために、『ヒートパイプ冷却方式』を採用。これにより、実測値約33dBの静音化を実現しました。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。

■オールインワンタイプを用意

信頼性を高めるバックアップ装置やUPSなど、システム導入に必要な製品をセット化したオールインワンタイプを用意しています。

■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。

■国際エネルギースタープログラム対応タイプをラインナップ

一定の省エネルギー基準をクリアした、国際エネルギースタープログラム対応タイプをご用意しています。グリーンITにより環境負荷の低減を支援します。

- *本タイプは、カスタムメイドにより出荷時の構成を変更することができません。
- *本タイプは、サーバ機器向け国際エネルギースタープログラムの適用を受けています。
- *本タイプの詳細は、弊社HP (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/catalog/tx150s7/>) を参照ください。

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。
- オンボードSATAコントローラを使用しアレイ接続を行う場合は、Linuxのディスクダンプ機能は使用できません。Linuxのディスクダンプ機能を使用する場合は、他のストレージコントローラを選択してください。

サーバの信頼を支えるテクノロジー

■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として、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。



■RAID設定サービス

内蔵ストレージのRAID設定を行うサービスです。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。これらにより、導入時における作業と時間を軽減・短縮し、お客様に最適なシステム構成を無駄なく組むことが可能です。

■PRIMERGY専用ツールによる安定稼働/運用管理

PRIMERGY向けに導入から運用までトータルにサポートするツール類をご用意。サーバ監視ツール「SVOM/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/ハードディスク/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。さらに、標準添付のセットアップ支援ツール「SVIM」ではハードウェア設定やOSインストール作業の簡易化をサポートします。

■幅広いサポートメニューをご用意

1年間のハードウェアの標準保証 (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。

→ TX150 S7には、オールインワンタイプもございます。詳細はP.45をご覧ください。

TX150 S7仕様一覧

品名		PRIMERGY TX150 S7	
		3.5インチモデル	2.5インチモデル
モデル			
標準搭載電源		350W電源×1 / 450W電源×1	
形状		タワー / ラックマウント	
CPU	最大搭載数	1	
	搭載可能CPU	4コア [インテル® Xeon® プロセッサー X3480 (3.06GHz) / X3470 (2.93GHz) / X3460 (2.80GHz) / X3450 (2.66GHz) / X3430 (2.40GHz) / L3426 (1.86GHz)] 2コア [インテル® Xeon® プロセッサー L3406 (2.26GHz) / インテル® Core™ i3-540プロセッサー (3.06GHz) / インテル® Pentium® プロセッサー G6950 (2.80GHz)]	
メインメモリ	スロット数	6	
	搭載可能メモリ	DDR3 1333 UDIMM / DDR3 1066 RDIMM / DDR3 1333 RDIMM	
	最大	16GB (4GB DDR3 1333 UDIMM×4) / 32GB (8GB DDR3 1066 RDIMM×4) / 24GB (4GB DDR3 1333 RDIMM×6)	
内蔵ストレージ	内蔵3.5インチベイ / 2.5インチベイ	4 (ホットプラグ対応) / 8 (ホットプラグ対応)	
	搭載可能内蔵ストレージ	SAS HDD / SATA HDD / SAS HDD / SATA HDD / SSD (SATA/SLC) / SSD (SATA/MLC)	
	最大	2.4TB (600GB SAS HDD×4) / 8TB (2TB SATA HDD×4) / 7.2TB (900GB SAS HDD×8) / 8TB (1TB SATA HDD×8) / 256GB [32GB SSD (SATA/SLC) ×8] / 3.2TB [400GB SSD (SATA/MLC) ×8]	
内蔵バックアップ装置	最大搭載数	1 (DAT72ユニット / DAT160ユニット / データカートリッジドライブユニット / LTO2ユニット / LTO3ユニット / LTO4ユニット / LTO5ユニット)	
内蔵5インチベイ		3 (空き2)	
内蔵ODD		標準搭載 (DVD-ROMドライブユニット) オプション (DVD-RAMドライブユニット / Blu-ray Combo ドライブユニット / Blu-ray Writer ドライブユニット)	
拡張バススロット	PCI Express 2.0 (x8レーン) [x8ソケット]	2	
	PCI Express 2.0 (x4レーン) [x8ソケット]	1	
	PCI Express 2.0 (x1レーン) [x4ソケット]	2	
	PCI (32bit/33MHz) [5.0V]	1	
ストレージコントローラ		標準搭載 [オンボードSATAコントローラ (4ポート / SATA 3Gbps)] オプション [SASコントローラカード (4ポート / SAS 3Gbps) / SASアレイドコントローラカード (8ポート / SAS 6Gbps) / SASアレイドコントローラカード (8ポート / SAS 6Gbps) / SASアレイドコントローラカード (8ポート / SAS 6Gbps) / SASアレイドコントローラカード (8ポート / SAS 6Gbps)]	標準搭載 [SASコントローラカード (4ポート / SAS 3Gbps)] / オプション [SASアレイドコントローラカード (8ポート / SAS 6Gbps) / SASアレイドコントローラカード (8ポート / SAS 6Gbps) / SASアレイドコントローラカード (8ポート / SAS 6Gbps) / SASアレイドコントローラカード (8ポート / SAS 6Gbps)]
ネットワークインターフェース (オンボード)		1ポート (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T対応)	
インターフェース		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) ×7 [前面: 3 / 背面: 4] オプション (CSS/パネル / LCD/パネル)	
ハードウェア監視	ソフト	ServerView Operations Manager & ServerView Agents 標準添付 (*1)	
セキュリティチップ		オプション (TCG 1.2準拠)	
電源	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	最大314W / 1,130.4kJ/h (200V時)	
	冗長電源	350W電源 / 450W電源	
冗長ファン		オプション	
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*2)		インテル® Xeon® プロセッサー X3480 : 0.61 (A) / X3470 : 0.67 (A) / X3460 : 0.69 (A) / X3450 : 0.73 (A) / X3430 : 0.81 (A) / L3426 : 1.0 (A) / L3406 : 1.5 (80%) インテル® Core™ i3-540プロセッサー : 0.74 (A) インテル® Pentium® プロセッサー G6950 : 0.84 (A) (区分)	
外形寸法 [W×D×H (mm)] / 質量	タワータイプ / ラックマウントタイプ	205 (306 (突起部含む)) × 585 (614 (突起部含む)) × 444 / 最大28kg 440 (482 (突起部含む)) × 570 (635 (突起部含む)) × 220 (5U) / 最大29.2kg (33.1kg (ラックレール含む))	
使用環境 / 騒音値		周囲温度: 10~35℃ / 湿度: 10~85% (ただし結露しないこと) / 騒音値: 約33dB (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>

モデル		3.5インチモデル							
タイプ名		ディスクレスタイプ		Windows Server 2008 R2 Standard アレイタイプ-250GB×1 (RAID0)		Windows Server 2008 R2 Foundation アレイタイプ-250GB×1 (RAID0)		Linuxサポート バンドルタイプ / アレイ-250GB×1 (RAID0) (*3)	
標準搭載電源		350W電源	450W電源	350W電源	450W電源	350W電源	450W電源	350W電源	450W電源
タワータイプ	型名	PGT1574BA3	PGT1574BA	PGT1574N63	PGT1574N6	PGT1574N23	PGT1574N2	PGT1574NL7	PGT1574NL5
	希望小売価格	132,000円	139,000円	223,000円	230,000円	173,000円	180,000円	254,000円	261,000円
ラックマウントタイプ	型名	PGT1574BA4	PGT1574BA2	PGT1574N64	PGT1574N62	—	—	PGT1574NL8	PGT1574NL6
	希望小売価格	158,000円	165,000円	249,000円	256,000円	—	—	280,000円	287,000円
CPU		インテル® Pentium® プロセッサー G6950 (2.80GHz)							
メモリ		1GB (1GB DDR3 1333 UDIMM×1)							
内蔵ストレージ		SATA HDD : 250GB (7.2krpm) ×1 (RAID0)							
主な構成品 (オプション)		ServerView Suite DVD / 電源ケーブル / ラックレール (ラックタイプのみ) / キーボード・マウス (タワータイプのみ)							

モデル		2.5インチモデル							
タイプ名		ディスクレスタイプ		Windows Server 2008 R2 Standard インストールタイプ		Windows Server 2008 R2 Foundation インストールタイプ		Linuxサポートバンドルタイプ (*3)	
標準搭載電源		350W電源	450W電源	350W電源	450W電源	350W電源	450W電源	350W電源	450W電源
タワータイプ	型名	PGT1574AA3	PGT1574AA	PGT1574G63	PGT1574G6	PGT1574G23	PGT1574G2	PGT1574GLJ	PGT1574GLG
	希望小売価格	197,000円	204,000円	288,000円	314,000円	263,000円	270,000円	319,000円	326,000円
ラックマウントタイプ	型名	PGT1574AA4	PGT1574AA2	PGT1574G64	PGT1574G62	—	—	PGT1574GLK	PGT1574GLH
	希望小売価格	223,000円	230,000円	295,000円	321,000円	—	—	345,000円	352,000円
CPU		インテル® Pentium® プロセッサー G6950 (2.80GHz)							
メモリ		1GB (1GB DDR3 1333 UDIMM×1)							
内蔵ストレージ		SAS HDD : 146.8GB (10krpm) ×1							
主な構成品 (オプション)		ServerView Suite DVD / 電源ケーブル / ラックレール (ラックタイプのみ) / キーボード・マウス (タワータイプのみ)							

モデル		2.5インチモデル			
タイプ名		国際エネルギースタートプログラム対応タイプ Windows Server 2008 R2 Standard ダウングレードサービス付き (Windows Server 2008 Standard アレイタイプ (RAID1)) ※2012年12月 販売終了予定 (*4)		Hyper-V設定モデル	
標準搭載電源		350W電源		450W電源	
タワータイプ	型名	PGT1576V3		PGT1574S6	
	希望小売価格	376,000円		324,000円	
CPU		インテル® Core™ i3-540プロセッサー (3.06GHz)		インテル® Pentium® プロセッサー G6950 (2.80GHz)	
メモリ		2GB (2GB DDR3 1333 UDIMM ×1)		1GB (1GB DDR3 1333 UDIMM×1)	
内蔵ストレージ		SAS HDD : 146.8GB (10krpm) ×2 (RAID1)		SATA HDD : 146GB (10krpm) ×1	
主な構成品 (オプション)		ServerView Suite DVD / 電源ケーブル / キーボード・マウス / 内蔵DVD-ROMユニット (Hyper-V設定モデルのみ)			

(*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、有償にてご購入いただけます。

(*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) 1年間のLinuxサポート (月曜日~金曜日 8時30分~19時 (祝日および12月30日~1月3日を除く)) がバンドルされています。

(*4) 本タイプはカスタムメイドに対応していません。

※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.10) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.11) 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.12) 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.12) を参照ください。

TX200 S6



インテル® Xeon® プロセッサ 5600番台を搭載可能な、拡張性に優れた2WAYタワー/ラック兼用型サーバ

高速 / 高性能を実現するアーキテクチャー

■ インテル® Xeon® プロセッサ 5600番台を採用

パフォーマンスと消費電力当たりの性能の向上を実現したCPU「インテル® Xeon® プロセッサ 5600番台」を搭載可能。

■ 高性能/高信頼メモリの採用

標準搭載メモリにDDR3 1333 UDIMMを採用、最大96GBまで拡張することが可能です。また、同一のデータを2つのチャンネルペアに書き込むことで冗長化を実現する「メモリミラーリング機能」や、3枚1組で搭載されているメモリの1枚を使用せず予約（スペア）し、訂正可能な異常が発生すると予約メモリと切り替えを行う「メモリスペアリング機能」をサポートしています。

■ 用途に応じて内蔵ストレージの選択が可能

書き換え可能回数が多く、耐久性の高いSLCに加えて、コストパフォーマンスの高いMLCのSSDを採用。容量も100GB / 200GB / 400GBと大容量です。また、高信頼で耐障害性の高いSASハードディスクや最大2TBと大容量のSATAハードディスクも用途に応じて選択可能です。

* SATAハードディスクには、運用上の注意事項があります。
裏面「SATAハードディスク注意事項」をご確認ください。

■ 省電力性に優れたCPU・メモリを選択可能

低消費電力CPU、Xeon L5640 / L5630 / L5609や、低電圧で動作するメモリ、LV-RDIMM / LV-UDIMMを選択可能。消費電力の削減に貢献します。

短期間での容易な導入を実現するカスタムメイド/ツール

■ 高効率電源ユニットの採用

電源から供給される交流電源を、装置内部で直流電源に変換する際の変換効率が90%以上の高効率電源ユニットを標準で搭載しています。

* 800W電源標準搭載タイプのみ。

■ AC200V 電源に対応

オプションの200V 対応電源ケーブルをご使用いただくことで、AC200V電源に対応します。

■ 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。

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。
- オンボードSATAコントローラを使用しアレイ接続を行う場合は、Linuxのディスクダンプ機能は使用できません。

サーバの信頼を支えるテクノロジー

■ 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として、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。



■ RAID設定サービス

内蔵ストレージのRAID設定を行うサービスです。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。これらにより、導入時における作業と時間を軽減・短縮し、お客様に最適なシステム構成を無駄なく組むことが可能です。

■ PRIMERGY専用ツールによる安定稼働/運用管理

PRIMERGY向けに導入から運用までトータルにサポートするツール類をご用意。サーバ監視ツール「SVOM/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/ハードディスク/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。さらに、標準添付のセットアップ支援ツール「SVIM」ではハードウェア設定やOSインストール作業の簡易化をサポートします。

■ 幅広いサポートメニューをご用意

3年間のハードウェアの標準保証（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する製品も提供しています。さらに、24時間365日サポート、OSまで含めたサポートをご希望される場合には、「SupportDesk Standard」（月額）もご用意しています。

TX200 S6 仕様一覧

品名		PRIMERGY TX200 S6	
		3.5インチモデル	2.5インチモデル
モデル		700W電源×1 / 800W電源×1	
標準搭載電源		タワー / ラックマウント	
形状		2	
CPU	最大搭載数	6コア [インテル® Xeon® プロセッサ X5650 (2.66GHz) / E5649 (2.53GHz) / E5645 (2.40GHz)]	
	搭載可能CPU	4コア [インテル® Xeon® プロセッサ E5640 (2.66GHz) / L5630 (2.13GHz) / E5620 (2.40GHz) / L5609 (1.86GHz) / E5607 (2.26GHz) / E5606 (2.13GHz) / E5603 (1.60GHz)] 2コア [インテル® Xeon® プロセッサ E5503 (2GHz)]	
メインメモリ	スロット数	12	
	搭載可能メモリ	DDR3 1333 UDIMM / DDR3 1333 LV-UDIMM / DDR3 1333 RDIMM / DDR3 1333 LV-RDIMM	
内蔵ストレージ	最大	24GB (2GB DDR3 1333 UDIMM×12) / 24GB (2GB DDR3 1333 LV-UDIMM×12) / 96GB (8GB DDR3 1333 RDIMM×12) / 96GB (8GB DDR3 1333 LV-RDIMM×12)	
	内蔵3.5インチベイ / 2.5インチベイ	4 (6, 内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構適用時) (ホットプラグ対応)	8 (16, 内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構適用時) (ホットプラグ対応)
	搭載可能内蔵ストレージ	SAS HDD / SATA HDD	SAS HDD / SATA HDD / SSD (SAS/SLC) / SSD (SATA/SLC) / SSD (SATA/MLC)
内蔵バックアップ装置	最大搭載数	1 (DAT72ユニット / DAT160ユニット / データカートリッジドライブユニット / LTO2ユニット / LTO3ユニット / LTO4ユニット / LTO5ユニット)	
	内蔵5インチベイ	3 (空き2)	
内蔵ODD		標準搭載 (DVD-ROMドライブユニット) オプション (DVD-RAMドライブユニット / Blu-ray Combo ドライブユニット / Blu-ray Writer ドライブユニット)	
拡張バススロット	PCI Express 2.0 (x8レーン) [x8ソケット]	2	
	PCI Express 2.0 (x4レーン) [x8ソケット]	2	
	PCI Express (x4レーン) [x8ソケット]	1	
	PCI (32bit/33MHz) [5.0V]	1	
ストレージコントローラ		標準搭載 [オンボードSATAコントローラ (4ポート / SATA 3Gbps)] オプション [SASコントローラカード (4ポート / SAS 3Gbps) / SASアレイコントローラカード (8ポート / SAS 6Gbps) / SASアレイコントローラカード (8ポート / 512MB / SAS 6Gbps) / SASアレイコントローラカード (8ポート / 512MB / BBU / SAS 6Gbps)]	
ネットワークインターフェース (オンボード)		1ポート (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T-TR1)	
インターフェース		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) ×7 [前面: 3 / 背面: 4]	
キーボード / マウス	タワータイプ	標準添付	
	ラックマウントタイプ	オプション	
ハードウェア監視	ソフト	オプション (CSS/パネル / LCD/パネル) ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*1)	
セキュリティチップ		オプション (TCG 1.2準拠)	
電源	入力電圧 (周波数) / 入力コンセント	700W電源標準搭載タイプ 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)	
		800W電源標準搭載タイプ 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	最大461W / 1,659.6kJ/h (200V時)	
冗長電源	700W電源標準搭載タイプ	—	
	800W電源標準搭載タイプ	オプション (ホットプラグ対応)	
冗長ファン	700W電源標準搭載タイプ	—	
	800W電源標準搭載タイプ	標準搭載 (ホットプラグ非対応)	
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 X5650 : 0.75 (AA) / E5649 : 0.82 (AA) / E5645 : 0.84 (AA) / E5640 : 1.1 (A) / L5630 : 1.3 (A) / E5620 : 1.2 (A) / L5609 : 1.5 (A) / E5607 : 1.3 (A) / E5606 : 1.3 (A) / E5603 : 1.8 (A) / E5503 : 2.7 (70%) (J区分)	
外形寸法 [W×D×H (mm)] / 質量	タワータイプ	205 [306 (突起部含む)] × 615 × 444 / 最大36.8kg	
	ラックマウントタイプ	440 [486 (突起部含む)] × 562 [636 (突起部含む)] × 220 (SU) / 35kg [40.3kg (ラックレール含む)]	
使用環境 / 騒音値		周囲温度: 10~35℃ / 湿度: 10~85% (ただし結露しないこと) 騒音値 (実測値): 約37dB (700W電源×1台搭載) ・ 約39dB (800W電源×1台搭載時) ・ 約41dB (800W電源×2台搭載)	
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>

モデル		3.5インチモデル					
タイプ名		ディスクレスタイプ		Windows Server 2008 R2 Standard アレイタイプ-250GB×1 (RAID0)		Linuxサポートバンドルタイプ / アレイ-250GB×1 (RAID0) (*3)	
標準搭載電源		700W電源	800W電源	700W電源	800W電源	700W電源	800W電源
タワータイプ	型名	PGT2062BA5	PGT2062BA7	PGT2062N65	PGT2062N67	PGT2062NL9	PGT2062NLA
	希望小売価格	202,000円	222,000円	293,000円	313,000円	339,000円	359,000円
ラックマウントタイプ	型名	PGT2062BA6	PGT2062BA8	PGT2062N66	PGT2062N68	PGT2062NL0	PGT2062NLB
	希望小売価格	228,000円	248,000円	319,000円	339,000円	365,000円	385,000円
CPU		インテル® Xeon® プロセッサ E5503 (2GHz)					
メモリ		2GB (2GB DDR3 1333 UDIMM×1)					
内蔵ストレージ		—					
主な構成品 (オプション)		SATA HDD : 250GB (7.2krpm) ×1 (RAID0)					
		ServerView Suite DVD / 電源ケーブル / 内蔵DVD-ROMドライブユニット / ラックレール (ラックタイプのみ) / キーボード・マウス (タワータイプのみ)					
モデル		2.5インチモデル					
タイプ名		ディスクレスタイプ		Windows Server 2008 R2 Standard インストールタイプ		Linuxサポートバンドルタイプ (*3)	
標準搭載電源		700W電源	800W電源	700W電源	800W電源	700W電源	800W電源
タワータイプ	型名	PGT2062AA5	PGT2062AA7	PGT2062G65	PGT2062G67	PGT2062GLC	PGT2062GLE
	希望小売価格	267,000円	287,000円	383,000円	403,000円	429,000円	449,000円
ラックマウントタイプ	型名	PGT2062AA6	PGT2062AA8	PGT2062G66	PGT2062G68	PGT2062GLD	PGT2062GLF
	希望小売価格	293,000円	313,000円	409,000円	429,000円	455,000円	475,000円
CPU		インテル® Xeon® プロセッサ E5503 (2GHz)					
メモリ		2GB (2GB DDR3 1333 UDIMM×1)					
内蔵ストレージ		—					
主な構成品 (オプション)		SAS HDD : 146.8GB (10krpm) ×1					
		ServerView Suite DVD / 電源ケーブル / 内蔵DVD-ROMドライブユニット / ラックレール (ラックタイプのみ) / キーボード・マウス (タワータイプのみ)					

(*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、有償にてご購入いただけます。

(*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) 1年間のLinuxサポート (月曜日~金曜日 8時30分~19時 (祝日および12月30日~1月3日を除く)) がバンドルされています。

※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.10) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.11) 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.12) 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.12) を参照ください。

TX300 S7



最新のインテル® Xeon® プロセッサ E5ファミリーを搭載可能。
性能と拡張性を兼ね備えた2WAYタワー型サーバ

高速 / 高性能を実現するアーキテクチャ

■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最新CPU「インテル® Xeon® プロセッサ E5ファミリー」を搭載。最大8コアCPUを2個搭載可能です。

■高信頼メモリの採用 / メモリスロットの強化

従来よりクロック数が向上したDDR3 1600MHzのメモリを採用。さらに、メモリスロットを従来の18から24に拡張することで、最大768GBのメモリが搭載可能。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。

■多様な用途に応じた内蔵ストレージの採用

書き換え可能回数が多く、耐久性の高いSSD (SLC) を採用。選択可能なディスク容量は100GB / 200GB / 400GBと大容量ニーズにえています。また、SAS 2.0に対応したSASハードディスクやコストパフォーマンスの高いSATAハードディスクも採用、最大36TBまで搭載できる高い拡張性を備えています。

*SATAハードディスクには、運用上の注意事項があります。
裏面「SATAハードディスク注意事項」でご確認ください。

■PCI Express 3.0をサポート

拡張バススロットにはPCI Express 3.0をサポート。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。

短期間での容易な導入を実現するカスタムメイド/ツール

■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。

■高効率電源の採用 (80PLUS® Platinum認定取得)

AC電源からDC電源への変換効率94%を実現する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認定を取得しています。

■選べる電源オプション

従来、800Wのみだった電源オプションに450W / 800Wの2つをラインナップ。お客様の構成に合わせて最適な電源が選択可能です。

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。

サーバの信頼を支えるテクノロジー

■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として、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。



■RAID設定サービスの提供

内蔵ストレージ (SSD/ハードディスク) のRAID設定を実施する「RAID設定サービス」を提供。指定したRAIDレベル/ホットスワップ設定を工場出荷時に実施し、お客様にお届けすることでサーバ導入時の作業軽減・時間短縮を実現します。

■PRIMERGY専用ツールによる安定稼働/運用管理

PRIMERGY向けに導入から運用までトータルにサポートするツール類をご用意。サーバ監視ツール「SVOM/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/ハードディスク/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。さらに、セットアップ支援ツール「SVIM」ではハードウェア設定やOSインストール作業の簡易化をサポートします。

■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。

TX300 S7 仕様一覧

品名		PRIMERGY TX300 S7	
モデル		3.5インチ	2.5インチ
搭載可能電源		450W電源 (80PLUS® Platinum認定取得) / 800W電源 (80PLUS® Platinum認定取得)	
CPU	最大搭載数	2	
	搭載可能CPU	8コア [インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690 (2.90GHz) / E5-2680 (2.70GHz) / E5-2670 (2.60GHz) / E5-2660 (2.20GHz) / E5-2650 (2GHz) / E5-2650L (1.80GHz)] 6コア [インテル® Xeon® プロセッサ E5-2667 (2.90GHz) / E5-2640 (2.50GHz) / E5-2630 (2.30GHz) / E5-2630L (2GHz) / E5-2620 (2GHz)] 4コア [インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643 (3.30GHz) / E5-2609 (2.40GHz) / E5-2603 (1.80GHz)] 2コア [インテル® Xeon® プロセッサ E5-2637 (3GHz)]	
メインメモリ	スロット数	24	
	搭載可能メモリ	DDR3 1600 LV-UDIMM / DDR3 1600 LV-RDIMM / DDR3 1333 LV-LRDIMM	
	最大	64GB (4GB DDR3 1600 LV-UDIMM×16) / 384GB (16GB DDR3 1600 LV-RDIMM×24) / 768GB (32GB DDR3 1333 LV-LRDIMM×24)	
内蔵ストレージ	内蔵3.5インチベイ / 2.5インチベイ	4 / 8 / 10 / 12	8 / 16 / 24
	搭載可能内蔵ストレージ	SAS HDD / SATA HDD	SAS HDD / SATA HDD / SSD (SAS/SLC) / SSD (SATA/MLC)
	最大	7.2TB (600GB SAS HDD×12) 36TB (3TB SATA HDD×12)	21.6TB (900GB SAS HDD×24) 24TB (1TB SATA HDD×24) 9.6TB [400GB SSD (SAS/SLC) ×24] 3.2TB [400GB SSD (SATA/MLC) ×8]
内蔵バックアップ装置	最大搭載数	2 (DAT72ユニット / DAT160ユニット / データカートリッジドライブユニット) 1 (LTO3ユニット / LTO4ユニット / LTO5ユニット)	
内蔵ODD		オプション (DVD-ROMドライブユニット / DVD-RAMドライブユニット)	
拡張バススロット	PCI Express 3.0 (x16レーン)	2	
	PCI Express 3.0 (x8レーン)	5	
	PCI Express 3.0 (x4レーン)	2	
	PCI Express 2.0 (x4レーン) [x4ソケット]	1	
ストレージコントローラ		オプション [SASアレイコントローラカード (8ポート / SAS 6Gbps) / SASアレイコントローラカード (8ポート / 512MB / BBU搭載可 / 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 対応)	
インターフェース		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	
ハードウェア監視	ソフト	標準 (コンポーネントランプ) / オプション (LCDパネル) ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*1)	
セキュリティチップ		オプション (TCG 1.2準拠)	
電源	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	最大1070W / 3852.0kJ/h (200V時)	
	冗長電源	オプション (ホットプラグ対応)	
冗長ファン		オプション (ホットプラグ対応)	
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 E5-2660 : 0.63 (AAA) / E5-2650 : 0.71 (AAA) / E5-2650L : 0.75 (AAA) インテル® Xeon® プロセッサ E5-2667 : 0.63 (AAA) / E5-2640 : 0.74 (AAA) / E5-2630 : 0.80 (AAA) / E5-2630L : 0.91 (AAA) / E5-2620 : 0.90 (AAA) インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643 : 0.82 (AAA) / E5-2609 : 1.1 (AAA) / E5-2603 : 1.5 (AA) インテル® Xeon® プロセッサ E5-2637 : 1.8 (AA) (L区分)	
外形寸法 [W×D×H (mm)]		177 [420 (突起部含む)] × 777 × 456 / 最大35kg	
質量		最大35kg	
使用環境 / 騒音値		周囲温度 : 10~35°C / 湿度 : 10~85% (ただし結露しないこと) / 騒音値 : 44dB (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>

モデル	3.5インチモデル	2.5インチモデル
希望小売価格	320,900円	345,900円
CPU	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603 (1.80GHz)	
メモリ	2GB (2GB DDR3 1600 LV-UDIMM×1)	
内蔵ストレージ	—	
主な構成 (オプション)	ServerView Suite DVD / 電源ケーブル / SASアレイコントローラカード / 内蔵電源ユニット (450W) / キーボード・マウス	

(*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、有償にてご購入いただけます。

(*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AAは達成率100%以上200%未満、AAI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。

※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.10) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.11) 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.12) 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.12) を参照ください。

RX100 S7



オプション 450W電源のみ

インテル® Xeon® E3ファミリーを搭載可能。
用途に合わせて多彩なCPUから選択できる
高さ1Uの1WAYラック型サーバ

高速 / 高性能を実現するアーキテクチャー

■ インテル® Xeon® プロセッサ E3 ファミリーを採用

最新CPU「インテル® Xeon® プロセッサ E3ファミリー」を搭載。また、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。

■ 高信頼メモリの採用

従来よりクロック数が向上した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3TB HDDを新規採用。1Uの筐体ながら最大搭載可能容量が6TB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。

*SATAハードディスクには、運用上の注意事項があります。
裏面「SATAハードディスク注意事項」でご確認ください。

■ 多彩なOSオプション

お客様の利用環境に応じて選択可能なOSオプションとして、Windows / Linux / VMwareより各エディションをご用意。サーバ出荷時にインストールしてお届けするサービスも提供しています。

短期間で容易な導入を実現するカスタムメイド/ツール

■ 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

■ 高効率電源の採用

AC電源からDC電源への変換効率が300W電源では90%、450W電源では94%を実現する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® Gold認定（300W電源）、80PLUS® Platinum認定（450W電源）を取得しています。

■ 省スペースで柔軟なシステム構成が可能

わずか1Uサイズの薄型ラックマウントサーバRX100 S7を導入することにより、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ラブルなシステムを構築することができます。

■ 国際エネルギースタープログラムに対応

国際エネルギースタープログラム対応オプションを適用することにより、一定の省エネルギー基準をクリア頂く事が可能です。サーバ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頂く事で、グリーンITによる環境負荷の低減を実現します。

サーバの信頼を支えるテクノロジー

■ 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として、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。



■ PRIMERGY専用ツールによる安定稼働/運用管理

PRIMERGY向けに導入から運用までトータルにサポートするツール類をご用意。サーバ監視ツール「SVOM/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/ハードディスク/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。さらに、セットアップ支援ツール「SVIM」ではハードウェア設定やOSインストール作業の簡易化をサポートします。

■ 幅広いサポートメニュー

1年間のハードウェアの標準保証（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。

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。
- オンボードSATAコントローラを使用しアレイ接続を行う場合は、Linuxのディスクダンプ機能は使用できません。Linuxのディスクダンプ機能を使用する場合は、他のストレージコントローラを選択してください。

RX100 S7仕様一覧

品名		PRIMERGY RX100 S7	
モデル		3.5インチモデル	2.5インチモデル
標準搭載電源		300W電源×1 (80PLUS® Gold認定取得) / 450W電源×1 (80PLUS® Platinum認定取得)	
CPU	最大搭載数	1	
	搭載可能CPU	4コア [インテル® Xeon® プロセッサ E3-1270v2 (3.50GHz) / E3-1265Lv2 (2.50GHz) / E3-1230v2 (3.30GHz) / E3-1220v2 (3.10GHz)] 2コア [インテル® Xeon® プロセッサ E3-1220Lv2 (2.30GHz) / インテル® Core™ i3-2100プロセッサ (3.10GHz) (*1) / インテル® Pentium® プロセッサ G620 (2.60GHz) (*1) / インテル® Celeron® プロセッサ G530T (2GHz) (*1)]	
メインメモリ	スロット数	4	
	搭載可能メモリ	DDR3 1333 UDIMM (*1) / DDR3 1600 UDIMM	
	最大	32GB (8GB DDR3 1333 UDIMM×4) / 32GB (8GB DDR3 1600 UDIMM×4)	
内蔵ストレージ	内蔵3.5インチベイ / 2.5インチベイ	2 (ホットプラグ対応)	4 (ホットプラグ対応)
	搭載可能内蔵ストレージ	SAS HDD / SATA HDD	SAS HDD / SATA HDD / SSD (SATA/SLC) / SSD (SATA/MLC)
	最大	1.2TB (600GB SAS HDD×2) 6TB (3TB SATA HDD×2)	3.6TB (900GB SAS HDD×4) 4TB (1TB SATA HDD×4) 256GB [64GB SSD (SATA/SLC) ×4] / 1.6TB [400GB SSD (SATA/MLC) ×4]
内蔵バックアップ装置	最大搭載数	—	
内蔵ODD		オプション (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)	
拡張バススロット	PCI Express 3.0 (x16レーン) (*2) / PCI Express 2.0 (x16レーン)	1	
	PCI Express 2.0 (x4レーン) [x8ソケット]	1	
	PCI Express 2.0 (x1レーン) [x4ソケット]	1	
	ストレージコントローラ	標準搭載 [オンボードSATAコントローラ (4ポート / SATA 3Gbps)] オプション [SASコントローラカード (4ポート / SAS 3Gbps) SASアレイコントローラカード (8ポート / SAS 6Gbps) / SASアレイコントローラカード (8ポート / 512MB / BBU搭載可 / SAS 6Gbps)]	
ネットワークインターフェイス (オンボード)		2ポート (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T 対応)	
インターフェース		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	
ハードウェア監視		オプション (CSSパネル)	
ソフトウェア監視		ソフト ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*3)	
セキュリティチップ		オプション (TCG 1.2準拠)	
電源	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	最大193W / 694.8kJ/h (200V時)	
	冗長電源	300W電源	—
冗長ファン	450W電源	オプション (ホットプラグ対応)	
	300W電源	—	
冗長ファン	450W電源	標準搭載 (ホットプラグ非対応)	
	300W電源	—	
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*4)		インテル® Xeon® プロセッサ E3-1270v2 : 0.19 (AAA) / E3-1265Lv2 : 0.25 (AA) / E3-1230v2 : 0.21 (AAA) / E3-1220v2 : 0.23 (AAA) インテル® Xeon® プロセッサ E3-1220Lv2 : 0.53 (AA) インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ : 0.39 (AA) / インテル® Pentium® プロセッサ G620 : 0.47 (AA) / インテル® Celeron® プロセッサ G530T : 0.78 (A) (区分)	
外形寸法 [W×D×H (mm)] / 質量		431 [483 (突起部含む)] × 557 [587 (突起部含む)] × 42.5 (1U) / 最大14kg [17.9kg (ラックレール含む)]	
使用環境 / 騒音値		周囲温度: 10~35℃ / 湿度: 10~85% (ただし結露しないこと) / 騒音値: 約54dB (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>

モデル		3.5インチモデル	2.5インチモデル
300W電源	希望小売価格	127,900円	162,900円
450W電源	希望小売価格	134,900円	169,900円
CPU		インテル® Celeron® プロセッサ G530T (2GHz)	
メモリ		2GB (2GB DDR3 1333 UDIMM×1)	
内蔵ストレージ		—	
主な構成品 (オプション)		ServerView Suite DVD / 電源ケーブル / ラックレール	

(*1) 2012年9月末、販売終了予定です。

(*2) インテル® Xeon® プロセッサ搭載時のみ動作可能です。

(*3) 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。

(*4) 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。

※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.10) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.11) 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.12) 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.12) を参照ください。

RX200 S7



オプション

オプション

省スペース化を追求しながら高い信頼性を実現した
高さ1Uの2WAYラック型サーバ

高速/高性能なシステムを実現するアーキテクチャー

■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最新CPU「インテル® Xeon® プロセッサ E5ファミリー」を搭載。最大8コアCPUを2個搭載可能です。

■高信頼メモリの採用 / メモリスロットの強化

従来よりクロック数が向上したDDR3 1600MHzのメモリを採用。さらに、メモリスロットを従来の12から24に拡張することで、最大384GBのメモリが搭載可能。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。

■多彩なOSラインナップ

お客様の利用環境に応じて選択可能なOSオプションとして、Windows / Linuxより各エディションをご用意。サーバ出荷時にインストールしてお届けするサービスも提供しています。

■多様な用途に応じた内蔵ストレージの採用

書き換え可能回数が多く、耐久性の高いSSD (SLC)、SAS 6Gに対応したSASハードディスクやコストパフォーマンスの高いSATAハードディスクも採用。高さ1Uの筐体ながら最大8TBまで搭載可能です。

*SATAハードディスクには、運用上の注意事項があります。
裏面「SATAハードディスク注意事項」でご確認ください。

■PCI Express 3.0をサポート

拡張バススロットにはPCI Express 3.0をサポート。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。

短期間での容易な導入を実現するカスタムメイド/ツール

■ラック搭載作業の簡易化

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、サーバ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。

■高効率電源の採用 (80PLUS® Platinum認定取得)

AC電源からDC電源への変換効率94%を実現する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認定を取得しています。

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。
- オンボードSATAコントローラ (オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む) を使用し、アレイ接続を行う場合は、Linuxのディスクダンプ機能は使用できません。

■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。

■RAID設定サービスの提供

内蔵ストレージ (SSD/ハードディスク) のRAID設定を実施する「RAID設定サービス」を提供。指定したRAIDレベル/ホットスペア設定を工場出荷時に実施し、お客様にお届けすることでサーバ導入時の作業軽減・時間短縮を実現します。

サーバの信頼を支えるテクノロジー

■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。

■PRIMERGY専用ツールによる安定稼働/運用管理

PRIMERGY向けに導入から運用までトータルにサポートするツール類をご用意。サーバ監視ツール「SVOM/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/ハードディスク/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。さらに、セットアップ支援ツール「SVIM」ではハードウェア設定やOSインストール作業の簡易化をサポートします。



■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。

RX200 S7仕様一覧

品名		PRIMERGY RX200 S7	
モデル		2.5インチ×4	2.5インチ×8
搭載可能電源		450W電源 (80PLUS® Platinum認定取得) / 800W電源 (80PLUS® Platinum認定取得)	
CPU	最大搭載数	2	
	搭載可能CPU	8コア [インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690 (2.90GHz) / E5-2680 (2.70GHz) / E5-2670 (2.60GHz) / E5-2660 (2.20GHz) / E5-2650 (2GHz) / E5-2650L (1.80GHz)] 6コア [インテル® Xeon® プロセッサ E5-2667 (2.90GHz) / E5-2640 (2.50GHz) / E5-2630 (2.30GHz) / E5-2630L (2GHz) / E5-2620 (2GHz)] 4コア [インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643 (3.30GHz) / E5-2609 (2.40GHz) / E5-2603 (1.80GHz)] 2コア [インテル® Xeon® プロセッサ E5-2637 (3GHz)]	
メインメモリ	スロット数	24	
	搭載可能メモリ	DDR3 1600 LV-UDIMM / DDR3 1600 LV-RDIMM	
	最大	64GB (4GB DDR3 1600 LV-UDIMM × 16) / 384GB (16GB DDR3 1600 LV-RDIMM × 24)	
内蔵ストレージ	内蔵2.5インチベイ	4	8
	搭載可能内蔵ストレージ	SAS HDD / SATA HDD / SSD (SATA/MLC) / SSD (SAS/SLC)	
	最大	7.2TB (900GB SAS HDD × 8) 8TB (1TB SATA HDD × 8) 3.2TB [400GB SSD (SATA/MLC) × 8] 3.2TB [400GB SSD (SAS/SLC) × 8]	
内蔵バックアップ装置	最大搭載数	—	
内蔵ODD		オプション (DVD-ROMドライブユニット / DVD-RAMドライブユニット)	
拡張/バススロット	PCI Express 3.0 (x16レーン)	1	
	PCI Express 3.0 (x8レーン)	3	
ストレージコントローラ		標準搭載 [オンボードSATAコントローラ (4ポート / SATA 3Gbps)] オプション [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 6Gbps) / SASアレイコントローラカード (8ポート / 512MB / BBU搭載可 / SAS 6Gbps)]	オプション [SASアレイコントローラカード (8ポート / SAS 6Gbps) / SASアレイコントローラカード (8ポート / 512MB / BBU搭載可 / 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 対応)	
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], シリアルポート (D-SUB9ピン) × 1 (オプション)	
キーボード / マウス		オプション	
ハードウェア監視		標準 (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		オプション (TCG 1.2準拠)	
電源	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	最大627W / 2,257kJ/h (200V時)	
	冗長電源	オプション (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)		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) インテル® Xeon® プロセッサ 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) インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643 : 0.78 (AA) / E5-2609 : 1.0 (A) / E5-2603 : 1.4 (A) インテル® Xeon® プロセッサ E5-2637 : 1.6 (A) (J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)	
質量		最大18kg [21.9kg (ラックレール含む)]	
使用環境 / 騒音値		周囲温度: 10~35℃ / 湿度: 10~85% (ただし結露しないこと) / 騒音値: 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>

モデル	2.5インチ×4
希望小売価格	293,900円
CPU	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603 (2GHz)
メモリ	2GB (2GB DDR3 1600 LV-UDIMM × 1)
内蔵ストレージ	—
主な構成 (オプション)	ServerView Suite DVD / 電源ケーブル / ラックレールキット / 電源ユニット (450W)

(*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、有償にてご購入いただけます。

(*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: キロワット) 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。

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。

※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.10) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.11) 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.12) 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.12) を参照ください。

RX300 S7



充実した機能により高性能・高信頼を実現する
2WAYラック型サーバ

高速/高性能なシステムを実現するアーキテクチャー

■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最新CPU「インテル® Xeon® プロセッサ E5ファミリー」を搭載。最大8コアCPUを2個搭載可能です。

■高信頼メモリの採用 / メモリスロットの強化

従来よりクロック数が向上したDDR3 1600MHzのメモリを採用。さらに、メモリスロットを従来の18から24に拡張することで、最大768GBのメモリが搭載可能。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。

■多彩なOSラインナップ

お客様の利用環境に応じて選択可能なOSオプションとして、Windows / Linux / VMwareより各エディションをご用意。サーバ出荷時にインストールしてお届けするサービスも提供しています。

■多様な用途に応じた内蔵ストレージの採用

書き換え可能回数が高く、耐久性の高いSSD (SLC) を採用。選択可能なディスク容量は100GB/200GB/400GBと大容量ニーズに応えています。また、SAS 2.0に対応したSASハードディスクやコストパフォーマンスの高い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。

*SATAハードディスクには、運用上の注意事項があります。
裏面「SATAハードディスク注意事項」でご確認ください。

■PCI Express 3.0をサポート

拡張バススロットにはPCI Express 3.0 をサポート。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。

短期間での容易な導入を実現するカスタムメイド/ツール

■ラック搭載作業の簡易化

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、サーバ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

■高効率電源の採用 (80PLUS® Platinum認定取得)

AC電源からDC電源への電源変換効率94%を実現する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認定を取得しています。

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。
- オンボードSATAコントローラ (オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む) を使用し、アレイ接続を行う場合は、Linuxのディスクダンプ機能は使用できません。

■選べる電源オプション

従来、800Wのみだった電源オプションに450W/800Wの2つをラインナップ。お客様の構成に合わせて最適な電源が選択可能です。

■RAID設定サービスの提供

内蔵ストレージ (SSD/ハードディスク) のRAID設定を実施する「RAID設定サービス」を提供。指定したRAIDレベル/ホットスペア設定を工場出荷時に実施し、お客様にお届けすることでサーバ導入時の作業軽減・時間短縮を実現します。

サーバの信頼を支えるテクノロジー

■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として、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。



■PRIMERGY専用ツールによる安定稼働/運用管理

PRIMERGY向けに導入から運用までトータルにサポートするツール類をご用意。サーバ監視ツール「SVOM/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/ハードディスク/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。さらに、セットアップ支援ツール「SVIM」ではハードウェア設定やOSインストール作業の簡易化をサポートします。

■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。

RX300 S7仕様一覧

品名		PRIMERGY RX300 S7	
モデル		3.5インチ	2.5インチ
搭載可能電源		450W電源 (80PLUS® Platinum認定取得) / 800W電源 (80PLUS® Platinum認定取得)	
CPU	最大搭載数	2	
	搭載可能CPU	8コア [インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690 (2.90GHz) / E5-2680 (2.70GHz) / E5-2670 (2.60GHz) / E5-2660 (2.20GHz) / E5-2650 (2GHz) / E5-2650L (1.80GHz)] 6コア [インテル® Xeon® プロセッサ E5-2667 (2.90GHz) / E5-2640 (2.50GHz) / E5-2630 (2.30GHz) / E5-2630L (2GHz) / E5-2620 (2GHz)] 4コア [インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643 (3.30GHz) / E5-2609 (2.40GHz) / E5-2603 (1.80GHz)] 2コア [インテル® Xeon® プロセッサ E5-2637 (3GHz)]	
メインメモリ	スロット数	24	
	搭載可能メモリ	DDR3 1600 LV-UDIMM / DDR3 1600 LV-RDIMM / DDR3 1333 LV-LRDIMM	
	最大	64GB (4GB DDR3 1600 LV-UDIMM×16) / 384GB (16GB DDR3 1600 LV-RDIMM×24) / 768GB (32GB DDR3 1333 LV-LRDIMM×24)	
内蔵ストレージ	内蔵3.5インチベイ / 2.5インチベイ	6	4 / 8 / 12 / 16
	搭載可能内蔵ストレージ	SAS HDD / SATA HDD	SAS HDD / SATA HDD / SSD (SATA/MLC) / SSD (SAS/SLC)
	最大	3.6TB (600GB SAS HDD×6) 18TB (3TB SATA HDD×6)	14.4TB (900GB SAS HDD×16) 16TB (1TB SATA HDD×16) 3.2TB [400GB SSD (SATA/MLC) ×8] 6.4TB [400GB SSD (SAS/SLC) ×16]
内蔵バックアップ装置	最大搭載数	1 (DAT72ユニット / データカートリッジドライブユニット)	1 (DAT72ユニット / DAT160ユニット / データカートリッジドライブユニット / LTO3ユニット / LTO4ユニット / LTO5ユニット)
内蔵ODD		オプション (DVD-ROMドライブユニット / DVD-RAMドライブユニット)	
拡張バススロット	PCI Express 3.0 (x16レーン)	2	
	PCI Express 3.0 (x8レーン)	5	
ストレージコントローラ		オプション [SASアレイコントローラカード (8ポート / SAS 6Gbps) / SASアレイコントローラカード (8ポート / 512MB / BBU搭載可 / SAS 6Gbps)]	標準搭載 [オンボードSATAコントローラ (4ポート / SATA 3Gbps)] オプション [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 6Gbps) / SASアレイコントローラカード (8ポート / 512MB / BBU搭載可 / 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 対応)	
インターフェース		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	
ハードウェア監視		標準 (コンポーネントランプ) / オプション (LCD / パネル)	
	ソフト	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*1)	
セキュリティチップ		オプション (TCG 1.2準拠)	
電源	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	最大788W / 2,837kJ/h (200V時)	
	冗長電源	オプション (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)		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) インテル® Xeon® プロセッサ 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) インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643 : 0.99 (AAA) / E5-2609 : 1.3 (AAA) / E5-2603 : 1.9 (AA) インテル® Xeon® プロセッサ E5-2637 : 2.1 (AA) (L区分)	
外形寸法 [W×D×H (mm)]		445 [482.6 (突起部含む)] × 727.3 [770 (突起部含む)] × 86.9 (2U)	
質量		最大25kg [28.9kg (ラックレール含む)]	
使用環境 / 騒音値		周囲温度 : 10~35°C / 湿度 : 10~85% (ただし結露しないこと) / 騒音値 : 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>

モデル	3.5インチモデル	2.5インチモデル
希望小売価格	375,900円	335,900円
CPU	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603 (1.80GHz)	
メモリ	2GB (2GB DDR3 1600 LV-UDIMM×1)	
内蔵ストレージ	—	
主な構成部品 (オプション)	SASアレイコントローラカード (3.5インチモデルのみ) / オンボードSATAコントローラ拡張オプション (2.5インチモデルのみ) / ServerView Suite DVD / 電源ケーブル / 内蔵DVD-ROMユニット / ラックレールキット / 電源ユニット (450W)	

(*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、有償にてご購入いただけます。

(*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。

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。

※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.10) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.11) 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.12) 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.12) を参照ください。

RX350 S7



インテル® Xeon® プロセッサーE5ファミリーを搭載可能。
性能と拡張性を兼ね備えた高さ4Uの2WAYラック型サーバ

高速/高性能なシステムを実現するアーキテクチャー

■インテル® Xeon® プロセッサー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CPU「インテル® Xeon® プロセッサー E5ファミリー」を搭載。最大8コアCPUを2個搭載可能です。

■高信頼メモリの採用 / メモリスロットの強化

従来よりクロック数が向上したDDR3 1600MHzのメモリを採用。さらに、メモリスロットを従来の18から24に拡張することで、最大768GBのメモリが搭載可能。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。

■多様な用途に応じた内蔵ストレージの採用

書き換え可能回数が多く、耐久性の高いSSD (SLC) を採用。選択可能なディスク容量は100GB/200GB/400GBと大容量ニーズに応えています。また、SAS 2.0に対応したSASハードディスクやコストパフォーマンスの高い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。

*SATAハードディスクには、運用上の注意事項があります。
裏面「SATAハードディスク注意事項」でご確認ください。

■PCI Express 3.0をサポート

拡張バススロットにはPCI Express 3.0 をサポート。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。

短期間で容易な導入を実現するカスタムメイド/ツール

■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

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、サーバ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

■高効率電源の採用 (80PLUS® Platinum認定取得)

AC電源からDC電源への変換効率94%を実現する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認定を取得しています。

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。

■選べる電源オプション

従来、800Wのみだった電源オプションに450W/800Wの2つをラインナップ。お客様の構成に合わせて最適な電源が選択可能です。

■RAID設定サービスの提供

内蔵ストレージ (SSD/ハードディスク) のRAID設定を実施する「RAID設定サービス」を提供。指定したRAIDレベル/ホットスペア設定を工場出荷時に実施し、お客様にお届けすることでサーバ導入時の作業軽減・時間短縮を実現します。

サーバの信頼を支えるテクノロジー

■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。



■PRIMERGY専用ツールによる安定稼働/運用管理

PRIMERGY向けに導入から運用までトータルにサポートするツール類をご用意。サーバ監視ツール「SVOM/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/ハードディスク/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。さらに、セットアップ支援ツール「SVIM」ではハードウェア設定やOSインストール作業の簡易化をサポートします。

■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。

RX350 S7 仕様一覧

品名		PRIMERGY RX350 S7	
モデル		3.5インチ	2.5インチ
搭載可能電源		450W電源 (80PLUS® Platinum認定取得) / 800W電源 (80PLUS® Platinum認定取得)	
CPU	最大搭載数	2	
	搭載可能CPU	8コア [インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690 (2.90GHz) / E5-2680 (2.70GHz) / E5-2670 (2.60GHz) / E5-2660 (2.20GHz) / E5-2650 (2GHz) / E5-2650L (1.80GHz)] 6コア [インテル® Xeon® プロセッサ E5-2667 (2.90GHz) / E5-2640 (2.50GHz) / E5-2630 (2.30GHz) / E5-2630L (2GHz) / E5-2620 (2GHz)] 4コア [インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643 (3.30GHz) / E5-2609 (2.40GHz) / E5-2603 (1.80GHz)] 2コア [インテル® Xeon® プロセッサ E5-2637 (3GHz)]	
メインメモリ	スロット数	24	
	搭載可能メモリ	DDR3 1600 LV-UDIMM / DDR3 1600 LV-RDIMM / DDR3 1333 LV-LRDIMM	
内蔵ストレージ	最大	64GB (4GB DDR3 1600 LV-UDIMM×16) / 384GB (16GB DDR3 1600 LV-RDIMM×24) / 768GB (32GB DDR3 1333 LV-LRDIMM×24)	
	内蔵3.5インチベイ / 2.5インチベイ	4 / 8 / 10 / 12	
	搭載可能内蔵ストレージ	SAS HDD / SATA HDD	
	最大	21.6TB (900GB SAS HDD×24) 24TB (1TB SATA HDD×24) 9.6TB [400GB SSD (SAS/SLC) ×24] 3.2TB [400GB SSD (SATA/MLC) ×8]	
内蔵バックアップ装置	最大搭載数	2 (DAT72ユニット / DAT160ユニット / データカートリッジドライブユニット) 1 (LTO3ユニット / LTO4ユニット / LTO5ユニット)	
内蔵ODD		オプション (DVD-ROMドライブユニット / DVD-RAMドライブユニット)	
拡張バススロット	PCI Express 3.0 (x16レーン)	2	
	PCI Express 3.0 (x8レーン)	5	
	PCI Express 3.0 (x4レーン)	2	
	PCI Express 2.0 (x4レーン) [x4ソケット]	1	
ストレージコントローラ		オプション [SASアレイコントローラカード (8ポート / SAS 6Gbps) / SASアレイコントローラカード (8ポート / 512MB / BBU搭載可 / 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 対応)	
インターフェース		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	
ハードウェア監視	ソフト	標準 (コンポーネントランプ) / オプション (LCD / パネル) ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*1)	
セキュリティチップ		オプション (TCG 1.2準拠)	
電源	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	最大 1070W / 3852.0kJ/h (200V時)	
	冗長電源	オプション (ホットプラグ対応)	
冗長ファン		オプション (ホットプラグ対応)	
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 E5-2660 : 0.63 (AAA) / E5-2650 : 0.71 (AAA) / E5-2650L : 0.75 (AAA) インテル® Xeon® プロセッサ E5-2667 : 0.63 (AAA) / E5-2640 : 0.74 (AAA) / E5-2630 : 0.80 (AAA) / E5-2630L : 0.91 (AAA) / E5-2620 : 0.90 (AAA) インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643 : 0.82 (AAA) / E5-2609 : 1.1 (AAA) / E5-2603 : 1.5 (AA) インテル® Xeon® プロセッサ E5-2637 : 1.8 (AA) (L区)	
外形寸法 [W×D×H (mm)]		448 [482.6 (突起部含む)] × 736 [758.8 (突起部含む)] × 177 (4U)	
質量		最大35kg [39.5kg (ラックレール含む)]	
使用環境 / 騒音値		周囲温度 : 10~35°C / 湿度 : 10~85% (ただし結露しないこと) / 騒音値 : 44dB (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>

モデル	3.5インチモデル	2.5インチモデル
希望小売価格	380,900円	380,900円
CPU	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603 (2GHz)	
メモリ	2GB (2GB DDR3 1600 LV-UDIMM×1)	
内蔵ストレージ	—	
主な構成 (オプション)	ServerView Suite DVD / 電源ケーブル / 内蔵DVD-ROMユニット / ラックレール / 電源ユニット (450W) / SASアレイコントローラカード	

(*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、有償にてご購入いただけます。

(*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。

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。

※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.10) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.11) 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.12) 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.12) を参照ください。

RX600 S6



オプション

最新のインテル® Xeon® プロセッサ E7ファミリーを搭載した4 WAYラック型サーバ

高速 / 高性能を実現するアーキテクチャ

■最新のインテル® Xeon® プロセッサE7ファミリーを搭載

10コアを搭載した「インテル® Xeon® E7- 4870 / E7- 4860 / E7- 4850 / E7- 2850 プロセッサ」を採用。また、8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。

■低消費電力メモリの採用

低消費電力性に優れたDDR3 1333 LV-RDIMMを採用。最大1024GBのメモリ容量を実現しています。

■用途に応じて内蔵ストレージの選択が可能

書き換え可能回数が多く、耐久性の高いSSD、SAS 6Gbpsに対応したSASハードディスクやコストパフォーマンスの高いSATAハードディスクも採用、用途に応じた選択が可能です。

■多彩なOSラインナップ

お客様の利用環境に応じて選択可能なOSオプションとして、Windows / Linux / VMwareより各エディションをご用意。サーバ出荷時にインストールしてお届けするサービスも提供しています。

短期間での容易な導入を実現するサービス / ツール

■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「インターリーブモード」または「ミラーリングモード」「スペアリングモード」に設定するメモリ設定サービスを新規提供。導入時の工数を削減いたします。

■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

■高効率電源の採用（80PLUS® Gold認定取得）

AC電源からDC電源への変換効率92%を実現する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® Gold認定を取得しています。

サーバの信頼を支えるテクノロジー

■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として、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。



■PRIMERGY専用ツールによる安定稼働/運用管理

PRIMERGY向けに導入から運用までトータルにサポートするツール類をご用意。サーバ監視ツール「SVOM/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/ハードディスク/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。さらに、標準添付のセットアップ支援ツール「SVIM」ではハードウェア設定やOSインストール作業の簡易化をサポートします。

■幅広いサービスメニューをご用意

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、当日訪問にアップグレード可能な製品も提供しています。

RX600 S6仕様一覧

品名		PRIMERGY RX600 S6
モデル		2.5インチモデル
標準搭載電源		850W電源×2 (80PLUS® Gold認定取得)
CPU	最大搭載数	4
	搭載可能CPU	10コア [インテル® Xeon® プロセッサ E7-4870 (2.40GHz) / E7-4860 (2.26GHz) / E7-4850 (2GHz) / E7-2850 (2GHz)] 8コア [インテル® Xeon® プロセッサ E7-8837 (2.67GHz) / E7-4830 (2.13GHz) / E7-4820 (2GHz)] 6コア [インテル® Xeon® プロセッサ E7-4807 (1.86GHz) / E7-2803 (1.73GHz)]
メインメモリ	スロット数	64 (拡張RAMボード×8 搭載時)
	搭載可能メモリ	DDR3 1333 LV-RDIMM
	最大	1024GB (16GB DDR3 1333 LV-RDIMM×64)
内蔵ストレージ	内蔵2.5インチベイ	8 (ホットプラグ対応)
	搭載可能内蔵ストレージ	SAS HDD / SSD (SAS/SLC) / SSD (SATA/SLC) / SSD (SATA/MLC)
	最大	7.2TB (900GB SAS HDD×8) 3.2TB [400GB SSD (SAS/SLC) ×8] 512GB [64GB SSD (SATA/SLC) ×8] 3.2TB [400GB SSD (SATA/MLC) ×8]
内蔵バックアップ装置	最大搭載数	—
内蔵5インチベイ		1 (空き1)
内蔵ODD		オプション (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)
拡張バススロット	PCI Express2.0 (x16レーン)	1
	PCI Express2.0 (x8レーン) [x8ソケット]	5
	PCI Express2.0 (x4レーン) [x8ソケット]	3
	PCI Express (x4レーン) [x8ソケット]	2
ディスクアレイ		オプション [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 / 512MB / BBU搭載可 / SAS 6G)]
ネットワークインターフェース (オンボード)		4ポート (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T折一)
インターフェース		ディスプレイ (アナログRGB) ×2 [前面: 1 / 背面: 1]、シリアルポート (D-SUB9ピン) ×1、USB (Ver. 2.0) ×5 [前面: 3 / 背面: 2]
キーボード / マウス		オプション
ハードウェア監視	標準搭載 (LCD/パネル)	標準搭載 (LCD/パネル)
	ソフト	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*1)
セキュリティチップ		オプション (TCG 1.2準拠)
電源	入力電圧 (周波数) / 入力コンセント	オプション [AC200V (50/60Hz) / 引掛型3Pロック (NEMA L6-15準拠) (最大4) / AC200V (50/60Hz) / 引掛型3Pロック (IEC60320準拠) (最大4) / AC100V (50/60Hz) / 平行2Pアース付き (NEMA 5-15準拠) (最大4)]
	消費電力 / 発熱量	最大1,800W / 6,480kJ/h (200V時)
	冗長電源	標準搭載: 2 (オプション適用時: 4) (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)		インテル® Xeon® プロセッサ E7-4807: 2.3 (AA) / E7-2803: 2.4 (AA) (L区分)
外形寸法 [W×D×H (mm)] / 質量		444.8 (482.6 (突起部含む)) × 704.1 (765.0 (突起部含む)) × 176.0 (4U) / 最大46kg [50.5kg (ラックレール含む)]
使用環境 / 騒音値		周囲温度: 10~35℃ / 湿度: 10~85% (ただし結露しないこと) / 騒音値: 約50dB
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))

<希望小売価格 構成価格例>

希望小売価格	1,316,900円
CPU	インテル® Xeon® プロセッサ E7-2803 (1.73GHz) ×2
メモリ	16GB (4GB DDR3 1333 LV-RDIMM×4)
内蔵ストレージ	—
主な構成品 (オプション)	ServerView Suite DVD / 電源ケーブル×2 / ラックレールキット / 内蔵DVD-ROMユニット / SASアレイコントローラカード (8ポート / SAS2.0)

(*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 E7-8837 / E7-4870 / E7-4860 / E7-4850 / E7-4830 / E7-4820 / E7-2850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.10) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.11) 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.12) 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.12) 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



BX400 S1 シャーシ



BX900 S2 シャーシ

※フロアスタンドキット (オプション) 適用時。

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) の高さに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) の高さに18枚搭載できる業界最高密度実装を実現。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。

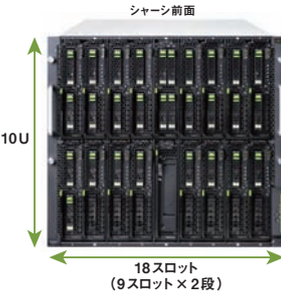


BX400S1
フロアスタンドキット適用時

BX400S1シャーシ



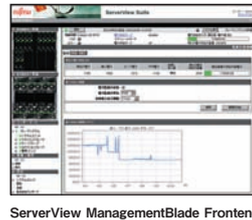
BX900S2シャーシ



電力消費量の見える化

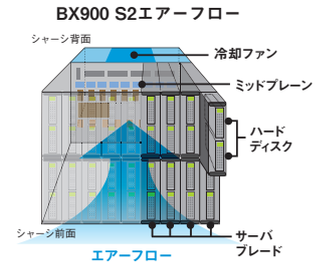
- パワーモニタ機能
- 履歴管理により、時系列でのグラフ表示

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。



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。



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。

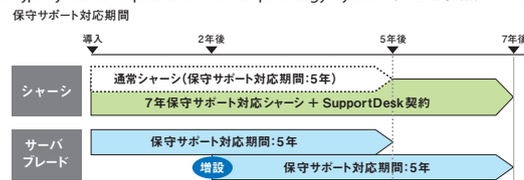
10ギガビットシリアル伝送の採用

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、弊社保守・運用サービス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。



BX400 S1 シャーシ仕様一覧

品名		PRIMERGY BX400 S1 シャーシ		
型名		PY-R415C1		
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)		
	コネクションブレード (LAN / ファイバーチャネル / 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 S3 / BX924 S3 サーバブレード		
	ストレージブレード	内蔵ストレージ	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 S1 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)	
	コネクションブレード	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/バスルーブレード (10Gbps 18/18)	
		ファイバーチャネル	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/バスルーブレード (8Gbps 18/18)	
		InfiniBand	PRIMERGY InfiniBand スイッチブレード (40Gbps 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	入力電圧 (周波数) / 入力コンセント	標準搭載 : 1 [最大4]		
		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5,885W / 21,186kJ/h AC100V : 最大4,800W / 17,280kJ/h		
	冗長電源ケーブル	オプション (ホットプラグ対応) 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/コネクショ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、コネクションブレードおよび、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。

BX900 S2 シャーシ仕様一覧

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-R925C1	PY-R925C1E	
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)		
	コネクションブレード (LAN / ファイバーチャネル / 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 S3 / BX924 S3 サーバブレード		
	ストレージブレード	内蔵ストレージ	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 S1 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)	
	コネクションブレード	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/バスルーブレード (10Gbps 18/18)	
		ファイバーチャネル	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/バスルーブレード (8Gbps 18/18)	
		InfiniBand	PRIMERGY InfiniBand スイッチブレード (40Gbps 18/18)	
SAS		PRIMERGY SAS スイッチブレード (6Gbps 18/6)		
電源	入力電圧 (周波数) / 入力コンセント	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		
	消費電力 / 発熱量	AC200V : 最大12,941W / 46,588kJ/h (高効率内蔵電源ユニット適用時 : 12,660W / 45,575kJ/h) AC100V : 最大6,600W / 23,760kJ/h		
	冗長電源ケーブル	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) 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		438×782×445 (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/コネクショ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、専用室に設置して下さい。
なお、電源投入時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。

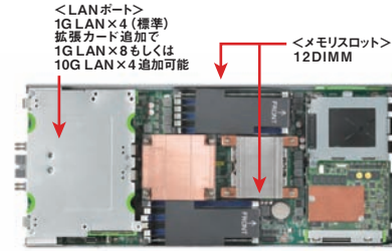
BX920 S3 サーバブレード



- 2 WAY
- 4 コア
- 6 コア
- 8 コア
- 2.5" SAS HDD
- 2.5" SATA 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384GB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



BX920 S3 サーバブレード仕様一覧

品名 / モデル名		PRIMERGY BX920 S3
CPU	最大搭載数	2
	搭載可能CPU	8コア [インテル® Xeon® プロセッサ E5-2470 (2.30GHz) / E5-2450 (2.10GHz) / E5-2450L (1.80GHz)] 6コア [インテル® Xeon® プロセッサ E5-2440 (2.40GHz) / E5-2430 (2.20GHz) / E5-2430L (2.00GHz) / E5-2420 (1.90GHz)] 4コア [インテル® Xeon® プロセッサ E5-2407 (2.20GHz) / E5-2403 (1.80GHz)]
メインメモリ	スロット数	12
	搭載可能メモリ 最大	DDR3 1600 LV-UDIMM / DDR3 1600 LV-RDIMM / DDR3 1333 LV-LRDIMM 48GB (4GB DDR3 1600 LV-UDIMM×12) / 192GB (16GB DDR3 1600 LV-RDIMM×12) / 384GB (32GB DDR3 1333 LV-LRDIMM×12)
内蔵ストレージ	内蔵2.5インチベイ	2 (ホットプラグ対応)
	搭載可能内蔵ストレージ 最大	SAS HDD / SATA HDD / SSD (SAS / MLC) / SSD (SATA / MLC) 1.8TB (900GB SAS HDD×2) 2TB (1TB SATA HDD×2) 400GB [200GB SSD (SAS / MLC) ×2] 800GB [400GB SSD (SATA / MLC) ×2]
ストレージコントローラ		標準搭載 [オンボードSATAコントローラ (4ポート / SATA 3Gbps)] オプション [オンボードSATAコントローラ拡張オプション (4ポート / SATA 3Gbps)]
拡張スロット	PCI Express 3.0 (x16レーン) PCI Express 3.0 (x8レーン)	2 (オプション、拡張ボード×2適用可能) 1 (PRIMERGY SX960 S1 / SX910 S1 ストレージブレード 接続専用)
接続可能ストレージブレード		PRIMERGY SX960 S1 / SX910 S1 ストレージブレード
SASインターフェース (オンボード)		オプション (オンボードSATAコントローラ拡張オプション)
SATAインターフェース (オンボード)		2ポート (6Gbps) ×1 (SAS拡張ボード×1搭載時)
LANインターフェース (オンボード)		SATA×2ポート 2ポート (10Gbps) / 4ポート (1Gbps)
ファイバーチャネルインターフェース (オンボード)		オプション [4ポート (1Gbps) ×2 (LAN拡張ボード搭載時)] オプション [2ポート (10Gbps) ×2 (LAN拡張ボード×2搭載時、コンパジド・ネットワーク・アダプタ拡張ボード×2搭載時)]
InfiniBandインターフェース (オンボード)		オプション [2ポート (8Gbps) ×2 (ファイバーチャネル拡張ボード搭載時)]
インターフェース		オプション [2ポート (40Gbps) ×2 (IB HCA拡張ボード搭載時)]
キーボード / マウス		ディスプレイ (アナログRGB)、USB (Ver. 2.0) ×3
サーバ監視ソフト		オプション
セキュリティチップ		ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*1) オプション (TCG 1.2準拠)
電源	入力電圧 消費電力 / 発熱量	DC12V / DC3.3V-Standby (シャーンより供給) 最大416W / 1,498kJ/h (200V時)
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*2)	PRIMERGY BX900 S2 シャーン搭載時	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2470 : 0.40 (AA) / E5-2450 : 0.44 (AA) / E5-2450L : 0.51 (AA) インテル® Xeon® プロセッサ E5-2440 : 0.51 (AA) / E5-2430 : 0.55 (AA) / E5-2430L : 0.61 (AA) / E5-2420 : 0.64 (AA) インテル® Xeon® プロセッサ E5-2407 : 0.82 (AA) / E5-2403 : 1.0 (A) (J区分)
	PRIMERGY BX400 S1 シャーン搭載時	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2470 : 0.37 (AAA) / E5-2450 : 0.40 (AA) / E5-2450L : 0.48 (AA) インテル® Xeon® プロセッサ E5-2440 : 0.47 (AA) / E5-2430 : 0.51 (AA) / E5-2430L : 0.56 (AA) / E5-2420 : 0.60 (AA) インテル® Xeon® プロセッサ E5-2407 : 0.74 (AA) / E5-2403 : 0.91 (AA) (J区分)
外形寸法 [W×D×H (mm)] / 質量		45 × 508 × 210.5 (サーバブレードスロット×1) / 最大5.3kg
使用環境		周囲温度 : 10~35℃ / 湿度 : 10~85% (ただし結露しないこと)
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>

希望小売価格	302,000円
CPU	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2403 (1.80GHz)
メモリ	2GB (2GB DDR3 1600 LV-UDIMM×1)
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。

※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.10) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.11) 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.12) 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.12) を参照ください。

BX924 S3 サーバブレード

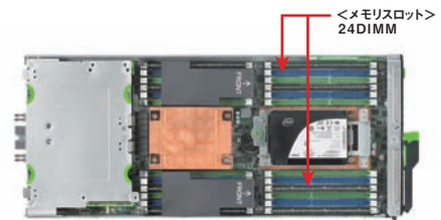


2 WAY 2 コア 4 コア 6 コア 8 コア SSD SSD ホットプラグ ブレード 3年 標準保証

MLC除く

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



BX924 S3 サーバブレード仕様一覧

品名		PRIMERGY BX924 S3
CPU (*1)	最大搭載数	2
	搭載可能CPU	8コア [インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690 (2.90GHz) / E5-2680 (2.70GHz) / E5-2670 (2.60GHz) / E5-2660 (2.20GHz) / E5-2650 (2GHz) / E5-2650L (1.80GHz)] 6コア [インテル® Xeon® プロセッサ E5-2667 (2.90GHz) / E5-2640 (2.50GHz) / E5-2630 (2.30GHz) / E5-2630L (2GHz) / E5-2620 (2GHz)] 4コア [インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643 (3.30GHz) / E5-2609 (2.40GHz) / E5-2603 (1.80GHz)] 2コア [インテル® Xeon® プロセッサ E5-2637 (3GHz)]
メインメモリ	スロット数	24
	搭載可能メモリ	DDR3 1600 LV-UDIMM / DDR3 1600 LV-RDIMM / DDR3 1333 LV-LRDIMM
内蔵2.5インチベイ (*2)	最大	64GB (4GB DDR3 1600 LV-UDIMM×16) / 384GB (16GB DDR3 1600 LV-RDIMM×24) / 768GB (32GB DDR3 1333 LV-LRDIMM×24)
	搭載可能内蔵ストレージ	2 (ホットプラグ非対応)
ストレージコントローラ	標準搭載	SSD (SATA / SLC) / SSD (SATA / MLC) / SSD (SAS / MLC)
	オプション	SSD (SATA / SLC) ×2 / 800GB [400GB SSD (SATA / MLC) ×2] / 400GB SSD [200GB SSD (SAS / MLC) ×2]
拡張スロット	PCI Express 3.0 (x8レーン)	2 (オプション、拡張ボード×2適用可能)
接続可能ストレージブレード		PRIMERGY SX960 S1 / SX980 S1 / SX910 S1 ストレージブレード
SASインターフェース (オンボード)	6Gbps (オプション)	オプション (オンボードSATAコントローラ拡張オプション)
		2ポート (6Gbps) ×1 (SAS拡張ボード / SASアレイコントローラ拡張ボード×1搭載時)
SATAインターフェース (オンボード)		SATA×2ポート
LANインターフェース (オンボード)	1Gbps	2ポート (10Gbps)
	10Gbps	オプション [4ポート (1Gbps) ×2 (LAN拡張ボード搭載時)]
ファイバーチャネルインターフェース (オンボード)	8Gbps	オプション [2ポート (10Gbps) ×2 (LAN拡張ボード搭載時、コンバージド・ネットワーク・アダプタ拡張ボード搭載時)]
	40Gbps	オプション [2ポート (8Gbps) ×2 (ファイバーチャネル拡張ボード 搭載時)]
InfiniBandインターフェース (オンボード)		オプション [2ポート (40Gbps) ×2 (IB HCA拡張ボード×2搭載時)]
インターフェース		ディスプレイ (アナログRGB) ×1、USB (Ver. 2.0) ×3
キーボード / マウス		オプション
サーバ監視ソフト		ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*3)
セキュリティチップ		オプション (TCG 1.2準拠)
電源	入力電圧	DC12V / DC3.3V-Standby (シャーンより供給)
	消費電力 / 発熱量	最大471W / 1696kJ/h (200V時)
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*4)	PRIMERGY BX900 S2 シャーン搭載時	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2667 : 0.28 (AAA) / E5-2660 : 0.25 (AAA) / E5-2650 : 0.28 (AAA) / E5-2650L : 0.30 (AAA) / E5-2643 : 0.27 (AAA) / E5-2640 : 0.31 (AAA) / E5-2637 : 0.66 (AA) / E5-2630 : 0.32 (AAA) / E5-2630L : 0.36 (AAA) / E5-2620 : 0.40 (AA) / E5-2609 : 0.44 (AA) / E5-2603 : 0.73 (AA) (J区分)
	PRIMERGY BX400 S1 シャーン搭載時	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2667 : 0.58 (AA) / E5-2660 : 0.58 (AA) / E5-2650 : 0.65 (AA) / E5-2650L : 0.71 (AA) / E5-2643 : 0.74 (AA) / E5-2640 : 0.68 (AA) / E5-2637 : 1.6 (A) / E5-2630 : 0.73 (AA) / E5-2630L : 0.85 (AA) / E5-2620 : 0.84 (AA) / E5-2609 : 1.0 (A) / E5-2603 : 1.4 (A) (J区分)
外形寸法 [W×D×H (mm)] / 質量		45 × 508 × 210.5 (サーバブレードスロット×1) / 最大5.3kg
使用環境		周囲温度 : 10~35℃ / 湿度 : 10~85% (ただし結露しないこと)
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>

希望小売価格	419,000円
CPU	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603 (1.80GHz) ×2
メモリ	4GB (2GB DDR3 1600 LV-UDIMM×2)
内蔵ストレージ	—
主な構成	梱包オプション

(*1) インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690 / E5-2643を搭載した場合は、吸気温度30℃未満の環境にてご使用願います。
 (*2) インテル® Xeon® プロセッサ E5-2670 / E5-2680 / E5-2690 / E5-2643 / E5-2667を搭載した場合の内蔵2.5インチベイ数は1となります。
 (*3) ServerView Suiteの使用権は、サーバ本体に対し無償で付与されていますが、推奨のドライバや監視ソフト等が含まれますので、ブレードシャーシにつき必ず1個以上のServerView Suite DVD & ドキュメント、もしくはServerView Suite DVDを選択する必要があります。
 (*4) 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: キロワット) 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。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。

※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.10) を参照ください。
 ※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.11) 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.12) 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.12) 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（～10TB）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
- オプションで、内蔵ストレージを同一シャーシ内の複数ブレードサーバで共有化するためのソフトウェア ServerView with Data ONTAP-v™ Softwareを提供

[仕様一覧]

品名		PRIMERGY SX960 S1 ストレージブレード
型名		PY-S96AD1
希望小売価格(税別)		240,000円
		10 (ホットプラグ)
内蔵2.5インチベイ	搭載可能 内蔵ストレージ	SAS HDD / SATA HDD / SSD (SAS/MLC)
	標準	—
	最大	SAS HDD : 9TB / SATA HDD : 10TB / SSD (SAS/MLC) : 2TB
ストレージコントローラ / SASインターフェース		必須選択オプション
電源	入力電圧	DC 12V / DC 3.3V-Standby (シャーシより供給)
	消費電力 / 発熱量	最大110W / 396kJ/h
	電源制御	サーバブレードの電源に連動
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 : 0.097 (70%) (N区分) PRIMERGY BX400 S1 シャーシ搭載時 : 0.071 (95%) (N区分)
外形寸法 [W×D×H (mm)] / 質量		90.5 × 508 × 204 (突起部含まず) (*2) / 最大8kg
接続可能サーバブレード数		1
標準保証		1年

(*1) 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。

SX980 S1 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 : 9TB / SSD : 4TB) 搭載可能
- 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3台まで搭載可能

[仕様一覧]

品名		PRIMERGY SX980 S1 ストレージブレード
型名		PY-S98AD2
		10 (ホットプラグ)
内蔵2.5インチベイ	搭載可能 内蔵ストレージ	SAS HDD / SSD (SAS/SLC)
	標準	—
	最大	SAS HDD : 9TB / SSD (SAS/SLC) : 4TB
ストレージコントローラ / SASインターフェース		SAS×8ポート
電源	入力電圧	DC 12V / DC 3.3V-Standby (シャーシより供給)
	消費電力 / 発熱量	最大110W / 396kJ/h
	電源制御	ブレードシャーシの電源に連動
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 : 0.071 (97%) PRIMERGY BX400 S1 シャーシ搭載時 : 0.079 (86%) (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 (任意のサーバブレードに接続) PRIMERGY BX400 S1 シャーシ搭載時 : 6 (任意のサーバブレードに接続)
標準保証		1年

(*1) 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



- LTO3、LTO4またはLTO5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]

品名		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LTO5ユニット / 内蔵LTO4ユニット / 内蔵LTO3ユニット
		1
内蔵バックアップ装置ベイ	標準搭載	—
	最大搭載数	1
外部インターフェース		必須選択オプション (*1)
電源	入力電圧	DC 12V / DC 3.3V-Standby (シャーシより供給)
	消費電力 / 発熱量	最大65W / 234kJ/h
	電源制御	サーバブレードの電源に連動
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

(*1) 1ポートのみ使用可能です。

※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。

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]

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)	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) (*1)	8ポート (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T択一)、 2ポート (10GBASE-SR / 10GBASE-CR択一) (*1)
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 (*2)
	標準	—	—
	最大	4	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)	シングルワイド (1コネクションブレードスロット)

(*1) 本ポートを使用するためには、SFPモジュールを必ず手配する必要があります。

(*2) 10GBASE-CR SFP+ケーブルを使用する場合、対向スイッチが対応しているのか確認してください。

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]

品名		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択一)
	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]

品名		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)	標準	1000BASE-T SFP / 1000BASE-SX SFP / 10GBASE-SR SFP+ / 10GBASE-CR SFP+ケーブル
	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 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]

品名		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)	標準	1000BASE-T SFP / 1000BASE-SX SFP / 10GBASE-SR SFP+ / 10GBASE-CR SFP+ケーブル
	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)

PRIMERGY ファイバーチャネルスイッチブレード (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]

品名		PRIMERGY ファイバーチャネルスイッチブレード (8Gbps 18/8)
型名		PY-FCB101 / PYBFCB1011 / PYBFCB1012
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	8ポート (8Gbps)
	ショートウェーブSFP+モジュール (8Gbps)	—
搭載可能SFP+ モジュール	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 ファイバーチャネルパススルーブレード (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]

品名		PRIMERGY ファイバーチャネルパススルーブレード (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 (40Gbps 18/18) [内部/外部 40Gbps (10Gbps×4 lane) ×18]



- ポート当たり、10 (SDR)、20 (DDR)、または40Gb/s (QDR) のリンクスピードをサポート
- IBTA Specification 1.2準拠、IBTA 準拠オートネゴシエーションをサポート
- 36portのInfiniBand Portをサポート
- スイッチング容量 2.88Tbps

[仕様一覧]

品名		PRIMERGY InfiniBand スイッチブレード (40Gbps 18/18)
型名		PY-HCB101 / PYBHCB1011 / PYBHCB1012 / PYBHCB1013
InfiniBand インターフェース	内部	18ポート (40Gbps)
	外部	18ポート (40Gbps)
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 S1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]

品名		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 BX924 S3 サーバブレード
	ストレージブレード	PRIMERGY SX980 S1 ストレージブレード
	外部	ETERNUS DX80 S2 / DX90 S2 / LT20 S2 / LT40 S2 / LT60 S2

CX1000



集中冷却方式と高効率電源による消費電力の削減

CX1000は集中冷却方式と高効率電源の採用により、大幅に消費電力を削減します。

■集中冷却方式

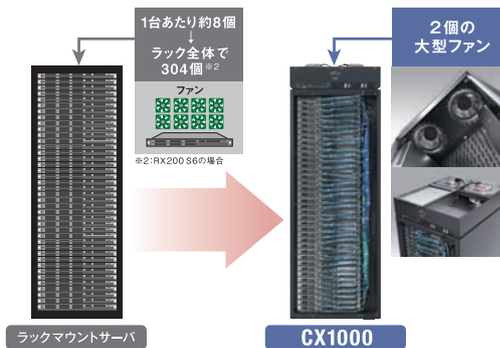
1Uのラックマウントサーバでは、サーバ1台あたり8個のファンが装備され、サーバ稼動時には高速で回転しています。

CX1000では、ラックマウントサーバのようにサーバノード毎にファンを装備せず、ラック上部に装備された2個の大型ファンにより、ラック全体を冷却します。

このようにファンを集約させた集中冷却方式により、ラック単位における消費電力を大幅に削減します。

■高効率電源

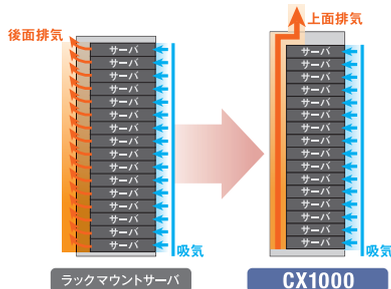
電源から供給される交流電源を、装置内部で直流電源に変換する際の変換効率が92%という高効率電源を採用し、従来の変換方式を採用したサーバよりも消費電力を削減します。



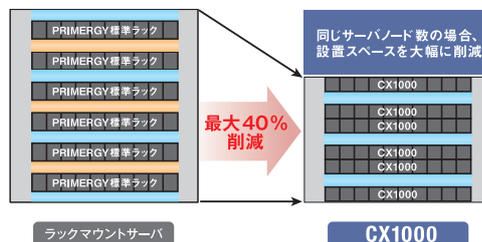
データセンタースペースの効率化

CX1000の集中冷却方式で採用されている2個の大型ファンの排気方式は、ラックマウントサーバで採用されている前面吸気/後面排気とは異なり、前面吸気/上面排気となっています。この排気方式により、ラック後面同士を合わせた設置が可能となり、ラックマウントサーバでは必要だったラック後面のスペースを削減することができます。これにより、CX1000では、従来のラックマウントサーバと同じサーバノード数で比較した場合、設置スペースを最大40%削減することができ、大幅にデータセンタースペースの効率化を図ります。

排気方式の比較



設置スペースの比較



コスト削減を目指した装置仕様のシンプル化と統一化

CX1000は、専用の19インチラックおよび同一仕様で統一された38のサーバノードが一体となって提供されます。

CX1000のサーバノードにおいては、活性交換、冗長構成の対象となるコンポーネントの見直しによる部品数の削減等、装置のシンプル化によって、サーバノード単位で必要となる消費電力とスペースを削減しています。

また、部品数の削減や仕様の統一化は、管理工数/トラブル対応工数といった運用コストの低減にもつながると考えられます。

このように、CX1000では、スケールアウトを必要とするデータセンターにおけるサーバコスト、運用コストの削減を目指し、装置仕様のシンプル化と統一化に取り組んでいます。

ユーザビリティの向上

CX1000は、ラック前面で全ての作業が可能なフロントアクセス方式の採用やケーブル数の削減、サーバノードの軽量化等により、ユーザビリティの向上を図っています。こうした取り組みによって、運用/保守において必要となる作業をよりスムーズに実施することができます。

フロントドアおよび耐震キットをオプションで選択可能

CX1000は、ラックのフロントドアおよび耐震キットをオプションで選択可能です。フロントドアを搭載することにより、データセンター環境のセキュリティを向上させ、耐震キットを選択することにより、耐震性を高めることができます。

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。
- SATAハードディスクを搭載したモデルでは、Linuxのディスクダンプ機能はご利用できません。Linuxのディスクダンプをご利用の場合は、SASハードディスクを搭載したモデルをご利用ください。

CX1000 仕様一覧

※本製品は、ラック部にサーバノード部38台を搭載した状態で納品されます。ラック内のサーバノード仕様は、下表より選択した構成で統一となります。

品名 / モデル		PRIMERGY CX1000
ラック部		PRIMERGY CX1000 S1
スロット	サーバノード	38
	スイッチ	オプション (最大5台 1U×4 (または2U×2), 1U×1)
電源	入力電圧 (周波数)	単相 / 3相 AC200V (50 / 60Hz)
	入力コンセント 形状 数	引掛型3Pロック (NEMA L6-20準拠) / 引掛型4Pロック (NEMA L15-20準拠) 6 (単相) / 2 (3相)
外形寸法 [W×D×H (mm)]		700 × 850 × 2083

サーバノード部		PRIMERGY CX122 S1
CPU (*1)		6コア [インテル® Xeon® プロセッサ X5675 (3.06GHz) / E5645 (2.40GHz)] 4コア [インテル® Xeon® プロセッサ L5630 (2.13GHz) / E5620 (2.40GHz) / E5606 (2.13GHz)]
メインメモリ	最大	DDR3 1333 RDIMM 72GB (4GB DDR3 1333 RDIMM × 18) / 144GB (8GB DDR3 1333 RDIMM × 18)
	内蔵2.5インチベイ	2 (ホットプラグ非対応)
拡張バススロット	内蔵ストレージ	SATA HDD
	PCI Express 2.0 (x16レーン) [x16ソケット]	オプション (1 ※LowProfile PCI Expressカード専用)
ディスクアレイ		標準搭載 (オンボード、RAID1機能付き)
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)、1ポート (管理専用)
インターフェース		ディスプレイ (アナログRGB)、USB (Ver. 2.0) × 2
消費電力 / 発熱量		最大350W / 1,260kJ/h
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 L5630 : 0.65 (AA) / E5620 : 0.62 (AA) / E5606 : 0.70 (AA) (J区分)
外形寸法 [W×D×H (mm)] / 質量		483 × 454 × 42 / 最大6.5kg
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)

質量 (*3)	最大 468Kg (扉なし) / 492Kg (扉あり)
消費電力 / 発熱量	最大14,000W / 50,400kJ/h
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))

(*1) 出荷後に搭載CPUの種類を変更することはできません。

(*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。

() 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。

尚、インテル® Xeon® プロセッサ X5675/E5645については、省エネ法の規制対象外です。

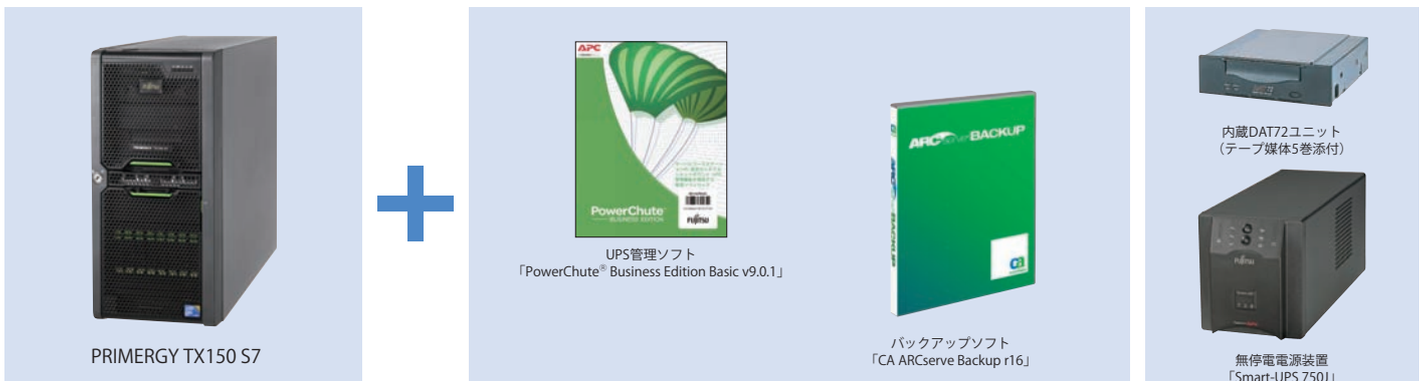
(*3) ラック部および38のサーバノード部の合計となります。(スイッチは含んでおりません。)

※オプションでフロントドアおよび耐震キットを選択可能です。

※サポートOSについては、弊社HP (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/cx/products/spec.html>) を参照ください。

オールインワンタイプ

PRIMERGYでは、OS、メモリ、ハードディスクのほか、信頼性を高めるバックアップ装置やUPSなど、システム導入に必要な製品をセット化し、お求めやすい価格でご提供します。



製品名	製品構成	セット価格特別キャンペーン
Windows Server 2008 R2 Standard アレタイプ-300GB×2 (RAID1) (SupportDeskパック Standard平日 3年付) 【PGT1574X94】	CPU: インテル® Pentium プロセッサ G6950 メモリ: 1GB (1GB DDR3 1333 UDIMM ×1) HDD: 300GB (15,000rpm/SAS) ×2 (RAID1) ・内蔵DAT72ユニット (テープ媒体5巻添付) ・無停電電源装置 [Smart-UPS 750J] ・PowerChute® Business Edition Basic v9.0.1 ・CA ARCserve Backup r16 ・SupportDeskパック Standard 平日3年 (オールインワンタイプサーバ専用) 付	<p>積上げ価格 831,900円 約10% OFF</p> <p>↓</p> <p><希望小売価格> 754,000円 (税別)</p>
Windows Server 2008 R2 Standard アレタイプ-300GB×2 (RAID1) 【PGT1574X64】	CPU: インテル® Pentium プロセッサ G6950 メモリ: 1GB (1GB DDR3 1333 UDIMM ×1) HDD: 300GB (15,000rpm/SAS) ×2 (RAID1) ・内蔵DAT72ユニット (テープ媒体5巻添付) ・無停電電源装置 [Smart-UPS 750J] ・PowerChute® Business Edition Basic v9.0.1 ・CA ARCserve Backup r16	<p>積上げ価格 671,900円 約10% OFF</p> <p>↓</p> <p><希望小売価格> 605,000円 (税別)</p>

特長

- 標準で、データをトラブルから守るディスクアレイ構成 (RAID1) をラインナップ
- 内蔵DAT72ユニット* (テープ媒体5巻添付) の標準搭載と、バックアップソフト「CA ARCserve Backup r16」を標準添付
*内蔵DAT72ユニット: 第5世代のDDSテクノロジーに対応したバックアップ装置。DDS4フォーマットの媒体との互換性あり。36GB (非圧縮時) のバックアップが可能。
- 電源トラブル発生時にデータの消失を防ぐ無停電電源装置「Smart-UPS 750J」と、UPS管理ソフト「PowerChute® Business Edition Basic v9.0.1」を標準添付
- 標準搭載メモリのカスタムメイド変換が可能
- 『SupportDeskパック Standard平日3年 (オールインワンタイプサーバ専用)』標準添付モデルも用意
標準添付されるOS/UPS/ソフトウェアもサポート。ハードウェア訪問修理のほか、ソフトウェアの電話でのQ&A対応・トラブル解決支援を実施致します。
- サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00 (祝日および年末年始を除く)
- サービス期間: 3年間 (製品保証期間を含む)
※標準添付されていないタイプにつきましても、オールインワンタイプ専用のSupportDeskパックをご用意しております。

オールインワンタイプ

パソコン・プリンタ

ストレージ ETERNUS

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGYオンライン製品一覧

PRIMERGYオールインワンタイプ仕様一覧

品名		PRIMERGY TX150 S7 オールインワンタイプ	
モデル		3.5インチモデル	
タイプ		Windows Server 2008 R2 Standard アレタイプ-300GB×2 (RAID1)	Windows Server 2008 R2 Standard アレタイプ-300GB×2 (RAID1) (SupportDesk/バック Standard 平日3年付)
CPU	最大搭載数	1	
	搭載可能CPU	2コア [インテル® Pentium® プロセッサ G6950 (2.80GHz)]	
メインメモリ (*1)	スロット数	4	
	搭載可能メモリ	DDR3 1333 UDIMM	
	最大	16GB (4GB DDR3 1333 UDIMM×4)	
内蔵3.5インチベイ	内蔵ストレージ	4 (ホットプラグ対応)	
	最大	SAS HDD 600GB (300GB SAS HDD×2)	
内蔵5インチベイ		3 (空き0)	
内蔵ODD		標準搭載 (DVD-ROMドライブユニット)	
拡張/バススロット	PCI Express 2.0 (x8レーン) [x8ソケット]	2	
	PCI Express 2.0 (*2) (x4レーン) [x8ソケット]	1	
	PCI Express 2.0 (*2) (x1レーン) [x4ソケット]	2	
	PCI (32bit/33MHz) [5.0V]	1	
ストレージコントローラ		標準搭載 [SASコントローラカード (4ポート / SAS1.0)]	
標準搭載/バックアップ装置		内蔵DAT72ユニット (テープ媒体5巻添付)	
無停電電源装置		Smart-UPS 750J	
ネットワークインターフェース (オンボード)		1ポート (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T 択一、自動認識)	
インターフェース		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) ×7 [前面: 3 / 背面: 4]	
キーボード / マウス		標準添付	
ハードウェア監視	ハードウェア	オプション (CSSパネル / LCD / パネル)	
	ソフト	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*3)	
セキュリティチップ		—	
電源	入力電圧 (周波数) / 入力コンセント	標準 [AC100V (50/60Hz) / 平行2Pアース付き (NEMA 5-15準拠) ×1 (最大2)] オプション [AC200V (50/60Hz) / (NEMA L6-15準拠 / IEC60320準拠) ×1 (最大2)]	
	消費電力 / 発熱量 (*4)	最大314W / 1130.4kJ/h (200V時)	
	冗長電源	—	
冗長ファン		—	
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*5)		インテル® Pentium® プロセッサ G6950 : 0.84 (A) (区分)	
外形寸法 [W×D×H (mm)] / 質量		205 [306 (突起部含む)] × 585 [614 (突起部含む)] × 444 / 最大28kg	
使用環境 / 騒音値		周囲温度: 10~35℃ / 湿度: 10~85% (ただし結露しないこと) / 騒音値: 約33dB (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))	SupportDesk/バック Standard 平日3年付

<希望小売価格>

タイプ	Windows Server 2008 R2 Standard アレタイプ-300GB×2 (RAID1)	Windows Server 2008 R2 Standard アレタイプ-300GB×2 (RAID1)
型名	PGT1574X64	PGT1574X94
希望小売価格	605,000円	754,000円
CPU	インテル® Pentium® プロセッサ G6950 (2.80GHz)	
メモリ	1GB (1GB DDR3 1333 UDIMM×1)	
内蔵ストレージ	3.5インチ SAS HDD : 300GB (15krpm) ×2 (RAID1)	
主な構成	CA ARCserve Backup r16 / PowerChute Business Edition Basic v9.0.1 / 内蔵DAT72ユニット (テープ媒体5巻添付) / Smart-UPS 750J ServerView Suite DVD / 電源ケーブル / 内蔵DVD-ROMユニット / キーボード / マウス	

(*1) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。

(*2) 2.5GT/s (Generation1相当) での動作となります。

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

(*4) サーバ本体の計測値 (内蔵オプション含む) です。UPSは含まれません。

(*5) 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。

※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。

※本タイプはメモリを除き、カスタムメイドに対応していません。

長期保守対応タイプ

TX150 S7

1 WAY 4 コア 2.5" SAS HDD HDD ホットプラグ リモート サービス リモート サービス アップグレード タワー 5U 1年 標準保証

オプション



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込み用コンピュータの分野においても、IT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IT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、組込み市場で数多く採用されているTX150 S7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
	●メインボード ●SASアレイコントローラカード

長期保守対応タイプ仕様一覧

タイプ名称		PRIMERGY TX150 S7 長期保守対応タイプ
型名		PGT1572LA
希望小売価格 (税別)		400,000円
CPU	最大搭載数	1
	標準搭載CPU	4コア [インテル® Xeon® プロセッサ X3430 (2.40GHz)]
メインメモリ	搭載可能メモリ	2GB DDR3 1333 RDIMM
	標準	2GB DDR3 1333 RDIMM×1
内蔵2.5インチベイ	最大	12GB (2GB DDR3 1333 RDIMM×6)
	空きベイ数	8 (ホットプラグ対応)
内蔵ODDベイ	搭載可能内蔵ストレージ	300.0GB (10krpm)
	標準	— (*1)
拡張バス	最大	2.4TB (300GB SAS HDD×8)
	標準搭載	標準搭載 (DVD-ROMユニット)
ストレージコントローラ	PCI Express 2.0 (x8レーン) [x8ソケット]	2 (SASアレイコントローラカードで1個占有済み)
	PCI Express 2.0 (x4レーン) [x4ソケット]	1
	PCI Express 2.0 (x1レーン) [x4ソケット]	2 (LANカードで1個占有済み)
	PCI (32bit / 33MHz) [5.0V]	1
ネットワークインターフェース (オンボード)		標準搭載 [SASアレイコントローラカード (8ポート / 512MB / SAS 6Gbps)]
インターフェース		1ポート (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T 択一)
キーボード / マウス		ディスプレイ (アナログRGB) ×1、 シリアルポート ×1 (D-SUB9ピン)、 USB (Ver. 2.0) ×7 [前面: 3 / 背面: 4] (キーボード・マウスで2個使用)
ハードウェア監視		標準添付
ソフトウェア監視		—
セキュリティチップ		ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*2)
電源	入力電圧 (周波数) / 入力コンセント	—
	消費電力 / 発熱量	AC100V (50 / 60Hz) / 平行2Pアース付き (NEMA 5-15準拠) ×2 最大258W / 928.8kJ/h
	冗長電源	標準搭載 (ホットプラグ対応)
	冗長ファン	—
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*3)		0.81 (A) (I区分)
外形寸法 [W×D×H (mm)]		205 [306 (突起部含む)] × 585 [614 (突起部含む)] × 444
質量		最大28kg
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		33dB (実測値)
インストールOS / バンドルOS		—
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))
ハードウェア保守サポート期間		10年 (*4) (*5)

(*1) すべての内蔵ストレージはRAIDで構成する必要があります。

(*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。

(*4) 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。

(*5) 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.10) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.11) 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.12) 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.12) を参照ください。

PRIMERGYバックアップ製品が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？

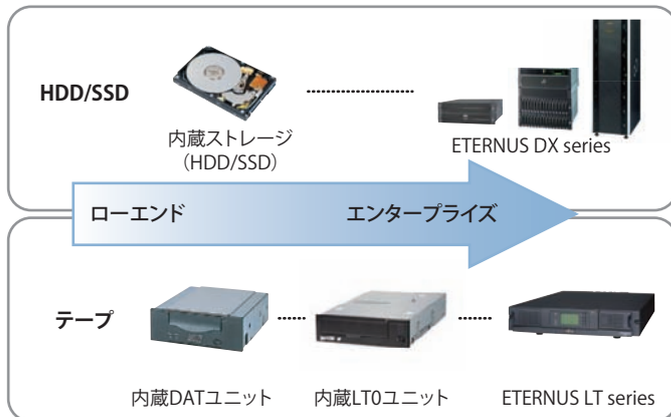
ハードウェア、システム障害によるデータの損失
誤って大事なデータを削除
ソフトウェアの不具合によるデータ破壊
コンピュータウイルスによるデータ破壊
自然災害(火災・震災等)によるシステム破損



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DAT72ユニット		内蔵DAT160ユニット		内蔵データカートリッジドライブユニット	
型名	PG-DT5046 / PG-DT5048 / PG-DT5049 / PY-DT101 / PY-DT102 / PG-DT5042	PG-DT504D2 / PY-DT103	PG-DT601 / PG-DT602 / PY-DT201 / PY-DT202		PG-RD1024 / PG-RD1026 / PG-RD1027 / PY-RD101 / PY-RD102	PG-RD102D2 / PY-RD103
希望小売価格(税別)	88,000円		118,000円		38,000円	
設置形態			サーバー内蔵型			
データ記録形式	DAT72, DDS-4, DDS-3		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 圧縮時*	36GB 72GB	80GB 160GB	160GB/320GB/500GB/1TB (カートリッジによる)		
最大転送速度(非圧縮時)	3.0MB/秒		6.9MB/秒		16MB/秒	
インターフェース			USB2.0			
消費電力/発熱量	最大16.0W / 57.6kJ/h		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	-		ドライブケース付き		-	

品名	内蔵LTO2ユニット		内蔵LTO3ユニット		内蔵LTO4ユニット		内蔵LTO5ユニット	
型名	PG-LT203	PG-LT303	PY-LT301	PG-LT401	PG-LT403	PY-LT411	PG-LT501	PY-LT511
希望小売価格(税別)	280,000円	376,000円	376,000円	476,000円	476,000円	476,000円	676,000円	676,000円
設置形態	サーバー内蔵型							
データ記録形式	Ultrium-2, Ultrium-1		Ultrium-3, Ultrium-2		Ultrium-4, Ultrium-3		Ultrium-5, Ultrium-4	
搭載可能データ媒体数	1巻							
記憶容量	非圧縮時 圧縮時*	200GB 400GB	400GB 800GB	800GB 1600GB	1500GB 3000GB			140MB/秒
最大転送速度(非圧縮時)	24MB/秒		60MB/秒		114MB/秒		120MB/秒	
インターフェース					3Gb/s SAS			
消費電力/発熱量	最大33W / 118.8kJ/h		最大36W / 129.6kJ/h		最大36W / 129.6kJ/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	-							

*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。

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サーバー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.75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閉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

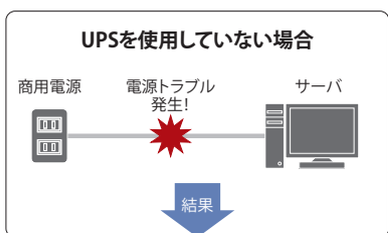
落雷などによる、停電、瞬断、電圧変動など、コンピュータ機器に影響を与える電源トラブルはいつ発生するかわかりません。こんなときUPSがあれば、コンピュータ機器のデータ損失やハードディスクの破損を防ぐことができます。電源障害によってシステムがダウンすると、業務がストップし企業活動に深刻な打撃を与えかねません。

もしものときに備えてUPSの導入をお勧めします。

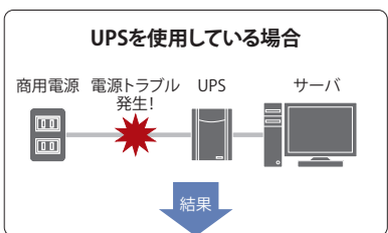
UPSを導入していないと...

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。

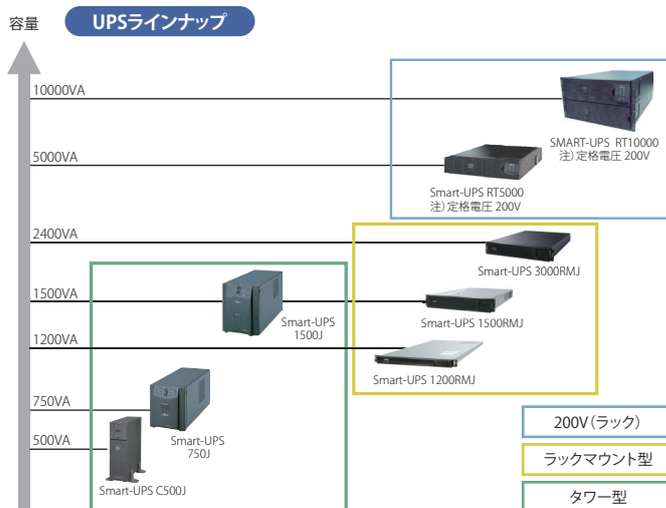


ハードウェアの損傷、データの損失などさまざまな障害にみまわれ、システムダウンにつながります。



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。これらを守るためには、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ぶ電源障害の場合、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.76をご覧ください。

製品名	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS C500J)	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS 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 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	GP55UP112	GP55UP111	PY-UPAR12	PY-UPAR15	PY-UPAC3K	PG-R1SR5K4	PG-R1SR1AK	
希望小売価格 (税別)	¥ 62,000	¥ 54,000	¥ 85,000	¥ 117,000	¥ 269,000	¥ 700,000	¥ 1,580,000	
定格電圧	100V						200V	
定格容量	500VA/360W	750VA / 500W	1200VA / 1000W	1500VA / 1200W	2400VA / 2400W	5000VA / 3500W	10000VA / 8000W	
タイプ	タワー型		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)							
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) × 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 注) UPS標準添付のコンセントタップ NEMA L6-15R (15A / 250V) 6口	NEMA L6-20R (20A / 250V) 2口 NEMA L6-30R (30A / 250V) 2口 注) UPS標準添付のコンセントタップ NEMA L6-15R (15A / 250V) 6口	

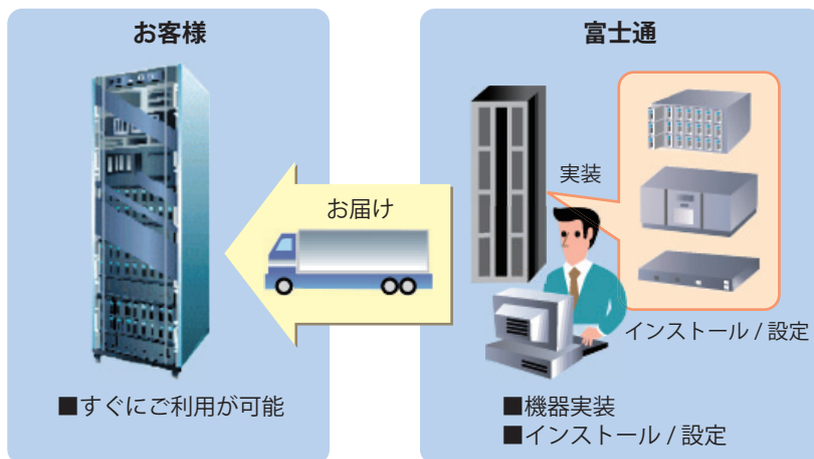
(*) 本装置の入力は、ハードワイヤ接続で有資格者による工事が必要です。

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

■ 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。

■ 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。

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	パッケージ組み込み	パッケージの動作に必要な製品およびパッケージ基本製品をインストールし、パラメータ設定、動作確認を実施します。
	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	構成設計から OS/アプリケーションのインストール、システム設定、動作確認を実施します。 (ブレードシステム、ストレージシステム、クラスタシステムなど)
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、基本ミドルウェアインストール、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ず、お客様先での作業となります。

★ポイント★

- お客様の要望に応じて、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プレインストールタイプ(Windows OS)は、OSの開封契約作業をお客様から富士通へ委任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。
RAID設定を利用した場合、OSインストールタイプのシステムドライブのパーティションはデフォルトで30GBに設定されます。

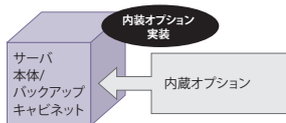
3 バリュウモデル等へ内蔵オプションを実装して納品いたします。カスタムメイド未対応の内蔵オプションを実装して納品いたします。

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。
- カスタムメイド未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プレインストールタイプ(Windows OS)は、OSの開封契約作業をお客様から富士通へ委任していただく必要があります。
※Linux/VMwareタイプの場合、ハードの実装だけのサービスとなり、OSの再インストール、ドライバ等のインストールは行いません。

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組み込みを当社指定工場ですべて組み立て・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1参照）
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（オールインワンタイプ含む）
RAID関連			PRIMERGY本体のハードディスクの実装およびRAID設定/変更を行います。（注1、3、4参照）
<対象本体>			・PRIMERGYサーバ ・ハードディスクキャビネット（ETERNUS JX40） ※ディスクアレイ装置は対象外（ETERNUS JX40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（注5）のRAID設定/変更およびホットスベア設定を行います。（注2参照） また、ハードディスクキャビネットにおいて、1つ目のRAID設定（ホットスベア含む）を行う場合は本サービスを手配して下さい。 ※本体カスタムメイド型名による内蔵ストレージ手配をお願いします。 ※インフラ基本導入サービス「OS基本導入」との組み合わせ手配は出来ません。
RAID設定 （ホットスベア）	PGDRKH001	18,000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）に対するホットスベア設定を行います。 ※本体に対する標準型名（非カスタムメイド型名）による内蔵ストレージ手配をお願いします。 （これに伴う「内蔵オプション実装」の手配は不要） ※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）の手配をお願いします。
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。 ※本体に対する標準型名（非カスタムメイド型名）による内蔵ストレージ手配をお願いします。 （これに伴う「内蔵オプション実装」の手配は不要）
基本システムパーティション 領域変更-60GB	PGDKP0001/ PYBDKP001	オープン価格 /台	「RAID設定」（ディスクグループ1つ目）を実施する際に、インストールされたOSのシステムドライブのパーティションを60GBに設定いたします。（注5参照） ※サービス対象のPRIMERGY本体により手配型名が異なります。 PGDKP0001：PRIMERGY本体の型名が"PG"で始まるモデルが対象。 PYBDKP001：PRIMERGY本体の型名が"PY"で始まるモデルが対象。
基本システムパーティション 領域変更-90GB	PGDKP0002/ PYBDKP0002	オープン価格 /台	「RAID設定」（ディスクグループ1つ目）を実施する際に、インストールされたOSのシステムドライブのパーティションを90GBに設定いたします。（注5参照） ※サービス対象のPRIMERGY本体により手配型名が異なります。 PGDKP0001：PRIMERGY本体の型名が"PG"で始まるモデルが対象。 PYBDKP001：PRIMERGY本体の型名が"PY"で始まるモデルが対象。
ラック搭載			ご指定の搭載位置に搭載して出荷いたします。（注6、7、8、9、11参照）
<対象装置>			・PRIMERGY ラックマウントサーバ（RX） ・PRIMERGY プレードサーバ（BX900、BX400） ・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/SH/Si-R（注10参照）
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）の手配必須
<対象シャーシ>			・BX900 S1 /S2 シャーシ
<対象装置>			・PRIMERGY BX924 S3 / BX920 S3 サーバブレード ・PRIMERGY SX980 S1 / SX960 S1 / SX910 S1 ストレージブレード （注12参照）
ブレード搭載（BX900）	PGDTB9001	65,000円 /シャーシ	<対象シャーシ> ・BX900 S1 シャーシ
<対象装置>			・PRIMERGY BX924 S3 / BX920 S3 サーバブレード ・PRIMERGY SX980 S1 / SX960 S1 / SX910 S1 ストレージブレード （注12参照）
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

- 注1： Windows OSのプレインストールオプションおよびプレインストールタイプは、OSの開封契約作業をお客様から富士通へ委任して頂く必要があります。
- 注2： 本体カスタムメイドによる出荷状態がご希望のRAID構成とは異なる場合（例：RAID6）は、本体カスタムメイドのRAID設定サービスと合わせて本サービスのオーダーをお願いします。
- 注3： RAID設定に必要なオプション類（SASアレイコントローラカード）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。カスタムメイド非対象のオプションについては、「内蔵オプション実装」を同時手配下さい。バリューモデルの場合、RAID設定内容によっては標準搭載されるSASアレイコントローラカードの交換が必要となる場合がありますのでご注意ください。なお、交換したSASアレイコントローラカードは本体添付品として同梱し、出荷いたします。（例：標準搭載されるSASアレイコントローラがRAID0,1にのみ対応で、ご希望のRAID設定がRAID5の場合等）
- 注4： 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。RAID設定を利用した場合、OSインストールタイプの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5： サーバ本体のシステムドライブ（OSを含むディスクグループ）を指します。
- 注6： 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下さい。
- 注7： 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（特に重量物の高位置への搭載）。
- 注8： ラック搭載のみとし、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」を手配下さい。
- 注9： 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」による現調作業が必要となります。
- 注10： ラック取付金具がオプションとなっている製品は、必ず手配下さい。
- 注11： サービス実施対象ラックが19インチラック2***の場合、サーバ本体添付のケーブルホルダは取り付け出来ません。
- 注12： 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品については、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。

ハードウェア設置サービス

PRIMERGYの現地調整（以下、現調）には大きく分けて、お客様現調と富士通への委託現調の2パターンがあります。

■お客様現調

(*) PRIMERGYは、基本はお客様現調商品となっております。お客様が現調を行う場合、セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」を利用した確実なインストールを行っていただくようお願いいたします。

■ハードウェア設置サービス

- (*) 富士通へ現調作業を委託する場合、お客様の事前準備として「ハードウェア設置 作業依頼書（兼）同意書」および「ハードウェア設置 構成シート」、「ラック搭載指示書（ラック型、ブレード型のハードウェア設置をご契約の場合のみ）」の必要事項を記入し、送付していただく必要があります。
- (*) 富士通へ現調作業を委託する場合、ハードウェア設置サービス（Aパターン/Bパターン）を選択していただく必要があります。
- (*) ハードウェア設置サービスに関するサーバ1台の作業時間は約2時間を目安とさせていただきます。
- (*) 作業時間がAパターン/Bパターンをまたぐ場合、作業完了時のパターン（Bパターン）を選択する必要があります。
- (*) ハードウェア設置サービス（Aパターン/Bパターン）の作業実施時間帯以外での作業を要望される場合、スタートアップサービスなどの上位サービスをご利用ください。
- (*) ハードウェア設置サービスの実施後にOSをインストールする場合、機器構成によっては、お客様によるRAIDの再設定が必要となる場合があります。
- (*) ハードウェア設置サービスでは、工事（耐震等）は実施いたしません。
- (*) 現地で作業範囲外の作業や立ち会い等を依頼・指示された場合、別途費用を請求させていただきます。

■サービス内容

作業項目	詳細	タワー	ラックマウント	ブレード
ハードウェア設置				
開梱	納品された製品を開梱、同梱物確認	○	○	○
外装確認	開梱した製品の傷・破損を目視確認	○	○	○
設置条件の確認	製品添付「はじめにお読みください」を参照、確認	○	○	○
本体のラック搭載 (*1)	設置済みラックへ本体装置（ラック型 / ブレード型）、周辺機器およびオプションの搭載	—	○	○
内蔵オプションの取り付け	CPU、メモリ、HDD、オプションカード類の取り付け	○	○	○
PCサーバタワー型オプション1 (Aパターン/Bパターン)	ディスプレイ、キーボード、マウス等の外付 I/O 機器	○	○	○
電源投入 / 起動確認	電源投入し、起動を確認	○	○	○
BIOS アップデート	必要に応じて BIOS を更新 (*2)	○	○	○
RAID の構築	必要に応じて RAID を構築 (*3)	○	○	○
機能確認	テストプログラムの実施	○	○	○
装置構成確認	環境設定シート（装置添付）に結果を記入	○	○	○

(*1) 20kgを超える装置を25U以上の高さで搭載する場合は、ラック用現調搭載費（PSGENRK1）を1サイト（1日）につき1つ手配する必要があります。
 (*2) 富士通のホームページより入手したBIOS/ファームを保存したCD-R等の媒体を事前にお客様に用意していただく場合があります。
 (*3) RAID構築に必要なハードウェア（HDD、アレイトコントローラカード等）構成に応じて、設定可能なRAIDレベルが異なります。ソフトウェアRAIDは対象外です。OSインストールタイプ別のRAID構築は、お客様によるOSの再インストールが必要となります。

■ハードウェア設置サービス（Aパターン）平日・日中

<作業実施時間帯>：月曜～金曜 9時～17時（祝日、年末年始12/30～1/3を除く）

■ハードウェア設置サービス（Bパターン）平日・夜間/休日・日中

<作業実施時間帯>：月曜～金曜 17時～22時（祝日、年末年始12/30～1/3を除く） / 土日祝日 9時～17時（年末年始を除く）

品名	Aパターン		Bパターン		対象機器	
	型名	標準価格	型名	標準価格		
タワー	PCサーバタワー型1 (Aパターン/Bパターン)	GENAPGT1	25,000円/台	GENBPGT1	37,500円/台	TX100 S3 / TX120 S3
	PCサーバタワー型2 (Aパターン/Bパターン)	GENAPGT2	50,000円/台	GENBPGT2	75,000円/台	TX140 S1 / TX150 S7 / TX200 S6 / TX300 S7
	PCサーバタワー型3 (Aパターン/Bパターン)	GENAPGT3	90,000円/台	GENBPGT3	135,000円/台	TX150 S7 オールインワンタイプ
	PCサーバタワー型オプション1 (Aパターン/Bパターン)	GENAPGT4	25,000円/台	GENBPGT4	37,500円/台	PRIMERGY用無停電電源装置
	PCサーバタワー型オプション2 (Aパターン/Bパターン)	GENAPGT0	25,000円/台	GENBPGT0	37,500円/台	タワー型装置へのオプション増設 (*8)
ラックマウント	ラック用現調搭載費	PSGENRK1	120,000円/サイト・1日	PSGENRK1	120,000円/サイト・1日	20kgを超える装置 (*1) を25U以上の高さで搭載する場合、リフターの手配が必要となるため1サイト（1日）につき1つ手配する必要があります。
	PCサーバラック型1 (Aパターン/Bパターン)	GENAPGR1	65,000円/台	GENBPGR1	97,500円/台	RX100 S7 / RX200 S7 / RX300 S7
	PCサーバラック型2 (Aパターン/Bパターン)	GENAPGR2	70,000円/台	GENBPGR2	105,000円/台	TX140 S1 / TX150 S7 (*2) / TX200 S6 (*2) / RX350 S7 (*1)
	PCサーバラック型3 (Aパターン/Bパターン)	GENAPGR3	100,000円/台	GENBPGR3	150,000円/台	RX600 S6
	PCサーバラック型4 (Aパターン/Bパターン)	GENAPGR4	110,000円/台	GENBPGR4	165,000円/台	TX150 S7オールインワンタイプ (*3)
	PCサーバラック型UPS1 (Aパターン/Bパターン)	GENAPGR6	35,000円/台	GENBPGR6	52,500円/台	PRIMERGY用無停電電源装置 (*4)
	PCサーバラック型UPS2 (Aパターン/Bパターン)	GENAPGR7	55,000円/台	GENBPGR7	82,500円/台	1500VA以下
	PCサーバラック型UPS3 (Aパターン/Bパターン)	GENAPGR8	60,000円/台	GENBPGR8	90,000円/台	5000VA以下 (*5)
	PCサーバラック型UPS4 (Aパターン/Bパターン)	GENAPGR9	38,100円/台	GENBPGR9	57,100円/台	Symmetra RM 4000VA
	PCサーバラック型オプション1 (Aパターン/Bパターン)	GENAPGR5	35,000円/台	GENBPGR5	52,500円/台	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS RT10000) (*6)
ブレード	PCサーバブレード型オプション1 (Aパターン/Bパターン)	GENAPGR0	25,000円/台	GENBPGR0	37,500円/台	ETERNUS JX40 / PRIMERGY SX05 S1
	PCサーバブレード型オプション2 (Aパターン/Bパターン)	GENAPGB1	15,000円/台	GENBPGB1	22,500円/台	ラックマウント型装置へのオプション増設 (*8) / 17インチラック・コンソール (RC25) (*9)
	PCサーバブレード2 (Aパターン/Bパターン)	GENAPGB2	90,000円/台	GENBPGB2	135,000円/台	サーバブレード (BX924 S2 / BX920 S2)、ストレージブレード (SX960 S1 / SX910 S1)、各種ネットワークブレード
PCサーバブレードオプション1 (Aパターン/Bパターン)	GENAPGB0	25,000円/台	GENBPGB0	37,500円/台	BX900 S2 シャーシ (*7) / BX400 S1 シャーシ ブレードサーバへのオプション増設 (*8)	

(*1) 20kgを超える装置は、TX150 S7/TX200 S6/RX600 S6/BX900 S2 シャーシ/BX400 S1シャーシ/無停電電源装置/JX40/SX10 S2となります。
 (*2) ラックに搭載する場合、モデルによっては「ラックマウント交換機構」(PG-R1CK*/PGBR1CK*)が必要になる場合があります。
 (*3) ラックに搭載する場合は、ラックマウントタイプもしくは各モデルに対応した「ラックマウント交換機構」(PG-R1CK*)が必要です。（オールインワンタイプに添付のUPSはラックに搭載できませんのでご注意ください）
 (*4) Smart-UPS RT 10000は導入に際して電気工事作業が必要のため、個別見積となります
 (*5) Symmetra RM 4000VAを除く。
 (*6) 電源工事・ケーブル敷設作業を希望する場合は、別途工事見積・契約の締結が必要です。
 (*7) BX900 S2 シャーシの搭載条件については、下表を参照願います。
 (*8) オプション単体手配時に必要となります。（オプションとオプションを搭載する本体装置を同一納期/納地で手配した場合、本体装置のサービスにオプションの設置作業を含みます）
 (*9) 本サービスを利用される場合は、オプション単体手配時に限らず、本体装置と同時手配時にも必要となります。
 ※オプション単位で1個のサービスが必要で。
 ※ラック用オプション（汎用ケーブル/KVMスイッチ/コンセントボックス/ディスプレイ等）は、各オプション単位で1個のサービスが必要で。
 ※ラック用オプション以外のオプション増設は、オプションを搭載する本体装置（サーバ/本体/キャビネット/シャーシ/無停電電源装置）1台単位に1個のサービスが必要で。

PRIMERGY BX900 S2 シャーシの搭載条件

PRIMERGY BX900 S2 シャーシをラック搭載する場合、シャーシ搭載位置、および現調作業により、条件が異なります。下表を参照の上、必要な場合はハードウェア設置サービスの手配をお願いいたします。

■留意事項

シャーシへのサーバブレード、オプション搭載は、ラック搭載後に行っていただきますようお願いいたします。

搭載位置	搭載方法	お客様現調	ハードウェア設置サービス
装置上面 11U～24U		○ (*1)	○ <手配必須型名> ・ラック用現調搭載費 (PSGENRK1) ・PCサーバブレード2 (Aパターン/Bパターン) [GENAPGB2 / GENBPGB2]
装置上面 25U～39U		×	

(*1) 筐体内のコンポーネント（サーバブレード、電源ユニット、コネクションブレード（全ダミー含む））を取り外した後、3人以上での作業をお願いいたします。 ○：搭載可能、×：搭載不可

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。



■設計段階から高い品質追求

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、クラスタ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



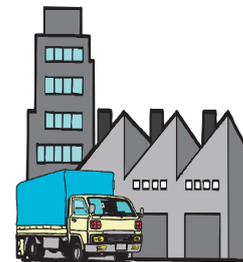
高温ランニング試験

お客様構成（外付け除く）において、高温状態での長時間ランニングによる評価



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

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、TX150 S7、TX200 S6、TX300 S6では図書館並の静音化を実現しています。



TX100 S3
実測値：25dB



TX120 S3
実測値：35dB



TX140 S1
実測値：33dB

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、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。

●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。



●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。



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率は各本体仕様一覧をご覧ください。



目標年度2011年度

*ストレージブレード (PRIMERGY SX980 S1 / SX960 S1) の達成率は100%未満、また、TX150 S7、TX200 S6 は搭載CPUにより達成率が100%未満のモデルがあります。

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の推進等に関する法律) に基づく調達の2011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、省エネ法基準達成率が、100%未満のCPUを搭載したモデルは、グリーン購入法に対応していません。また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TX100 S3、TX120 S3、TX140 S1がこの認定を受けています。



SUPER グリーン製品

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



Windows Server® 2008 R2 Foundation

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 インタフェー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。



Windows® Web Server 2008 R2

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。



Windows Server® 2008 R2 Standard

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。



Windows Server® 2008 R2 Enterprise

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。



Windows Server® 2008 R2 Datacenter

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ー				

(*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



- ✓システムスペックの拡張
64bitのメモリ空間2TBメモリ
256Core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



- ✓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



- ✓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しての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IT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こなせます。

■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
- これからネットワークを構築しようと検討しているお客様
- 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
- 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
- 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
- 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
- 自宅と会社の両方で仕事をしたいお客様
- 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
- 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
- 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
- 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。

ServerView Suite

ServerView Suite とは

ServerView Suiteは、ITシステム運用に必要な「構築」、「制御」、「最適化」、「保守」、「連携」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つのコンセプト

■ Deploy — 構築 —

PRIMERGY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 — 制御 —

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 — 最適化 —

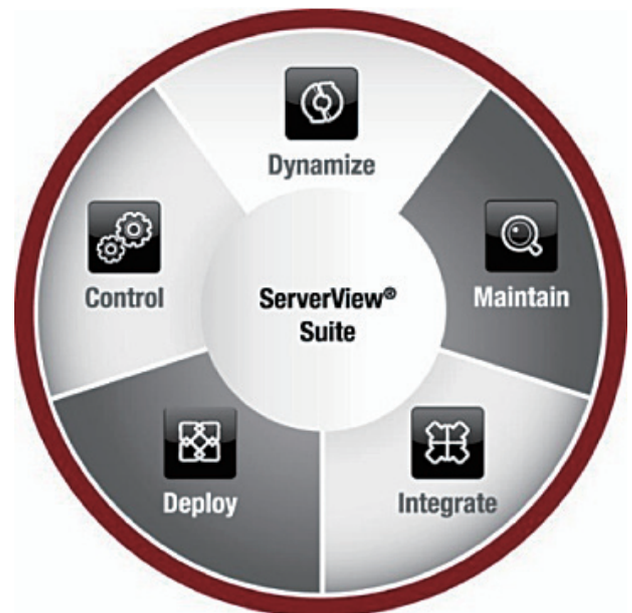
物理・仮想を含めたリソースの有効活用、導入から運用・保守の自動化・可視化、ブレードサーバネットワークの可視化など、既存のシステム管理製品に集中管理することで、『簡潔』・『効果的』なIT運用をサポートします。

■ Maintain — 保守 —

システムの状態に関係なく、『いつ・どこから』でもサーバの総合制御が可能です。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 — 連携 —

富士通Systemwalkerだけではなく、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IT統合をサポートします。



Deploy — 構築 — 「迅速」・「安心」・「確実」

■ 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、利用者の形態に合せた導入をサポートします。



■ サーバ展開

ServerView Deployment Manager 有償

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。

サーバ	サーバ名	デプロイメント状態	アクション	ステータス	サーバ名
MaISVRbackup	MaISVRbackup	成功	実行	成功	MaISVRbackup
PS_TEC(TX15056)	PS_TEC(TX15056)	成功	実行	成功	PS_TEC(TX15056)
WN-103OUTES.JF3	WN-103OUTES.JF3	成功	実行	成功	WN-103OUTES.JF3
TX12052-1	TX12052-1	成功	実行	成功	TX12052-1
TX12052-1-SVOM	TX12052-1-SVOM	成功	実行	成功	TX12052-1-SVOM
TX12052-1-TEST	TX12052-1-TEST	成功	実行	成功	TX12052-1-TEST
TX20006	TX20006	成功	実行	成功	TX20006



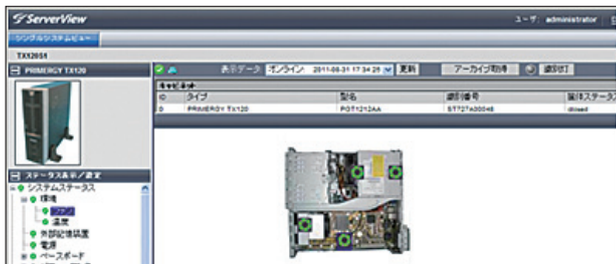
Control — 制御 —

「簡単」・「集中」

■サーバ監視

ServerView Operations Manager ServerView Agents / CIM Provider

サーバ異常や故障予兆を確実に監視にすることにより、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 Operations Managerは、以下の機能を包含します。

- **ServerView PDA (注1)**
FANやHDDなど、システムダウンの原因となる前兆を検知します。対象部品への予防交換により、システムダウンを未然に防げます。
- **ServerView Driver Monitor**
LANカード・ファイバチャネルカード・SCSIカード・MPD (Multi Path Driver)・GLS (Global Link Service) など、ハードウェア・ソフトウェアの監視や異常を検知します。
- **ServerView ASR&R (注2)**
PRIMERGYサーバで発生した異常を検知して、自動で復旧 (再起動) を行います。
(注1) Prefailure Detection and Analysis
(注2) Automatic Server Reconfiguration and Restart

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、ビープ音やポップアップモニタで異常を通知します。



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3) でアラームを自動的に通知します。

(注3) 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

■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。

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。

■電力管理

ServerView Power Monitor

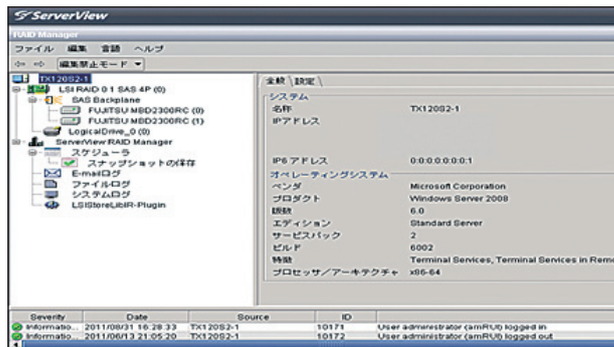
電力消費量を1時間から、最長12ヶ月の単位でグラフ表示できます。日々の消費電力が見える化し、電力運用の計画に役立てることで、電力コストの削減に繋げることができます。ServerView Inventory Managerを使用することで、消費電力情報のエクスポートも可能です。



■ストレージ監視

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が可能です。



ServerView Storage Manager

ETERNUS DX60・DX80・DX90・DX S2シリーズのストレージアレイを対象にしたシステム情報と状態監視機能をサポートしており、ServerView Operations Managerに統合することができます。



Dynamize — 最適化 —

「簡潔」・「自動」

■リソースオーケストレーション

ServerView Resource Orchestrator Cloud Edition **有償**

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。

■サーバリソース管理

ServerView Resource Orchestrator Virtual Edition **有償**

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。



Maintain — 保守 —

「いつ」・「どこから」でも

■リモート管理

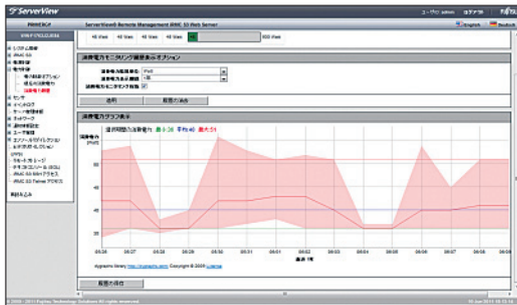
ServerView Remote Management

●リモートマネジメントコントローラ：iRMC S2/S3

サーバ本体のシステムボード上に標準搭載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. 遠隔地サーバの電源操作や電源スケジュールの管理、省電力設定などの電力制御を提供します。
2. 管理対象サーバのCPU・ファン・メモリなどの監視や、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4）】
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。【リモートストレージ機能（注4）】

（注4）リモートマネジメントコントローラアップグレード **有償** の手配が別途必要です。ブレードサーバは標準添付です。



●ServerView Management Frontend

ブレードシャーシ背面に搭載される管理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。

■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・ファームウェアなど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のローカルアップデートができます。

■I/O 管理

ServerView Virtual-I/O Manager **有償**

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。

■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。

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。

■サーバ検査

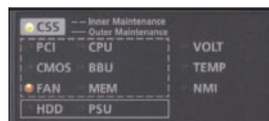
Customer Self Service (CSS)

●ServerView Local Service Panel (CSSパネル) **有償**

サーバ本体の前面に取り付けるモジュールです。このパネル表示により、装置を開けずに状態の確認ができ、CSSコンポーネントの故障を特定できます。

●ServerView Local Service Display (LCDパネル) **有償**

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 — 連携 —

「シームレス」

■一元管理

ServerView Integration Packs

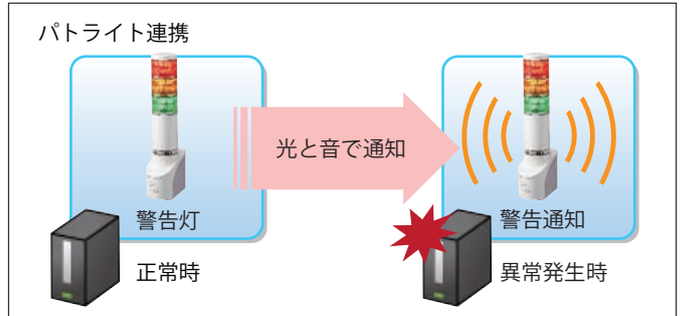
富士通Systemwalkerや他社のシステム運用管理ソフトウェアとの連携を実現します。ServerView Integration Packsは以下の管理ソフトウェアに統合することができます。

- ・富士通 Systemwalker
- ・IBM Tivoli TME 10™Framework TE/C
- ・IBM Tivoli NetView
- ・HP OpenView Network Node Manager
- ・HP Operations Manager
- ・Microsoft MOMおよびSCOM 2007
- ・Microsoft SMSおよびSCCM 2007

■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

	Deploy —構築—	Control —制御—	Dynamize —最適化—	Maintain —保守—	Integrate —連携—
標準機能製品	サーバセットアップ ◆ SV Installation Manager	サーバ監視 ◆ SV Operations Manager ■ SV PDA ■ SV Driver Monitor ■ SV ASR&R ◆ SV Event Manager ◆ SV System Monitor ◆ SV Agents / CIM Provider		リモート管理 ◆ SV Remote Management ■ リモートマネージメントコントローラ ■ SV Management Frontend <small>※一部機能はオプション製品</small>	一元管理 ◆ SV Integration Packs
		パフォーマンス監視 ◆ SV Performance Manager ◆ SV Threshold Manager		アップデート管理 ◆ SV Update Manager / Express ◆ SV Download Manager ◆ SV Repository Manager	パトライト連携
		電力管理 ◆ SV Power Monitor		サーバ調査 ◆ SV Asset Management ■ SV Inventory Manager ■ SV Archive Manager ◆ SV PrimeCollect ◆ SV Online Diagnostics	
		ストレージ監視 ◆ SV RAID Manager ◆ SV Storage Manager			
オプション製品	サーバ展開 ◆ SV Deployment Manager		リソースオーケストレーション ◆ SV Resource Orchestrator CE サーバリソース管理 ◆ SV Resource Orchestrator VE I/O 管理 ◆ SV Virtual-I/O Manager	サーバ検査 ◆ SV Customer Self Service (CSS) ■ SV Local Service Panel ■ SV Local Service Display	

おすすめ利用ケース

『ServerView Operations Manager』でサーバトラブルの早期対処

流通業 コンビニチェーン店 A社の場合

どの店舗でサーバ異常が起きているのか、
すぐに知るのがとても大変



ServerView Operations Manager では

- 離れたところに設置されているサーバも、まとめて監視できます！
- 故障予兆も通知するので、早めの対処ができます！



現場の人にも、サーバ異常に
気付いてもらいたいときは…

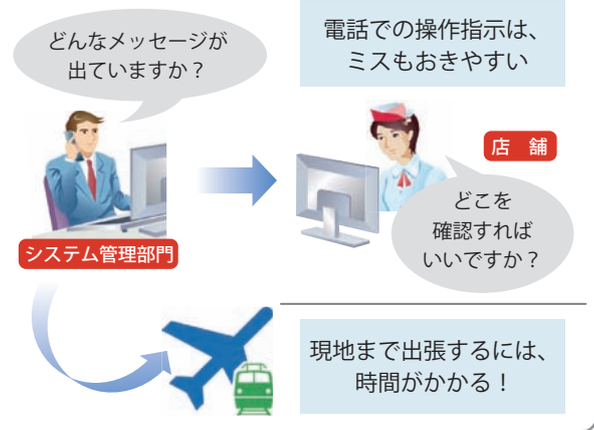
ServerView System Monitor

- 複雑な設定が不要なローカル用
簡単監視ツールです
- 音で異常を通知します

『リモートマネジメントコントローラアップグレード』で自由自在に遠隔操作！

流通業 外食チェーン店 B社の場合

サーバに異常が発生した時、対処するには、
時間がかかってとても大変



リモートマネジメントコントローラアップグレードでは

- まるで目の前にサーバがあるように、システム管理者のクライアント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、遠隔地のサーバにインストールができます！



『ServerView Deployment Manager』でサーバを一括展開！

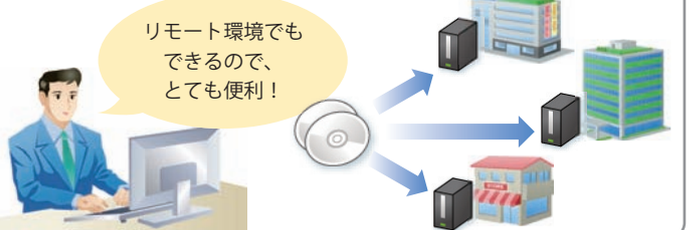
システムインテグレーター C社の場合

同じ構成のサーバをいくつも構築するのは、
時間がかかりとても大変



ServerView Deployment Manager では

- サーバのインストールイメージの複製を展開することで、アプリケーションも含めた構築の時間を短縮します！
- 既に設定済のサーバイメージを展開することで、設定ミスが起こる可能性を減らせます！



ServerView with Data ONTAP-v™による仮想ストレージソリューション ServerView with Data ONTAP-v™

ServerView with Data ONTAP-v™は、ブレードサーバシステムにおいて、ストレージブレードを複数の業務サーバブレードから利用できるような仮想化するソフトウェア製品です。中小規模ブレードシステムに最適な共有ストレージ機能をコンパクトに実現します。

ServerView with Data ONTAP-v™ 構成概要

製品名	製品概要
ServerView with Data ONTAP-v™ Software (Basic 1 ライセンス) ※1, 2	iSCSI (ブロックベースの転送プロトコル) や NFS、CIFS (ファイルベースの転送プロトコル) を使用可能 NetApp社Data ONTAP機能 (Snapshot™、SnapRestore®、FlexVol®、FilerView® 他) を使用可能
ServerView with Data ONTAP-v™ Software (Option 1ライセンス) ※3	アプリケーション環境におけるストレージとデータおよびデータベースの管理 (バックアップおよびリストアなど) をシンプルにし、自動化するSnapManager® を使用可能 SnapManager® for Virtual Infrastructure (Virtual Storage Console)に含まれます SnapManager® for Microsoft Exchange SnapManager® for Hyper-V SnapDrive® for Windows

※1：PRIMERGY SX960 S1 (SASアレイコントローラカード・BBU必須) のカスタムメイドオプション手配、および本製品専用のPRIMERGY BX920 S2※4 (型名：PGX9224AX) の同時手配が必要

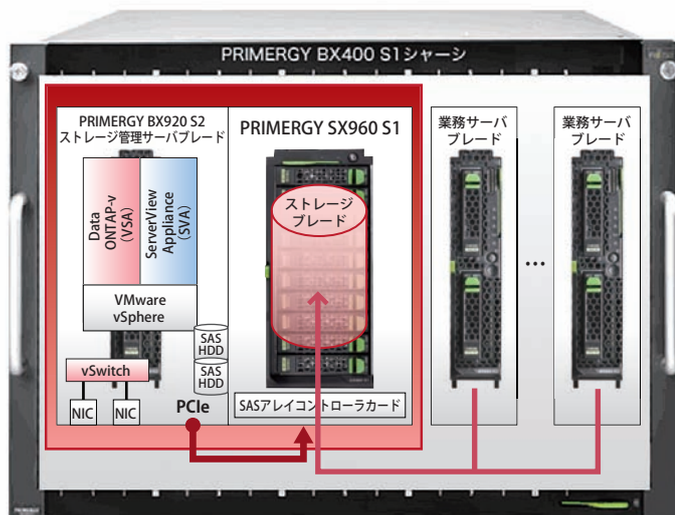
※2：1年間サポート付 (月曜日～金曜日 8時30分～19時 (祝日および12月30日～1月3日を除く))

※3：ServerView with Data ONTAP-v™ Software (Basic 1 ライセンス) がインストールされたストレージブレード (PRIMEGY 960 S1) 1台に対し、1ライセンス必要

※4：VMware vSphere 4 Standard 1CPUライセンス付

ServerView with Data ONTAP-v™ 特長

- 業界標準プロトコル (iSCSI、CIFS、NFS) やストレージ管理機能をサポート
- Data ONTAPの高度なストレージ管理機能を利用可能
- 省スペース
ストレージ制御ブレード、ストレージブレード、ネットワーク (コネクションブレード) をブレードサーバ1シャーシに納め省設置スペース
- シンプルなインストール
専用のServerView Installation Managerによるインストールおよびセットアップ
- 豊富な管理インターフェース
 - － PRIMERGY運用管理ソフトウェアServerView Operations Managerとの連携による容易な設定・管理
 - － FilerView (NetApp社) によるストレージの設定・管理
 - － 各種CLI (Command Line Interface)



BX400シャーシに、ストレージ制御ブレードPRIMERGY BX920 S2とストレージブレードPRIMERGY SX960 S1で構成され、ストレージ制御ブレードにVMware ESXをホストとしてServerView Appliance (SVA) およびData ONTAP-v (VSA) ソフトウェアが動作します。

システム運用管理

サーバの導入から運用、保守を省力化する自動化・可視化ソフトウェア ServerView Resource Orchestrator Virtual Edition

本製品は、PCサーバ PRIMERGYやVMware、Windows Hyper-V、Red Hat仮想化機能などの仮想化ソフトウェアを使用したサーバ集約に必要とされるサーバの集中管理を実現して運用コストを低減します。



サーバの運用をライフサイクルで支援

- サーバの導入から運用、保守といったライフサイクルに渡る運用を効率化します。
- 複数台のサーバへのOSインストールを一括して実施でき、サーバ増設時間を短縮します。
- サーバ故障からの自動復旧で復旧処理時間を短縮し、業務継続性を向上します。予備サーバをすべてのサーバで共有でき、コストを低く抑えることが可能です。
- サーバのシステムディスクを、丸ごとイメージとしてバックアップしておき、トラブル発生時にシステムディスクの復元時間を短縮します。

物理・仮想環境を効率よく安全に運用

- サーバ状態の見える化により、仮想サーバと物理サーバの状態や関係など、柔軟に変化する環境の把握を容易にして、確認の手間を軽減します。
- サーバ状態を監視しながら仮想サーバの移動を操作できます。さらに故障予兆への自動対処ができ、業務停止を未然に防止します。

導入効果

サーバ増設時間 最大-90%^注

負荷増大/業務拡張にもスピーディに対応。手作業に比べ約10分の1の時間でサーバ増設が完了。



復旧処理時間 最大-75%^注

サーバ故障時は予備のサーバへ切替えて復旧。復旧に要する時間は約4分の1に短縮。



注) 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 Virtual Edition サーバライセンス V3	B51422T2B		180,000 円
ServerView Resource Orchestrator Express サーバライセンス V3 (*1)	B51422X2B		50,000 円

(*1) サーバ運用の省力化・可視化に限定したPRIMERGYサーバ専用の商品です。

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 Systemwalker Centric Manager

システム運用管理に必要な作業（導入/設定～監視～復旧～評価）を包含し、24時間365日システムの安定稼働と運用管理コストの大幅削減を実現します。
また、仮想サーバと物理サーバを統合監視することができます。



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。

仮想サーバと物理サーバを統合した運用管理

- 物理から仮想環境まで一元管理。
- 管理者の役割に応じた操作制御、オペレーターなりすまし防止でミスや不正を防止。
- ログ収集～操作の追跡までの証跡管理により、ICT全般統制の監査にも対応。

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 メディアパック V13	B5140FQGC	B5164XFB1	10,000 円
Systemwalker Centric Manager Standard Edition メディアパック (64bit) V13	B5141JUGC	B5164YFB1	10,000 円
Systemwalker Centric Manager Standard Edition プロセッサライセンス (マネージャ用) V13	B5140FTDB	B515BQD81	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) V13	B5140FWDB	B515BTD81	330,000 円
Systemwalker Centric Manager 1クライアントライセンス V13	B5140GBDB	B515BWD81	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 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。
- 約120種類のレポートを利用して、リソース使用状況や分析結果をグラフィカルに表示。

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 V13	B5140EQGC	B5164PEB0	10,000 円
Systemwalker Service Quality Coordinator Standard Edition メディアパック (64bit) V13	B5141JBEC	B5164NEB0	10,000 円
Systemwalker Service Quality Coordinator Standard Edition プロセッサライセンス (マネージャ用) V13	B5140ETDB	B515CRD81	550,000 円
Systemwalker Service Quality Coordinator Standard Edition プロセッサライセンス (Agent for Business用) V13	B5140EZDB	B515CXD81	370,000 円
Systemwalker Service Quality Coordinator Standard Edition プロセッサライセンス (Agent for Server用) V13	B5140F5DB	B515CUD81	180,000 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 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	B514196FC	B51650DB1	10,000 円
Systemwalker Operation Manager Standard Edition メディアパック (64bit) V13	B5141JVFC	B51651DB1	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
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。加えて、環境保護に求められるパソコンの環境負荷低減と「改正省エネ法」への対応を踏まえた、消費電力の削減および見える化する機能を提供しています。管理者からの統制が難しいエンドポイントのパソコンを管理するとともに、利用者の環境意識を向上します。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。

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ィ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% × 再活用率 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 V14g メディアパック	B514071EC	10,000 円
Systemwalker Desktop Patrol V14g サーバライセンス	B514074EB	250,000 円
Systemwalker Desktop Patrol V14g 1クライアントライセンス (*1)	B514078EB	9,300 円

※Windows版のみ。 (*1) クライアントが10台以上の場合は、割引価格でご購入頂けます。

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
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。さらに、パソコンからの印刷を制限し、紙の使用量を削減することで、グリーンICTとして環境負荷低減に貢献します。



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可能です。
- 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。

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。

導入効果

パソコンからの漏えい操作の禁止

情報持ち出しの利便性をそなわずに、情報漏えいのリスクを低減します。

紙のコストとCO₂排出量を見える化

印刷量の削減目標と実績値の差を見える化。ムダな印刷を抑制し、CO₂削減に貢献するとともに、利用者の環境意識向上が図れます。



製品名	型名	標準価格 [税別]
Systemwalker Desktop Keeper V14g メディアパック	B51400YEC	10,000 円
Systemwalker Desktop Keeper V14g サーバライセンス	B51400ZEB	488,000 円
Systemwalker Desktop Keeper V14g 1クライアントライセンス (*1)	B51402PEB	13,300 円

※Windows版のみ。 (*1) クライアントが10台以上の場合は、割引価格でご購入頂けます。

印刷管理

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

Interstage Print Manager

各社の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。

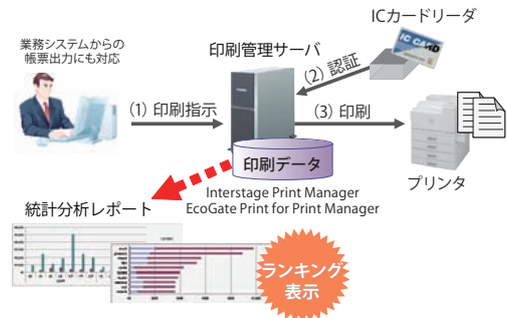
印刷物からの情報漏えいリスクを軽減

●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) (*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

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。

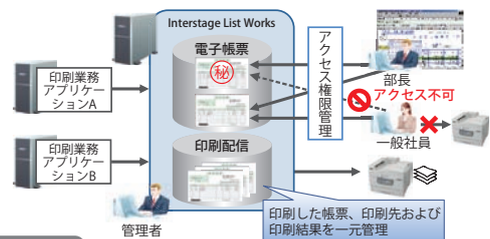
帳票電子化によりセキュリティを強化

●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

文字管理

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

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。

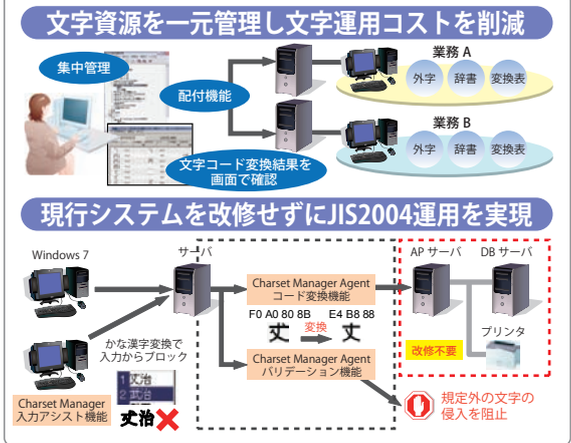
文字資源の集中管理と配付により、文字の統一を実現

- 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。

新しいJISの文字規格（JIS2004）の利用が可能

- Windows 7に採用されている最新の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文字コード変換や入力制限機能により、Windows 7、Windows Vista、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 V9	B5140E29B	10,000 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

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。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。

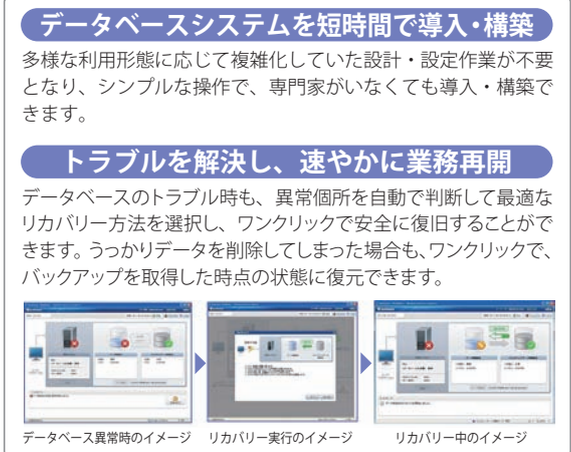
簡単にデータベースの導入構築ができるスマートセットアップ

- チューニングパラメーターの自動最適化
インストール時に、サーバのディスクやメモリ容量などの情報を自動的に取得します。データ保全や性能を考慮して、最適なデータ配置場所の選択やチューニングを自律的に行います。
- ディスク変更に柔軟対応
運用開始後に発生したディスク故障や容量不足によりディスク交換する際も、簡単な操作で新しいディスクへデータベースを移行できます。

トラブル発生時にも安全に復旧できるスマートリカバリ

- トラブル原因を自動判別
トラブル発生時に原因を自動的に判別し、メッセージに従ってリカバリできます。そのため、原因や復旧方法確認の手間を省くことができます。
- ワンクリックでリカバリ
ワンクリックで、バックアップを取得した時点や障害が発生する直前の状態へリカバリすることができます。
- 必要な情報を一括バックアップ
リカバリに必要なデータはもちろん、データベースの構成情報まで一括でバックアップするので、確実に復旧できます。

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 V10	B51420S2C	10,000 円
Symfoware Server Lite Edition メディアパック (64bit) V10	B51420T2C	10,000 円
Symfoware Server Lite Edition プロセッサライセンス V10 (*1)	B51420U2B	600,000 円
Symfoware Server Lite Edition クライアントライセンス V10 (*1)	B51420V2B	18,000 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

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るようになりました。

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。



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】



工程

製品名	型名	標準価格 [税別]
DatacloningWizard for Server V5.0	B51418W1C	35,000 円
DatacloningWizard OnlineBackup for Windows Server® V5.0	B5141971C	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統括して行うソフトウェア

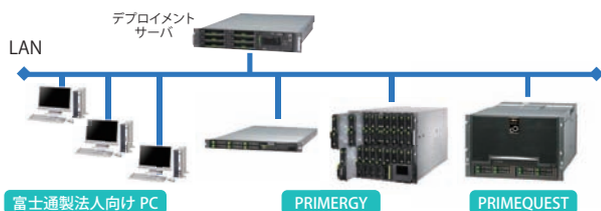
SystemcastWizard Professional

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

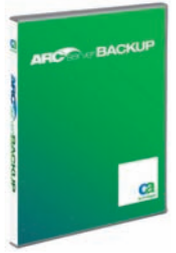
製品名	型名	標準価格 [税別]
SystemcastWizard Professional メディアパック V5.0	B5140CX5C	10,000 円
SystemcastWizard Professional サーバライセンス V5.0	B51410G5B	80,000 円
SystemcastWizard Professional ノードライセンス for Workstation V5.0	B5140D25B	12,000 円
SystemcastWizard Professional ノードライセンス for Server V5.0	B5140D35B	20,000 円

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。

オールインワンモデルに標準添付されているCA ARCserve Backup for Windows（ベース製品）は、使いやすい日本語ユーザインタフェースを備え、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、ウイルスチェックやデータの暗号化機能によってデータを安全・確実に保護します。



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、ウイルス対策

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なおうえ、標準でハードウェアの暗号化にも対応しています。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。さらにウイルス対策機能を標準で備え、バックアップ/リストア時の不正なウイルスデータが混入するのを防ぎます。

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（オールインワンモデルに標準添付）

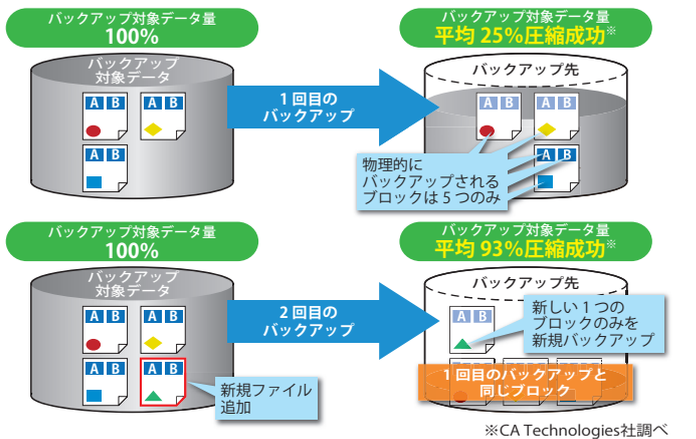
用途	製品名	型名	標準価格 [税別]
バックアップ装置および各種ジョブの制御・管理	CA ARCserve Backup r16 for Windows - Japanese	B5140JA5C	150,000円

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 for Windows Disaster Recovery Option - Japanese	B5140JL5B	88,000円
オープン中ファイルのバックアップ	CA ARCserve Backup r16 for Windows Agent for Open Files - Japanese	B5140JJ5B	98,000円
Hyper-V/VMwareのバックアップ	CA ARCserve Backup r16 Guest Based Virtual Machines Agent Bundle - Japanese	B5141EY5B	55,000円
リモートサーバのバックアップ	CA ARCserve Backup r16 Client Agent for Windows - Japanese	B5140JB5B	55,000円
	CA ARCserve Backup r16 Client Agent for Linux - Japanese	B5158NGH1	55,000円
rawバックアップ	CA ARCserve Backup r16 for Windows Enterprise Module - Japanese	B5141855B	236,000円
小規模サーバ用イメージバックアップ	CA ARCserve D2D r16 for Windows Server Standard Edition - Japanese	B5141N52C	80,000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（データデデュブリケーション）」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。



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。

ソフトウェア

パソコン・プリンタ

ストレージ ETERNUS

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

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、パスワードアタック、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

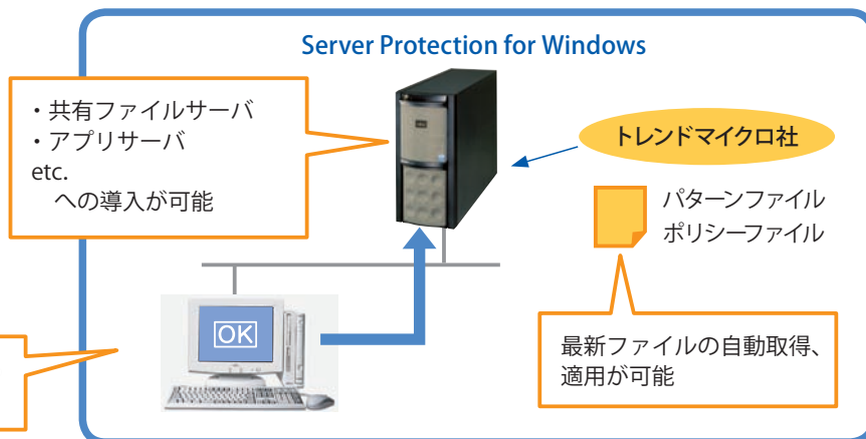
本製品には、最新パターンファイル提供を含む一年間のサポートサービスが付属します。次年度以降の契約を更新する場合は、更新の度に、以下の更新製品を購入します。

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。



Web 管理コンソールで、自席から設定、運用が可能



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 v9.0.1	B5140R55C	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。



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IT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。)

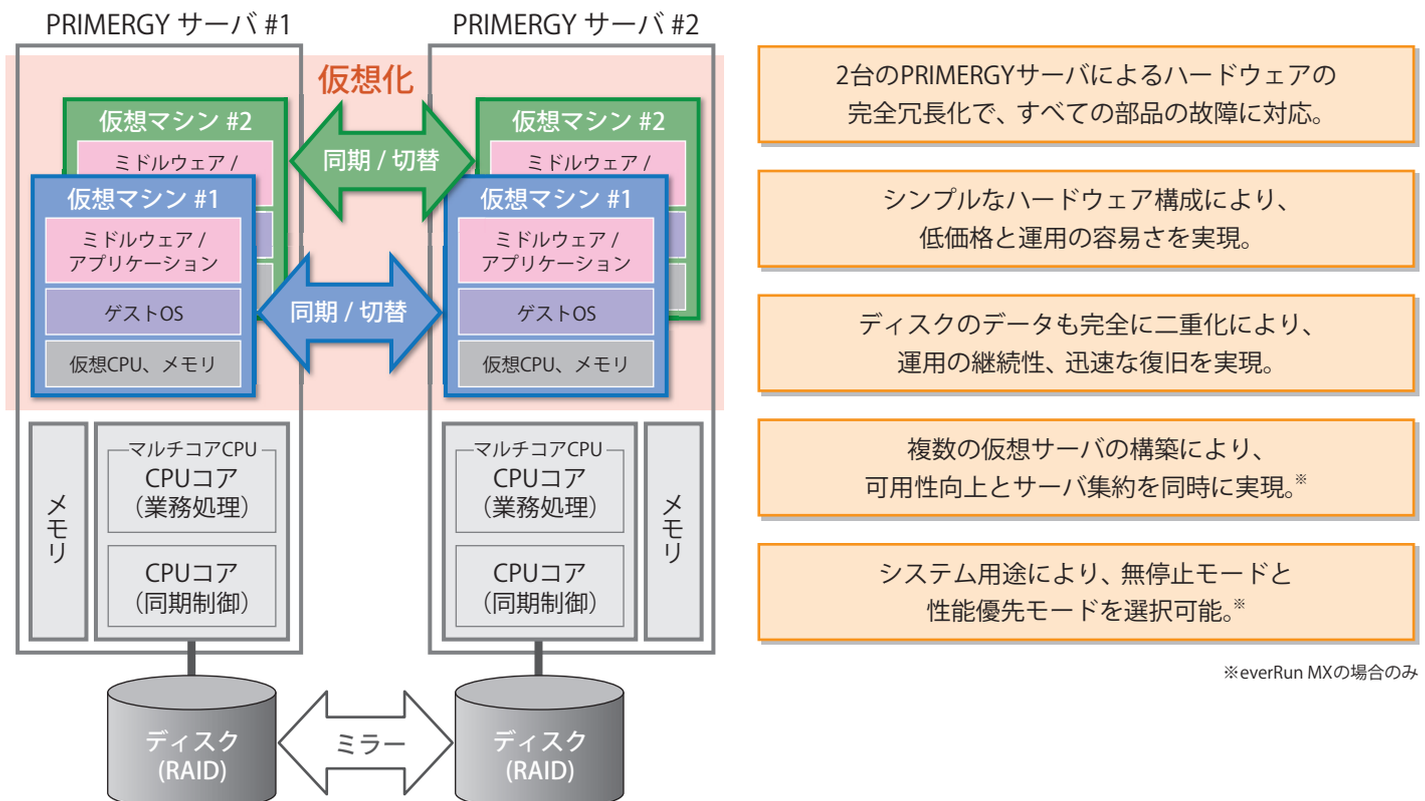
※仮想マシンを2台以上構築する場合はeverRun MXの手配が必須となります。everRun FT-MX Single/everRun HA-MX Singleを複数購入し、1つの環境に複数の仮想マシンを構築することはできません。

(*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。*

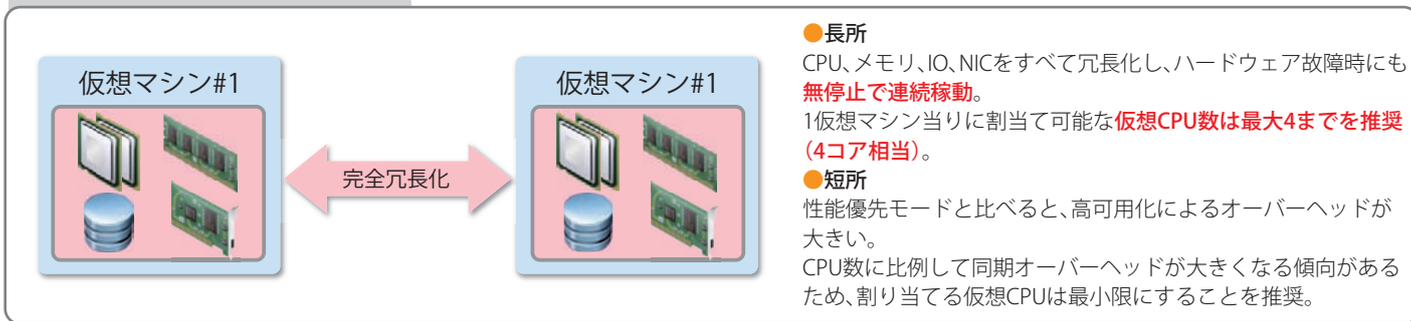
※everRun MXの場合のみ

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。IO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)

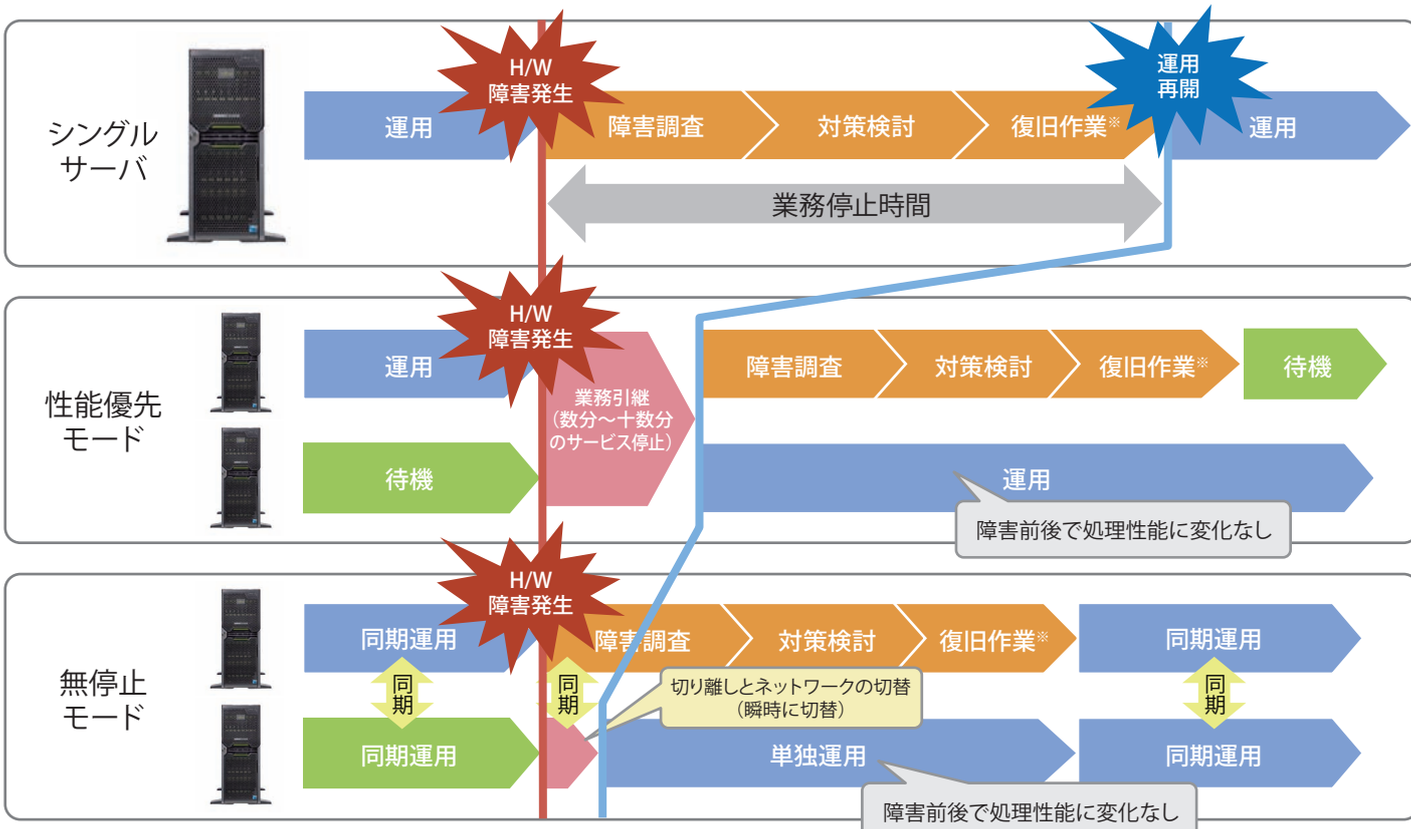


性能優先モード(保護レベル2)



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、高可用性システムです。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

PCサーバー PRIMERGY
ESPRIMO / CELSIUS ラインナップ
ストレージ ETERNUS
ネットワーク製品
保守・運用サービス
PRIMERGY オンライン製品一覧

ESPRIMO

B series



ウルトラスモールモデル

ESPRIMO B531/D

Windows® 7 Professional SP1搭載

標準 国際エネルギー省
プログラム対応

標準モデル(ヘルスケア対応)

D series



ハイエンドモデル

ESPRIMO D751/D

Windows® 7 Professional SP1搭載

標準 国際エネルギー省
プログラム対応

標準モデル

ヘルスケアモデル

D series



多機能モデル

ESPRIMO D581/D

Windows® 7 Professional SP1搭載

標準 国際エネルギー省
プログラム対応

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/D

Windows® 7 Professional SP1搭載

標準モデル

K series



液晶一体型スタンダードモデル

ESPRIMO K552/D*

Windows® 7 Professional SP1搭載

ESPRIMO K532/D **New**

Windows® 7 Professional SP1搭載

標準 国際エネルギー省
プログラム対応

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。

バリューシリーズ

ESPRIMO D551/DX

Windows® 7 Professional SP1搭載



富士通デスクトップPC顧客満足度
第1位

《日経コンピュータ 2011年8月18日号》
第16回顧客満足度調査 デスクトップ PC部門1位

CELSIUS PCワークステーション



ラックマウントモデル/タワーモデル **New**

CELSIUS Workstation R670-2

Windows® 7 Professional SP1搭載

標準モデル



モニターモデル

CELSIUS Workstation W510

Windows® 7 Professional SP1搭載

標準モデル

ヘルスケアモデル



コンパクトモデル

CELSIUS Workstation J510

Windows® 7 Professional SP1搭載

標準 国際エネルギー省
プログラム対応

標準モデル

*本製品はデスクトップコンピュータカテゴリーです。



17.3インチ大図面モデル

CELSIUS Workstation H910

Windows® 7 Professional SP1適用済み搭載

標準 国際エネルギー省
プログラム対応



15.6インチハイパフォーマンスモデル

CELSIUS Workstation H710

Windows® 7 Professional SP1適用済み搭載

標準 国際エネルギー省
プログラム対応

本製品について詳しくは製品情報ページ (<http://www.fmworld.biz/celsius/>) をご覧ください。

ESPRIMOロングライフパソコン

- ・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



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。



FMV-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 (FMVシンククライアントのカタログを
ご参照ください)。



LIFEBOOKカタログ

LIFEBOOK シリーズにつきましては
こちらカタログをご覧ください。



ESPRIMO B531/D*

OS		CPU	
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み		インテル® Core™ i3-2120T (2.60GHz) インテル® Celeron® G530T (2.0GHz)	
チップセット	メモリ	HDD	
インテル® H61 Express チップセット	2GB	160GB	
光学ドライブ	USB2.0		無線LAN
なし	標準時 フロント×2 リア×4	モニターマウントキット搭載時 PC側: フロント×2、リア×3 モニターマウントキット側: 右サイド×1、リア×2	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。



★ディスプレイ、キーボード、マウスは別売となります。

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® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み

- IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a/b/g準拠の無線LANを選択可
- 超コンパクトな筐体

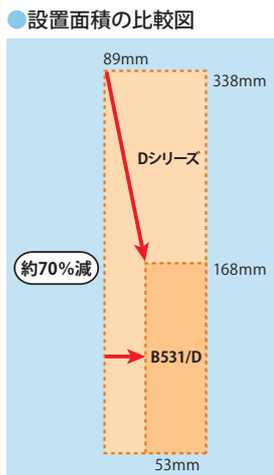
Dシリーズに比べて、設置容積で約85%削減の省スペース筐体。

また、モニターマウントキットと組み合わせることにより一体型PCとして使用可能。より省スペースを実現できます。



■省スペース性に優れたウルトラスモールモデル

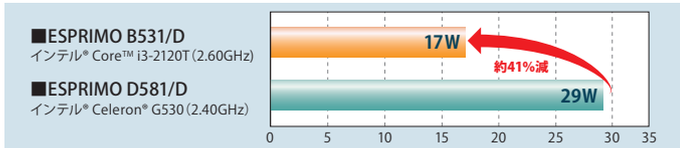
Dシリーズに比べて机上の占有面積を約70%削減。広い作業スペースが確保でき、机上スペースをより有効利用いただけます。



■低消費電力CPUの採用

低消費電力CPU「インテル® Celeron® G530T」、「インテル® Core™ i3-2120T」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



※D581/D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測定値です。

■快適な操作環境にこだわったモニターマウントキット

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 B531/D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。

また、標準PC時と比べてUSBポートを2つ増設可能。本体と連動している電源ボタンを前面に設置するなど快適な操作環境を提供します。

●モニターマウントキットにディスプレイとESPRIMO B531/Dを取り付けた図



国際エネルギースタープログラム標準対応

ESPRIMO B531/Dは、2009年7月1日に発効された従来より厳しい新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。



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：JIST0601-1-2:2002、情報技術機器の安全規格：IEC60950-1、及び電波規格：CISPR22/CISPR24に対応。

Dseries

多機能モデル

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。

ESPRIMO D581/D

RAID構成^{*1,5} 選択可能
グラフィックスカード^{*6,7} 搭載可能

OS		CPU	
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み		インテル® Core™ i7-2600 (3.40GHz) インテル® Core™ i5-2500 (3.30GHz) インテル® Core™ i5-2400 (3.10GHz) インテル® Core™ i3-2120 (3.30GHz) インテル® Pentium® G630 (2.70GHz) インテル® Celeron® G530 (2.40GHz)	
チップセット	メモリ	HDD	
インテル® B65 Express チップセット	2GB, 4GB, 8GB ^{*6} , 16GB ^{*6}	250GB, 500GB, 250GB×2 (RAID1) ^{*1,2,4} , 80GB ^{*3} , 160GB ^{*3} , 80GB×2 (RAID1) ^{*2,3,4}	
光学ドライブ	USB2.0	スロット*7	
なし 薄型/厚型DVD-ROM ^{*2} 薄型/厚型スーパーマルチ ^{*2}	フロント×2 リア×4	PCI×2	

- ・標準構成では内蔵DVD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。
- *1: 250GB×2 (RAID1) と AMD Radeon™ HD 6570i は同時搭載不可。
- *2: HDD80GB×2 (RAID1) / HDD250GB×2 (RAID1) と 厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブは同時搭載不可。
- *3: 24時間モデルのみ。
- *4: 24時間/ヘルスケアモデル除く。
- *5: ヘルスケア、国際エネルギースター対応、24時間、24時間/ヘルスケアモデル除く。
- *6: 64bit版OSのみ選択できます。
- *7: カスタマイズ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。

Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み
Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み
から選択可能



※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/fmw/>

■ Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版に対応
大容量メモリを搭載可能な64bit版OSに対応(最大16GB)。

24時間モデル

D581/D

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RAIDモデルや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]

3.5インチハードディスクに比べて発熱量の少ない2.5インチ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の冷却効率が高ま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。



国際エネルギースタープログラム対応モデル

D751/D D581/D

2009年7月1日に発効された従来より厳しい新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。



ヘルスケアモデル

D751/D D581/D

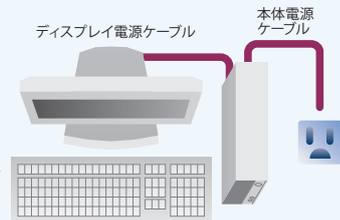
ヘルスケアモデルでは、抗菌縦置キーボード、PS/2抗菌光学式マウスを標準装備。細菌の増殖を抑える銀系抗菌剤の働きで長期にわたって清潔さを保ちます。また、医療機器電波規格、情報技術機器の安全規格及び電波規格に対する適合証明書を取得しており、パソコンを医療機器または医用電気システムに組み込んで利用される際に、情報技術機器としての適合証明書をご提供できます。

安全・電波規格の成績書 医療機器電波規格: JIST0601-1-2:2002、情報技術機器の安全規格: IEC60950-1、及び電波規格: CISPR22/CISPR24に対応。

■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 D751/D D581/D D551/D D551/DX CELSIUS J510

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、ケーブル混線を防ぎます。



■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 D751/D D581/D D551/D K552/D K532/D D551/DX CELSIUS J510

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 B531/D D751/D D581/D D551/D K552/D K532/D D551/DX

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)。

■抗菌縦置キーボード/マウス (抗菌)

標準装備 D751/D[ヘルスケア] D581/D[ヘルスケア] [24時間(ヘルスケア)] W510[ヘルスケア]

カスタマイズ D751/D[標準] [国際エネルギースタープログラム] D581/D[標準] [国際エネルギースタープログラム] K552/D W510 J510

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。

ESPRIMO D551/D

OS		CPU	
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み		インテル® Core™ i3-2120 (3.30GHz) インテル® Pentium® G630 (2.70GHz) インテル® Celeron® G530 (2.40GHz)	
チップセット	メモリ	HDD	
インテル® H61 Express チップセット	2GB, 4GB	250GB, 500GB	
光学ドライブ	USB2.0	スロット	
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DVD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。



※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/fmw/>

Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み
Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み
から選択可能

Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版に対応

■マルチモニタ接続

標準搭載	D751/D	D581/D	D551/D
カスタムメイド	D751/D	D581/D	

ディスプレイインターフェースを標準で2ポート搭載、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、AMD Eyefinity Technologyによる同時3画面出力がご利用になります。マルチモニタ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。

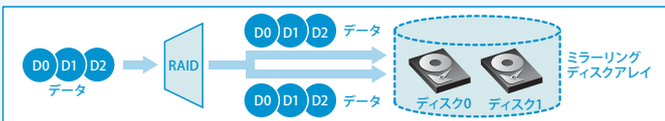


■RAID1による信頼性向上

カスタムメイド	D751/D	D581/D
---------	--------	--------

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です。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、ならびにヘルスマモデル除く。



※抗菌キーボード/マウスに関するご注意
抗菌の効果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は効果はありません。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。

■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		
B531/D	○	—	—	—	—	デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1	—
D751/D	○	○	○	○	○	デジタルディスプレイ (DVI-D準拠) 24ピン×1、アナログRGBミニD-sub 15ピン×1、アナログRGBミニD-sub 15ピン×1	デジタルディスプレイ (DVI-D準拠) 24ピン×1、アナログRGBミニD-sub 15ピン×1、DisplayPort×1※1※2※3
D581/D	○	○	○	○	○	デジタルディスプレイ (DVI-D準拠) 24ピン×1、アナログRGBミニD-sub 15ピン×1	—
D551/D	○	○	—	—	—	デジタルディスプレイ (DVI-D準拠) 24ピン×1、アナログRGBミニD-sub 15ピン×1	—
D551/DX	○	○	—	—	—	デジタルディスプレイ (DVI-D準拠) 24ピン×1、アナログRGBミニD-sub 15ピン×1	—
K552/D	○	—	—	—	—	アナログRGBミニD-sub 15ピン×1	—
K532/D	○	—	—	—	—	アナログRGBミニD-sub 15ピン×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。
※3:カスタムメイドオプション「DP-VGA変換ケーブル」(FMC-ADPA1)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。

■ESPRIMOシリーズビデオRAM容量 ※1

	メインメモリ容量	B531/D	D751/D、D581/D	D751/D、D581/D グラフィックスカード AMD Radeon™ HD 6570(標準)	D551/D、D551/DX	K552/D	K532/D
Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み	2GB	最大785MB	最大773MB	1771MB ^{※2}	最大773MB	最大786MB	最大786MB
	4GB	最大1301MB	最大1429MB	2555MB ^{※2}	最大1429MB	最大1430MB	最大1430MB
Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み	2GB	最大788MB	最大776MB	1771MB ^{※2}	最大776MB	最大786MB	最大786MB
	4GB	最大1696MB	最大1696MB	2795MB ^{※2}	最大1696MB	最大1696MB	最大1696MB
	8GB	—	最大1696MB	4843MB ^{※2}	—	—	—
Windows Vista® Business with SP2	2GB	—	最大772MB	1771MB ^{※2}	最大772MB	最大786MB	最大786MB
	4GB	—	最大1428MB	2555MB ^{※2}	最大1428MB	最大1430MB	最大1430MB
Windows® XP Professional (SP3)	—	—	最大256MB	1024MB	最大256MB	最大256MB	最大256MB

※1:Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT)により、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、メインメモリの容量によって変わります。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:専用ビデオメモリは1024MBです。システムメモリの一部をビデオメモリとして共有し利用可能な全ビデオメモリは増加します。

Dseries

ハイエンドモデル

インテル® vPro™ テクノロジーに対応した最上位モデル。

ESPRIMO D751/D*1

RAID構成*1*3 選択可能
グラフィックスカード*1*3 搭載可能

OS		CPU	
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み		インテル® Core™ i7-2600 vPro™ (3.40GHz) インテル® Core™ i5-2500 vPro™ (3.30GHz) インテル® Core™ i5-2400 vPro™ (3.10GHz)	
チップセット	メモリ	HDD	
インテル® Q67 Express チップセット	2GB, 4GB, 8GB*, 16GB**	250GB, 500GB 250GB×2 (RAID1)*1*2*3	
光学ドライブ	USB2.0	スロット	
なし 薄型/厚型DVD-ROM 薄型/厚型スーパーマルチ	フロント×2 リア×4	PCI×1	

・標準構成では内蔵DVD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：本商品は、Intel® Anti-Theft Technology (Intel® AT) には対応していません。

- *1：250GB×2 (RAID1) と AMD Radeon™ HD 6570は同時搭載不可。
- *2：250GB×2 (RAID1) と 厚型DVD-ROM/厚型スーパーマルチは同時搭載不可。
- *3：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。
- *4：64bit版OSのみ選択できます。

Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み
Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み
から選択可能

■ Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版に対応

大容量メモリを搭載可能な64bit版OSに対応 (最大16GB)。

■ インテル® vPro™ テクノロジー対応



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チップなどを搭載。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。

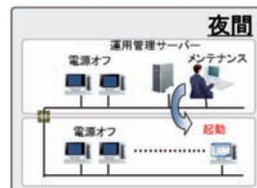
※インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、<http://www.intel.co.jp/jp/gopro/> をご覧ください。
※D751/Dに対応したvPro™ アプリケーションについては、各アプリケーションメーカーへお問い合わせください。
※カスタムメイドオプションでグラフィックスカードを選択した場合はインテル® AMTの一部の機能が使えなくなります。詳しくはこちらをご覧ください。http://www.intel.co.jp/products/core_vpro/index.htm



※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/>

■ インテル® vPro™ テクノロジーと運用管理ソフト

インテル® vPro™ テクノロジーは、パソコンの電源がオフの状態でも、常にリモート管理が可能となる機能をチップセットとLANチップに組み込んだものです。インテル® vPro™ テクノロジー搭載パソコンならパソコンがどこにあっても資産管理やリモートメンテナンスが可能です。各種運用管理ソフトウェアと組み合わせればvProが持っている機能を有効に活用することができます。



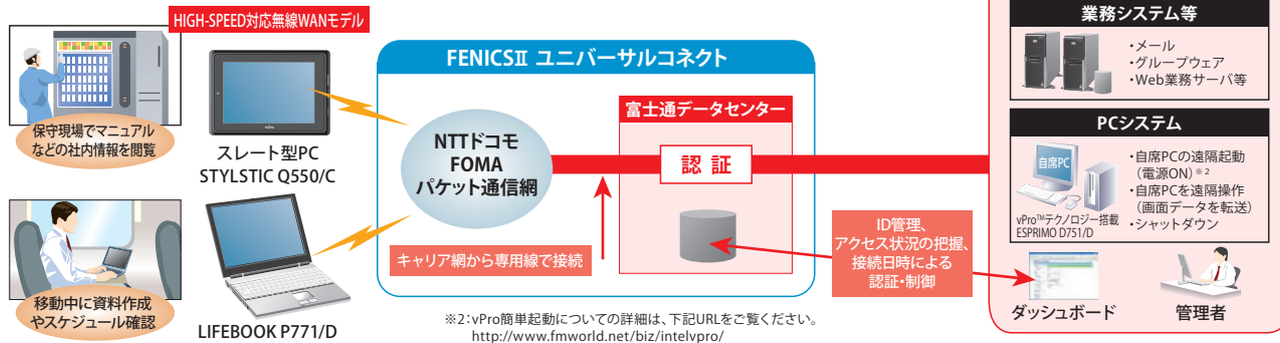
vPro 対応済 運用管理 ソフト	Systemwalker Desktop Patrol	瞬快	QAW/QND Plus
	富士通 http://systemwalker.fujitsu.com/jp/desktop_patrol/	富士通四国システムズ http://jp.fujitsu.com/group/shikoku/services/packages/shunkai/	クオリティ http://www.quality.co.jp/other/promo/fujitsu.html
リモート電源管理	○	○	○
機器構成情報収集	○	○	○
リモートコントロール (KVM)*1	—	○	○

※詳細は <http://www.fmworld.net/biz/intelvpro/introduction/> をご覧ください。
*1：グラフィックスカード選択時は使用できません。

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ト」

HIGH-SPEED対応無線WANモデル (Xi対応オプションを除く) で、インターネットを介さず安全・スマートに社内システムにアクセス。

HIGH-SPEED対応無線WANモデルは、当社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ト」を利用して、ビジネス現場からインターネットを経由しない閉域網で安全に社内システムへのアクセスを実現します。



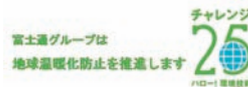
- 高速モバイル** NTTドコモのFOMA/パケット通信網を用いた高速なモバイルイントラネットアクセスが可能です。(最大下り7.2Mbps、上り5.7Mbps*1)
- 安全な通信** インターネットを経由しない、閉域で安全な通信サービスを提供します。
- 豊富なプラン** お客様の利用形態に応じて選択可能な豊富な高速データ通信料金プランを提供します。(定額、定額ダブル、シェアリング)
- 柔軟な運用管理** ID管理やアクセスログ情報の検索、表示、ダウンロード、接続日時による制御などが可能な、お客様管理者向けのダッシュボードを提供します。

*1：受信最大7.2Mbpsおよび送信最大5.7Mbpsの通信速度とは、技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。
【 FENICS II ユニバーサルコネクトについての詳細は、下記URLをご覧ください。 <http://fenics.fujitsu.com/networkservice/universal-connect/> 】

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。



	ESPRIMO										CELSIUS		
	B331/D	D751/D	D581/D	D551/D	K552/D	K532/D	D551/D	R670-2	W510	J510			
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、P99~P103「仕様一覧表」をご覧ください。												
	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ことと判断します。 *CELSIUS J510はデスクトップコンピュータカテゴリーです。												
法律・ガイドライン	グリーン購入法への対応 2011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2011年度基本方針(判断の基準)に対応しています。												
	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nett」に製品環境データを提供しています。												
	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放出速度指針値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。												
環境ラベル	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。												
	CELSIUS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・商品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。												
	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(2011年度版*)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、基準年度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 (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ESPRIMO D551/Dの本体のみ。												
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。													



<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。



	ESPRIMO										CELSIUS		
	B331/D	D751/D	D581/D	D551/D	K552/D	K532/D	D551/D	R670-2	W510	J510			
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/jmoss.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.fworld.net/biz/fmv/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。												
環境負荷の低減	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.fworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/												
	回収・リサイクル 当社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)し、資源の有効活用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:国際エネルギースタープログラム対応モデルのみ。
 *2:ワークステーションのカテゴリーはありません。
 *3:インテル® Xeon® プロセッサX5650のみ規制対象です。

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/>

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。



Kseries

液晶一体型スタンダードモデル

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。

ESPRIMO **K552/D** [17型/19型ワイド/23型ワイド]

ESPRIMO **K532/D** [17型] **New**

OS			
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み*			
CPU			
K552/D インテル® Core™ i5-2520Mプロセッサ(2.50GHz) インテル® Core™ i3-2330M プロセッサ(2.20GHz)★ インテル® Celeron® B840(1.90GHz)		K532/D インテル® Celeron® B720(1.70GHz)	
チップセット		メモリ	HDD
モバイルインテル® HM65 Express チップセット		2GB, 4GB	160GB*1, 250GB*2, 320GB*1, 500GB
液晶ディスプレイ	光学ドライブ	USB2.0	スロット
17型, 19型ワイド*1, 23型ワイド*2	薄型DVD-ROM 薄型スーパーマルチ	リア×4	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。

★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: K552/Dのみ。 *2: K532/Dのみ。

Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み
Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み*1
から選択可能

■ Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版に対応

*1: K552/Dのみ対応。

■ 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、机の上に作業スペースを確保することができます。



通常時 収納時

■ 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れます。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。

※カスタムメイドでタッチパネル追加を搭載した際、ディスプレイを接続することはできません。



※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。



■ 簡単操作のタッチパネル **カスタムメイド K532/D(17型) K552/D(17型)**

従来はマウスで行っていた操作を、指で画面に触れるだけの簡単操作を行うことができます。これまでにない快適な操作環境を提供します。



※ESPRIMO K532/D(17型)、K552/D(17型)のみ

■ 省電力ユーティリティ **標準装備 K552/D K532/D**

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。



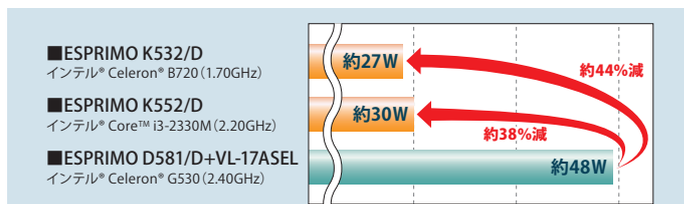
※写真はESPRIMO K552/D [23型ワイド(カスタムメイドにて対応)]です。本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。
<http://www.fmworld.net/biz/fmw/>

■ ビジネスに即した高性能で最適なPC環境を実現 **intel core i5**

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」*1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。

*1: K552/Dのみ対応。

● 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の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

ESPRIMO K552/D、K532/Dは、2009年7月1日に発効された従来より厳しい新基準の国際エネルギースタートプログラムに対応しています。



■ 「ナノイー」発生ユニットを標準搭載 **K552/D標準搭載**

本体背面に「ナノイー」発生ユニットを搭載。「ナノイー」の働きで、繊維の奥まで入り込み、タバコのニオイを脱臭*1したり、菌*を抑制します。



- ・「ナノイー」は蒸気(スチーム)の約1/300、約5~20nm。
- ・「ナノイー」は空気中で消滅しにくく、一般的な空気イオンと比べて約6倍長持ちします。(空気イオンとの比較。一般的な空気イオンの寿命:数十秒~100秒。「ナノイー」の寿命:約600秒。)
- ・繊維に入り込みやすく、ニオイの原因を分解し、脱臭いたします。

「ナノイー」とは 「ナノイー」は、水に包まれた微粒子イオンです。

*「nanoE」、「ナノイー」および「nanoe」マークは、パナソニック株式会社の商標です。
*「ナノイー」について詳しくは製品情報ページ(<http://www.fmworld.net/biz/fmw/esprimo/k552c/>)をご覧ください。

バリューシリーズ

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。

ESPRIMO D551/DX

OS Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	CPU インテル® Core™ i3-2120 (3.30GHz) インテル® Pentium® G630 (2.70GHz) インテル® Celeron® G530 (2.40GHz)
チップセット インテル® H61 Express チップセット	光学ドライブ 厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ

※Windows® 7 Professional (SP1) (64bit版/32bit版) 用リカバリディスクをDVD-ROMで標準添付します。

■ Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版搭載

■ 省スペース筐体に3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® Pentium® 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。

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。



※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/fmw/>

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」標準添付

USB、CD/DVDなどの各ポートの使用を制限するソフトです。USBは機器ごとにも有効/無効の設定が可能のため、業務上必要な機器を接続しつつ、セキュリティ上問題のある機器は無効にすることができます。

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。選択したメニューの右の英数字を型名欄に記入すると型名が決まります。
※バリューシリーズはリカバリデータディスクが標準添付されています。バリューシリーズのWindows® 7 Professional 正規版 (SP1) プレインストールモデルでは、Windows® 7 Professional (64bit/32bit版) (SP1)用のリカバリデータディスクが標準添付されます。

品名	カスタムメイドメニュー					
	OS	Office*1	CPU	メモリ & HDD	光学ドライブ	
ESPRIMO D551/DX	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 ServicePack1 (SP1)	—	4	インテル® Core™ i3-2120 (3.30GHz) X	2GB 250GB K	スーパーマルチ (厚型) 2
		Personal 2010	B	インテル® Celeron® G530 (2.40GHz) V		
		Home and Business 2010	C			
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 ServicePack1 (SP1)	—	4	インテル® Pentium® G630 (2.70GHz) W	2GB 250GB K	スーパーマルチ (厚型) 2
		Personal 2010	B			DVD-ROM (厚型) 4
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 ServicePack1 (SP1)	—	4	インテル® Celeron® G530 (2.40GHz) V	2GB 250GB K	DVD-ROM (厚型) 4
Personal 2010		B				
型名	FMVXD <input type="checkbox"/>					

*1: [Personal 2010]:Microsoft® Office Personal 2010、[Home and Business 2010]:Microsoft® Office Home and Business 2010

価格はオープン価格となります。

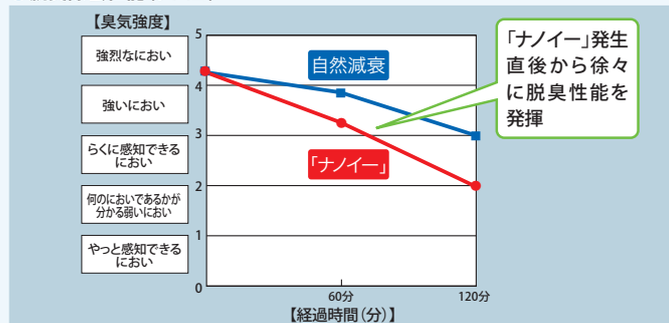
ディスプレイ

17型スタンダードモデル カラー液晶ディスプレイ-17 VL-17ASXL	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。

■ ニオイを脱臭

● 脱臭除去性能(タバコ)^{※1}



※1:【試験依頼先】パナソニック(株)解析センター【試験方法】6畳間の試験容器内で6段階臭気強度表示法による検証。
【脱臭の方法】「Nano-i」を放出。【対象】付着したタバコ臭。【試験結果】120分で臭気強度1.9に低減。臭気強度が1下がることは、90%の低減を意味します(臭気強度1ランクとは「やっと感知できる非常に弱いニオイ」のレベルです)。臭気効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気・繊維の種類によって異なります。試験番号:E02-110125TK-01

- タバコに含まれる有害物質(一酸化炭素等)は除去できません。
- 常時発生し続けるニオイ成分(建材臭・ペット臭など)は、すべて除去できるわけではありません。
- 実際の効果は、部屋の状況やご使用方法によって異なります。
- 本商品は医療機器ではありません。

■ 菌*を抑制

空中に放出された菌*を包みこんで活動を抑制します。

● 浮遊菌の除去性能



*実際の効果は、部屋の状況やご使用方法によって異なります。

★1立方メートルの密閉容器の試験による120分後の効果であり、実使用空間での効果ではありません。^{※2}

※2: <浮遊菌>【試験機関】(財)北里環境科学センター【試験方法】1m³密閉空間内で直接曝露し捕集した菌数を測定。
【除菌の方法】「Nano-i」を放出。【対象】浮遊した菌。【試験結果】120分で92.1%以上抑制。北生発23_0040号。

CELSIUS W510 Workstation ミニタワーモデル

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。あらゆるビジネスニーズに応える新時代ワークステーション。

OS Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み		
CPU インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1280 (3.50GHz)*1 インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1275 (3.40GHz) インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1235 (3.20GHz) インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1225 (3.10GHz) インテル® Core™ i3-2120 (3.30GHz) インテル® Core™ i3-2100 (3.10GHz)	チップセット インテル® C206 チップセット	メモリ 2GB、4GB、 8GB*2、16GB*2
HDD 250GB、500GB、1TB、 320GB×2 (RAID1)、500GB×2 (RAID1)	グラフィックス NVIDIA Quadro® 5000*3 NVIDIA Quadro® 4000*3 NVIDIA Quadro® 2000*4 NVIDIA Quadro® 600*4 Intel® HD Graphics P3000 (CPUに内蔵)*5 Intel® HD Graphics 2000 (CPUに内蔵)*6	光学ドライブ なし 厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ

*1: 本商品は、Intel® Anti-Theft Technology (Intel® AT) には対応していません。
 *1: カスタムメイドでグラフィックスカードと同時搭載が必須です。*2: 64bit版 OSのみ選択できます。
 *3: W510 (500W)のみ選択できます。*4: W510 (300W)のみ選択できます。
 *5: Xeon® E3-1225/1235/1275搭載時。*6: Core™ i3-2100/2120搭載時。

Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み
Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み
から選択可能

ヘルスケアモデル

CELSIUS W510のヘルスケアモデルでは、抗菌縦置キーボード、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、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、ワークステーショ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

情報技術機器の安全規格：IEC60950-1
 電波規格：CISPR22/CISPR24
 ※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CLWA11Mではなく、ETNA-S-D3067となります。

高性能な最新プロセッサを搭載 カスタムメイド

最大8スレッド同時処理可能な高性能プロセッサ「インテル® Xeon® プロセッサ E3-1235/E3-1275/E3-1280」を搭載することにより、複数のアプリケーションの同時利用など、負荷の高い処理でもストレスを感じさせない快適な作業環境を提供します。また、CPUコアの処理能力を自動で向上させることが可能な「インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0」*にも対応。今までにない最高の処理性能を実現します。



※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.fmwworld.net/biz/fmv/>

■ 本体カバーキー/筐体施錠

筐体側面の本体カバーキーで筐体の施錠が可能です。ハードディスクやメモリなどの各種デバイスの盗難を防ぎます。

※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、引取修理による本体カバーの交換が必要となります。その際は、「富士通ハードウェア修理相談センター」にご連絡ください。なお、保証期間にかかわらず、鍵の紛失による本体カバーの交換は有償となります。本体カバーキーを紛失した場合は、訪問修理の際も即日修理ができません。引取修理になりますので、あらかじめご了承ください。

■ 静音性の追求 *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。

W510では、稼働時24.8dB(A)の静音化を実現*。「人のささやき声」並みと言われる30dB (A) を更に下回る静音性により、ワークステーション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。

騒音のレベル(参考値)

50dB	静かな事務所
40dB	図書館
30dB	人のささやき声
20dB	木葉のふれあう音

CELSIUS R670-2 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。

OS Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み		
CPU インテル® Xeon® X5675 (3.06GHz) ×2 インテル® Xeon® X5650 (2.66GHz)	チップセット インテル® 5520 チップセット	メモリ 12GB、24GB*1、 48GB、96GB*1
HDD 500GB、500GB×2 (RAID1)*1	グラフィックス/GPUカード NVIDIA® Tesla™ C2070 NVIDIA Quadro® 4000 NVIDIA Quadro® 600	光学ドライブ 厚型 スーパーマルチ

*1: Dual CPUモデルのみ。

Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み

■ 高性能プロセッサを搭載

「インテル® Xeon® プロセッサ X5675/X5650」は、「インテル® インテリジェント・パワー・テクノロジー」により、プロセッサ自身が消費電力や温度を監視、リアルタイムにパフォーマンスを制御することで大幅な省電力化を実現します。また、CPUコアの処理能力を自動で向上させることが可能な「インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー」*にも対応。
 *OS/アプリケーションの動作状況、設置環境等に依存するため、処理能力は変動します。性能向上は保証できません。

■ デュアルプロセッサに対応



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/>

■ 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.fmwworld.net/biz/fmv/>

■ NVIDIA® Tesla™ C2070を搭載可能 カスタムメイド

NVIDIA® Tesla™ C2070 GPUコンピューティングプロセッサは、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。
 ※インターフェース：DVI×1、ビデオメモリ：6GB (NVIDIAコントロールパネル)でECCを有効にした場合、利用できるビデオメモリは減少します。



CELSIUS J510 Workstation

コンパクトモデル

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。ビジネスをよりスマートに、より快適に。省スペースを実現。

CELSIUS J510*1 Workstation

グラフィックスカード搭載可能

OS		
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み Windows® 7 Professional (64bit版) 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® E3-1275 (3.40GHz) インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1225 (3.10GHz) インテル® Core™ i3-2120 (3.30GHz) インテル® Core™ i3-2100 (3.10GHz)	インテル® C206 チップセット	2GB、4GB、8GB*1、16GB*1
HDD	グラフィックス	光学ドライブ
250GB、500GB	NVIDIA Quadro® 2000 NVIDIA Quadro® 600 Intel® HD Graphics P3000 (CPUに内蔵)*2 Intel® HD Graphics 2000 (CPUに内蔵)*3	なし 厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ

*1: 本商品は、Intel® Anti-Theft Technology (Intel® AT) には対応していません。
*2: 64bit版 OSのみ選択できます。
*3: Xeon® E3-1225/1275搭載時。
*4: Core™ i3-2100/2120搭載時。

Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み
Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み
から選択可能

国際エネルギー省プログラム標準対応

J510は、2009年7月1日に発効された従来より厳しい新基準の国際エネルギー省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。



※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/fmw/>

コンパクトな筐体

J510は、W510と比較し設置面積で約1/3、設置容積で約1/4の小型化を実現しながら、3次元アプリケーションへの対応が可能なNVIDIA Quadro® 2000/600を搭載する拡張性を提供します。



インテル® vPro™テクノロジー対応 カスタムメイド



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™の詳細は83ページをご覧ください。
※標準搭載のインテル® Core™ i3 プロセッサではインテル® vPro™ テクノロジーに対応しません。
※インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、<http://www.intel.co.jp/gopro/> をご覧ください。
※CELSIUSシリーズに対応した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。

メインメモリは高信頼なECC*1メモリを搭載

メモリには高速データ転送性能をもつDDR3 SDRAM (PC3-10600/ECC) を搭載し、最大16GB*2まで増設可能です。

*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: 64bit版 OSのみ選択できます。
※32bit版 OSの場合、最大4GBまで搭載可能。ただし、OSが使用可能な領域は約3GBになります。
なお、OS上で認識されるメモリ容量は搭載されているグラフィックスカードなどの装置構成によって異なります。

作業の効率を高めるマルチモニター環境

標準搭載のグラフィックス及び、カスタムメイドで選択できるグラフィックスカードでマルチモニター環境を構築可能。これによりオフィスワークの効率化を提供いたします。



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		ビデオメモリ		マルチディスプレイ	インターフェース*1	
		Windows 7 Professional		Windows 7 Professional				
		DirectX	OpenGL	32bit	64bit			
Intel® HD Graphics*2 (CPUに内蔵)	W510 (500W/300W)	10.1	3.0	最大1920×1200ドット (DVI) 最大1677万色 最大2560×1440ドット (DisplayPort) 最大1677万色	2GB:765MB*3 4GB:1293MB*3	2GB:768MB*3 4GB以上: 1696MB*3	○	DVI-I×1*1*8 DisplayPort×1*6*8
	J510	10.1	3.0	最大1920×1200ドット 最大1677万色	2GB:773MB*3 4GB:1557MB*3	2GB:776MB*3 4GB以上: 1696MB*3	○	DVI-D×1*8 ミニD-Sub15ピン×1*8
NVIDIA Quadro® 600	R670-2 W510 (300W) J510	11	4.1	最大2048×1536ドット 最大1677万色	最大2560×1600ドット*4 最大1677万色	1GB*7*9	○	DVI-I×1*1 DisplayPort×1*6
NVIDIA Quadro® 2000	W510 (300W) J510	11	4.1	最大2048×1536ドット 最大1677万色	最大2560×1600ドット*4 最大1677万色	1GB*7	○	DVI-I×1*1 DisplayPort×2*5*6
NVIDIA Quadro® 4000	R670-2 W510 (500W)	11	4.1	最大2048×1536ドット 最大1677万色	最大2560×1600ドット*4 最大1677万色	2GB*7*9	○	DVI-I×1*1 DisplayPort×2*5*6
NVIDIA Quadro® 5000	W510 (500W)	11	4.1	最大2048×1536ドット 最大1677万色	最大2560×1600ドット*4 最大1677万色	2.5GB*7	○	DVI-I×1*1 DisplayPort×2*5*6

*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。*3: Intel® Dynamic Video Memory Technology (Intel® DVMT) により、本装置の状況によってビデオメモリ容量が変化します。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: Dual-Linkに対応したDVI-D接続と、DisplayPort接続の場合。*5: DVI-I×1、DisplayPort×2のうち使用できるのは2ポートのみです。*6: デジタル (DVI-D) ディスプレイをDisplayPortに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル (CLE-ADP21) が必要です。*7: 専用ビデオメモリのほか、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: 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使用できません。*9: R670-2は64bitのみ。

◎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)



性能イメージ図

2D	3D		
	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

速さ

カスタムメイド ESPRIMOシリーズ カスタムメイド型名・価格一覧表〔コンパクト型〕

◎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-NSM53) が必要になります。
- 注5:お客様が使用可能なHDD領域につきましては、96ページの「ハードディスクの空き容量について」をご覧ください。

品名	OS	リカバリデータ 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 B531/D (標準/国際エネルギー スタープログラム 対応モデル)	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	なし	FMVBH5XAE0	107,000円	インテル® Celeron® プロセッサー G530T (2.0GHz)	2GB (2GB×1)	160GB	なし
				FMVBH5XBEO	109,800円				
				FMVBH5XCEO	118,000円				
				FMVBH5XDE0	120,800円				
				FMVBH5YAE0	119,000円	インテル® Core™ i3-2120T (2.60GHz)			
				FMVBH5YBEO	121,800円				
				FMVBH5YCEO	130,000円				
				FMVBH5YDE0	132,800円				

品名	OS	リカバリデータ 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 D551/D	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDH2A0M1	119,000円	インテル® Celeron® プロセッサー G530 (2.40GHz) ↓ インテル® Pentium® プロセッサー G630 (2.70GHz) FMCXCPBDA2 +2,000円 ↓ インテル® Core™ i3-2120 プロセッサー (3.30GHz) FMCXCPCDA2 +12,000円	2GB (2GB×1) ↓ 4GB (2GB×2) *1 FMCXM6DA2D +20,000円	250GB ↓ 500GB FMCXD3DA2 +18,000円	なし ↓ DVD-ROM (厚型) FMC-DVDA2 +3,000円 ↓ スーパーマルチ (厚型) FMC-SMDA2 +11,000円
				FMVDH2A0M0	115,000円				
ESPRIMO D551/D	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDH2A0E1	119,000円				
				FMVDH2A0E0	115,000円				

PCサーバ PRIMERGY

カスタムメイド

ストレージ ETERNUS

ネットワーク製品

保守・運用サービス

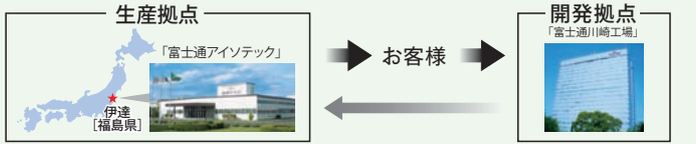
PRIMERGY オプション製品一覧

信頼と高品質の製品



*ESPRIMO B531/Dは除く。

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。



無線LAN	マウス	リカバリデータディスク	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
なし	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
無線LAN				保証拡張 (3年パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理)	
なし				標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理)	
無線LAN				保証拡張 (3年パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理)	
				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年目翌営業日以降訪問修理)	
				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年目翌営業日以降訪問修理)	

グラフィックスカード	マウス	リカバリデータディスク	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
なし	PS/2マウス ▼ PS/2マウス(光学式) FMC-PMDA2 +1,000円 USBマウス(光学式) FMC-UMDA2 +1,000円 USBマウス(レーザー) FMC-LMDA2 +3,000円	[Windows® 7 Professional (64bit/32bit)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® 7 Professional (64bit/32bit))*2 FMC-RDDA2A +3,000円 リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVDディスク追加(Windows® 7 Professional (64bit/32bit))*2+3 FMC-RDDA2B +3,000円 <small>*2:リカバリデータディスクとドライブディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *3:Win DVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROM(厚型)または、スーパーマルチ(厚型)との同時選択が必須となります。</small>	なし Office Personal 2010 FMC-AP165 +22,000円 Office Home & Business 2010 FMC-AP166 +39,000円 Office Professional 2010 FMC-AP167 +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年目翌営業日以降訪問修理) FMC-SUP02 +2,800円 Support Desk Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUS05 +13,000円 Support Desk Lite (4年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUS06 +20,000円 Support Desk Lite (5年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUS07 +30,000円 Support Desk Lite (3年間当日訪問修理) FMC-SUS11 +22,000円 Support Desk Lite (4年間当日訪問修理) FMC-SUS12 +34,000円 Support Desk Lite (5年間当日訪問修理) FMC-SUS13 +49,000円 Support Desk Lite (3年間引取修理) FMC-SUH01 +11,000円 Support Desk Lite (4年間引取修理) FMC-SUH02 +18,000円 Support Desk Lite (5年間引取修理) FMC-SUH03 +28,000円	なし ▼ (1)マスタ開封 120,000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ブートロゴ設定 個別ご相談 (8)ロゴ印刷 2,600円~ (9)スペシャルカラー(フンポイントデザインなし) 1,300円~ (10)スペシャルカラー(フンポイントデザイン印刷) 1,400円~ (11)マスタインストール 2,800円~ (12)バックアップCD作成 18,000円 (13)バックアップCD複写 4,000円~ (14)ラベル作成 500円 (15)ラベル貼付 500円 (16)添付品カスタマイズ 1,000円 (17)情報リスト作成 500円 (18)Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円

配送料については、P.96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・価格一覧表〔コンパクト型〕

品名	OS	リカリーデータタイプ	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ
ESPRIMO D581/D	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDH3A0M1	122,000円	インテル® Celeron® プロセッサー G530 (2.40GHz) ▼ インテル® Pentium® プロセッサー G630 (2.70GHz) FMCXCPBDA3 +2,000円	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) FMCXM6DA3D +20,000円 8GB (4GB×2) FMCXM7DA3D +60,000円 16GB (4GB×4) FMCXM8DA3Q +140,000円	250GB ▼ 500GB FMCXD3DA3 +18,000円 250GB×2 (RAID1)*2 FMCXD7DA3R +48,000円	なし ▼ DVD-ROM (厚型)*3 FMC-DVDA3 +3,000円 DVD-ROM (薄型) FMC-DVDA3S +4,000円 スーパーマールチ (厚型)*3 FMC-SMDA3 +11,000円 スーパーマールチ (薄型) FMC-SMDA3S +14,000円
ESPRIMO D581/D (ヘルスケアモデル)			あり	FMVDH3A0MM	132,000円	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサー (3.30GHz) FMCXCPDA3 +12,000円 インテル® Core™ i5-2400 プロセッサー (3.10GHz) FMCXCPDA3 +26,000円		*2: DVD-ROM (厚型)、スーパーマールチ (厚型)、PCI Express x16 増設 + AMD Radeon™ HD 6570 とは、同時選択できませんので、ご注意ください。	
ESPRIMO D581/D			なし	FMVDH3A0M0	118,000円	インテル® Core™ i5-2500 プロセッサー (3.30GHz) FMCXCPVDA3 +48,000円 インテル® Core™ i7-2600 プロセッサー (3.40GHz) FMCXCPWDA3 +139,000円			*3: HDD 250GB×2 (RAID1) とは、同時選択できませんので、ご注意ください。
ESPRIMO D581/D	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDH3A0E1	122,000円		2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2)*1 FMCXM6DA3D +20,000円		
ESPRIMO D581/D (ヘルスケアモデル)			あり	FMVDH3A0EM	132,000円		*1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。		
ESPRIMO D581/D			なし	FMVDH3A0E0	118,000円				
ESPRIMO D581/D (24時間モデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDH3A0ML	173,000円	インテル® Celeron® プロセッサー G530 (2.40GHz) ▼ インテル® Pentium® プロセッサー G630 (2.70GHz) FMCXCPBDAL +2,000円	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) FMCXM6DA3D +20,000円 8GB (4GB×2) FMCXM7DA3D +60,000円 16GB (4GB×4) FMCXM8DA3Q +140,000円	80GB ▼ 160GB FMCXD6DA3L +45,000円 80GB×2 (RAID1)*2 FMCXD4DALR +50,000円	なし ▼ DVD-ROM (厚型)*3 FMC-DVDA3 +3,000円 DVD-ROM (薄型) FMC-DVDA3S +4,000円 スーパーマールチ (厚型)*3 FMC-SMDA3 +11,000円 スーパーマールチ (薄型) FMC-SMDA3S +14,000円
ESPRIMO D581/D (24時間/ヘルスケアモデル)			あり	FMVDH3A0MN	183,000円	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサー (3.30GHz) FMCXCPDAL +12,000円 インテル® Core™ i5-2400 プロセッサー (3.10GHz) FMCXCPNDAL +26,000円		*2: DVD-ROM (厚型)、スーパーマールチ (厚型) とは、同時選択できませんので、ご注意ください。	
ESPRIMO D581/D (24時間モデル)	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDH3A0EL	173,000円	インテル® Core™ i5-2500 プロセッサー (3.30GHz) FMCXCPVDAL +48,000円 インテル® Core™ i7-2600 プロセッサー (3.40GHz) FMCXCPWDAL +139,000円	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2)*1 FMCXM6DA3D +20,000円		
ESPRIMO D581/D (24時間/ヘルスケアモデル)			あり	FMVDH3A0EN	183,000円		*1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。		
ESPRIMO D581/D (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDH3A0ME	125,000円	インテル® Celeron® プロセッサー G530 (2.40GHz) ▼ インテル® Pentium® プロセッサー G630 (2.70GHz) FMCXCPBDA3 +2,000円 インテル® Core™ i3-2120 プロセッサー (3.30GHz) FMCXCPDA3 +12,000円	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) FMCXM6DA3D +20,000円 8GB (4GB×2) FMCXM7DA3D +60,000円 16GB (4GB×4) FMCXM8DA3Q +140,000円	250GB ▼ 500GB FMCXD3DA3 +18,000円	なし ▼ DVD-ROM (厚型) FMC-DVDA3 +3,000円 DVD-ROM (薄型) FMC-DVDA3S +4,000円 スーパーマールチ (厚型) FMC-SMDA3 +11,000円 スーパーマールチ (薄型) FMC-SMDA3S +14,000円
ESPRIMO D581/D (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDH3A0EE	125,000円	インテル® Core™ i5-2400 プロセッサー (3.10GHz) FMCXCPNDA3 +26,000円 インテル® Core™ i5-2500 プロセッサー (3.30GHz) FMCXCPVDA3 +48,000円 インテル® Core™ i7-2600 プロセッサー (3.40GHz) FMCXCPWDA3 +139,000円	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2)*1 FMCXM6DA3D +20,000円		*1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2012年1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予めご了承ください。 ⚠ ESPRIMO D581/D(ヘルスケアモデル)は、HDD 250GB×2 (RAID1)、

PC サーマ PRIMERGY

カスタムメイド

ストレージ ETERNUS

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
<p>なし</p> <p>PCI Express16増設+AMD Radeon™ HD 6570*4 FMC-GCDA3 +21,000円</p> <p>[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*5 FMC-ADPA1 +5,000円</p> <p>*4:HDD 250GB×2 (RAID1)とは同時選択できませんので、ご注意ください。</p> <p>*5:AMD Radeon™ HD6570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>なし</p> <p>セキュリティチップ FMC-STD3 +1,000円</p>	<p>[ヘルスケアモデル以外の場合] PS/2キーボード</p> <p>抗菌縦置キーボード*7 FMC-AKDA2 +9,000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>[ヘルスケアモデルの場合] 抗菌縦置キーボード</p>	<p>[ヘルスケアモデル以外の場合] PS/2マウス</p> <p>PS/2マウス(光学式) FMC-PMDA2 +1,000円</p> <p>USBマウス(光学式) FMC-UMDA2 +1,000円</p> <p>USBマウス(レーザー) FMC-LMDA2 +3,000円</p> <p>PS/2抗菌マウス(光学式)*8 FMC-AMDA2 +2,000円</p> <p>*8:受注生産品です。</p> <p>[ヘルスケアモデルの場合] PS/2抗菌マウス(光学式)</p>	<p>[Windows® 7 Professional (64bit) (32bit)の場合] なし</p> <p>リカバリーデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows® 7 Professional (64bit/32bit))*9 FMC-RDDA3A +3,000円</p> <p>リカバリーデータディスク+ドライバースディスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (64bit/32bit))*9*10 FMC-RDDA3B +3,000円</p> <p>*9:リカバリー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:リカバリー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。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。</p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2010 FMC-AP165 +22,000円</p> <p>Office Home and Business 2010 FMC-AP166 +39,000円</p> <p>Office Professional 2010 FMC-AP167 +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/日営業日以降訪問修理) FMC-SUP02 +2,800円</p> <p>Support Desk Lite (3年間営業日以降訪問修理) FMC-SUS05 +13,000円</p> <p>Support Desk Lite (4年間営業日以降訪問修理) FMC-SUS06 +20,000円</p> <p>Support Desk Lite (5年間営業日以降訪問修理) FMC-SUS07 +30,000円</p> <p>Support Desk Lite (3年間当日訪問修理) FMC-SUS11 +22,000円</p> <p>Support Desk Lite (4年間当日訪問修理) FMC-SUS12 +34,000円</p> <p>Support Desk Lite (5年間当日訪問修理) FMC-SUS13 +49,000円</p> <p>Support Desk Lite (3年間引取修理) FMC-SUH01 +11,000円</p> <p>Support Desk Lite (4年間引取修理) FMC-SUH02 +18,000円</p> <p>Support Desk Lite (5年間引取修理) FMC-SUH03 +28,000円</p>	<p>なし</p> <p>(1)マスタ開発 120,000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)スペシャルカラー (フポイントデザインなし) 1,300円～</p> <p>(10)スペシャルカラー (フポイントデザイン印刷) 1,400円～</p> <p>(11)マスタインストール 2,800円～</p> <p>(12)バックアップCD作成 18,000円</p> <p>(13)バックアップCD複製 4,000円～</p> <p>(14)ラベル作成 500円</p> <p>(15)ラベル貼付 500円</p> <p>(16)添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>(17)情報リスト作成 500円</p> <p>(18)Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円</p>
なし	セキュリティチップあり						
なし	なし						
	セキュリティチップ FMC-STD3 +1,000円						

AMD Radeon™ HD 6570を選択できません。⚠️ ESPRIMO D581/D(24時間ヘルスケアモデル)は、HDD 80GB×2 (RAID1)を選択できません。

👉 配送料 については、P.96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・価格一覧表〔コンパクト型/液晶一体型〕

品名	OS	リカバリデータディスク	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ
ESPRIMO D751/D	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDH4N0M1	150,000円	インテル® Core™ i5-2400 vPro™ プロセッサ (3.10GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) FMCXM6DA4D +20,000円	250GB 500GB FMCXD3DA4 +18,000円	なし DVD-ROM (厚型) FMC-DVDA4 +3,000円
ESPRIMO D751/D (ヘルスケアモデル)			あり	FMVDH4N0MM	160,000円	インテル® Core™ i5-2500 vPro™ プロセッサ (3.30GHz) FMCXCPVDA4 +22,000円	8GB (4GB×2) FMCXM7DA4D +60,000円	250GB×2 (RAID1) *2 FMCXD7DA4R +48,000円	DVD-ROM (薄型) *3 FMC-DVDA4S +4,000円
ESPRIMO D751/D			なし	FMVDH4N0M0	146,000円	インテル® Core™ i7-2600 vPro™ プロセッサ (3.40GHz) FMCXCPWDA4 +113,000円	16GB (4GB×4) FMCXM8DA4Q +140,000円	*2: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)、AMD Radeon™ HD 6570 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) FMC-SMDA4 +11,000円 スーパーマルチ (薄型) *3 FMC-SMDA4S +14,000円
ESPRIMO D751/D	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDH4N0E1	150,000円		2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) *1 FMCXM6DA4D +20,000円		
ESPRIMO D751/D (ヘルスケアモデル)			あり	FMVDH4N0EM	160,000円		*1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。		
ESPRIMO D751/D			なし	FMVDH4N0E0	146,000円				
ESPRIMO D751/D (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDH4N0ME	153,000円		2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) FMCXM6DA4D +20,000円 8GB (4GB×2) FMCXM7DA4D +60,000円 16GB (4GB×4) FMCXM8DA4Q +140,000円	250GB 500GB FMCXD3DA4 +18,000円	
			あり	FMVDH4N0EE	153,000円		2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) *1 FMCXM6DA4D +20,000円 *1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。		

品名	OS	リカバリデータディスク	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	セキュリティチップ	ポート追加
ESPRIMO K552/D (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVKH2D2M1	193,000円	インテル® Celeron® プロセッサ B840 (1.90GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) *1 FMCXM6KA2D +20,000円	160GB 320GB FMCXD2KA2 +12,000円 500GB FMCXD3KA2 +18,000円	DVD-ROM (薄型) FMCXSMKA2S +10,000円	なし	なし
			なし	FMVKH2D2M0	189,000円	インテル® Core™ i3-2330M プロセッサ (2.20GHz) FMCXCPEKA2 +3,000円	*1: 32bit版OSの場合使用可能な領域は3GBになります。				
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVKH2D2E1	193,000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				セキュリティチップ FMC-STKA2 +1,000円	シリアルポート追加 FMC-SEKA2 +6,000円 フロントUSBポート追加 FMC-USKA2 +1,000円 シリアルポート+フロントUSB追加 FMC-SSKA2 +7,000円
			なし	FMVKH2D2E0	189,000円						
ESPRIMO K532/D (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVKH2J2E1	188,000円	インテル® Celeron® プロセッサ B720 (1.70GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) *1 FMCXM6KACD +20,000円	250GB 500GB FMCXD3KAC +18,000円	DVD-ROM (薄型) FMCXSMKACS +10,000円	なし	なし
			なし	FMVKH2J2E0	184,000円		*1: OSが使用可能な領域は3GBになります。				
			なし	FMVKH2J2E0	184,000円						

⚠ ESPRIMO D751/D (ヘルスケアモデル)は、250GB×2 (RAID1)、AMD Radeon™ HD 6570 を選択できません。

PC サーマ PRIMERGY

カスタムメイド

ストレージ ETERNUS

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	キーボード*6	マウス	リカバリデータディスク	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
<p>なし</p> <p>AMD Radeon™ HD 6570*4 FMC-GCDA4 +17,000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 FMC-ADPA1 +5,000円</p> <p>*4:HDD 250GB×2(RAID1)とは同時選択できませんのでご注意ください。</p> <p>*5:AMD Radeon™ HD6570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動作モードで再生できません。</p>	<p>【ヘルスケアモデル以外の場合】 PS/2キーボード</p> <p>抗菌縦型キーボード*7 FMC-AKDA2 +9,000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>【ヘルスケアモデルの場合】 抗菌縦型キーボード</p>	<p>【ヘルスケアモデル以外の場合】 PS/2マウス</p> <p>PS/2マウス(光学式) FMC-PMDA2 +1,000円</p> <p>USBマウス(光学式) FMC-UMDA2 +1,000円</p> <p>USBマウス(レーザー) FMC-LMDA2 +3,000円</p> <p>PS/2抗菌マウス(光学式)*8 FMC-AMDA2 +2,000円</p> <p>*8:受注生産品です。</p> <p>【ヘルスケアモデルの場合】 PS/2抗菌マウス(光学式)</p>	<p>【Windows® 7 Professional (64bit) (32bit) の場合】 なし</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows® 7 Professional (64bit/32bit))*9 FMC-RDDA4A +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (64bit/32bit))*9*10 FMC-RDDA4B +3,000円</p> <p>*9:リカバリデータディスクとドライブディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *10:Win DVD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。</p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2010 FMC-AP165 +22,000円</p> <p>Office Home & Business 2010 FMC-AP166 +39,000円</p> <p>Office Professional 2010 FMC-AP167 +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/日営業日以降訪問修理) FMC-SUP02 +2,800円</p> <p>Support Desk Lite (3年間営業日以降訪問修理) FMC-SUS05 +13,000円</p> <p>Support Desk Lite (4年間営業日以降訪問修理) FMC-SUS06 +20,000円</p> <p>Support Desk Lite (5年間営業日以降訪問修理) FMC-SUS07 +30,000円</p> <p>Support Desk Lite (3年間当日訪問修理) FMC-SUS11 +22,000円</p> <p>Support Desk Lite (4年間当日訪問修理) FMC-SUS12 +34,000円</p> <p>Support Desk Lite (5年間当日訪問修理) FMC-SUS13 +49,000円</p> <p>Support Desk Lite (5年間引取修理) FMC-SUH01 +11,000円</p> <p>Support Desk Lite (4年間引取修理) FMC-SUH02 +18,000円</p> <p>Support Desk Lite (5年間引取修理) FMC-SUH03 +28,000円</p>	<p>なし</p> <p>(1)マスタ開発 120,000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)ソフトウェアインストール 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)スペシャルカラー (フンポイントデザインなし) 1,300円～</p> <p>(10)スペシャルカラー (フンポイントデザイン印刷) 1,400円～</p> <p>(11)マスタインストール 2,800円～</p> <p>(12)バックアップCD作成 18,000円</p> <p>(13)バックアップCD複製 4,000円～</p> <p>(14)ラベル作成 500円</p> <p>(15)ラベル貼付 500円</p> <p>(16)添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>(17)情報リスト作成 500円</p> <p>(18)Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円</p>
<p>なし</p>						
ディスプレイ	キーボード*3	マウス	リカバリデータディスク			
<p>17型ディスプレイ</p> <p>19型ワイド液晶変更 FMC-19KA2 +5,000円</p> <p>23型ワイド液晶変更 FMC-23KA2 +37,000円</p> <p>17型ディスプレイ</p> <p>タッチパネル追加*2 FMC-TPKA2 +36,000円</p> <p>19型ワイド液晶変更 FMC-19KA2 +5,000円</p> <p>23型ワイド液晶変更 FMC-23KA2 +37,000円</p> <p>*2:19型、23型ワイドモデルは選択不可。</p>	<p>PS/2キーボード</p> <p>抗菌縦型キーボード*4 FMC-AKDA2 +9,000円</p> <p>*3:キーボードなしモデルは選択不可。 *4:受注生産品です。</p>	<p>PS/2マウス</p> <p>PS/2マウス(光学式) FMC-PMDA2 +1,000円</p> <p>USBマウス(光学式) FMC-UMDA2 +1,000円</p> <p>USBマウス(レーザー) FMC-LMDA2 +3,000円</p> <p>PS/2抗菌マウス(光学式)*5 FMC-AMDA2 +2,000円</p> <p>*5:受注生産品です。</p>	<p>【Windows® 7 Professional (64bit) (32bit) の場合】 なし</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional)*6 FMC-RDKA2B +3,000円</p> <p>*6:リカバリデータディスクとドライブディスクの媒体はDVD-ROMとなります。WinDVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROMまたは、スーパーマルチとの同時選択が必須となります。</p>			
<p>17型ディスプレイ</p> <p>タッチパネル追加 FMC-TPKAC +36,000円</p>	<p>PS/2キーボード</p> <p>なし</p>	<p>PS/2マウス</p> <p>PS/2マウス(光学式) FMC-PMDA2 +1,000円</p> <p>USBマウス(光学式) FMC-UMDA2 +1,000円</p> <p>USBマウス(レーザー) FMC-LMDA2 +3,000円</p>	<p>【Windows® 7 Professional (32bit) の場合】 なし</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional)*2 FMC-RDKACB +3,000円</p> <p>*2:リカバリデータディスクとドライブディスクの媒体はDVD-ROMとなります。Win DVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROMまたは、スーパーマルチとの同時選択が必須となります。</p>			

配送料については、P.96をご覧ください。

カスタムメイド

CELSIUSシリーズ カスタムメイド型名・価格一覧表 (タワー/ラックマウント/ミニタワー/コンパクトモデル)

品名	OS	リカバリディスク	キーボード	型名	希望小売価格 (税別)	CPU	メモリ	HDD	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	
タワーモデル	R670-2 (Single CPU)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	CLRA1F21	665,800円	インテル® Xeon® X5650 (2.66GHz)	12GB (4GBx3) 24GB (8GBx3) +162,000円 (CLCXMRA4) 48GB (8GBx6) +486,000円 (CLCXMRA5)	500GB	なし	NVIDIA Quadro® 600	PS/2キーボード	PS/2ボタン スクロール付 マウス (ボール)	なし	なし
	R670-2 (Dual CPU)				CLRA2G21	1,232,500円	インテル® Xeon® X5675 (3.06GHz) x2	24GB (4GBx6) 48GB (8GBx6) +324,000円 (CLCXMRA6A) 96GB (8GBx12) +972,000円 (CLCXMRA9A)	500GB x2 (RAID1)	なし	NVIDIA Quadro® 4000 +130,000円 (CLCXCRA3) NVIDIA Quadro® C2070 *1 +418,300円 (CLCXCRAA)	PS/2キーボード	PS/2ボタン スクロール付 マウス (ボール)	なし	リカバリデータディスク追加 *2 (Windows® 7 Professional 64bit版) +3,000円 (CLC-RD3RA) *2:リカバリデータディスクの媒体はDVD-ROMとなります。
ラックマウント/ミニタワーモデル	R670-2 (Single CPU)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	CLRA1F21R	691,800円	インテル® Xeon® X5650 (2.66GHz)	12GB (4GBx3) 24GB (8GBx3) +162,000円 (CLCXMRA4) 48GB (8GBx6) +486,000円 (CLCXMRA5)	500GB	なし	NVIDIA Quadro® 600	PS/2キーボード	PS/2ボタン スクロール付 マウス (ボール)	なし	なし
	R670-2 (Dual CPU)				CLRA2G21R	1,258,500円	インテル® Xeon® X5675 (3.06GHz) x2	24GB (4GBx6) 48GB (8GBx6) +324,000円 (CLCXMRA6A) 96GB (8GBx12) +972,000円 (CLCXMRA9A)	500GB x2 (RAID1)	なし	NVIDIA Quadro® 4000 +130,000円 (CLCXCRA3) NVIDIA Quadro® C2070 *1 +418,300円 (CLCXCRAA)	PS/2キーボード	PS/2ボタン スクロール付 マウス (ボール)	なし	リカバリデータディスク追加 *2 (Windows® 7 Professional 64bit版) +3,000円 (CLC-RD3RA) *2:リカバリデータディスクの媒体はDVD-ROMとなります。

品名	OS	リカバリディスク	キーボード	型名	希望小売価格 (税別)	CPU	メモリ	HDD	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	ポート追加	リカバリデータディスク	
ミニタワーモデル	W510 (500W)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	CLWB2A21	188,000円	インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ (3.10GHz)	[Windows® 7 Professional (64bit) の場合] 2GB (2GBx1) 4GB (2GBx2) +24,000円 (CLCXMWA2A) 8GB (4GBx2) +72,000円 (CLCXMWA3A)	250GB 500GB +18,000円 (CLCXDA3) 1TB +54,000円 (CLCXDA5) 320GBx2 (RAID) +89,000円 (CLCXDB2R2) 500GBx2 (RAID) +100,000円 (CLCXDB3R2)	なし	なし	PS/2キーボード	PS/2ボタン スクロール付 マウス (ボール)	なし	なし	リカバリデータディスク+ ドライバーステータス追加 (Windows® 7 Professional) *5 (32bit版/64bit版) +3,000円 (CLC-RD1WA)
					CLWB2A11	188,000円	インテル® Core™ i3-1225 (3.10GHz)	4GB (2GBx2) +22,000円 (CLCXPWAB)	250GB 500GB +18,000円 (CLCXDA3) 1TB +54,000円 (CLCXDA5) 320GBx2 (RAID) +89,000円 (CLCXDB2R2) 500GBx2 (RAID) +100,000円 (CLCXDB3R2)	なし	なし	抗菌縦置 キーボード *2 *3	PS/2マウス (光学式) +1,000円 (CLCXPMM) USBマウス (光学式) +1,000円 (CLCXUMM) USBマウス (レーザー) +3,000円 (CLCXUML) USB 3ボタンマウス (光学式) +2,000円 (CLCXUMT)	Office Personal 2010 +22,000円 (CLC-AP108) Office Home & Business 2010 +39,000円 (CLC-AP109)	なし	なし
	W510 (300W)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	CLWB1A21	178,000円	インテル® Core™ i3-1235 (3.20GHz)	2GB (2GBx1) 4GB (2GBx2) +34,000円 (CLCXPWAC)	250GB 500GB +18,000円 (CLCXDA3) 1TB +54,000円 (CLCXDA5) 320GBx2 (RAID) +89,000円 (CLCXDB2R2) 500GBx2 (RAID) +100,000円 (CLCXDB3R2)	なし	なし	抗菌縦置 キーボード *2 *3	PS/2ボタン スクロール付 マウス (ボール)	なし	なし	リカバリデータディスク+ ドライバーステータス追加 (Windows® 7 Professional) *5 (32bit版/64bit版) +3,000円 (CLC-RD1JA)
					CLWB1A11	178,000円	インテル® Core™ i3-1275 (3.40GHz)	+72,000円 (CLCXPWAD)	250GB 500GB +18,000円 (CLCXDA3) 1TB +54,000円 (CLCXDA5) 320GBx2 (RAID) +89,000円 (CLCXDB2R2) 500GBx2 (RAID) +100,000円 (CLCXDB3R2)	なし	なし	抗菌縦置 キーボード *2 *3	PS/2マウス (光学式) +1,000円 (CLCXPMM) USBマウス (光学式) +1,000円 (CLCXUMM) USBマウス (レーザー) +3,000円 (CLCXUML) USB 3ボタンマウス (光学式) +2,000円 (CLCXUMT)	Office Personal 2010 +22,000円 (CLC-AP108) Office Home & Business 2010 +39,000円 (CLC-AP109)	なし	なし
	W510 (300W) (ヘルスケアモデル)	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	CLWB1A10	174,000円	インテル® Core™ i3-1280 (3.50GHz) *1	+110,000円 (CLCXPWAE)	250GB 500GB +18,000円 (CLCXDA3) 1TB +54,000円 (CLCXDA5) 320GBx2 (RAID) +89,000円 (CLCXDB2R2) 500GBx2 (RAID) +100,000円 (CLCXDB3R2)	なし	NVIDIA Quadro® 600 +30,000円 (CLC-GCWA1) NVIDIA Quadro® 2000 +90,000円 (CLC-GCWA2)	抗菌縦置 キーボード	PS/2抗菌マウス (光学式)	なし	なし	リカバリデータディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional) *5 (32bit版/64bit版) +3,000円 (CLC-RD1JA1) *4:リカバリデータディスクとドライバーステータスの媒体はDVD-ROMとなります。 *5:リカバリデータディスクとドライバーステータスの媒体はDVD-ROMとなります。Win DVディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROM (厚型) または、スーパーマルチ (厚型) との同時選択が必要となります。

品名	OS	リカバリディスク	キーボード	型名	希望小売価格 (税別)	CPU	メモリ	HDD	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	ポート追加	リカバリデータディスク	
コンパクトモデル	J510 (超薄ミニタワー/スターアプロモデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	CLJA1A21	178,000円	インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ (3.10GHz)	2GB (2GBx1) 4GB (2GBx2) +24,000円 (CLCXMJA2A) 8GB (4GBx2) +72,000円 (CLCXMJA3A)	250GB 500GB +18,000円 (CLCXDA3)	なし	なし	PS/2キーボード	PS/2ボタン スクロール付 マウス (ボール)	なし	なし	リカバリデータディスク+ ドライバーステータス追加 (Windows® 7 Professional) *4 (32bit版/64bit版) +3,000円 (CLC-RD1JA)
					CLJA1A20	174,000円	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ (3.30GHz)	+3,000円 (CLCXPJBH)	250GB 500GB +18,000円 (CLCXDA3) 1TB +54,000円 (CLCXDA5) 320GBx2 (RAID) +89,000円 (CLCXDB2R2) 500GBx2 (RAID) +100,000円 (CLCXDB3R2)	なし	なし	抗菌縦置 キーボード *1 *2	PS/2マウス (光学式) +1,000円 (CLCXPMM) USBマウス (光学式) +1,000円 (CLCXUMM) USBマウス (レーザー) +3,000円 (CLCXUML) USB 3ボタンマウス (光学式) +2,000円 (CLCXUMT)	Office Personal 2010 +22,000円 (CLC-AP108) Office Home & Business 2010 +39,000円 (CLC-AP109)	なし	なし
	J510 (超薄ミニタワー/スターアプロモデル)	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	CLJA1A11	178,000円	インテル® Core™ i3-1225 (3.10GHz)	2GB (2GBx1) 4GB (2GBx2) +24,000円 (CLCXMJA2A) *1	250GB 500GB +18,000円 (CLCXDA3) 1TB +54,000円 (CLCXDA5) 320GBx2 (RAID) +89,000円 (CLCXDB2R2) 500GBx2 (RAID) +100,000円 (CLCXDB3R2)	なし	なし	抗菌縦置 キーボード *1 *2	PS/2ボタン スクロール付 マウス (ボール)	なし	なし	リカバリデータディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional) *5 (32bit版/64bit版) +3,000円 (CLC-RD1JA1) *4:リカバリデータディスクとドライバーステータスの媒体はDVD-ROMとなります。 *5:リカバリデータディスクとドライバーステータスの媒体はDVD-ROMとなります。Win DVディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROM (厚型) または、スーパーマルチ (厚型) との同時選択が必要となります。
					CLJA1A10	174,000円	インテル® Core™ i3-1275 (3.40GHz)	+72,000円 (CLCXPJAB)	250GB 500GB +18,000円 (CLCXDA3) 1TB +54,000円 (CLCXDA5) 320GBx2 (RAID) +89,000円 (CLCXDB2R2) 500GBx2 (RAID) +100,000円 (CLCXDB3R2)	なし	なし	抗菌縦置 キーボード *1 *2	PS/2マウス (光学式) +1,000円 (CLCXPMM) USBマウス (光学式) +1,000円 (CLCXUMM) USBマウス (レーザー) +3,000円 (CLCXUML) USB 3ボタンマウス (光学式) +2,000円 (CLCXUMT)	Office Personal 2010 +22,000円 (CLC-AP108) Office Home & Business 2010 +39,000円 (CLC-AP109)	なし	なし

*1: 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。なお、OS上で認識されるメモリ容量は搭載されているグラフィックスカードなどの装置構成によって異なります。NVIDIA Quadro® 600, NVIDIA Quadro® 2000, NVIDIA Quadro® 4000, NVIDIA Quadro® 5000の場合、約3.00GB。
 *2: CELSIUS W510 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CLWA11Mではなく、ETNA-S-D3067となります。
 *3: 本カタログに掲載されております希望小売価格は、2012年1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予めご了承ください。
 配送料 については、P.96をご覧ください。

PC サーマ PRIMERGY
 カスタムメイド
 ストレージ ETERNUS
 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

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 ※CELSIUS R670-2は除きます。

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「製品サポート」のコーナーをご覧ください。(http://fencis.fujitsu.com/outsourcingservice/lcm/it-infra-delivery/)

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 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。

ハードディスクの空き容量について(出荷時)

◎Windows® 7 Professional

Windows RE領域+リカバリ領域:約12GB※、システム領域:約0.2GB使用。選択したHDD容量より約12.2GB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。

※ESPRIMO B531/Dの場合は約16GB。

■ESPRIMO B531/D以外の場合

Windows RE領域+リカバリ領域		システム領域		Cドライブ		Dドライブ	
約1GB	リカバリデータ(約11GB)	約0.2GB	OSソフトウェア・ドライバ(など)	空き領域		空き領域	

■ESPRIMO B531/Dの場合

Windows RE領域+リカバリ領域		システム領域		Cドライブ		Dドライブ	
約1GB	リカバリデータ(約15GB)	約0.2GB	OSソフトウェア・ドライバ(など)	空き領域		空き領域	

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(バリュースリリーズ除く)、CELSIUSは、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。

●D751/D、D581/D、D551/D、K552/D、K532/D、CELSIUS W510、J510の場合

モデル名	ブレインストール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 ^{*2}	
			Windows® 7 Professional(32bit版/64bit版) SPI適用済み	
Windows® 7 Professional(32bit版) 正規版SPI適用済み ブレインストールモデル	Windows® 7 Professional(32bit版) SPI適用済み	Windows® 7 Professional(32bit版) SPI適用済みのリカバリイメージ、ドライバースディスク ^{*1} をHDD内に格納	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可能	
Windows® 7 Professional(64bit版) 正規版SPI適用済み ブレインストールモデル ^{*3}	Windows® 7 Professional(64bit版) SPI適用済み	Windows® 7 Professional(64bit版) SPI適用済みのリカバリイメージ、ドライバースディスク ^{*1} をHDD内に格納	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可能	

*1: Windows® 7 Professional(32bit/64bit版)/Windows Vista® Business(CELSIUS W510、J510を除く)/Windows® XP Professional用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ご使用の際は、DVD-R媒体に書き出してからご使用してください。
*2: カスタムメイドで添付される媒体はDVD-ROMです。Windows® 7 Professional/Windows Vista® Business(CELSIUS W510、J510を除く)/Windows® XP Professional用のドライバースディスクを格納しています。*3: K532/Dは除く。

●B531/Dの場合

モデル名	ブレインストール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	
			Windows® 7 Professional(32bit版/64bit版) SPI適用済み	
Windows® 7 Professional(32bit版) 正規版SPI適用済み ブレインストールモデル	Windows® 7 Professional(32bit版) SPI適用済み	Windows® 7 Professional(32bit版/64bit版) SPI適用済み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	

(注)内蔵光学ドライブは搭載できません。セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き出す際は、外付けのスーパーマルチをご利用ください。

●CELSIUS R670-2の場合

モデル名	ブレインストール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 ^{*1}	
			Windows® 7 Professional(64bit版) SPI適用済み	
Windows® 7 Professional(64bit版) 正規版SPI適用済み ブレインストールモデル	Windows® 7 Professional(64bit版) SPI適用済み	Windows® 7 Professional(64bit版) SPI適用済みのリカバリイメージをHDD内に格納、ドライバースディスクは標準添付 ^{*2}	標準添付なし/リカバリデータディスクはカスタムメイドで添付可能 ドライバースディスクは標準添付 ^{*2}	

*1: カスタムメイドで添付される媒体はDVD-ROMです。Windows® 7 Professional/Windows Vista® Business/Windows® XP Professional用のドライバースディスクを格納しています。
*2: Windows® 7 Professional(64bit版)用ドライバースディスクのみ格納。

ESPRIMO スペシャルカラー

カスタムメイドプラスサービスの「スペシャルカラー」にて本体前面パネル部の色を変更することができます。また、お客様のご要望のワンポイントデザイン(黒色のみ)をプリントすることもできます。詳細につきましては当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。



スペシャルカラー
(ワンポイントデザインなし)
■ アクアマリンブルー



スペシャルカラー
(ワンポイントデザインなし)
■ エメラルドグリーン



スペシャルカラー
(ワンポイントデザインなし)
■ チェリーピンク



スペシャルカラー
(ワンポイントデザイン印刷)

*実際の色とは異なる場合がございます。*写真はDシリーズになります。K552/D、K532/Dは対象外です。

ディスプレイ

先進機能を搭載した富士通ディスプレイ。

環境性能を向上させたスタンダードディスプレイ 低消費電力のエコパネルを採用

17型 SXGA
(1280×1024ドット)

スタンダードモデル
VL-17ASEL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色
壁掛け・アーム装着可	オートブライト (エコモード)	明るさセンサー (エコモード)	エコ機能	エコパネル

希望小売価格 **39,000円** (税別)

17型 SXGA
(1280×1024ドット)

スピーカー内蔵モデル
VL-17ASSL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色
アナログデジタル2系統入力	ステレオスピーカー	壁掛け・アーム装着可	オートブライト (エコモード)	明るさセンサー (エコモード)

希望小売価格 **42,000円** (税別)

17型 SXGA
(1280×1024ドット)

スピーカー内蔵保護パネルモデル
VL-17ASSPL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
220cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色
アクリル保護パネル	アナログデジタル2系統入力	ステレオスピーカー	壁掛け・アーム装着可	オートブライト (エコモード)

希望小売価格 **45,000円** (税別)

さらにエコ性能を向上させたスタンダードディスプレイ 環境にも優しいLEDバックライト搭載

19型 SXGA
(1280×1024ドット)

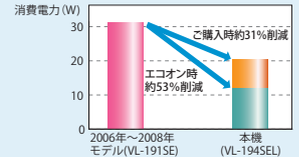
スタンダードモデル
VL-194SEL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	1000:1	上下160° 左右170°	5ms	1677万色
壁掛け・アーム装着可	オートブライト (LEDエコモード)	明るさセンサー (LEDエコモード)	LEDバックライト搭載	エコ機能

希望小売価格 **50,000円** (税別)

◎置き換えるだけで消費電力低減(LEDエコモード※)

5年前の19型SXGAモデルと比較した場合、削減できる消費電力はご購入時比較で最大約31%。さらにLEDエコモードをエコオンに設定すると削減できる消費電力は約53%になります。
※LEDエコモードとは画面の明るさを調整して消費電力を低減する機能です。



対人センサー搭載「省エネとセキュリティ効果」を同時に高めるECOプラスディスプレイ

17型 SXGA
(1280×1024ドット)

対人センサー付ECOプラスモデル
VL-17ASRL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色
ユーザー感知盗み見防止	ステレオスピーカー	壁掛け・アーム装着可	明るさセンサー (エコモード)	エコ機能

希望小売価格 **47,000円** (税別)

◎ユーザー感知による省電力及び盗み見防止機能搭載



- 離席時に最短4秒(センサー感知後)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97%低減、当社従来機比約80%低減)
- 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可能です。
- 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ができます。(オプション)
- ドライバソフトのインストールは不要です。

使いやすさで用途も広がるタッチパネルディスプレイ

17型 SXGA
(1280×1024ドット)

タッチパネルモデル
VL-17ASTL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
200cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色
抵抗膜方式タッチパネル	ステレオスピーカー	壁掛け・アーム装着可	エコ機能	エコパネル

希望小売価格 **75,000円** (税別) ※完全受注生産

オフィスワークを快適にするワイドビューディスプレイ

20型 ワイドHD+
(1600×900ドット)

スピーカー内蔵ワイドモデル
VL-200SSWL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色
アナログデジタル2系統入力	ステレオスピーカー	壁掛け・アーム装着可	LEDバックライト搭載	エコ機能

希望小売価格 **48,000円** (税別)

エコ性能向上22型ワイドWSXGA+ (1680×1050ドット) ディスプレイ

22型 ワイドWSXGA+
(1680×1050ドット)

スピーカー内蔵ワイドモデル
VL-221SSW2

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色
アナログデジタル2系統入力	ステレオスピーカー	壁掛け・アーム装着可	オートブライト (エコモード)	明るさセンサー (エコモード)

希望小売価格 **65,000円** (税別)

高解像度24.1型ワイドWUXGA (1920×1200ドット) ディスプレイ

24.1型 ワイドWUXGA
(1920×1200ドット)

スピーカー内蔵ワイドモデル
VL-242SSWL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
300cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色
アナログデジタル2系統入力	ステレオスピーカー	壁掛け・アーム装着可	オートブライト (エコモード)	明るさセンサー (エコモード)

希望小売価格 **88,000円** (税別)

高解像度27型ワイドQHD (2560×1440ドット) ディスプレイ

27型 ワイドQHD
(2560×1440ドット)

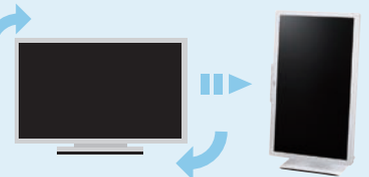
スピーカー内蔵ワイドモデル
VL-270VSWL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色 ^{※1}
350cd/m ²	1000:1	上下178° 左右178°	6ms	1677万色
アナログデジタル5系統入力	ステレオスピーカー	壁掛け・アーム装着可	ハイローテート機能	IPSパネル

希望小売価格 **120,000円** (税別)

◎縦型表示(ローテート)機能をサポート

モニタ部分が90度回転し、縦型表示が可能。縦長の文書作成やWebページなどの表示に最適です。



※縦型表示を利用する場合は、PC本体またはカスタムメイドオプションのグラフィックスカードの縦型表示機能をご利用ください。

※注意:最大解像度(2560x1440)表示にはDisplayPortまたは、DVI-D(Dual-Link)での接続が必須となります。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接続してください。ただし、DisplayPort接続には対応していません。DVI-D(Dual-Link)で接続してください。CELSIUSの場合は、DisplayPortへ接続するか、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接続してください。

PCサーバ PRIMERGY

ディスプレイ

ストレージ ETERNUS

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

液晶ディスプレイ 仕様一覧表

型名	液晶ディスプレイ									
	VL-270VSWL	VL-2425SWL	VL-2215SW2	VL-2005SWL	VL-1945SEL	VL-17A5EL	VL-17ASSL	VL-17ASSPL	VL-17ASRL	VL-17ASTL
画面サイズ	27型ワイド(対角68.47cm)	24.1型ワイド(対角61cm)	22型ワイド(対角56cm)	20型ワイド(対角50.8cm)	19型(対角48cm)	17型(対角43cm)		17型(対角43cm)		17型(対角43cm)
液晶パネル ^{※7}	TFTカラー液晶(アンチグレア処理)					TFTカラー液晶(LEDバックライト) (アンチグレア処理)	TFTカラー液晶 (アンチグレア処理)		TFTカラー液晶 (アンチグレア処理)	TFTカラー液晶(タッセル付) ^{※5} (アンチグレア処理)
最大解像度	2560x1440	1920x1200	1680x1050	1600x900	1280x1024					
画面ピッチ	0.233mm×0.233mm	0.270mm×0.270mm	0.282mm×0.282mm	0.277mm×0.277mm	0.294mm×0.294mm	0.264mm×0.264mm				
表示色	最大1677万色									
輝度	350cd/m ²	300cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	220cd/m ²	250cd/m ²	200cd/m ²	200cd/m ²
コントラスト比	1000:1									
応答速度	6ms					5ms				
視野角	上下178°、左右178°	上下160°、左右160°				上下160°、左右170°	上下160°、左右160°			
sRGB	○									
スピーカー	2W×2	1W×2 ^{※6}			1.5W×2 ^{※6}	-		1W×2	1W×2 ^{※6}	
チルト/スイベール	-3°～+35°/±170°	0°～+20°/左右各45°			-5°～+15°/なし	-		0°～+20°/左右各90°	-5°～+20°/左右各45°	
ハイト	125mm	-								
ローテート	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(DualLink DisplayPort HDMI)		アナログRGB(ミニD-sub15ピン) デジタル(DVI-D)			アナログRGB(ミニD-sub15ピン)		アナログRGB(ミニD-sub15ピン) デジタル(DVI-D)		アナログRGB(ミニD-sub15ピン)
HDCP対応	○									
富士通エコーティティ ^{※4}	-									
明るさセンサー(ECOモード)	○					○(LEDエコモード)		○		
電源	AC100V 50/60Hz ^{※2}									
消費電力	最大時 ^{※8}	136W/490kJ/h	52W(94VA)/188kJ/h	31W(60VA)/112kJ/h	26W(49VA)/94kJ/h	26W(49VA)/94kJ/h	20W(50VA)/72kJ/h	23W(50VA)/83kJ/h	23W(50VA)/83kJ/h	22W(50VA)/80kJ/h
発熱量	エコモード オン時	85W/306kJ/h	33W/119kJ/h	21W/76kJ/h	12W/44kJ/h	12W/44kJ/h	13W/47kJ/h	13W/47kJ/h	13W/47kJ/h	13W/47kJ/h
PC省電力時		1W/3.6kJ/h	0.5W/1.8kJ/h	0.5W/1.8kJ/h	0.4W/1.5kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.6W/2.2kJ/h	0.6W/2.2kJ/h	0.7W/2.6kJ/h	0.6W/2.2kJ/h
国際エネルギープログラム適合		-	○	○	○	○	○	○	○	○
電源電圧	VCCI class B									
外形寸法(W×D×H)mm	646×252×417～542	559×216×423	506×211×397	475×156×317	413×155×376	380×156×340			380×156×363	380×206×356
質量(表示部のみ)	約10.2kg	約5.8kg(約5.3kg)	約4.6kg(約4.2kg)	約3.0kg(約2.8kg)	約3.2kg(約3.0kg)	約3.1kg(約2.9kg)	約3.3kg(約3.0kg)	約3.4kg(約3.1kg)	約3.2kg(約3.0kg)	約5.5kg(約5.3kg)
温度条件	温度 5～35℃/湿度 10～90%RH(非動作時)、温度 0～50℃/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	電源コード(約1.8m)、 DVI信号ケーブル(DualLink)1.8m、 DisplayPort信号ケーブル(約1.8m)、 オーディオケーブル(約1.5m)、 USBケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード(約2m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 アナログケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.5m)、 USBケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード(約2m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 アナログケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.5m)、 USBケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード(約2.0m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 アナログケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード(約2m)、 アナログケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード(約2m)、 アナログケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード(約2m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 アナログケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.5m)、 USBケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード(約2m)、 アナログケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.5m)、 USBケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード(約2m)、 アナログケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.5m)、 USBケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード(約2m)、 アナログケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.5m)、 USBケーブル(約1.5m)、 ドライバ/CD、 取扱説明書、保証書
ユーザー告知、盗み見防止機能	-									

※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:モニタに内蔵されたセンサーからの有無を検知します。設置条件によっては、まれに検知できない場合があります。
 ※4:パソコンからモニターをコントロールするWindowsアプリケーションです。Ver.1.30以降になります。最新版は富士通製品情報ページ(http://www.fujitsu.com/ibm/display)からダウンロードできます。2009年4月発売以降のモデル(シリーズは除く)のパソコンはドライバーディスクとユーティリティディスクに格納されています。
 ※5: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%。※6:ヘッドホン端子はありません。
 ※7: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。※8:オーディオ動作等最大負荷時。

○:推奨、◇:対応、-:未対応

解像度	周波数	液晶ディスプレイ対応周波数													
		27型ワイド		24.1型ワイド		22型ワイド		20型ワイド		19型		17型			
	水平(Hz)	垂直(Hz)	アナログ	DVI-D/DualLink/DisplayPort	HDMI	アナログ	デジタル	アナログ	デジタル	アナログ	アナログ	デジタル	アナログ	アナログ	デジタル
640x480	31.5	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	37.5	75	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	37.9	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
720x400	31.5	70	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	37.9	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	46.9	75	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
800x600	48.1	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	48.4	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	56.5	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1280x720	60.0	75	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	49.3	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	49.7	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1280x800	64.0	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	80.0	75	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	55.5	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1440x900	55.9	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	75.0	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	75.0	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1600x1200	64.7	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	65.3	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	67.5	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1920x1080	74.0	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	74.0	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	88.8	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※上表以外の解像度にコンピュータを設定した場合、コンピュータ側で設定した解像度とモニタのメニューに表示される解像度が異なる場合があります。

○明るさセンサー+オートブライトコントロール

●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-2425SWL、VL-2215SW2、VL-17A5EL、VL-17ASSL、VL-17ASSPL、VL-17ASRL、VL-1945SELは対応。

周囲が明るい場合、画面の白の割合が多い場合に明るさを下げる

まぶしさの軽減
電気節約

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

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/

PCグリーンラベル制度

本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2011年度版*)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、基準年度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/pcglr/をご覧ください。

*VL-2425SWLは2009年度版に対応、VL-270VSWLは2010年度版に対応。

国際エネルギースタープログラムに適合

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現行基準を満たしていると判断します。

*VL-270VSWLは除く。

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に関する法律)に基づく調達の2011年度基本方針(判断の基準)に適合した製品です。

*VL-270VSWLは除く。

回収・リサイクルについて

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)し、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。

エコマーク

(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VL-1945SELのみ。 第1119003号

PCユーザー PRIMERGY
液晶ディスプレイ仕様一覧表
ストレージ ETERNUS
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、「カスタムメイド型名・価格一覧表」の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 B531/D		ESPRIMO D751/D						
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		
OS (いずれか1つを選択)		Windows® 7 Professional 正規版 SP1適用済み※50		Windows® 7 Professional 正規版 SP1適用済み※15※16				Windows® 7 Professional 正規版 SP1適用済み※15※16		
CPU		インテル® Core™ i3-2120T プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G530T	インテル® Core™ i7-2600 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-2500 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-2400 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i7-2600 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-2500 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-2400 vPro™ プロセッサ	
クロック周波数		2.60GHz	2.0GHz	3.40GHz	3.30GHz	3.10GHz	3.40GHz	3.30GHz	3.10GHz	
インテル® テクノロジ・テクノロジー/ローグ/ローグ最大周波数		—	—	3.80GHz	3.70GHz	3.40GHz	3.80GHz	3.70GHz	3.40GHz	
コア数/スレッド数		2/4	2/2	4/8	—	4/4	4/8	—	4/4	
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)		2次/3次	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×4/6MB	
チップセット		インテル® H61 Express			インテル® Q67 Express					
システムバス/メモリバス		5GT/s (DMI)/1333MHz	5GT/s (DMI)/1066MHz	5GT/s (DMI)※28/1333MHz				5GT/s (DMI)/1333MHz		
メモリー		標準/最大	32bit	標準2GB/最大4GB※19 (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9)※21		標準2GB/最大4GB※19 (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)		標準2GB/最大4GB※19 (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)		
		拡張メモリスロット[空き]	64bit	—		標準2GB/最大16GB(PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)		標準2GB/最大16GB(PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)		
表示機能		グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD Graphics 2000 (CPU内に蔵)	Intel® HD Graphics (CPU内に蔵)	Intel® HD Graphics 2000 (CPU内に蔵)			Intel® HD Graphics 2000 (CPU内に蔵)		
		ビデオメモリ	最大785MB(メインメモリと共有)※22※41		最大773MB(メインメモリと共有)(Windows® 7(32bit))※22※41 最大776MB(メインメモリと共有)(Windows® 7(64bit))※22※41 (グラフィックスカード選択時)1GB(専用ビデオメモリ)※41			最大773MB(メインメモリと共有)(Windows® 7(32bit))※22※41 最大776MB(メインメモリと共有)(Windows® 7(64bit))※22※41		
ハードディスクドライブ※4		解像度※2/発色数※3	800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1440×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット/1677万色※25		標準構成)800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1440×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット/1677万色 (グラフィックスカード選択時)800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1440×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット、2560×1440ドット/1677万色			800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1440×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット/1677万色		
		標準搭載LCD(解像度、発色数)	—		—			—		
ハードディスクドライブ※4		160GB(7200rpm, Serial ATA/300)		(標準構成時)250GB/500GB(7200rpm, Serial ATA/300) (RAID構成時)250GB(7200rpm, Serial ATA/300)×2※40				(標準構成時)250GB/500GB(7200rpm, Serial ATA/300)		
光学ドライブ(SATA)(P.102の別表参照)		なし		(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(厚型)、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)		
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]				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				なし		
通信		LAN※5	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp on LAN対応※30		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp 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:WS2/WS3/WS6)、Wi-Fi™準拠		なし					
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	デジタルディスプレイ(DVI-準拠※37、HDCP対応※31)29ピン×1		(標準構成時)デジタルディスプレイ(DVI-D準拠※42、HDCP対応※31)24ピン×1、アナログRGBミニD-Sub 15ピン×1 (グラフィックスカード選択時)デジタルディスプレイ(DVI-D準拠※42、HDCP対応※31)24ピン×1、アナログRGBミニD-Sub 15ピン×1、DisplayPort(音声出力対応)×1			デジタルディスプレイ(DVI-D準拠※42、HDCP対応※31)24ピン×1、アナログRGBミニD-Sub 15ピン×1		
		シリアル※6	なし		RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換)					
キーボード/マウス		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)					
LAN		USB※8	USB 2.0準拠 4ピン×6(フロント×2、リア×4)		USB 2.0準拠 4ピン×6(フロント×2、リア×4)					
		LAN	RJ45×1		RJ45×1					
オーディオ		ø3.5mm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) [出音時ヘッドホ]		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)				ø3.5mmステレオミニジャック(マイク/ラインイン兼用端子) [出音時×2]※43		
拡張スロット[空き]※9 PCIスロットサイズ/長さ×幅		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				PCI×1[1]/176mm×107mm		
ベイ※9		5ベイ[空き]※10	なし		1 [1]/(カスタムメイドでCD/DVD選択時)1 [0]				1 [1]/(カスタムメイドでCD/DVD選択時)1 [0]	
		内蔵3.5ベイ[空き]	内蔵2.5ベイ:1 [0]		(厚型DVDドライブ選択時)1 [0]、(RAID構成時)2 [0]				(厚型DVDドライブ選択時)1 [0]	
キーボード※11		なし		(標準構成時)日本語キーボード(109Aキー)添付/抗菌抗菌キーボード(ヘルスケア構成時)抗菌抗菌キーボード添付				日本語キーボード(109Aキー)添付/抗菌抗菌キーボード		
マウス		なし		(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				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AC100~240V、50/60Hz出力※34 DC19V(4.22A)		AC100V±10%(ACアウトレット付)※35、50/60Hz+2%~4%※36				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)				平行2Pアース付(2P変換プラグ添付)	
消費電力※12		Windows 7(32bit)	約17W	約18W	約23W	約23W	約23W	約24W	約24W	
		Windows 7(64bit)	—	—	約23W	約23W	約23W	約23W	約23W	
最大構成での消費電力※13		Windows 7(32bit)	約51W	—	約136W	約140W	約140W	約140W	約137W	
		Windows 7(64bit)	—	—	約140W	—	—	—	—	
定格電流/最大消費電力※14(本体のみ)		1.1A/約100W		6.2A/約506W[約281W]				6.2A/約506W[約281W]		
電圧降下対策		VCCI ClassB		VCCI Class B				VCCI Class B		
省エネに基づくエネルギー消費効率(2011年度基準)※17		T区分0.18(A)	T区分0.25(A)	U区分0.097(AAA)	U区分0.10(AAA)	U区分0.10(AAA)	U区分0.097(AAA)	U区分0.099(AAA)	U区分0.11(AAA)	
外形寸法(W×D×H)※39		53×168×168mm(縦置き時)、90×168×175mm(縦置き用フット装着時)、横置き可※39		89×338×332mm(縦置き時)、179×338×344mm(縦置き用フット装着時)、横置き可※38※39						
質量※9		約1.3kg		約6.8kg				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® 7 Enterprise 正規版 SP1※47※48 Windows® 7 Professional 正規版 SP1※47※48		Windows® 7 Enterprise 正規版 SP1※15※16 Windows® 7 Professional 正規版 SP1※15※16 Windows Vista® Business with SP2 正規版※15 Windows® XP Professional (SP3) 正規版※15				Windows® 7 Enterprise 正規版 SP1※15※16 Windows® 7 Professional 正規版 SP1※15※16 Windows Vista® Business with SP2 正規版※15 Windows® XP Professional (SP3) 正規版※15		

PCサーバー/PRIMERGY

本体仕様一覧表

ストレージ/ETERNUS

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

D series (コンパクト型)																													
ESPRIMO D581/D										ESPRIMO D551/D																			
標準構成(ヘルスケア含む)					24時間モデル(24時間/ヘルスケア含む)					国際エネルギースタープログラム対応					標準構成														
Windows® 7 Professional 正規版 SP1適用済み ※15※16					Windows® 7 Professional 正規版 SP1適用済み ※15※16					Windows® 7 Professional 正規版 SP1適用済み ※15※16					Windows® 7 Professional 正規版 SP1適用済み ※15※16														
インテル® Core™ i7-2600 プロセッサ	インテル® Core™ i5-2500 プロセッサ	インテル® Core™ i5-2400 プロセッサ	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ	インテル® Pentium® プロセッサ G630	インテル® Celeron® プロセッサ G530	インテル® Core™ i7-2600 プロセッサ	インテル® Core™ i5-2500 プロセッサ	インテル® Core™ i5-2400 プロセッサ	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ	インテル® Pentium® プロセッサ G630	インテル® Celeron® プロセッサ G530	インテル® Core™ i7-2600 プロセッサ	インテル® Core™ i5-2500 プロセッサ	インテル® Core™ i5-2400 プロセッサ	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ	インテル® Pentium® プロセッサ G630	インテル® Celeron® プロセッサ G530	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ	インテル® Pentium® プロセッサ G630	インテル® Celeron® プロセッサ G530									
3.40GHz	3.30GHz	3.10GHz	3.30GHz	2.70GHz	2.40GHz	3.40GHz	3.30GHz	3.10GHz	3.30GHz	2.70GHz	2.40GHz	3.40GHz	3.30GHz	3.10GHz	3.30GHz	2.70GHz	2.40GHz	3.30GHz	2.70GHz	2.40GHz									
3.80GHz	3.70GHz	3.40GHz	—	—	—	3.80GHz	3.70GHz	3.40GHz	—	—	—	3.80GHz	3.70GHz	3.40GHz	—	—	—	—	—	—									
4/8	4/4	—	2/2	—	2/2	4/8	4/4	—	2/4	2/2	—	4/8	4/4	—	2/4	2/2	2/2	2/4	2/2	2/2									
○	—	—	○	—	—	○	—	—	○	—	—	○	—	—	○	—	—	○	—	—									
256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×2/2MB	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×2/3MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×2/2MB									
インテル® B65 Express										インテル® H61 Express																			
5GT/s (DMI) ※28/1333MHz					5GT/s (DMI)/1066MHz					5GT/s (DMI)/1333MHz					5GT/s (DMI)/1066MHz					5GT/s (DMI)/1333MHz					5GT/s (DMI)/1066MHz				
標準2GB/最大4GB※19 (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ※21					標準2GB/最大4GB※19 (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ※21					標準2GB/最大4GB※19 (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ※21					標準2GB/最大4GB※19 (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ※21					標準2GB/最大4GB※19 (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ※21									
標準2GB/最大16GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ※21					標準2GB/最大16GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ※21					標準2GB/最大16GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ※21					標準2GB/最大16GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ※21					標準2GB/最大4GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ※21									
4 [3] ※1										2 [1] ※1																			
Intel® HD Graphics 2000 (CPU内に蔵)					Intel® HD Graphics (CPU内に蔵)					Intel® HD Graphics 2000 (CPU内に蔵)					Intel® HD Graphics (CPU内に蔵)					Intel® HD Graphics 2000 (CPU内に蔵)					Intel® HD Graphics (CPU内に蔵)				
AMD Radeon™ HD 6570 ※32※40										—										—									
最大773MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (32bit)) ※22※41					最大773MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (32bit)) ※22※41					最大773MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (32bit)) ※22※41					最大773MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (32bit)) ※22※41					最大773MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (32bit)) ※22※41					最大776MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (64bit)) ※22※41				
最大776MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (64bit)) ※22※41					最大776MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (64bit)) ※22※41					最大776MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (64bit)) ※22※41					最大776MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (64bit)) ※22※41					最大776MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (64bit)) ※22※41					最大776MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (64bit)) ※22※41				
(標準構成) 800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1440×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット / 1677万色					(標準構成) 800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1440×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット / 1677万色					800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1440×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット / 1677万色					800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1440×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット / 1677万色					800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1440×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット / 1677万色									
—					—					—					—					—									
(標準構成時) 250GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/300)					(標準構成時) 80GB/160GB (7200rpm, Serial ATA/300)					250GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/300)					250GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/300)					250GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/300)									
(RAID構成時) 250GB (7200rpm, Serial ATA/300) ×2					(RAID構成時) 80GB (7200rpm, Serial ATA/300) ×2 ※40					—					—					—									
(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)					(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)					なし、DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)									
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														
(標準構成時) デジタルディスプレイ (DVI-D準拠 ※42、HDCP対応 ※31) 24ピン×1、アナログRGBミニD-Sub 15ピン×1					(標準構成時) デジタルディスプレイ (DVI-D準拠 ※42、HDCP対応 ※31) 24ピン×1、アナログRGBミニD-Sub 15ピン×1					デジタルディスプレイ (DVI-D準拠 ※42、HDCP対応 ※31) 24ピン×1、アナログRGBミニD-Sub 15ピン×1					デジタルディスプレイ (DVI-D準拠 ※42、HDCP対応 ※31) 24ピン×1、アナログRGBミニD-Sub 15ピン×1														
(グラフィックスカード選択時) デジタルディスプレイ (DVI-D準拠 ※42、HDCP対応 ※31) 24ピン×1、アナログRGBミニD-Sub 15ピン×1、DisplayPort (音声出力対応) ×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)																													
USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)																													
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					(標準構成時) PCI×2 [2] / 176mm×107mm					PCI×2 [2] / 176mm×107mm					なし														
(グラフィックスカード選択時) PCI Express ×16 ×1 [0] ※33、PCI×1 [1] / 176mm×107mm					(標準構成時) PCI×1 [1] / 176mm×107mm					—					—														
(RAID構成時) PCI×1 [1] / 176mm×107mm					—					—					—														
1 [1] / (カスタムメイドでCD/DVD選択時) 1 [0]										1 [1] / (カスタムメイドでCD/DVD選択時) 1 [0]																			
(厚型DVDドライブ選択時) 1 [0]、(RAID構成時) 2 [0]										(厚型DVDドライブ選択時) 1 [0]																			
(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/抗菌キーボード										日本語キーボード (109Aキー) 添付									
(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)										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光学式マウス / USBレーザーマウス									
(ヘルスケア構成時) PS/2抗菌マウス																													
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28W	約28W	約28W	約28W	約29W	約29W	約28W	約28W	約28W	約28W	約29W	約29W	約23W	約23W	約23W	約23W	約24W	約23W	約26W	約27W	約26W									
約28W	約28W	約28W	約29W	約30W	約29W	約28W	約28W	約27W	約28W	約29W	約29W	約23W	約23W	約23W	約23W	約24W	約24W	約26W	約27W	約26W									
約153W					約147W					約137W					約81W														
約156W					約148W					約138W					約81W														
7A/約554W (約329W)					7A/約580W (約355W)					6.2A/約506W (約281W)					7A/約554W (約329W)														
VCCI Class B					VCCI Class B					VCCI Class B					VCCI Class B														
U区分0.11 (AAA)	U区分0.12 (AAA)	U区分0.12 (AAA)	U区分0.23 (AAA)	U区分0.31 (AAA)	U区分0.35 (AAA)	U区分0.11 (AAA)	U区分0.11 (AAA)	U区分0.12 (AAA)	U区分0.23 (AAA)	U区分0.30 (AAA)	U区分0.34 (AAA)	U区分0.093 (AAA)	U区分0.096 (AAA)	U区分0.10 (AAA)	U区分0.19 (AAA)	U区分0.26 (AAA)	U区分0.29 (AAA)	U区分0.20 (AA)	X区分0.25 (AA)	X区分0.28 (A)									
89×338×332mm (縦置時)、179×338×344mm (縦置用フット装着時)、横置可 ※38※39																													
約6.8kg					約7.2kg					約6.8kg					約6.6kg														
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® 7 Enterprise 正規版 SP1 ※15※16										Windows® 7 Enterprise 正規版 ※15※16																			
Windows® 7 Professional 正規版 SP1 ※15※16										Windows® 7 Professional 正規版 ※15※16																			
Windows Vista® Business with SP2 正規版 ※15										Windows Vista® Business with SP2 正規版 ※15																			
Windows® XP Professional (SP3) 正規版 ※15										Windows® XP Professional (SP3) 正規版 ※15																			

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、「カスタムメイド型名・価格一覧表」のページをご参照ください。

		Kseries (液晶一体型)			
		ESPRIMO K552/D		ESPRIMO K532/D	
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	
OS (いずれか1つを選択)		Windows® 7 Professional 正規版SP1適用済み ^{※15※16}		Windows® 7 Professional 正規版SP1適用済み ^{※15}	
CPU		インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ	インテル® Core™ i3-2330M プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ B840	インテル® Celeron® プロセッサ B720
クロック周波数		2.50GHz	2.20GHz	1.90GHz	1.70GHz
インテル® ターボブーストテクノロジー対応最大周波数		3.20GHz	—	—	—
コア数/スレッド数		2/4	2/4	2/2	1/1
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)	2次/3次	256KB×2/3MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB/1.5MB
チップセット		モバイルインテル® HM65 Express		モバイルインテル® HM65 Express	
システムバス/メモリバス		5GT/s (DMI)/1333MHz		5GT/s (DMI)/1333MHz	
メインメモリ	標準/最大	標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9)		標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9)	
	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 3000 (CPU内に蔵)	Intel® HD Graphics (CPU内に蔵)	Intel® HD Graphics (CPU内に蔵)	
	ビデオメモリ	最大786MB (メインメモリと共有) ^{※22※41}		最大786MB (メインメモリと共有) ^{※22※41}	
表示機能	解像度 ^{※2} /発色数 ^{※3}	800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1440×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット/1677万色 ^{※26}			
	標準搭載LCD (解像度、発色数)	17型LCD (最大1280×1024ドット、1677万色 ^{※27}) 19型LCD (最大1440×900ドット、1677万色 ^{※27}) 23型LCD (最大1920×1080ドット、1677万色 ^{※27})		17型LCD (最大1280×1024ドット、1677万色 ^{※27})	
フロッピーディスクドライブ		なし		なし	
ハードディスクドライブ ^{※4}		160GB/320GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/300)		250GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/300)	
光学ドライブ (SATA) (P.102の別表参照)		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		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	
スピーカー		ステレオスピーカー本体内蔵		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、Wake up on LAN対応 ^{※30}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}	
	無線LAN ^{※24}	なし		なし	
セキュリティチップ		なし/TCG Ver1.2準拠		なし	
インターフェース	ディスプレイ	アナログRGB ミニ-D-sub 15ピン×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			
	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)USB 2.0準拠 4ピン×4 (リア×4) (カスタムメイド)USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)		(標準)USB 2.0準拠 4ピン×4 (リア×4) (カスタムメイド)USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)	
	LAN	RJ45×1		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、ラインアウト端子 (リア)		マイク端子、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)		
スマートカードスロット ^{※9}		なし		なし	
拡張スロット [空き] ^{※9} PCIスロットサイズ/長さ×幅		なし		なし	
ベイ ^{※9}	5"ベイ [空き] ^{※10}	1 [0]		1 [0]	
	内蔵3.5"ベイ [空き]	1 [0]		1 [0]	
キーボード ^{※11}		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		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/USB/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	
電源	電源/周波数	AC100V±10% (ACアクトレ付) ^{※35} 、50/60Hz+2% -4% ^{※36}		AC100V±10% (ACアクトレ付) ^{※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)		平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)	
消費電力 ^{※12}	Windows 7 (32bit)	約30W	約30W	約31W	約27W
	Windows 7 (64bit)	約32W	約31W	約30W	—
最大構成での消費電力 ^{※13}	Windows 7 (32bit)	約95W		約46W	
	Windows 7 (64bit)	約93W		—	
定格電圧/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)		2.1A/約183W		2.1A/約183W	
電圧障害対策		VCCI Class B		VCCI Class B	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度基準) ^{※17}		X区分0.14 (AA)	X区分0.17 (AA)	X区分0.19 (AA)	X区分0.51 (A)
外形寸法 (W×D×H) ^{※39}		(標準構成時) 375×213×393mm (17型)、(カスタムメイド構成時) 445×213×390mm (19型ワイド)、546×213×421mm (23型ワイド)		375×213×393mm (17型)	
質量 ^{※9}		(標準構成時) 約8.6kg (17型)、(カスタムメイド構成時) 約9.2kg (19型ワイド)、約8.9kg (23型ワイド)		約9.0kg (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® 7 Enterprise 正規版 SP1 ^{※15※16} Windows® 7 Professional 正規版 SP1 ^{※15※16} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15} Windows® XP Professional (SP3) 正規版 ^{※15}		Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※15※16} Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15※16} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15} Windows® XP Professional (SP3) 正規版 ^{※15}	

《ESPRIMO B531/D 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帯でご使用になる場合、屋内のみでご使用できます。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) 万が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) 心臓用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IEEE 802.11n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します) から通信チャンネルを選択できますが、その機器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) 同じチャンネルを共有する無線LAN製品とのみ通信が可能です。

7) IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共有が可能です。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。

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状態に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。

PC サイバ PRIMERGY

本体仕様一覧表

ストレージ ETERNUS

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

バリュースシリーズ		ESPRIMO D551/DX		
OS	Windows® 7 Professional 正規版 SP1 適用済み※48			
CPU	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ	インテル® Pentium® プロセッサ G630	インテル® Celeron® プロセッサ G530	
クロック周波数	3.30GHz	2.70GHz	2.40GHz	
インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応最大周波数	—	—	—	
コア数/スレッド数	2/4	2/2	2/2	
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)	2次/3次	256KB×2/3MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB
チップセット	インテル® H61 Express			
システムバス/メモリアス	5GT/s (DMI)/1333MHz	5GT/s (DMI)/1066MHz		
メインメモリ	標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ^{※21}			
	拡張メモリスロット [空き]			
	2 [Intel®]			
グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD Graphics 2000 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics (CPU内蔵)		
ビデオメモリ	最大773MB (メインメモリと共有) ^{※22※41}			
表示機能	800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1440×900ドット、1600×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット	1677万色		
	解像度 ^{※2} 、発色数 ^{※3}			
	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}	250GB (7200rpm, Serial ATA/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準拠、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	デジタルディスプレイ (DVI-D準拠 ^{※42} 、HDCP対応 ^{※31}) 24ピン×1、アナログRGBミニD-Sub 15ピン×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準拠 ミニDIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)		
	USB ^{※8}	USB 2.0準拠 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 7(32bit)	約26W	約27W	約26W
最大構成での消費電力 ^{※13}	Windows 7(32bit)	約81W		
定格電流/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}	X区分0.20(AA) 	X区分0.25(AA) 	X区分0.28(A) 	
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℃/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® 7 Enterprise 正規版 ^{※15※16} Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15※16} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15} 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いただけます。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: 表示モードについては、接続するディスプレイとの組み合わせにより表示できない場合があります。接続するディスプレイがサポートしている表示モードを確認の上、接続してください。
- ※4: 本ハードディスクは2つ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、96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、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機能はご利用いただけません。
- ※6: 全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: 全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。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いただけます。
- ※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、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。内蔵デバイスをご要望の場合は、本体と同時に手配となります。
- ※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/DXを除く)。ESPRIMO B531/Dは、無線LANなしの構成でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。ESPRIMO D551/DX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の測定。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。
- ※14: ESPRIMO K532/D、K552/D、B531/D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、64bit版 OSへのリカバリはできません。
- ※16: 日本語64bit版 OS、32bit版 OSへのリカバリはできません。
- ※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: キガワ演算) 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: AMT機能等によりOSが表示する容量は搭載メモリ容量より少く表示されます。
- ※19: 32bitOSが使用可能な領域は約3GBとなります。
- ※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するため、すべての機能を保証するものではありません。
- ※21: メモリアスが1066MHzはPC3-8500で動作。
- ※22: Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) により、パソコンの動作状況によってメモリ容量が変化します。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。
- ※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、101ページのご無線LAN機能のご利用にあたって>>をご確認ください。
- ※25: メインメモリの搭載容量によってビデオメモリ容量の最大値が変わります。Windows® 7の場合、メインメモリの搭載容量が2GBのとき最大776MB、4GBのとき最大1288MB。
- ※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色数は1677万色ですが、液晶ディスプレイではディスプレイの性能により、疑似的に表現されます。
- ※28: DMIは、Direct Media Interfaceの略語です。
- ※29: Celeron® プロセッサ搭載時はPC3-6400での動作となります。
- ※30: WakeUp 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、ご使用の際には、マニュアルをご覧くださいの上、使用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: 最大供給電流: 約3.0A/100V (300VA)。
- ※36: 入力波形は正弦波のみをサポート。
- ※37: アナログ接続時は、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) 手配必須。
- ※38: 横置時、本体の上に置け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上、設置の際は本体と周囲の壁の間に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。
- ※40: ヘルシケアモデルは除く。
- ※41: ビデオメモリ容量、詳しくは下記をご覧ください。
- ※42: アナログ出力に変換できません。
- ※43: OS上の設定により変更可能です。
- ※44: 標準構成時にシリアルポートとDVI-Dポートを同時に使用する場合は、二つのコネクタの横断の合計が、74mm以内の組合せで使用してください。
- ※45: 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。
- ※46: インテル® Core i7プロセッサは除く。
- ※47: 日本語64bit版。
- ※48: 日本語32bit版。

▶ 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: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大4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 DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 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8倍速、DVD+R DL: 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 DL: 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	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: 書込最大4倍速、DVD+R DL: 書込最大4倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速	CD-R: 書込最大40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: 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
	バックアップ/ダウンエラー防止機能		

- ※接続可能なドライブについては89～95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ディスクはご利用できません。
- ※DVD-R DLは、DVD-R for 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 Vista®/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 Vista®/Windows® 7で書き込まれたディスク) は読み出しのみ可能です。

▶ ビデオRAM容量*1

メインメモリ容量	B531/D	D751/D D581/D	D751/D D581/D AMD Radeon™ HD 6570 (標準)	D551/D D551/DX	K552/D	K532/D
Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み	2GB	最大785MB	最大773MB	1771MB ^{※2}	最大773MB	最大786MB
	4GB	最大1301MB	最大1429MB	2555MB ^{※2}	最大1429MB	最大1430MB
Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み	2GB	最大788MB	最大776MB	1771MB ^{※2}	最大776MB	最大786MB
	4GB	最大1696MB	最大1696MB	2795MB ^{※2}	最大1696MB	最大1696MB
	8GB	—	最大1696MB	4843MB ^{※2}	—	—
	16GB	—	最大1696MB	4843MB	—	—
Windows Vista® Business with SP2	2GB	—	最大772MB	1771MB ^{※2}	最大772MB	最大786MB
	4GB	—	最大1428MB	2555MB ^{※2}	最大1428MB	最大1430MB
Windows XP Professional (SP3)	—	—	最大256MB	1024MB	最大256MB	最大256MB

- *1: Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) により、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、メインメモリの容量によって変わります。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: 専用ビデオメモリは1024MBです。システムメモリの一部をビデオメモリとして共有し利用可能な全ビデオメモリは増加します。

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、「カスタムメイド型名・価格一覧表」のページをご確認ください。

	CELSIUS R670-2		CELSIUS W510 (500W/300W)						CELSIUS J510						
構成 ^{※1}	標準構成		標準構成						標準構成						
OS (いずれか1つを選択)	Windows [®] 7 Professional 正規版 SP1適用済み ^{※21}		Windows [®] 7 Professional 正規版 SP1適用済み ^{※20※21}						Windows [®] 7 Professional 正規版 SP1適用済み ^{※20※21}						
CPU ^{※2※6}	インテル [®] Xeon [™] プロセッサ X5650	インテル [®] Xeon [™] プロセッサ X5675	インテル [®] vPro [™] テクノロジー搭載 インテル [®] Xeon [™] プロセッサ E3-1280 ^{※28}	インテル [®] vPro [™] テクノロジー搭載 インテル [®] Xeon [™] プロセッサ E3-1275	インテル [®] vPro [™] テクノロジー搭載 インテル [®] Xeon [™] プロセッサ E3-1235	インテル [®] vPro [™] テクノロジー搭載 インテル [®] Xeon [™] プロセッサ E3-1225	インテル [®] Core [™] i3-2120 プロセッサ	インテル [®] Core [™] i3-2100 プロセッサ	インテル [®] vPro [™] テクノロジー搭載 インテル [®] Xeon [™] プロセッサ E3-1275	インテル [®] vPro [™] テクノロジー搭載 インテル [®] Xeon [™] プロセッサ E3-1225	インテル [®] Core [™] i3-2120 プロセッサ	インテル [®] Core [™] i3-2100 プロセッサ	インテル [®] Core [™] i3-2100 プロセッサ		
CPU数	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
クロック周波数	2.66GHz	3.06GHz	3.50GHz	3.40GHz	3.20GHz	3.10GHz	3.30GHz	3.10GHz	3.40GHz	3.10GHz	3.30GHz	3.10GHz	3.10GHz		
インテル [®] ターボブーストテクノロジー対応最大周波数	3.06GHz	3.46GHz	3.90GHz	3.80GHz	3.60GHz	3.40GHz	—	—	3.80GHz	3.40GHz	—	—	—		
コア数/スレッド数	6/12	6/12	4/8	4/8	4/8	4/4	2/4	2/4	4/8	4/4	2/4	2/4	2/4		
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×6/12MB		256KB×4/8MB						256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×2/3MB	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×2/3MB
チップセット	インテル [®] 5520		インテル [®] C206						インテル [®] C206						
システムバス/メモリバス	6.40GT/s (QPI) ^{※35} /1333MHz		5GT/s (DMI) ^{※27} /1333MHz						5GT/s (DMI) ^{※27} /1333MHz						
メインメモリ ^{※2※3}	標準/最大 ^{※4※5}	32bit	標準2GB/最大4GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり)						標準2GB/最大4GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり)						
	64bit	標準12GB/最大48GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 ECCあり/Reg)	標準2GB/最大16GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり)						標準2GB/最大16GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり)						
拡張メモリスロット [空き]	6[3]	12[6]	32bit版 OS: 4[3]/64bit版 OS: 4[3]						32bit版 OS: 4[3]/64bit版 OS: 4[3]						
ハードディスクドライブ ^{※2※7}	500GB (Serial ATA, 7200rpm)	500GB (Serial ATA, 7200rpm)	250GB (Serial ATA, 8MB cache, 7200rpm)						250GB (Serial ATA, 7200rpm)						
光学ドライブ ^{※2※6}	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)						(標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)						
グラフィックスアクセラレータ ^{※2※6※8}	NVIDIA Quadro [®] 600		なし ^{※28※29}	Intel [®] HD Graphics P3000 (CPU内に内蔵)		Intel [®] HD Graphics 2000 (CPU内に内蔵)		Intel [®] HD Graphics P3000 (CPU内に内蔵) Intel [®] HD Graphics 2000 (CPU内に内蔵)							
オーディオ機能	オーディオコントローラー	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) ^{※25} 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	モノラルスピーカー内蔵	モノラルスピーカー内蔵						なし						
通信	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応						1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応						
セキュリティ	セキュリティチップ	なし	TCG Ver 1.2準拠						TCG Ver 1.2準拠						
盗難防止用ロック取付穴	あり		あり						あり						
インターフェース	シリアル ^{※10}	RS-232C D-SUB9 (オス)ピン×1 (16550A互換)	RS-232C D-SUB9 (オス)ピン×1 (16550A互換)						RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換) ^{※34}						
	パラレル ^{※2※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	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)						
USB ^{※2}	USB2.0準拠×8 (フロント×2、リア×6) ^{※9}		(標準構成時) USB2.0準拠×12 (フロント×4、リア×8) ^{※9} (カスタムメイド追加時) USB3.0準拠×1 (リア×1) ^{※32} 、USB2.0準拠×12 (フロント×4、リア×8) ^{※9}						USB 2.0準拠×6 (フロント×2、リア×4) ^{※9}						
LAN	RJ-45×2		RJ-45×1						RJ-45×1						
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] ^{※2※11}	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 (200mm×112mm) ×1 [1] ^{※12} 、PCI (32bit/33MHz (314mm×107mm)) ×2 [2]、PCI (32bit/33MHz (176mm×107mm)) ×1 [1] ^{※24}		【500W標準構成時】 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 (200mm×112mm) ×1 [1] ^{※12} 、PCI Express x1 (180mm×112mm) ×2 [2] ^{※13※22} 、PCI (32bit/33MHz (314mm×107mm)) ×2 [2]、PCI (32bit/33MHz (176mm×107mm)) ×1 [1] ^{※24} 【300W標準構成時】 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 (200mm×112mm) ×1 [1] ^{※12} 、PCI Express x1 (180mm×112mm) ×2 [2] ^{※22} 、PCI (32bit/33MHz (314mm×107mm)) ×2 [2]、PCI (32bit/33MHz (176mm×107mm)) ×1 [1] ^{※24}						(標準構成時) 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] ^{※37}						
	拡張カードサイズ/長さ×幅	PCI Express x4 (200mm×112mm) ×3 [3] (Dual CPU/ビデオカード/グラフィックスカード占有、NVIDIA Tesla C2070搭載時スロット占有)、PCI (32bit/33MHz (314mm×107mm)) ×1 [1]													
拡張ベイ ^{※12}	5インチベイ [空き]	3 [2] (標準スーパーマルチ)	2 [2] / (カスタムメイドでCD/DVD選択時) 2 [1]						1 [1] / (カスタムメイドでCD/DVD選択時) 1 [0]						
内蔵ストレージベイ [空き]	4 [3]		4 [3]、(RAID構成選択時) 2 [0] ^{※31}						1 [0]						
キーボード ^{※2}	PS/2 日本語キーボード (109Aキー)		PS/2 日本語キーボード (109Aキー)						PS/2 日本語キーボード (109Aキー)						
マウス ^{※2}	PS/2 2ボタンスクロール付マウス		PS/2 2ボタンスクロール付マウス						PS/2 2ボタンスクロール付マウス						
電源/周波数	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						AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※14} 、50/60Hz±2%—4%、入力波形は正弦波のみサポート						
入力コンソール	平行2Pアース付き		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 7 (32bit)	—	約92W (500W)、約94W (300W)	約92W (500W)、約94W (300W)	約92W (500W)、約94W (300W)	約92W (500W)、約94W (300W)	約92W (500W)、約94W (300W)	約92W (500W)、約94W (300W)	約92W (500W)、約94W (300W)	約92W (500W)、約94W (300W)	約92W (500W)、約94W (300W)	約92W (500W)、約94W (300W)	約92W (500W)、約94W (300W)		
	Windows 7 (64bit)	約100W	約147W	約100W	約147W	約100W	約147W	約100W	約147W	約100W	約147W	約100W	約147W		
最大構成での消費電力 ^{※16}	Windows 7 (32bit)	—	約234W (500W)、約177W (300W)						約168W						
Windows 7 (64bit)	約325W	約483W	約241W (500W)、約184W (300W)						約162W						
定格電流/最大消費電力 (本体のみ)	13.6A/約1220W		6.4A/約575W (500W)、3.9A/約345W (300W)						6.2A/約506W (約281W)						
電磁妨害波規格	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0.46 (AA)	— ^{※36}	U区分0.28 (AAA) (500W)	U区分0.15 (AAA) (500W)	U区分0.15 (AAA) (500W)	U区分0.15 (AAA) (500W)	U区分0.16 (AAA) (500W)	U区分0.16 (AAA) (500W)	U区分0.10 (AAA)	U区分0.11 (AAA)	U区分0.20 (AAA)	U区分0.22 (AAA)	U区分0.22 (AAA)		
外形寸法 (W×D×H)	タワーモデル: 215×623×446mm、横置不可 ラックマウントモデル (突起部含): 449 (484) ×753 (780) ×218 (222) mm		186×481×430mm、横置不可						89×338×332mm (縦置時)、179×338×344mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※18}						
質量 ^{※11}	タワーモデル: 約23.0kg ラックマウントモデル: 約29.0kg	タワーモデル: 約24.0kg ラックマウントモデル: 約29.0kg	約14.0kg (500W) / 約13.0kg (300W)		約13.0kg		約6.8kg								
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)														
サポートOS ^{※26}	Windows [®] 7 Professional 正規版 SP1 ^{※21}		Windows [®] 7 Enterprise 正規版 SP1 ^{※20※21} Windows [®] 7 Professional 正規版 SP1 ^{※20※21} Windows [®] XP Professional x64 Edition (SP2) 正規版 ^{※21※23} Windows [®] XP Professional (SP3) 正規版 ^{※20}						Windows [®] 7 Enterprise 正規版 SP1 ^{※20※21} Windows [®] 7 Professional 正規版 SP1 ^{※20※21} Windows [®] XP Professional (SP3) 正規版 ^{※20}						

※1: 本仕様は標準構成です。
 ※2: カスタムメイドメニューの範囲内で仕様の変更が可能です。選択オプション、仕様変更後の型名などにつきましては49ページをご参照ください。
 ※3: 拡張RAMモジュールを増設する場合には、専用の拡張RAMモジュールを使用してください。
 ※4: 最大メモリ容量まで増設するためには、標準搭載されている拡張RAMモジュールを交換する必要があります。
 ※5: 4GB搭載時でも、32bit OSが使用可能な場合は約3GBになります。
 ※6: カスタムメイドでXeon[™]プロセッサを選択し、Intel[®] Active Management Technology (AMT 2.0)に対応。ただし、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「Intel[®] AMT」の一部の機能が使えなくなります。
 ※7: 本ハードディスクは2つのパーティションに分割して出荷されています。お客様が使用可能なHDD領域は、96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それぞれ、NTFSとなります。
 ※8: 表示可能な解像度は、ディスプレイ装置の仕様により異なります。詳細はP.87、P.97を参照してください。
 ※9: すべてのUSB対応周辺機器について動作保証するものではありません。USB 1.1準拠の周辺機器を接続している場合、USB 1.1の仕様で使用可能です。
 ※10: すべての対応周辺機器について動作保証するものではありません。
 ※11: 空きベイ、空きスロットの数、質量はともに標準構成時のものであり、選択されたオプションにより異なります。また、標準搭載のディスプレイを取り外した際の拡張ベイの使用はできません。
 ※12: RAID構成を選択した場合、PCI Express x4をSATA-RAIDカードが占有します。
 ※13: カスタムメイドでQuadro[®]5000を選択した場合、PCI Express x16スロットは1スロットになります。
 ※14: 最大供給電圧: 約3.0A/100V (300VA)。
 ※15: 標準構成 (カスタムメイド選択していない構成) でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。
 ※16: 本体で選択可能なカスタムメイドの最大構成として測定 (USBポート及びカスタムメイドで測定しないPCIスロットは空き状態。測定プログラムは当社独自の高負荷テストプログラムを使用)。
 ※17: アウトレット: 約3.0A/300VAを含んだ値です。
 ※18: 横置き時、本体の上に乗けるディスプレイの質量は13kgまでとなります。
 ※19: 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: 電力消費) で除したものです。カッコ内の数字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「A」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。
 ※20: 日本語32bit版 OS。
 ※21: 日本語64bit版 OS。
 ※22: カスタムメイドでUSB3.0ポートを追加した場合、PCI Express x1×1スロットを占有します。
 ※23: RAID構成は除きます。
 ※24: リポートを選択した場合、PCIスロット1×1スロットを占有します。
 ※25: 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。
 ※26: 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。
 ※27: DMIは、Direct Media Interfaceの略語です。
 ※28: W510 (500W) で、NVIDIA Quadro[®] 5000が、NVIDIA Quadro[®] 4000と同時に選択必須です。
 ※29: W510 (300W) で、NVIDIA Quadro[®] 2000が、NVIDIA Quadro[®] 600と同時に選択必須です。
 ※30: キーボードなしモデルを選択した場合、添付されません。
 ※31: カスタムメイドでRAID構成を選択した場合、2ベイを占有します。残りの2ベイには増設できません。
 ※32: すべてのUSB対応周辺機器について動作保証するものではありません。USB 1.1準拠の周辺機器を接続している場合、USB 1.1の仕様で使用可能です。USB 2.0準拠の周辺機器を接続している場合、USB 2.0の仕様で使用可能です。
 ※33: 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。
 ※34: 標準構成時にリアルポートとDVI-Dポートを同時に使用する場合は、2つのコネクタの横幅の合計が、74mm以内の組合せで使用してください。
 ※35: QPIは (Intel Quick Path Interconnect) の略語です。
 ※36: 本製品は省エネ法の規制対象外です。
 ※37: カスタムメイドでNVIDIA Quadro[®] 2000を追加時はPCIの増設はできません。

PC サイバ PRIMERGY
 本体仕様一覧表
 ストレージ ETERNUS
 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

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*1*2

- :インストール済み
- ▲:ESPRIMO D551/DX、CELSIUS R670-2の場合、添付のDVD-ROMからのインストールが必要となります。ESPRIMO D551/DX、CELSIUS R670-2以外の場合、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。
- :トラブル解決ナビ&ドライバディスクからの起動となります。
- ◇:HDD内に格納(インストール)

ソフト名称	対応機種	ESPRIMO					ESPRIMO リブース	CELSIUS		
		B531/D	D751/D	D581/D	D551/D	K552/D	K532/D	D551/DX	R670-2	W510
インターネット	Windows®Internet Explorer®8	-	●	●	-	-	-	-	●	●
	Windows®Internet Explorer®9	●	-	-	-	-	-	-	-	-
	Googleツールバー	●	●	●	●	●	●	●	-	-
メール	WindowsLive メール Version 2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ユーティリティ	Easy Backup	-	-	-	-	-	-	-	▲	▲
	Easy Backup2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
	ゆったり設定2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	富士通モニタユーティリティ	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Systemwalker Desktop Patrol Lite	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
	タッチパネルドライバソフト ※タッチパネルモデルのみ	-	-	-	-	●	-	-	-	-
	CRYSTAL REPORTS 2008 for FUJITSU®10	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
	ナノイー ユーティリティ	-	-	-	-	●	-	-	-	-
	ディスプレイの電源を切る	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	省電力ユーティリティ	-	-	-	-	●	●	-	-	-
	無線LAN電波オン/オフツール	●	-	-	-	-	-	-	-	-
ウイルス対策	ノート™ アンチウイルス 2011®9	-	◇	◇	-	-	-	-	◇	◇
	ノート™ アンチウイルス 2012®9	◇	-	-	◇	◇	◇	◇	-	-
ビューア	Adobe® Reader®12	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ハード設定	IndicatorUtility	-	-	-	-	●	●	-	-	-
サポート	UpdateAdvisor (本体装置)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	富士通ハードウェア診断ツール	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	PC乗換ガイド	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	サポートナビ	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	お手入れナビ ※24Hモデルのみ	-	-	●	-	-	-	-	-	-
	ハードディスクデータ消去	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	インテル® アクティブマネジメント テクノロジー ドライバ	-	●	-	-	-	-	-	-	-
	T-SATA2R Manager ※RAID構成のみ	-	●	●	-	-	-	-	●	●
セキュリティ	SMARTACCESS/Basic	-	▲	▲	-	▲	-	-	▲	▲
	Portshutter	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	i-フィルター™ 6.0®9*13	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
CD/DVD作成	Roxio Creator LJ®13*14	●	●	●	●	●	●	●	●	●
文書作成	Quality Gaiho PDF Suite®11	-	◇	◇	-	-	-	-	-	-
DVD再生	Corel® WinDVD®9*7	-	-	-	-	▲	▲	▲	-	-

カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション*5

- :インストール済み
- ▲:ESPRIMO D551/DXの場合、添付のCD-ROMからのインストールが必要となります。
- :ESPRIMO D551/DX 以外の場合、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	ESPRIMO	ESPRIMO リブース	CELSIUS	
		D751/D D581/D K552/D K532/D	D551/DX	R670-2	W510 J510
DVD-ROM	InterVideo WinDVD® for FUJITSU®6	-	-	-	▲
	Corel® WinDVD®9*7	▲	▲	-	-
スーパーマルチ	InterVideo WinDVD® for FUJITSU®6	-	-	-	▲
	Corel® WinDVD®9*7	▲	▲	-	-
Microsoft® Office Personal 2010®8	ワープロ	●	●	-	●
	Microsoft® Word 2010	●	●	-	●
	表計算	●	●	-	●
	Microsoft® Excel® 2010	●	●	-	●
	情報管理	●	●	-	●
	Microsoft® Outlook® 2010	●	●	-	●
	ワープロ	●	●	-	●
	Microsoft® Word 2010	●	●	-	●
Microsoft® Office Home & Business 2010®8	表計算	●	●	-	●
	Microsoft® Excel® 2010	●	●	-	●
	情報管理	●	●	-	●
	Microsoft® Outlook® 2010	●	●	-	●
	プレゼンテーション	●	●	-	●
	Microsoft® Power Point® 2010	●	●	-	●
	デジタルノートソフトウェア	●	●	-	●
	Microsoft® OneNote® 2010	●	●	-	●
	ワープロ	●	●	-	●
	Microsoft® Word 2010	●	●	-	●
	表計算	●	-	-	-
	Microsoft® Excel® 2010	●	-	-	-
	情報管理	●	-	-	-
	Microsoft® Outlook® 2010	●	-	-	-
Microsoft® Office Professional 2010®8	プレゼンテーション	●	-	-	-
	Microsoft® Power Point® 2010	●	-	-	-
	デジタルノートソフトウェア	●	-	-	-
	Microsoft® OneNote® 2010	●	-	-	-
	データベース	●	-	-	-
	Microsoft® Access 2010	●	-	-	-
	ビジネス/プリンティング	●	-	-	-
	Microsoft® Publisher 2010	●	-	-	-

- *1:本体に添付される「トラブル解決ナビ&ドライバディスク」はDVD-ROMになります。光学ドライブなしの本体でも、再インストールや一部機能使用時に別途DVDドライブが必要になります。
- *2:プレインストールOSは別売パッケージ商品とは一部異なります。再インストールする場合はHDDリカバリ/リカバリデータディスクをご利用ください。
- *3: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。
- *4:パッケージの書き込みには対応しておりません。
- *5:機種やプレインストールされているOSによっては選択できないものがあります。
- *6:CPRM再生には対応していません。ビデオCDおよび音声トラックが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。
- *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。
- *8:出荷時に32bit版のOfficeがプレインストールされています。
- *9:無償サポートと無償アップグレードの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。
- *10:無償サポートと無償アップグレードの期間は、本ソフトウェア使用開始から30日間です。
- *11:30日間使用可能な試用版です。試用を開始時にインターネットの接続が必要となります。
- *12:フリーソフトのため、サポートは行っておりません。
- *13:Internet Explorer7.0/8.0以降が必要で。

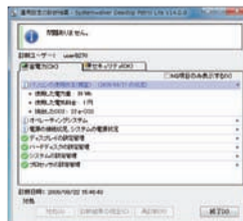
Systemwalker Desktop Patrol Lite*

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。

詳細は下記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。



あらゆるビジネスシーンで活躍する幅広いラインナップ

◎最新OSとCPUを搭載したモデルをラインナップ ◎遠隔操作によるデータ消去*ソリューション「CLEARSURE」に対応*

LIFEBOOK

E series

A4ワイドハイスペック

豊富なカスタムメイドに対応可能な軽量・薄型ハイスペックモデル。インテル® vPro™ テクノロジーにも対応可能なため、運用管理業務のさらなる効率化が実現可能です。

15.6型ワイド



LIFEBOOK E741/D

- ・インテル® Core™ i7プロセッサ
- ・インテル® Core™ i5プロセッサ
- ・インテル® Core™ i3プロセッサ

15.6型ワイド



LIFEBOOK E751/C

- ・インテル® Core™ i5プロセッサ
- ・インテル® Celeron® プロセッサ

A series

A4ワイドスタンダード

コストパフォーマンスに優れた15.6型スタンダードノート。レーザー刻印キーボードなど、操作性を追求しながら、各種セキュリティにも対応可能なモデルです。

15.6型ワイド

CLEARSURE
対応モデルあり



LIFEBOOK A561/D

- ・インテル® Core™ i5プロセッサ
- ・インテル® Core™ i3プロセッサ
- ・インテル® Celeron® プロセッサ

バリューシリーズ

SOHO・個人事業主向けスタンダードモデル

15.6型ワイド



LIFEBOOK A561/DX

- ・インテル® Celeron® プロセッサ

S series

14.0/13.3型ワイドスリム・モバイル

最新プラットフォームを搭載した14.0/13.3型薄型ノート。社内外への持ち運びに便利なマルチベイ構造などモバイル性、操作性に優れた社内外兼用モデルです。

14.0型ワイド



LIFEBOOK S751/C

- ・インテル® Core™ i5プロセッサ
- ・インテル® Celeron® プロセッサ

13.3型ワイド

CLEARSURE
対応モデルあり



LIFEBOOK S761/D

- ・インテル® Core™ i5プロセッサ
- ・インテル® Core™ i3プロセッサ
- ・インテル® Celeron® プロセッサ

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。

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。

生産拠点



お客様

開発拠点



ブレイクストールOSラインナップ一覧

Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 Service Pack 1 (SP1) 適用済み
 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 Service Pack 1 (SP1) 適用済み
 Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版 Service Pack 1 (SP1) 適用済み
 注:各モデルにより搭載可能OSは異なります。詳細は128~134ページの「本体仕様一覧表」にてご確認ください

★CLEARSUREにおける「データ消去」機能とは、暗号化機能付HDD/フラッシュメモリーディスクにおいて、暗号化されたデータを復号するための暗号鍵を消去することにより、当該HDD/フラッシュメモリーディスクに保存されたデータを復元できなくなるものです。当該「データ消去」機能は、当該HDD/フラッシュメモリーディスク上の暗号化されたデータを消去するものではありません。
 ※A561/D、S761/D、P771/Dのみ対応可能。

STYLISTIC

Q series

10.1型ワイド・スレートPC

強固なセキュリティと、快適な操作性を追求した10.1型スレートPC。LIFEBOOKシリーズで培った富士通の高度なセキュリティ認証が利用可能で、指での画面タッチに配慮した専用アプリケーションにより快適に操作いただけます。

10.1型ワイド HIGH-SPEED対応無線LANモデルあり



STYLISTIC Q550/C

・インテル® Atom™ プロセッサ

CELSIUS

H series

17.3/15.6型ワイド・モバイルワークステーション

デスクトップワークステーションの機能をモバイルサイズに凝縮。高性能CPU/グラフィックスカードを搭載し、ストレスのないワークステーション環境を社外でも実現可能にしたモデルです。

17.3型ワイド



CELSIUS H910

・インテル® Core™ i7プロセッサ
 ・インテル® Core™ i5プロセッサ

15.6型ワイド



CELSIUS H710

・インテル® Core™ i7プロセッサ
 ・インテル® Core™ i5プロセッサ

P series

12.1型ワイドコンパクトスリム・モバイル

薄型・軽量・コンパクトを実現した12.1型ワイド液晶搭載ノート。日々の持ち運びに耐えるため、高い基準の信頼性試験をクリアしています。

12.1型ワイド CLEARSURE対応モデルあり HIGH-SPEED対応無線LANモデルあり



LIFEBOOK P771/D

・インテル® Core™ i5プロセッサ
 ・インテル® Core™ i3プロセッサ
 ・インテル® Celeron® プロセッサ

12.1型ワイド



LIFEBOOK P701/C

・インテル® Core™ i5プロセッサ
 ・インテル® Celeron® プロセッサ

T series

13.3/12.1型ワイドコンパチブル

接客業務などの店舗用端末に最適な13.3/12.1型タブレットPC。専用ペンによる操作が可能です。更に、12.1型モデルでは指で画面をタッチする操作にも対応しております。

13.3型ワイド



LIFEBOOK T901/D

・インテル® Core™ i5プロセッサ

12.1型ワイド



LIFEBOOK T731/D

・インテル® Core™ i5プロセッサ

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。

リターナブル集合梱包



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。

シンククライアント



シンククライアント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。

ESPRIMO/CELSIUS



ESPRIMO 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。(デスクトップ型のCELSIUSについてはこちらのカタログに掲載しております。)

Eseries

A4ワイドハイスペック

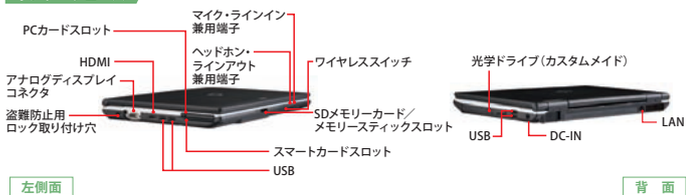
軽量・薄型&ワイド液晶搭載のハイスペックモデル

LIFEBOOK E741/D

OS		CPU
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)		インテル® Core™ i7-2640M (2.80GHz) インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz) インテル® Core™ i3-2330M (2.20GHz)*
液晶	光学ドライブ(固定式)	セキュリティ
15.6型フルHD 1920×1080 15.6型HD+ 1600×900 15.6型HD 1366×768	標準:なし カスタマイズで追加可能	標準装備 セキュリティボタン スマートカード カスタム セキュリティチップ 指紋センサー FeliCaポート 手のひら静脈センサー

*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。
*バッテリーは消耗品です。一般的に300~500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



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。

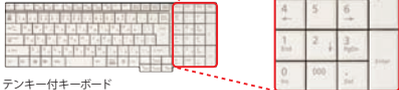
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)
から選択可能

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8GB*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: 32bit版OS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*2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ください。*2: カスタマイズ選択時。
*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。



テンキー付キーボード

■多彩なセキュリティ機能

- セキュリティボタン、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、FeliCaポートが搭載可能。
*2011年4月1日現在、当社調べ。
*スマートカードとFeliCaポートの同時使用不可。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- 「暗号化機能付HDD/フラッシュメモリーディスク」の搭載に対応。



手のひら静脈センサー

■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。
- パソコ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。



バスタブ構造

■国際エネルギースタープログラムに適合

■USB2.0ポート×4 搭載

■海外修理対応

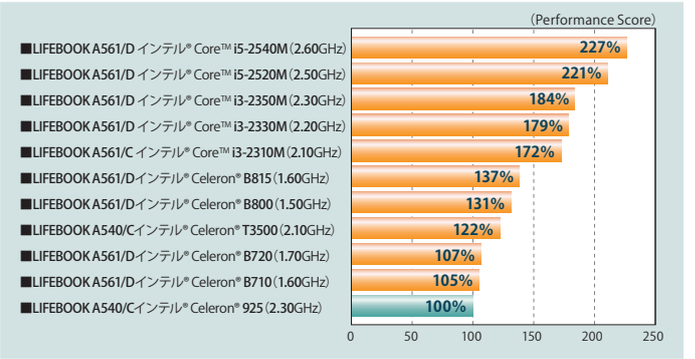
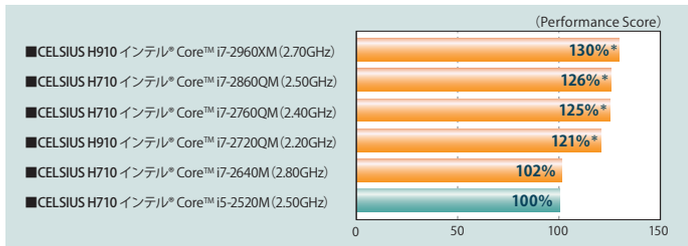
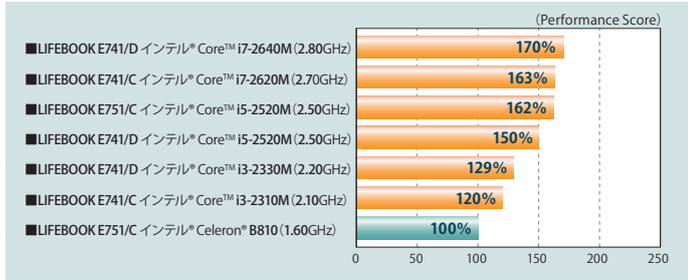
お客様が海外滞在中に本モデルが故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることが可能です。

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/jp/products/notebook/processors/> をご覧ください。



PC サーマ PRIMERGY

LIFEBOOK E741/D

ストレージ ETERNUS

ネットワーク製品

保守・運用サービス

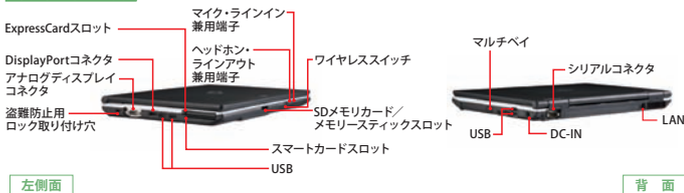
PRIMERGY オプション製品一覧

LIFEBOOK E751/C

OS		CPU	
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)		インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz) インテル® Celeron® B810 (1.60GHz)	
液晶	光学ドライブ(マルチベイ構造)	セキュリティ	
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 セキュリティチップ メイド 指紋センサー

・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



Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)

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10.3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: ウェイトセイバー搭載時。 *2: 大容量バッテリー+増設バッテリー搭載時。
- 15.6型HD、更に高解像度な15.6型HD+をラインナップ。

■64bit版 OS搭載による快適なPC環境

- 大容量メモリ (最大8GB) を搭載することで高速処理が可能です。

■高速回転HDD搭載可能

- カスタムメイドで7,200rpmのHDDへ変更可能です (標準搭載は5,400rpm)。業務効率化をはかります。

■多彩なセキュリティ機能 

- セキュリティボタン、スマートカードスロットを標準搭載。
- セキュリティチップ、指紋センサーが搭載可能。
- 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

- インターフェースを拡張できるポートリプリケータ*を接続可能です。
*オプション品です。
- 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。



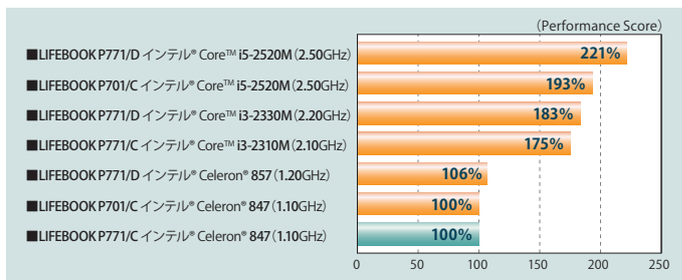
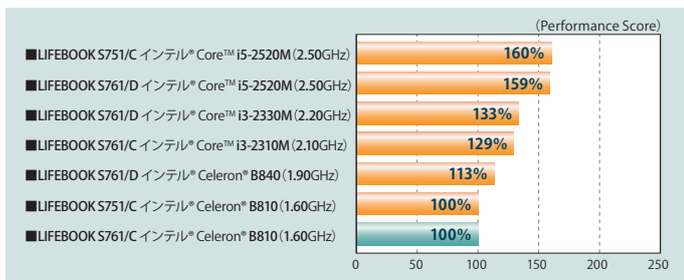
- パソコン内部へ水滴が浸入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用。
- バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。
*動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー駆動時間は無効時の約8割になります。

■国際エネルギースタートプログラムに適合

■USB2.0ポート×4搭載

■海外修理対応

- 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。



いずれもSYSmark2007によるベンチマークテスト結果 (OSはWindows® 7 Professional (64bit版))

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。測定は各機種の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。

Aseries

A4ワイドスタンダード

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

LIFEBOOK A561/D

CLEARSURE
対応モデルあり

OS	CPU	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)	インテル® Core™ i5-2540M (2.60GHz) インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz) インテル® Core™ i3-2350M (2.30GHz)*1 インテル® Core™ i3-2330M (2.20GHz)*1	インテル® Celeron® B815 (1.60GHz) インテル® Celeron® B800 (1.50GHz) インテル® Celeron® B720 (1.70GHz) インテル® Celeron® B710 (1.60GHz)
液晶	光学ドライブ (固定式)	セキュリティ
CLEARSURE 対応モデル 15.6型HD 1366×768 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	CLEARSURE 対応モデル 標準装備 CLEARSURE 標準装備 なし カスタム 指紋センサー セキュリティチップ

*1: 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。
* パ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® 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® 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

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64bit版OS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 B815/B800
- ◎15.6型HD、更に高解像度な15.6型HD+*をラインナップ
 - *CLEARSUREモデルは非対応。

15.6型HD+(1600×900)

15.6型HD (1366×768)

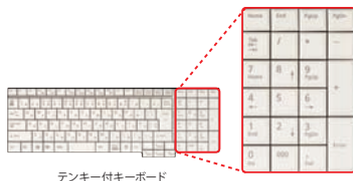
15.6型HDと15.6型HD+の画面解像度(ドット)比較

Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) 選択可能

・大容量メモリ (最大8GB) を搭載することで高速処理が可能です。

テンキー付キーボード搭載可能

・パソコン本体の外形寸法を変えずに快適な数字入力を行えます。ビジネスにあわせてご選択ください。



Supportボタン搭載

- ・ボタン押しでサポートナビが起動します。
- ・マニュアル…Webマニュアルのショートカット
- ・診断プログラム…診断アプリのショートカット
- ・パソコン情報…シリアルナンバー、型名、構成情報を表示



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。

多彩なセキュリティ機能

- ・CLEARSURE標準搭載。*CLEARSURE対応モデル。
- ・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」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。
*CLEARSURE対応モデルは暗号化機能付HDD標準搭載。

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。
- ・パソコ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。



USB2.0ポート×4搭載

シリアルポート (RS-232C D-sub 9ピン) 搭載可能

*CLEARSURE対応モデル除く。

国際エネルギースタープログラムに適合*

海外修理対応

・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。

バッテリーユーティリティ

標準装備

E A S P T Q H

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

◎80%充電モード^{*3} (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

*1: バッテリーパックは消耗品であり、一般的に300回~500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: 「80%充電モード」設定は、リカバリを行った後も継続されます。100%充電に戻す場合は、バッテリーユーティリティを起動し、再設定を行う必要があります。



14.0型ワイドスリム・モバイル

LIFEBOOK S751/C

OS			CPU			液晶			
Windows®7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)			インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz) インテル® Celeron® B810 (1.60GHz)			14.0型HD 1366×768			
光学ドライブ (モバイルマルチベイ)	薄さ・軽さ	駆動時間	セキュリティ						
標準：なし カスタムメイドで追加可能	35.0mm 約2.3kg*1	約11.0時間*2	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: ウェイトセイバー搭載時。 *2: 大容量バッテリー+増設用バッテリー搭載時。
* バッテリーは消耗品です。一般的に300~500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



■ ExpressCardスロット標準搭載

■ 多彩なセキュリティ機能

■ ユーザビリティへの配慮

・インターフェースを拡張できるポータリプリケータ*を接続可能です。
*オプション品です。

■ 最大約11.0時間の長時間駆動

(大容量バッテリー+増設用バッテリー搭載時)

■ 国際エネルギースタープログラムに適合

■ 200kgf天板加圧試験をクリアする堅牢設計

・モバイルシーンでの利用を想定し、天板の全面加圧試験は約200kgfをクリア。ビジネスモバイルに求められる強靱なボディにより、高い信頼性を提供します。

■ 海外修理対応

・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。

Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)

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、HDDの回転数、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。

■ 64bit OS搭載による快適なPC環境

・大容量メモリ (最大8GB) を搭載することで高速処理が可能です。

■ 高速回転HDD搭載可能

・カスタムメイドで7,200rpmのHDDへ変更可能です (標準搭載は5,400rpm)。業務効率化をはかります。

13.3型ワイドスリム・モバイル

LIFEBOOK S761/D

CLEARSURE
対応モデルあり

OS			CPU			液晶			
Windows®7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows®7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)			インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz) インテル® Core™ i3-2330M (2.20GHz)*3 インテル® Celeron® B840 (1.90GHz)			13.3型HD 1366×768			
光学ドライブ (モバイルマルチベイ)	薄さ・軽さ	駆動時間	セキュリティ						
標準：なし カスタムメイドで追加可能	CLEARSURE 対応モデル 27.9mm 約1.75kg*1 27.9mm 約1.74kg*1	約14.1時間*2	CLEARSURE 対応モデル	CLEARSURE セキュリティチップ セキュリティボタン	カスタム メイド	指紋センサー FeliCaポート スマートカード			
			標準装備	セキュリティボタン					
			標準装備	セキュリティチップ セキュリティボタン					

*1: ドライブ非搭載時。 *2: Windows® 7 Professional、インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載モデル、増設用バッテリー搭載時。
*3: 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。
* バッテリーは消耗品です。一般的に300~500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



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。



■ 指紋のつきにくいテクスチャー加工を施したパームレスト

■ 多彩なセキュリティ機能

■ ユーザビリティへの配慮

・モバイルプロジェクターユニット内蔵可能。
モバイルマルチベイにプロジェクターを搭載し、持ち運ぶことができます。
・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。

■ 最大約14.1時間の長時間駆動

(Windows® 7 Professional、インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載モデル、増設用バッテリー搭載時)

■ 国際エネルギースタープログラムに適合

■ 200kgf天板加圧試験をクリアする堅牢設計

・モバイルシーンでの利用を想定し、天板の全面加圧試験は約200kgfをクリア。ビジネスモバイルに求められる強靱なボディにより、高い信頼性を提供します。

■ 海外修理対応

・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。

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

使いやすさにこだわったスクロールパッド搭載

◎円を描くようになぞるだけで、マウスを使わずに画面を上下にスクロール可能な専用パッドを標準装備。Web画面の閲覧や表計算業務の際に効果を発揮します。



■ Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) 選択可能

・大容量メモリ (最大8GB) を搭載することで高速処理が可能です。

■ ExpressCardスロット標準搭載 (カスタムメイドにてPCカードスロットへの変更が可能)

P series

携帯性と信頼性を追求したコンパクトモバイル

12.1型ワイドコンパクトスリム・モバイル

LIFEBOOK P771/D

CLEARSURE 対応モデルあり
HIGH-SPEED対応 無線WANモデルあり

OS		CPU	液晶
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)		インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz) インテル® Core™ i3-2330M (2.20GHz)*1 インテル® Celeron® 857 (1.20GHz)	12.1型WXGA 1280×800
薄さ・軽さ	駆動時間	セキュリティ	
標準・なし カスタムメイドで追加可能 CLEARSURE 対応モデル 29.9mm 約1.17kg*1 29.9mm 約1.16kg*1	約17.4時間*2	CLEARSURE 対応モデル 標準装備 CLEARSURE セキュリティチップ 標準装備 CLEARSURE セキュリティボタン 標準装備	カスタム 指紋センサー FelIcAポート スマートカード

*1: ウェイトセイバー、標準バッテリー搭載時。
*2: インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載モデル、大容量バッテリー+増設バッテリー搭載時。(HIGH-SPEED対応無線WANモデル除く)
*3: 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。
・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



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

長時間駆動と堅牢ボディを兼ね備えたモバイル端末の決定版

- ◎最大約17.4時間*の長時間駆動を実現し、天板への約200kgf全面加圧試験をクリアするなど堅牢性を追求したモデルです。
*インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載モデル、大容量バッテリー+増設バッテリー搭載時。(HIGH-SPEED対応無線WANモデル除く)
- ◎円を描くようになぞるだけで、マウスを使わずに画面をスクロール可能なスクロールパッド装備。また、モバイルマルチベイを活用し、モバイルプロジェクターユニットも内蔵可能です。



※モバイルプロジェクター搭載時

■Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) 選択可能
・大容量メモリ (最大8GB) を搭載することで高速処理が可能です。

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。

12.1型ワイドコンパクトスリム・モバイル

LIFEBOOK P701/C

OS		CPU	液晶
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)		インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz) インテル® Celeron® 847 (1.10GHz)	12.1型WXGA 1280×800
薄さ・軽さ	駆動時間	セキュリティ	
26.3mm 約1.42kg*1	約11.6時間*2	標準装備 セキュリティボタン スマートカード	カスタム セキュリティチップ 指紋センサー

*1: 標準バッテリー搭載時。*2: インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載モデル、大容量バッテリー搭載時。
・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



Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)

コンパクトなボディに多彩なカスタマイズが可能

- ◎Webカメラ、HDDの回転数、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。
- ◎天板への約200kgf全面加圧試験をクリア。モバイルでの使用を考慮した堅牢設計となっております。

64bit版 OS搭載による快適なPC環境

・大容量メモリ (最大8GB) を搭載することで高速処理が可能です。

高速回転HDD搭載可能

・カスタムメイドで7,200rpmのHDDへ変更可能です (標準搭載は5,400rpm)。業務効率化をはかります。



天板カラー変更



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。

■ExpressCardスロット標準搭載 (カスタムメイドでPCカードスロットへの変更が可能)

■フルフラット筐体

・薄さ約29.9mmのフルフラット筐体により、鞆に入れた際でもかさばらず、携帯性がアップします。

■多彩なセキュリティ機能

■ユーザビリティへの配慮

- ・モバイルプロジェクターユニット内蔵可能。
モバイルマルチベイにプロジェクターを搭載し、持ち運ぶことができます。
- ・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。

■最大約17.4時間の長時間駆動 (インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載モデル、大容量バッテリー+増設バッテリー搭載時。(HIGH-SPEED対応無線WANモデル除く))

■国際エネルギースタープログラムに適合

■海外修理対応

■HIGH-SPEED対応無線WAN搭載モデルをラインナップ



・FOMA対応*1に加え、さらに高速通信が可能なXi対応*1も選択可能です。

- ・FOMA対応モデルでは、UIMカードスロットにドコモUIMカードを装着するだけで、FOMAサービスエリアであれば受信最大7.2Mbps*2、送信最大5.7Mbps*2の高速通信が可能です*3。
- ・Xi対応オプションの場合は、UIMカードスロットにドコモUIMカード (Xi契約) を装着するだけで、Xiサービスエリアでは受信最大37.5Mbps*2、送信最大12.5Mbps*2 (一部、屋内施設では受信最大75Mbps、送信最大25Mbps)、Xiサービスエリア外であってもFOMAサービスエリアであれば受信最大14Mbps*2、送信最大5.7Mbps*2の高速通信が可能です*3。



*1: 「Xi」、「FOMA」および「Xi」ロゴは株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。
*2: ベストエフォート方式による提供となります。各通信速度は技術規格上の最大値であり、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確認ください。
<http://www.nttdocomo.co.jp/support/area/index.html>
*3: 無線WAN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 II ユニバーサルコネクタ」の契約 (FOMAモデルのみ) またはNTTドコモとの回線契約およびFOMA HIGH-SPEEDまたはXiに対応したプロバイダーとの契約が必要です。



■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。

■ExpressCardスロット*標準搭載

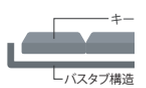
*ExpressCard/34モジュールのみ対応。

■多彩なセキュリティ機能

- ・セキュリティボタン、スマートカードスロットを標準搭載。
- ・セキュリティチップ、指紋センサーが搭載可能。
- ・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

- ・インターフェースを拡張できるポートリプリケータ*を接続可能です。
*オプション品です。
- ・キートップを文字のかすが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、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。



■最大約11.6時間の長時間駆動 (インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載モデル、大容量バッテリー搭載時)

■国際エネルギースタープログラムに適合

■海外修理対応

T series

13.3型ワイド・コンバーチブル型タブレットPC

スーパーマルチドライブ搭載可能な大画面コンバーチブル型タブレットPC

LIFEBOOK T901/D

OS	CPU	液晶
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	13.3型WXGA 1280×800
光学ドライブ (ベイ/マルチベイ構成)	薄さ・軽さ	駆動時間
標準: なし カスタムメイドで追加可能	36.0mm 約2.05kg*1	約12.5時間*2
通信	セキュリティ	
標準装備 LAN カスタムメイド 無線LAN	指紋センサー セキュリティチップ セキュリティボタン スマートカード	

*1: ウェイトセイバー搭載時。 *2: 大容量バッテリー+増設用バッテリー搭載時。
・バッテリーは消耗品です。一般的に300~500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



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

スーパーマルチドライブ搭載可能なコンバーチブル型PC

◎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のフォー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ームでペン入力など、用途や環境に合わせてフォームを選択できます。
◎円を描くようになぞるだけで、マウスを使わずに画面をスクロール可能なスクロールパッド装備。

広視野角対応の大画面13.3型WXGA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。

各種設定可能なタブレットボタンを搭載

12.1型ワイド・コンバーチブル型タブレットPC

ペン入力・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PC

LIFEBOOK T731/D

OS	CPU	液晶
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	12.1型WXGA 1280×800
光学ドライブ (ベイ/マルチベイ構成)	薄さ・軽さ	駆動時間
標準: なし カスタムメイドで追加可能	38.4mm 約1.88kg*1	約12.6時間*2
通信	セキュリティ	
標準装備 LAN カスタムメイド 無線LAN Bluetooth	指紋センサー セキュリティチップ セキュリティボタン スマートカード	

*1: ウェイトセイバー搭載時。 *2: 大容量バッテリー+増設用バッテリー搭載時。
・バッテリーは消耗品です。一般的に300~500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



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

スーパーマルチドライブ搭載可能なコンバーチブル型PC

◎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のフォー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ー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ームの変更が可能です。

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

・画面にタッチして操作できる「Windows® タッチ」に対応。
・専用ペンによる操作も可能。(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



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

ExpressCardスロット標準搭載

多彩なセキュリティ機能

・指紋センサー、セキュリティチップ、セキュリティボタン、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。
・「暗号化機能付HDD」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。
・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、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

IEEE802.11n準拠、IEEE802.11a/b/g準拠の無線LANを標準搭載

USB3.0ポート×1、USB2.0ポート×2搭載 (ポートリプリケータ搭載時: 最大6ポート)

海外修理対応

Qseries

10.1型ワイド・スレートPC

強固なセキュリティと、快適な操作性を追求したスレートPC

STYLISTIC Q550/C

HIGH-SPEED対応
無線WANモデルあり

OS		CPU	液晶
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版 (SP1適用済み)		Atom™ Z670 (1.50GHz)	10.1型WXGA 1280×800
薄さ・軽さ	駆動時間	通信	
16.2mm 約730g*1	約10時間*2	無線LAN 無線WANモデル 標準装備 Bluetooth	
セキュリティ		標準装備 指紋センサー スマートカード	カスタムメイド セキュリティチップ

*1: 指入力対応モデル、標準バッテリー搭載時。*2: 指入力対応モデル、大容量バッテリー搭載時。
*バッテリーは消耗品です。一般的に300~500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



Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)
Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版 (SP1適用済み)
から選択可能

富士通の技術をスレートPC端末に結集した最先端モバイル

◎モバイル性

- 厚さ16.2mm・重さ約730g*1の軽量ボディにより手軽に持ち運びができます。画面にタッチする直感操作やペン入力での操作*2も可能です。

◎専用アプリケーションによる快適な操作性

- 画面タッチに対応した専用アプリケーションによって快適な直感操作が可能です。

*1: 指入力対応モデルの場合。 *2: ペンは「ペン&指入力対応モデル」のみ。



■資産活用に最適なOS

- Windows® OSを採用しているため、既存のWindows端末とも互換性があります。そのため、既存端末にあるデータをそのまま使用することができ、業務効率を高めます。

■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を標準搭載。
- セキュリティチップ搭載可能。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- 「暗号化機能付フラッシュメモリディスク」を標準搭載。



■ユーザビリティへの配慮

- クレードルやワイヤレスキーボードを接続可能。デスクで使用する際の作業効率を高めます。



■HIGH-SPEED対応無線WAN搭載モデルをラインナップ

- UIMカードスロット*1にドコモUIMカードを装着するだけで、受信最大7.2Mbps*2、送信最大5.7Mbps*2の高速通信利用が可能*3。

*1: 「FOMA」はNTTドコモの登録商標です。
*2: ベストエフォート方式による提供となります。最大7.2Mbps、最大5.7Mbpsとは技術規格上の最大値であり、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確認ください。http://www.nttdocomo.co.jp/support/area/index.html
*3: 無線WAN (FOMA HIGH-SPEED) 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「FENICIS II ユニバーサルコネクタ」の契約またはNTTドコモとの回線契約およびFOMA HIGH-SPEEDに対応したプロバイダーとの契約が必要です。

■海外修理対応

Hseries

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カードを搭載した大画面モデル

CELSIUS H910

OS		CPU	液晶
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)		インテル® Core™ i7-2960XM (2.70GHz) インテル® Core™ i7-2860QM (2.50GHz) インテル® Core™ i7-2760QM (2.40GHz) インテル® Core™ i7-2720QM (2.20GHz) インテル® Core™ i7-2640M (2.80GHz) インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	17.3型フルHD 1920×1080
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 約3.9kg	無線LAN カスタム Bluetooth 標準装備	
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	

*バッテリーは消耗品です。一般的に300~500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



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パソコンで実現

◎高速処理が可能なCPUを選択可能

- インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ (2.50GHz)
- インテル® Core™ i7-2720QM vPro™ プロセッサ (2.20GHz) カスタムメイドで
- インテル® Core™ i7-2640M vPro™ プロセッサ (2.80GHz)
- インテル® Core™ i7-2760QM vPro™ プロセッサ (2.40GHz)
- インテル® Core™ i7-2860QM vPro™ プロセッサ (2.50GHz)
- インテル® Core™ i7-2960XM プロセッサ・エクストリーム・エディション (2.70GHz) を選択可能。

◎高性能グラフィックスカードを搭載

- NVIDIA Quadro® 3000M
- カスタムメイドで
- NVIDIA Quadro® 4000M

◎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。

■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。
- 「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

- 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。
- 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 H710

OS	CPU	液晶
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)	インテル® Core™ i7-2860QM (2.50GHz) インテル® Core™ i7-2760QM (2.40GHz) インテル® Core™ i7-2640M (2.80GHz) インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	15.6型フルHD 1920×1080 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	36.8mm 約2.8kg*1	標準装備 LAN 無線LAN カスタム Bluetooth メイド
セキュリティ		
標準装備 セキュリティチップ スマートカード		カスタムメイド 指紋センサー

*1: ドライブ非搭載時。
* 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



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パソコンで実現

- ◎高速処理が可能なCPUを選択可能
 - ・インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサー (2.50GHz) カスタムメイド
 - ・インテル® Core™ i7-2640M vPro™ プロセッサー (2.80GHz)
 - ・インテル® Core™ i7-2760QM vPro™ プロセッサー (2.40GHz)
 - ・インテル® Core™ i7-2860QM vPro™ プロセッサー (2.50GHz) を選択可能。
- ◎高性能グラフィックスカードを搭載
 - ・NVIDIA Quadro® 1000M
- ◎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

■ 多彩なセキュリティ機能



- ・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。
- ・指紋センサー搭載可能。
- ・USB等のポート制限ソフト「Portshutter」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

- ・パソコ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

アプリケーション

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

【LIFEBOOK、CELSIUS リカバリディスクとリカバリイメージとトラブル解決ナビ&ドライバズディスクについて】

モデル名	プレインストールOS	リカバリイメージ、ドライバズディスク	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 (64bit) 正規版 (SP1適用済み)	ドライバズディスク*2
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)のリカバリイメージ、ドライバズディスク*1をHDD内に格納	標準添付なし / カスタムメイドで添付可能*4	標準添付なし / カスタムメイドで添付可能
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)のリカバリイメージ、ドライバズディスク*1をHDD内に格納	標準添付なし / カスタムメイドで添付可能*4	

【STYLISTIC リカバリディスクとリカバリイメージとトラブル解決ナビ&ドライバズディスクについて】

モデル名	プレインストールOS	リカバリイメージ、ドライバズディスク	リカバリデータディスク		ドライバズディスク*3
			Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)	Windows® 7 Home Premium (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)	なし	標準添付	なし	標準添付
Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版 (SP1適用済み)	Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版 (SP1適用済み)	なし	なし	標準添付	標準添付

★LIFEBOOK (バリューストリー) のWindows® 7 Professional (32bit版) プレインストールモデルでは、Windows® 7 Professional (32/64bit版) 用のリカバリデータディスクとドライバズディスクが標準添付されます。
 *1: Windows® 7 Professional (32bit版) / Windows® 7 Professional (64bit版) / Windows Vista® Business / Windows XP Professional 用のドライバズディスクおよびWinDVD (カスタムメイドで光学ドライブ選択時) をHDD内に格納しています。ドライバズディスクおよびWinDVDをご使用する際は、DVD-R媒体に書き出してからご使用してください。*2: カスタムメイドで添付される媒体はDVD-ROMです。Windows® 7 Professional (32bit版) / Windows® 7 Professional (64bit版) / Windows Vista® Business / Windows® XP Professional 用のドライバズ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。*3: 添付される媒体はDVD-ROMです。Windows® 7 Professional (32bit版) / Windows® 7 Home Premium (32bit版) 用のドライバズを格納しています。*4: E751/C, S751/C, P701/CではWindows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) のみとなります。
 (注): T901/D, T731/DではWindows® XP Table PC2005用のドライバズとなります。

バリューシリーズ

15.6型HD液晶搭載ノート

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。

LIFEBOOK A561/DX

OS		
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版*		
CPU	液晶	光学ドライブ(固定式)
インテル® Celeron® B710 (1.60GHz)	15.6型HD 1366×768	DVD-ROM スーパーマルチ

*Windows® 7 Professional (32/64bit版) 用リカバリデータディスク (DVD-ROM) を標準添付しております。

- 最新のインテル Celeron® プロセッサ搭載
- Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版
- テンキー付キーボード標準搭載
- USBマウス (光学式) を標準添付
- 先進スベックとワイド画面でWindows® 7 に最適
- バッテリーユーティリティ搭載
- 情報漏えい対策ポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付
- 国際エネルギースタートプログラムに適合
- 海外修理対応

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。



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
FMVXN4LK4	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版	15.6型HD	インテル® Celeron® B710 (1.60GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	DVD-ROM	-	USBマウス (光学式)	-
FMVXNBLK4						Personal 2010	-		
FMVXN4LK2						-	-		
FMVXNBLK2						Personal 2010	-		
FMVXNCLM2						Home&Business 2010	○		

*1: [Personal 2010]Microsoft® Office Personal 2010[Home & Business 2010]Microsoft® Office Home & Business 2010
 [注1]DVD-ROMドライブ選択時にはDVD再生ソフト「Intervideo WinDVD」が添付されます。スーパーマルチドライブ選択時にはライティングソフト「Roxio Creator」、DVD再生ソフト「Intervideo WinDVD」が添付されます。
 [注2]USBマウス(光学式)とWindows® 7 Professional (32/64bit版)用リカバリデータディスク (DVD-ROM) を標準添付しております。
 [注3]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。

◎本体内蔵光学ドライブ仕様一覧表

	読込速度	書込速度
DVD-ROMドライブ (E751/C, S751/C)	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: 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、DVD-RAM: 読出最大5倍速	-
DVD-RMドライブ (E741/D, A561/DX, S761/D)	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: 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(二層)書込対応) (Eシリーズ、Aシリーズ、S751/C、H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6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6倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM*: 読出最大5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5倍速、書込時バッファアンダ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(二層)書込対応) (S761/D, P771/D、T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6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6倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM*: 読出最大5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5倍速、書込時バッファアンダーランエラー防止機能付
Blu-ray Discドライブ (H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6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6倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM*: 読出最大5倍速 BD-ROM: 読出最大6倍速、BD-R: 読出最大6倍速、BD-R DL(2層): 読出最大4倍速、BD-RE: 読出最大4倍速、BD-RE DL(2層): 読出最大4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5倍速 BD-R: 書込最大6倍速、BD-R DL(2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、書込時バッファアンダ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になれ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-R DLの読み出しは保証しません。
 *1: Windows Vista®/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 Vista®/Windows® 7で書き込まれたディスク)は読み出しのみ可能です。

Windows® 7 Professional

やりたいこと、
軽快に。

 Windows 7

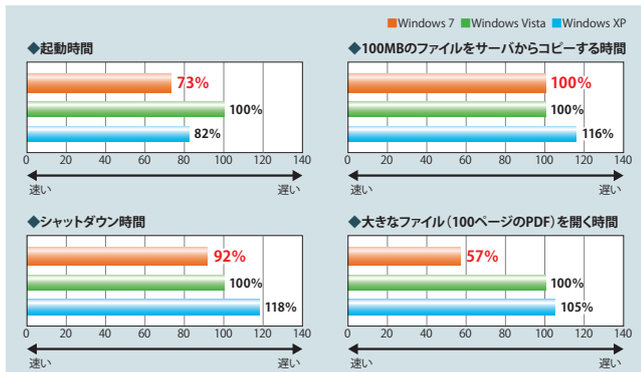


LIFEBOOK A561/D Windows® 7 Professional搭載

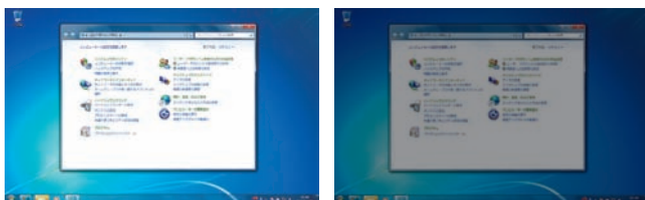
Windows® 7 Professional の特徴

1 パフォーマンスの向上

Windows® 7は、お客様の業務の生産性をより高めるため、起動時間やスリープからの復帰などのスピードを向上。作業をすぐ開始するためのサポートをします。



Windows® 7は、環境面やモバイル利用シーンを考慮し、徹底した省電力化を実現。ディスプレイ輝度の自動調整などを行うことでより長時間モバイル利用できる環境を提供します。



2 セキュリティと使いやすさの両立

Windows® 7は、ユーザーアカウント制御の使いやすさを追求。ユーザーアカウント制御(UAC)の特権が必要となるタスク数を減らすことが可能になりました。また、ユーザーへの確認メッセージ数を最適化することも可能です。



3 検索機能の向上

Windows® 7は、必要な情報を高い精度で探し出せる検索機能を備えています。ローカルディスクだけではなく、インターネット上のコンテンツやネットワーク上のサーバなどに対して統合的な検索が可能。さらに検索結果のプレビューやハイライト機能を備え、容易に目的の情報を見つけることができます。



4 操作性の向上

- Windows® 7は、使用中のファイルをすばやく表示できるタスクバーを搭載。タスクバーにマウスを重ねるだけの簡単操作でサムネイル表示など使用中のファイルの確認が可能です。
- 表示中のウィンドウを画面の両端や上部にドラッグするだけの直感的な操作でウィンドウサイズの変更が可能です。
- Windows® 7において、Windows® Internet Explorer® 9は、Webサイトを移動しなくても地図の表示やテキストの翻訳などの様々なアクションが可能。情報へのアクセススピードが一段と向上します。
- Windowsキー+「P」キーを押下することで、外部ディスプレイなど接続画面のスムーズな切替が可能。



LIFEBOOK T731/D
Windows® 7 Professional搭載

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

OS	液晶	光学ドライブ	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 E741/D 標準キーボードモデル											
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型HD	なし	FMVNE5AE	238,700円	15.6型HD 15.6型HD & Webカメラマイク追加 +5,000円 FMCNCE3 15.6型HD+ +6,000円 FMCNXL5E5	インテル® Core™ i7-2640M (2.80GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) *1 +20,000円 FMCNXM5E18 4GB (4GB×1) *1 +30,000円 FMCNXM7E4 8GB (4GB×2) *2 +60,000円 FMCNXM6E12	250GB 320GB +8,000円 FMCNXD5E15 500GB +20,000円 FMCNXD7E10	なし DVD-ROM +5,000円 FMCNDVE9	スマートカード セキュリティボタン標準搭載 セキュリティチップ*4 +1,000円 FMCNSCE1 指紋センサー +10,000円 FMCNFSE12 FeliCaポート*5 +10,000円 FMCNCFE13	
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNE5AM	238,700円	15.6型HD+ & Webカメラマイク追加 +11,000円 FMCNXLCE3 15.6型フルHD +15,000円 FMCNXL6E5	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	*1:32bit版OSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。 *2:64bit版OS搭載モデルのみ選択可能です。	暗号化機能付 HDD 250GB +10,000円 FMCNXD54E1 暗号化機能付 フラッシュメモリ 128GB +45,000円 FMCNXDF4E3	*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。	スーパーマルチ +13,500円 FMCNSME9	指紋センサー & FeliCaポート*5 +20,000円 FMCNFSE12 手のひら静脈センサー +22,000円 FMCNPFSE3 手のひら静脈センサー & FeliCaポート*5 +32,000円 FMCNPSCE3
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNE5NE	180,700円	15.6型フルHD +15,000円 FMCNXL6E5						
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNE5NM	180,700円		インテル® Core™ i3-2330M (2.20GHz) (注)官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け	*4:他メニューとの同時選択が可能。 *5:「FeliCaポート」と「スマートカード」の同時使用不可。				
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNE5CE	172,700円				インテル® Core™ i3-2330M (2.20GHz) (注)官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け	*4:他メニューとの同時選択が可能。 *5:「FeliCaポート」と「スマートカード」の同時使用不可。		
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNE5CM	172,700円							
LIFEBOOK E741/D デンキキーボードモデル											
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型HD	なし	FMVNE5A1E	241,700円		インテル® Core™ i7-2640M (2.80GHz)				スマートカード・セキュリティボタン標準搭載 セキュリティチップ*4 +1,000円 FMCNSCE1 指紋センサー +10,000円 FMCNFSE13 FeliCaポート*5 +10,000円 FMCNCFE14	
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNE5A1M	241,700円		インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	*4:他メニューとの同時選択が可能。 *5:「FeliCaポート」と「スマートカード」の同時使用不可。				
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNE5N1E	183,700円				インテル® Core™ i3-2330M (2.20GHz) (注)官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け	*4:他メニューとの同時選択が可能。 *5:「FeliCaポート」と「スマートカード」の同時使用不可。		
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNE5N1M	183,700円		インテル® Core™ i3-2330M (2.20GHz) (注)官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け	*4:他メニューとの同時選択が可能。 *5:「FeliCaポート」と「スマートカード」の同時使用不可。				
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNE5C1E	175,700円				インテル® Core™ i3-2330M (2.20GHz) (注)官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け	*4:他メニューとの同時選択が可能。 *5:「FeliCaポート」と「スマートカード」の同時使用不可。		
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNE5C1M	175,700円							

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(ハンズシリーズの場合はBlu-rayドライブも可)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-NSM53)が必要になります。

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)、及び電波規格(VCCI)に対応。

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2012年1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	キーボード	インターフェース	バッテリー/ACアダプタ	リカバリデータディスク	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
<p>LAN (1000BASE-T)</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応)*6 +15,000円 FMCNWLE28</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLE29</p> <p>*6:セキュリティチップの選択が必須です。</p>	<p>フラットポイント</p> <p>フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1</p> <p>フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE1</p>	<p>96キー JIS配列準拠</p> <p>親指シフト & Japanist2003 対応*6 +8,000円 FMCNXKBE7</p> <p>*7:キーボード 変更とアプ リケーション は同時選 択不可。</p> <p>*8:64bit版OS 搭載モデル は選択不可。</p>	なし	<p>標準バッテリー & 標準ACアダプタ</p> <p>大容量バッテリー &標準ACアダプタ +5,400円 FMCNXBPE10</p> <p>標準バッテリー & ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXACE2</p> <p>大容量バッテリー & ECO Sleep対応ACアダプタ +9,000円 FMCNXBAE2</p>	<p>なし</p> <p>Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 +3,000円 FMCNDR3E8</p> <p>Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリデータディスク+ ドライブディスク追加+WinDVD追加*9 +3,000円 FMCNDR3E9</p> <p>*9: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 なりません。</p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155</p> <p>Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156</p> <p>Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157</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年目設置営業日以降 訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02</p> <p>SupportDesk Lite (3年間(営業日以外 訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04</p> <p>SupportDesk Lite (4年間(営業日以外 訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05</p> <p>SupportDesk Lite (5年間(営業日以外 訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06</p> <p>SupportDesk Lite (3年間(当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11</p> <p>SupportDesk Lite (4年間(当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12</p> <p>SupportDesk Lite (5年間(当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13</p> <p>SupportDesk Lite (3年間(引取修理) +11,000円 FMCNSUH01</p> <p>SupportDesk Lite (4年間(引取修理) +18,000円 FMCNSUH02</p> <p>SupportDesk Lite (5年間(引取修理) +28,000円 FMCNSUH03</p>	<p>なし</p> <p>マスタインストール 2,800円~</p> <p>BIOS 設定 800円~</p> <p>個別設定 1,800円~</p> <p>I/O 組み込み 800円~</p> <p>ソフトインストール 2,400円~</p> <p>HDD 区画変更 1,500円~</p> <p>BIOSブートロゴ設定 600円~</p> <p>セキュリティボタン設定 800円~</p> <p>ロゴ印刷 2,200円~</p> <p>マスタ開発 120,000円~</p> <p>バックアップCD作成 18,000円</p> <p>バックアップCD復写 4,000円~</p> <p>ラベル作成 500円</p> <p>ラベル貼付 500円</p> <p>添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>情報リスト作成 500円</p> <p>リチウム電池パック 1,200円</p> <p>Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円</p> <p>*:E/S/Pシリーズ、 H710のみ選択可。</p>
<p>LAN (1000BASE-T)</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応)*6 +15,000円 FMCNWLE30</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLE31</p> <p>*6:セキュリティチップの選択が必須です。</p>								
<p>LAN (1000BASE-T)</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応)*6 +15,000円 FMCNWLE32</p>								
<p>LAN (1000BASE-T)</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応)*6 +15,000円 FMCNWLE28</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLE29</p> <p>*6:セキュリティチップの選択が必須です。</p>	<p>108キー(ファニー) JIS配列準拠</p>							
<p>LAN (1000BASE-T)</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応)*6 +15,000円 FMCNWLE30</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLE31</p> <p>*6:セキュリティチップの選択が必須です。</p>								
<p>LAN (1000BASE-T)</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLE32</p>								

現地セットアップ・配送料について

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/ボタン)	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/ボタン)	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。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://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdk/products/pc/>)

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。

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

OS	液晶	光学ドライブ	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)	セキュリティ
LIFEBOOK E751/C										
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	15.6型 HD	ウェイトセイバー	FMVNGE4NM	183,100円	15.6型HD 15.6型HD & マイク追加 +2,500円 FMCNMP1 15.6型HD & Webカメラマイク追加 +5,000円 FMCNCME2 15.6型HD+ +6,000円 FMCNXL5E4 15.6型HD+ & マイク追加 +8,500円 FMCNXL5E1	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) +20,000円 FMCNMX5E17 4GB (4GB×1) +30,000円 FMCNMX7E3 8GB (4GB×2) +60,000円 FMCNMX6E11	160GB 250GB +8,000円 FMCNXd6E4 320GB +20,000円 FMCNXd5E14 160GB (7,200rpm) +2,000円 FMCNXd4E6	なし (ウェイトセイバー) DVD-ROM +5,000円 FMCNDV8 スーパーマルチ +13,500円 FMCN5ME8	スマートカード・セキュリティボタン標準搭載 セキュリティチップ*1 +1,000円 FMCNSCE2 指紋センサー +10,000円 FMCNFS11
			FMVNGE4RM	159,100円	15.6型HD+ & マイク追加 +11,000円 FMCNXL5E2	インテル® Celeron® B810 (1.60GHz)				

OS	液晶	光学ドライブ	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/キーボード	
LIFEBOOK A561/D											
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型 HD	なし	FMVNA5NE	162,700円	15.6型HD+ +6,000円 FMCNXL5A7	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz) インテル® Core™ i5-2540M (2.60GHz) +41,000円 FMCNXP1A29	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) *1 +20,000円 FMCNMX5E18 4GB (4GB×1) *1 +30,000円 FMCNMX7E4 8GB (4GB×2) *2 +60,000円 FMCNMX6E12	250GB 320GB +8,000円 FMCNXd5E15 500GB +20,000円 FMCNXd7E10 暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXd54E1	なし DVD-ROM +5,000円 FMCNDVA14 スーパーマルチ +13,500円 FMCN5MA14	なし/86キー セキュリティチップ*4 +1,000円 FMCNCS1 指紋センサー +10,000円 FMCNFA16 JIS配列準拠 (テンキー付) +3,000円 FMCNKKBA14	
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNA5NM	162,700円							
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNA5CE	157,700円			インテル® Core™ i3-2330M (2.20GHz) インテル® Core™ i3-2350M (2.30GHz) +3,000円 FMCNXP5A1				
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNA5CM	157,700円			(注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け				
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNA5SE	131,700円			インテル® Celeron® B720 (1.70GHz) +3,000円 FMCNXP3A7				
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNA5SM	131,700円			インテル® Celeron® B800 (1.50GHz) +7,000円 FMCNXP2A5 インテル® Celeron® B815 (1.60GHz) +10,000円 FMCNXP4A1				
LIFEBOOK A561/D (CLEARSURE 対応モデル)											
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型 HD	なし	FMVNA5NER	202,700円	15.6型HD	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz) インテル® Core™ i5-2540M (2.60GHz) +41,000円 FMCNXP1A30		暗号化機能付HDD 250GB 暗号化機能付フラッシュメモリーディスク 128GB +35,000円 FMCNXdF4A8			
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNA5NMR	202,700円							
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNA5CER	197,700円			インテル® Core™ i3-2330M (2.20GHz) インテル® Core™ i3-2350M (2.30GHz) +3,000円 FMCNXP5A2				
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNA5CMR	197,700円			(注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け				
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNA5SER	171,700円			インテル® Celeron® B710 (1.60GHz) インテル® Celeron® B720 (1.70GHz) +3,000円 FMCNXP3A8				
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNA5SMR	171,700円			インテル® Celeron® B800 (1.50GHz) +7,000円 FMCNXP2A6 インテル® Celeron® B815 (1.60GHz) +10,000円 FMCNXP4A2				

PC サーマ PRIMERGY

カスタムメイド

ストレージ ETERNUS

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、2012年1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	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	カスタマイズ
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +15,000円 FMCNWL33 LAN (1000BASE-T) +802.11n/g無線LAN +11,000円 FMCNWL34	フラットポイント ▼ フラットポイント +マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSK1 フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSL1	86キー JIS配列準拠	標準バッテリー ▼ 大容量バッテリー +1,000円 FMCNXBP9	なし ▼ Windows® 7 Professional (64bit) 用 リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 +3,000円 FMCNRD6E1 Windows® 7 Professional (64bit) 用 リカバリデータディスク+ ドライブディスク追加+WinDVD追加*2 +3,000円 FMCNRD6E2 *2: 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。	なし ▼ Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157	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/営業日以降 訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02 SupportDesk Lite (3年間/営業日以降 訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04 SupportDesk Lite (4年間/営業日以降 訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05 SupportDesk Lite (5年間/営業日以降 訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06 SupportDesk Lite (3年間/当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11 SupportDesk Lite (4年間/当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12 SupportDesk Lite (5年間/当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13 SupportDesk Lite (3年間/引取修理) +11,000円 FMCNSUH01 SupportDesk Lite (4年間/引取修理) +18,000円 FMCNSUH02 SupportDesk Lite (5年間/引取修理) +28,000円 FMCNSUH03	なし ▼ マスタインストール 2,800円~ BIOS設定 800円~ 個別設定 1,800円~ I/O組み込み 800円~ ソフトインストール 2,400円~ HDD区画変更 1,500円~ BIOSブートロゴ設定 600円~ セキュリティボタン設定 800円~ ロゴ印刷 2,200円~ マスタ開発 120,000円~ バックアップCD作成 18,000円 バックアップCD復写 4,000円~ ラベル作成 500円 ラベル貼付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円 リターナブル集合梱包* 1,200円 Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円 * : E/S/Pシリーズ、 H710のみ選択可。
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	リカバリデータディスク	梱包箱	CLEARSURE利用期間	
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL16	フラットポイント ▼ フラットポイント +マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSK1 フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSL1	なし ▼ シリアルポート +2,000円 FMCNSRA3	標準バッテリー& 標準ACアダプタ ▼ 大容量バッテリー &標準ACアダプタ +4,600円 FMCNXBPA15 標準バッテリー& ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXACA1 大容量バッテリー& ECO Sleep対応ACアダプタ +8,200円 FMCNXBAA1	なし ▼ Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 +3,000円 FMCNRD3A16 Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリデータディスク+ドライブディスク追加+WinDVD追加*5 +3,000円 FMCNRD3A17 *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 必須となります。	標準 ▼ リターナブル 集合梱包*6*7*8 +1,000円 FMCNRSA1 *6: 1梱包箱で 5台の取替 となります。 *7: 5台単位で の注文とな ります。表 示金額は1 台あたりの 費用です。 (搬入/回収 費含む) *8: 搬入/回収 時の時間 指定はで きません。	なし ▼ CLEARSURE 利用期間 3年 +17,000円 FMCNXXSA03 CLEARSURE 利用期間 4年 +21,000円 FMCNXXSA04 CLEARSURE 利用期間 5年 +25,000円 FMCNXXSA05	
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL17		なし	標準バッテリー& 標準ACアダプタ ▼ 大容量バッテリー &標準ACアダプタ +4,600円 FMCNXBPA15 標準バッテリー& ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXACA1 大容量バッテリー& ECO Sleep対応ACアダプタ +8,200円 FMCNXBAA1				

注意事項 については、P.117を、送料 現地セットアップ については、P.118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

OS	液晶	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 S751/C モバイルマルチベイ									
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	14.0型 HD	FMVNGS4NM	219,000円	14.0型HD ▼ 14.0型HD& マイク追加 +2,500円 FMCNMPS1	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) +20,000円 FMCNXM5E17	160GB ▼ 250GB +8,000円 FMCNXD6S4	なし (ウエイトセイバー) ▼ DVD-ROM +5,000円 FMCNDVE8	セキュリティボタン・スマートカード標準搭載 ▼ セキュリティチップ*1 +1,000円 FMCNCS1
		FMVNGS4RM	186,000円	14.0型HD& Webカメラマイク追加 +5,000円 FMCNMS1	インテル® Celeron® B810 (1.60GHz)	4GB (4GB×1) +30,000円 FMCNXM7E3	320GB +20,000円 FMCNXD5S12	スーパーマルチ +13,500円 FMCN5ME8	指紋センサー +10,000円 FMCNFS13
						8GB (4GB×2) +60,000円 FMCNXM6E11	160GB (7,200rpm) +2,000円 FMCNXD4S2		*1:他メニューとの同時選択が 可能。

OS	液晶	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 S761/D モバイルマルチベイ									
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	13.3型 HD	FMVNS5NE	219,000円	13.3型HD	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) *1 +20,000円 FMCNXM5S14	250GB ▼ 320GB +8,000円 FMCNXD5S13	なし (ウエイトセイバー) ▼ DVD-ROM +14,000円 FMCNDVS13	セキュリティチップ・ セキュリティボタン標準搭載 ▼ 指紋センサー +10,000円 FMCNFS12
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版		FMVNS5NM	219,000円		4GB (4GB×1) *1 +30,000円 FMCNXM7S3	500GB +20,000円 FMCNXD7S8	スーパーマルチ +17,000円 FMCN5MS16	FeliCaポート +10,000円 FMCNFC12	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		FMVNS5CE	214,000円		8GB (4GB×2) *2 +60,000円 FMCNXM6S5	暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXD54S1	モバイルプロジェクター +67,000円 FMCNPPJ1	指紋センサー & FeliCaポート +20,000円 FMCNFC12	
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版		FMVNS5CM	214,000円					スマートカード +8,000円 FMCNMSA53	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		FMVNS5XE	186,000円		インテル® Core™ i3-2330M (2.20GHz) (注)官公庁・自治体・教育 機関・SOHO・個人事業 主向け			指紋センサー & スマートカード +18,000円 FMCNFSM55	
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版		FMVNS5XM	186,000円						

OS	液晶	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 S761/D モバイルマルチベイ CLEARSURE 対応モデル									
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	13.3型 HD	FMVNS5NER	259,000円	13.3型HD	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)		暗号化機能付HDD 250GB ▼ 暗号化機能付 フラッシュメモリスティック 128GB +35,000円 FMCNXDF45A		
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版		FMVNS5NMR	259,000円						
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		FMVNS5CER	254,000円		インテル® Core™ i3-2330M (2.20GHz) (注)官公庁・自治体・教育 機関・SOHO・個人事業 主向け				
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版		FMVNS5CMR	254,000円						
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		FMVNS5XER	226,000円						
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版		FMVNS5XMR	226,000円						

PCサーバ PRIMERGY

カスタムメイド

ストレージ ETERNUS

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、2012年1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	バッテリー	リカバリデータディスク	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
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +15,000円 FMCNWL19 LAN (1000BASE-T) +802.11n/g無線LAN +11,000円 FMCNWL20	フラットポイント ▼ フラットポイント +マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE1	標準バッテリー ▼ 大容量バッテリー +1,000円 FMCNXBPS1	なし ▼ Windows® 7 Professional (64bit) 用 リカバリデータディスク+ ドライブスディスク追加 +3,000円 FMCNDR6S3 Windows® 7 Professional (64bit) 用 リカバリデータディスク+ ドライブスディスク追加+WinDVD追加*2 +3,000円 FMCNDR6S4 *2: 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。	なし	なし	なし ▼ Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157	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年目営業日以降) 訪問修理 +2,800円 FMCNSUP02 SupportDesk Lite (3年間営業日以降) 訪問修理 +13,000円 FMCNSUS04 SupportDesk Lite (4年間営業日以降) 訪問修理 +20,000円 FMCNSUS05 SupportDesk Lite (5年間営業日以降) 訪問修理 +30,000円 FMCNSUS06 SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11 SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12 SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13 SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03	なし ▼ マスタインストール 2,800円~ BIOS設定 800円~ 個別設定 1,800円~ I/O組み込み 800円~ ソフトインストール 2,400円~ HDD区画変更 1,500円~ BIOSブートロゴ設定 600円~ セキュリティボタン設定 800円~ ロゴ印刷 2,200円~ マスタ開発 120,000円~ バックアップCD作成 18,000円 バックアップCD複写 4,000円~ ラベル作成 500円 ラベル貼付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円 リターナブル適合梱包* 1,200円 Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円 *: E/S/Pシリーズ、 H710のみ選択可。
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	リカバリデータディスク	オプション品添付	CLEARSURE利用期間		
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL521 LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL522	フラットポイント ▼ フラットポイント +マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE1	標準 (ExpressCard) ▼ スロット変更 ExpressCard →PCカード*5 +1,000円 FMCNXPSC4 *4: 出荷後にPC カードへの 変更はでき ませんので ご注意ください。 *5: スマートカー ドとの同時 選択はでき ません。	標準バッテリー & 30Sep電池ACアダプタ ▼ +3,600円 FMCNXCAS1	なし ▼ Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリデータディスク+ ドライブスディスク追加 +3,000円 FMCNDR3S9 Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリデータディスク+ ドライブスディスク追加+WinDVD追加*6 +3,000円 FMCNDR3S10 *6: 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。	なし ▼ ポートリアクテター*7 +7,000円 FMCNPRS4 *7: ECO Sleep対 応ACアダプタ をポートリブ リケータに接 続して使用す る場合は、標 準ACアダプタ と同じ動作に なります。	なし ▼ 1年 CLEARSURE 利用期間 3年 +17,000円 FMCNCSA03 CLEARSURE 利用期間 4年 +21,000円 FMCNCSA04 CLEARSURE 利用期間 5年 +25,000円 FMCNCSA05		

注意事項 については、P.117を、配送料 現地セットアップ については、P.118をご覧ください。

PCユーザー PRIMERGY

カスタムメイド

ストレージ ETERNUS

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

OS	液晶	光学ドライブ	型名	希望小売価格(税別)	液晶/天板	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 P771/D モバイルマルチベイ													
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	12.1型 WXGA (1280×800)	ウエイトセイバー	FMVNP5NE	253,000円	12.1型WXGA ▼ 12.1型WXGA & 天板カラー変更 黒→シルバー +500円 FMCNXC3	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) *1 +20,000円 FMCNXM5P10 4GB (4GB×1) *1 +30,000円 FMCNXM7P6 8GB (4GB×2) *2 +60,000円 FMCNXM6P5	250GB ▼ 320GB +8,000円 FMCNXD5P5 500GB +20,000円 FMCNXD7P2	なし (ウエイトセイバー) ▼ スーパーマルチ +17,000円 FMCNSMP3 モバイルプロジェクター*3 +67,000円 FMCNPJP1	セキュリティチップ・セキュリティボタン 標準搭載 ▼ 指紋センサー +10,000円 FMCNFS1 FeliCaポート +10,000円 FMCNFCP1 指紋センサー & FeliCaポート +20,000円 FMCNFS1P1			
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNP5NM	253,000円			暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXD54P1	暗号化機能付フラッシュメモリスティック 128GB +45,000円 FMCNXDF4P3		スマートカード +8,000円 FMCNSMAP1 指紋センサー & スマートカード +18,000円 FMCNFSMP1			
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNP5CE	248,000円			*1: 32bit版OSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。 *2: 64bit版OS搭載モデルのみ選択可能です。	インテル® Core™ i3-2330M (2.20GHz)		(注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け			
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNP5CM	248,000円									
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNP5YE	208,000円			インテル® Celeron® 857 (1.20GHz)	暗号化機能付HDD 250GB ▼ 暗号化機能付フラッシュメモリスティック 128GB +35,000円 FMCNXDF4P4					
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNP5YM	208,000円			インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	暗号化機能付HDD 250GB ▼ 暗号化機能付フラッシュメモリスティック 128GB +35,000円 FMCNXDF4P4					
LIFEBOOK P771/D モバイルマルチベイ CLEARSURE 対応モデル													
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	12.1型 WXGA (1280×800)	ウエイトセイバー	FMVNP5NER	293,000円	12.1型WXGA	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) *1 +20,000円 FMCNXM5P9 4GB (4GB×1) *1 +30,000円 FMCNXM7P5 8GB (4GB×2) *2 +60,000円 FMCNXM6P4	250GB ▼ 320GB +8,000円 FMCNXD5P5 500GB +20,000円 FMCNXD7P2	なし (ウエイトセイバー) ▼ スーパーマルチ +17,000円 FMCNSMP3 モバイルプロジェクター*3 +67,000円 FMCNPJP1	セキュリティチップ・セキュリティボタン 標準搭載 ▼ 指紋センサー +10,000円 FMCNFS1 FeliCaポート +10,000円 FMCNFCP1 指紋センサー & FeliCaポート +20,000円 FMCNFS1P1			
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNP5NMR	293,000円							暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXD54P1	暗号化機能付フラッシュメモリスティック 128GB +45,000円 FMCNXDF4P3	スマートカード +8,000円 FMCNSMAP1 指紋センサー & スマートカード +18,000円 FMCNFSMP1
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNP5CER	288,000円							*1: 32bit版OSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。 *2: 64bit版OS搭載モデルのみ選択可能です。	インテル® Core™ i3-2330M (2.20GHz)	(注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNP5CMR	288,000円									
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNP5YER	248,000円							インテル® Celeron® 857 (1.20GHz)	暗号化機能付HDD 250GB ▼ 暗号化機能付フラッシュメモリスティック 128GB +35,000円 FMCNXDF4P4	
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNP5YMR	248,000円							インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	暗号化機能付HDD 250GB ▼ 暗号化機能付フラッシュメモリスティック 128GB +35,000円 FMCNXDF4P4	
LIFEBOOK P771/D モバイルマルチベイ HIGH-SPEED対応 無線WANモデル													
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	12.1型 WXGA (1280×800)	ウエイトセイバー	FMVNP5NEU	290,000円	12.1型WXGA	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) *1 +20,000円 FMCNXD5P9 4GB (4GB×1) *1 +30,000円 FMCNXD7P5 8GB (4GB×2) *2 +60,000円 FMCNXD6P4	250GB ▼ 320GB +8,000円 FMCNXD5P5 500GB +20,000円 FMCNXD7P2	なし (ウエイトセイバー) ▼ スーパーマルチ +17,000円 FMCNSMP3 モバイルプロジェクター*3 +67,000円 FMCNPJP1	セキュリティチップ・セキュリティボタン 標準搭載 ▼ 指紋センサー +10,000円 FMCNFS1 FeliCaポート +10,000円 FMCNFCP1 指紋センサー & FeliCaポート +20,000円 FMCNFS1P1			
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNP5NMU	290,000円							暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXD54P1	暗号化機能付フラッシュメモリスティック 128GB +45,000円 FMCNXDF4P3	スマートカード +8,000円 FMCNSMAP1 指紋センサー & スマートカード +18,000円 FMCNFSMP1
LIFEBOOK P701/C 光学ドライブなし													
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	12.1型 WXGA (1280×800)	なし	FMVNGP4NM	250,200円	12.1型WXGA & マイク ▼ 12.1型WXGA & マイク & Webカメラ追加 +2,500円 FMCNCAP1	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) *1 +20,000円 FMCNXD5P9 4GB (4GB×1) *1 +30,000円 FMCNXM7P5 8GB (4GB×2) *2 +60,000円 FMCNXM6P4	160GB ▼ 250GB +8,000円 FMCNXD6P4 320GB +20,000円 FMCNXD5P4	光学ドライブなし	セキュリティボタン・スマートカード標準搭載 ▼ セキュリティチップ*1 +1,000円 FMCNSCP1 指紋センサー +10,000円 FMCNFS2			
			FMVNGP4UM	205,200円		インテル® Celeron® 847 (1.10GHz)		160GB (7,200rpm) +2,000円 FMCNXD4P4		*1: 他メニューとの同時選択が可能。			

PC サーマ PRIMERGY
カスタムメイド
ストレージ ETERNUS
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

P series (12.1型)

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2012年1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*	バッテリー/ACアダプタ	リカバリーデータディスク	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
LAN (1000BASE-T) +2,000円 FMCNMDP2 LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL3 LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +モデム** +13,000円 FMCNWLMP2 *4:右側面のUSBポートをモデムコネクタに変更します。	フラットポイント フラットポイント +マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE1	標準 (ExpressCard) スロット変更 ExpressCard → PCカード*6 +1,000円 FMCNXP10 *5:出荷後にPCカードへの変更はできませんのでご注意ください。 *6:スマートカードとの同時選択はできません。	標準バッテリー & 標準ACアダプタ 大容量バッテリー & 標準ACアダプタ +3,400円 FMCNXBP5 標準バッテリー & EIO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXACP1 大容量バッテリー & EIO Sleep対応ACアダプタ +7,000円 FMCNXBAP1	なし	なし	なし	Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157	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年目翌営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02 SupportDesk Lite (3年間営業日訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04 SupportDesk Lite (4年間営業日訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05 SupportDesk Lite (5年間営業日訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06 SupportDesk Lite (3年前日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11 SupportDesk Lite (4年前日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12 SupportDesk Lite (5年前日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13 SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03	なし マスタインストール 2,800円~ BIOS設定 800円~ 個別設定 1,800円~ I/O組み込み 800円~ ソフトインストール 2,400円~ HDD区画変更 1,500円~ BIOSブートロゴ設定 600円~ セキュリティボタン設定 800円~ ログ印刷 2,200円~ マスタ開発 120,000円~ バックアップCD作成 18,000円 バックアップCD複製 4,000円~ ラベル作成 500円 ラベル貼付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円 リターナブル集合梱包 1,200円 Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円 *:E/S/Pシリーズ、H710のみ選択可。
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL4	標準 (ExpressCard) スロット変更 ExpressCard → PCカード*6 +1,000円 FMCNXP13 *5:出荷後にPCカードへの変更はできませんのでご注意ください。 *6:スマートカードとの同時選択はできません。	標準 (ExpressCard) スロット変更 ExpressCard → PCカード*6 +1,000円 FMCNXP14 *5:出荷後にPCカードへの変更はできませんのでご注意ください。 *6:スマートカードとの同時選択はできません。	なし	なし	CLEARSURE 利用期間 3年 +17,000円 FMCNXSA03 CLEARSURE 利用期間 4年 +21,000円 FMCNXSA04 CLEARSURE 利用期間 5年 +25,000円 FMCNXSA05	1年 CLEARSURE 利用期間 3年 +17,000円 FMCNXSA03 CLEARSURE 利用期間 4年 +21,000円 FMCNXSA04 CLEARSURE 利用期間 5年 +25,000円 FMCNXSA05	なし	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 FMCNSUH01 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03	
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +無線WAN HIGH-SPEED対応 FOMA対応 (HSPA) LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +無線WAN HIGH-SPEED対応 X対応 (LTE) +16,000円 FMCXWWP1	標準 (ExpressCard) スロット変更 ExpressCard → PCカード*6 +1,000円 FMCNXP16 *5:出荷後にPCカードへの変更はできませんのでご注意ください。 *6:スマートカードとの同時選択はできません。	標準 (ExpressCard) スロット変更 ExpressCard → PCカード*6 +1,000円 FMCNXP15 *5:出荷後にPCカードへの変更はできませんのでご注意ください。 *6:スマートカードとの同時選択はできません。	なし	なし	なし	なし	なし	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 FMCNSUH01 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03	
通信 LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +15,000円 FMCNWL5 LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL6	フラットポイント フラットポイント +マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE1	標準バッテリー 大容量バッテリー +2,200円 FMCNXBP4 スロット変更 ExpressCard → PCカード*6 +1,000円 FMCNXP17 *5:出荷後にPCカードへの変更はできませんのでご注意ください。 *6:スマートカードとの同時選択はできません。	なし Windows® 7 Professional (64bit) 用 リカバリーディスク+ドライブディスク追加 +3,000円 FMCNRP6P3	なし ポートリプリケータ*2 +8,000円 FMCNPRP1 *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。	なし	なし	なし	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年目翌営業日訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02 SupportDesk Lite (3年間営業日訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04 SupportDesk Lite (4年間営業日訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05 SupportDesk Lite (5年間営業日訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06 SupportDesk Lite (3年前日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11 SupportDesk Lite (4年前日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12 SupportDesk Lite (5年前日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13 SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03	

注意事項 については、P.117を、配送料 現地セットアップ については、P.118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〔タブレット/スレート〕 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

OS	液晶	CPU	型名	希望小売価格(税別)	液晶	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 T901/D <small>モバイルマルチベイ</small>									
T series (13.3型)	13.3型 WXGA <電磁誘導方式>	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	FMVNT5NE	279,000円	13.3型 WXGA	2GB (2GB×1)	250GB	なし(ホワイトセイバー)	セキュリティチップ スマートカード セキュリティボタン 指紋センサー 標準搭載
			Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			4GB (2GB×2) *1 +20,000円 FMCNXMSL5	320GB +8,000円 FMCNXD5L4		
			FMVNT5NM	279,000円		4GB (4GB×1) *1 +30,000円 FMCNXM7L3	500GB +20,000円 FMCNXD7L1	スーパーマルチ +17,000円 FMCNSML4	
						8GB (4GB×2) *2 +60,000円 FMCNXM6L2	暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXD5L1		
						*1:32bit版OSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。 *2:64bit版OS搭載モデルのみ選択可能です。			
LIFEBOOK T731/D <small>モバイルマルチベイ</small>									
T series (12.1型)	12.1型 WXGA <静電容量方式+ 電磁誘導方式>	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	FMVNT5N2E	271,000円	12.1型 WXGA & Webカメラ追加 +2,500円 FMCNCAT1	2GB (2GB×1)	250GB	なし(ホワイトセイバー)	セキュリティボタン 指紋センサー 標準搭載
			Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			4GB (2GB×2) *1 +20,000円 FMCNXM5T8	320GB +8,000円 FMCNXD5T7		
			FMVNT5N2M	271,000円	4GB (4GB×1) *1 +30,000円 FMCNXM7T1	500GB +20,000円 FMCNXD7T3	500GB +20,000円 FMCNXD7T3	スーパーマルチ +17,000円 FMCNSMT2	セキュリティチップ*3 +1,000円 FMCNSCT1
					12.1型 広視野角WXGA +22,000円 FMCNXL2T1	8GB (4GB×2) *2 +60,000円 FMCNXM6T4	暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXD54T1		スマートカード*3 +8,000円 FMCNSMAT2
					12.1型 広視野角WXGA & Webカメラ追加 +24,500円 FMCNXL2T1		暗号化機能付フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4T3		*3:同時選択が可能。
						*1:32bit版OSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。 *2:64bit版OS搭載モデルのみ選択可能です。			
STYLISTIC Q550/C <small>挿入力対応</small>									
Q series (10.1型)	10.1型 WXGA <静電容量方式+ 電磁誘導方式>	インテル® Atom™ Z670 (1.50GHz)	FMVNV4KE	97,800円	2GB(オンボード)	暗号化機能付 フラッシュメモリディスク30GB	なし	指紋センサー スマートカード 標準搭載	802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth
			Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			暗号化機能付 フラッシュメモリディスク62GB +24,000円 FMCNXDF3Q1			
			FMVNV4KF	89,800円				セキュリティチップ +1,000円 FMCNSCQ1	
STYLISTIC Q550/C <small>ペン&挿入力対応</small>									
Q series (10.1型)	10.1型 WXGA <静電容量方式+ 電磁誘導方式>	インテル® Atom™ Z670 (1.50GHz)	FMVNV4LE	107,800円	2GB(オンボード)	暗号化機能付 フラッシュメモリディスク30GB	あり*1	指紋センサー スマートカード 標準搭載	802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth +無線WAN HIGH-SPEED対応 FOMA対応(HSPA)
			Windows® 7 Professional (32bit) 正規版						
			FMVNV4LF	99,800円					
STYLISTIC Q550/C <small>HIGH-SPEED対応 無線WANモデル</small> <small>ペン&挿入力対応</small>									
Q series (10.1型)	10.1型 WXGA <静電容量方式+ 電磁誘導方式>	インテル® Atom™ Z670 (1.50GHz)	FMVNV4LEU	133,800円	2GB(オンボード)	暗号化機能付 フラッシュメモリディスク30GB	あり*1	指紋センサー スマートカード 標準搭載	802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth +無線WAN HIGH-SPEED対応 FOMA対応(HSPA)
								セキュリティチップ +1,000円 FMCNSCQ1	

LIFEBOOK/CELSIUS ハードディスクの空き容量について

◎Windows® 7 Professional (32bit/64bit版)
Windows RE領域+リカバリ領域:約12GB、システム領域:約0.2GB使用。選択したHDD容量より約12.2GB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	システム領域	Cドライブ	Dドライブ
約1GB	リカバリデータ 約11GB	約0.2GB	OS・ソフトウェア・ドライバなど
		空き領域	空き領域

PCサーバ PRIMERGY
カスタムメイド
ストレージ ETERRNUS
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、2012年1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	バッテリー/ACアダプタ	リカバリデータディスク	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) LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL6	フラットポイント フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKT1 フラットポイント +小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLT1	標準バッテリー & 標準ACアダプタ +3,600円 FMCNXACL1	なし Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNRD3L4 Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加+WinDVD追加*3 +3,000円 FMCNRD3L5 *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。	なし Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP161 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP162 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP163	標準保証1年+パーツ保証+1年引取修理 保証拡張 (3年+1年) 自営業日以降訪問修理 +2,800円 FMCNSUP02P SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12P SupportDesk Lite (3年間営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04P SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13P SupportDesk Lite (4年間営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05P SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01P SupportDesk Lite (5年間営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06P SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02P SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11P SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03P	なし マスタインストーラ 2,800円～ BIOS設定 800円～ 個別設定 1,800円～ I/O組み込み 800円～ ソフトインストール 2,400円～ HDD区画変更 1,500円～ BIOSブートロゴ設定 600円～ セキュリティホック設定 800円～ ロゴ印刷 2,200円～ マスタ開封 120,000円～ バックアップCD作成 18,000円 バックアップCD複写 4,000円～ ラベル作成 500円 ラベル貼付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円 Windows® 7 Enterpriseアップグレードサービス 4,500円
LAN (1000BASE-T) LAN (1000BASE-T) +Bluetooth +5,000円 FMCNBTT2 LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL5 LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN+Bluetooth +16,000円 FMCNBTT3 LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (vPro対応)*4 +15,000円 FMCNWL4 LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (vPro対応)+Bluetooth*4 +20,000円 FMCNBTT2 *4:セキュリティチップの選択が必須です。	フラットポイント フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKT1 フラットポイント +小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLT1	標準バッテリー & 標準ACアダプタ +3,600円 FMCNXACT1 大容量バッテリー & 標準ACアダプタ +1,000円 FMCNXBP4 標準バッテリー & ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXACT1 大容量バッテリー & ECO Sleep対応ACアダプタ +4,600円 FMCNXBAT1	なし Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNRD3T5 Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加+WinDVD追加*5 +3,000円 FMCNRD3T6 *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 Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156	標準保証1年+パーツ保証+1年引取修理 保証拡張 (3年+1年) 自営業日以降訪問修理 +2,800円 FMCNSUP02 SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12 SupportDesk Lite (3年間営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04 SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13 SupportDesk Lite (4年間営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05 SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01 SupportDesk Lite (5年間営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02 SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03	なし マスタインストーラ 2,800円～ BIOS設定 800円～ 個別設定 1,800円～ ソフトインストール 2,400円～ HDD区画変更 1,500円～ BIOSブートロゴ設定 600円～ マスタ開封 120,000円～ バックアップCD作成 18,000円 バックアップCD複写 4,000円～ ラベル作成 500円 ラベル貼付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円 Windows® 7 Enterpriseアップグレードサービス 4,500円

キーボード	バッテリー	オプション品添付*3	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
なし ワイヤレスキーボード (Bluetooth)*2 +17,000円 FMCNKBQ1 *2:PC本体に同梱はされません。	標準バッテリー +2,200円 FMCNBPQ1 大容量バッテリー +2,200円 FMCNBPQ1	なし クレドール +10,000円 FMCNDSQ1 専用ケース +5,000円 FMCNCSQ1 *3:複数項目の同時選択が可能です。	なし Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156	標準保証1年+パーツ保証+1年引取修理 保証拡張 (3年+1年) 自営業日以降訪問修理 +2,800円 FMCNSUP02 SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12 SupportDesk Lite (3年間営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04 SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13 SupportDesk Lite (4年間営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05 SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01 SupportDesk Lite (5年間営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02 SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03	なし マスタインストーラ 2,800円～ BIOS設定 800円～ 個別設定 1,800円～ ソフトインストール 2,400円～ HDD区画変更 1,500円～ BIOSブートロゴ設定 600円～ マスタ開封 120,000円～ バックアップCD作成 18,000円 バックアップCD複写 4,000円～ ラベル作成 500円 ラベル貼付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円 Windows® 7 Enterpriseアップグレードサービス 4,500円
				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 FMCNSUH01 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03	

➡ 注意事項 については、P.117を、配送料 現地セットアップ については、P.118をご覧ください。

STYLISTIC ハードディスクの空き容量について

Windows RE領域:約1GB、システム領域:約0.2GB使用。選択したHDD容量より約1.2GB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。

*30GBのディスクを選択時にはパーティション3(Cドライブ) 25GB/パーティション4(Dドライブ)残りとなります。

Windows RE領域	システム領域	Cドライブ	Dドライブ
約1GB	約0.2GB	OS・ソフトウェア・ドライバなど	空き領域
			空き領域

カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格一覧表〔モバイルワークステーション〕

本カタログに掲載されており希望小売価格は、2012年1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。

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 カード	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	カスタムメイドプラス	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	CLH911L	486,000円	17.3型 フルHD & マイク Webカメラ追加 +3,500円 CLC-CMH91	インテル® Core™ i7-2720QM vPro™ プロセッサ (2.20GHz)	4GB (2GB×2)	250GB 番号化機能付 HDD 320GB +22,000円 CLCXDH725	スーパーマルチ Blu-ray +24,500円 CLC-BRH9	NVIDIA Quadro® 3000M NVIDIA Quadro® 4000M +80,000円 CLCXGCH5	フラットポイント USB光学マウス +3,000円 CLC-FUM フラットポイント USBレーザーマウス +5,000円 CLC-FUL フラットポイント USBタッチパッド +4,000円 CLC-FUT	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-BTH91	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	なし	
			インテル® Core™ i7-2760QM vPro™ プロセッサ (2.40GHz) +3,000円 CLCXCPH95	インテル® Core™ i7-2880QM vPro™ プロセッサ (2.50GHz) +38,000円 CLCXCPH9T	500GB (7200rpm) +17,000円 CLCXDH73	番号化機能付 7mm2.5インチ 256GB +148,000円 CLCXDH71F	8GB (4GB×2) +40,000円 CLCMMH9AA 16GB (4GB×4) +120,000円 CLCMMH98A	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+ドライバー+ステータス+スーパーマルチ用WinDVDディスク追加 +3,000円 CLC-RD1H91 Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバー+ステータス+Blu-ray用WinDVDディスク追加 +3,000円 CLC-RD1H92						
			インテル® Core™ i7-2960XM プロセッサ エクストリーム・エディション (2.70GHz) +207,000円 CLCXCPH9U	番号化機能付 7mm2.5インチ 512GB +298,000円 CLCXDH73F	Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109M	※1: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。 ※2:Blu-rayとの同時選択が必須となります。									
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	CLH911L2	486,000円	17.3型 フルHD & マイク Webカメラ追加 +3,500円 CLC-CMH91	インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ (2.50GHz)	4GB (2GB×2)	250GB 番号化機能付 HDD 320GB +22,000円 CLCXDH725	スーパーマルチ Blu-ray +24,500円 CLC-BRH9	NVIDIA Quadro® 3000M NVIDIA Quadro® 4000M +80,000円 CLCXGCH5	フラットポイント USB光学マウス +3,000円 CLC-FUM フラットポイント USBレーザーマウス +5,000円 CLC-FUL フラットポイント USBタッチパッド +4,000円 CLC-FUT	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-BTH91	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	なし
				インテル® Core™ i7-2640M vPro™ プロセッサ (2.80GHz) +58,000円 CLCXCPH9R	番号化機能付 7mm2.5インチ 256GB +148,000円 CLCXDH71F	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+ドライバー+ステータス+スーパーマルチ用WinDVDディスク追加 +3,000円 CLC-RD1H7								
				インテル® Core™ i7-2640M vPro™ プロセッサ (2.80GHz) +58,000円 CLCXCPH9R	番号化機能付 7mm2.5インチ 512GB +298,000円 CLCXDH73F	Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109M	※2:Blu-rayとの同時選択が必須となります。								
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	CLH911J	398,000円	15.6型 フルHD & マイク Webカメラ追加 +3,500円 CLC-CMH71	インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ (2.50GHz)	2GB (2GB×1)	250GB 番号化機能付 HDD 320GB +22,000円 CLCXDH725	スーパーマルチ Blu-ray +24,500円 CLC-BRH9	NVIDIA Quadro® 1000M	フラットポイント USB光学マウス +3,000円 CLC-FUM フラットポイント USBレーザーマウス +5,000円 CLC-FUL フラットポイント USBタッチパッド +4,000円 CLC-FUT	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-BTH71	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	なし	
			インテル® Core™ i7-2640M vPro™ プロセッサ (2.80GHz) +58,000円 CLCXCPH7R	番号化機能付 7mm2.5インチ 256GB +148,000円 CLCXDH71F	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+ドライバー+ステータス+Blu-ray用WinDVDディスク追加 +3,000円 CLC-RD1H72									
			インテル® Core™ i7-2760QM vPro™ プロセッサ (2.40GHz) +38,000円 CLCXCPH7S	番号化機能付 7mm2.5インチ 512GB +298,000円 CLCXDH73F	Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109M	※2: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。 ※3:Blu-rayとの同時選択が必須となります。									
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	CLH911J2	398,000円	15.6型 フルHD & マイク Webカメラ追加 +3,500円 CLC-CMH71	インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ (2.50GHz)	2GB (2GB×1)	250GB 番号化機能付 HDD 320GB +22,000円 CLCXDH725	スーパーマルチ Blu-ray +24,500円 CLC-BRH9	NVIDIA Quadro® 1000M	フラットポイント USB光学マウス +3,000円 CLC-FUM フラットポイント USBレーザーマウス +5,000円 CLC-FUL フラットポイント USBタッチパッド +4,000円 CLC-FUT	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-BTH71	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	なし	
			インテル® Core™ i7-2640M vPro™ プロセッサ (2.80GHz) +58,000円 CLCXCPH7R	番号化機能付 7mm2.5インチ 256GB +148,000円 CLCXDH71F	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+ドライバー+ステータス+Blu-ray用WinDVDディスク追加 +3,000円 CLC-RD1H72									
			インテル® Core™ i7-2760QM vPro™ プロセッサ (2.40GHz) +38,000円 CLCXCPH7S	番号化機能付 7mm2.5インチ 512GB +298,000円 CLCXDH73F	Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109M	※2: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。 ※3:Blu-rayとの同時選択が必須となります。									
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	CLH711J	298,000円	15.6型 フルHD & マイク Webカメラ追加 +3,500円 CLC-CMH71	インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ (2.50GHz)	2GB (2GB×1)	250GB 番号化機能付 HDD 320GB +22,000円 CLCXDH725	スーパーマルチ Blu-ray +24,500円 CLC-BRH9	NVIDIA Quadro® 1000M	フラットポイント USB光学マウス +3,000円 CLC-FUM フラットポイント USBレーザーマウス +5,000円 CLC-FUL フラットポイント USBタッチパッド +4,000円 CLC-FUT	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-BTH71	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	なし	
			インテル® Core™ i7-2640M vPro™ プロセッサ (2.80GHz) +58,000円 CLCXCPH7R	番号化機能付 7mm2.5インチ 256GB +148,000円 CLCXDH71F	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+ドライバー+ステータス+Blu-ray用WinDVDディスク追加 +3,000円 CLC-RD1H72									
			インテル® Core™ i7-2760QM vPro™ プロセッサ (2.40GHz) +38,000円 CLCXCPH7S	番号化機能付 7mm2.5インチ 512GB +298,000円 CLCXDH73F	Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109M	※2: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。 ※3:Blu-rayとの同時選択が必須となります。									
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	CLH711J2	298,000円	15.6型 フルHD & マイク Webカメラ追加 +3,500円 CLC-CMH71	インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ (2.50GHz)	2GB (2GB×1)	250GB 番号化機能付 HDD 320GB +22,000円 CLCXDH725	スーパーマルチ Blu-ray +24,500円 CLC-BRH9	NVIDIA Quadro® 1000M	フラットポイント USB光学マウス +3,000円 CLC-FUM フラットポイント USBレーザーマウス +5,000円 CLC-FUL フラットポイント USBタッチパッド +4,000円 CLC-FUT	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-BTH71	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	なし	
			インテル® Core™ i7-2640M vPro™ プロセッサ (2.80GHz) +58,000円 CLCXCPH7R	番号化機能付 7mm2.5インチ 256GB +148,000円 CLCXDH71F	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+ドライバー+ステータス+Blu-ray用WinDVDディスク追加 +3,000円 CLC-RD1H72									
			インテル® Core™ i7-2760QM vPro™ プロセッサ (2.40GHz) +38,000円 CLCXCPH7S	番号化機能付 7mm2.5インチ 512GB +298,000円 CLCXDH73F	Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109M	※2: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。 ※3:Blu-rayとの同時選択が必須となります。									

注: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。ただし、OS上で認識されるメモリ容量は搭載されているグラフィックスカードなどの装置構成によって異なります。NVIDIA Quadro® 3000M、NVIDIA Quadro® 4000Mの場合:約3.25GB、NVIDIA Quadro® 1000Mの場合:約3.00GB。

注意事項 については、P.117を、送料 現地セットアップ については、P.118をご覧ください。

PCサーバ PRIMERGY

カスタムメイド

ストレージ ETERNUS

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。
 本仕様一覧では選択できる全ての構成を記載しております。選択する構成によって希望小売価格が変わります。 ※注釈については、135ページ、136ページをご参照ください。

		Eseries (15.6型ワイド液晶モデル)					
		LIFEBOOK E741/D			LIFEBOOK E751/C		
OS (いずれか1つを選択)		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※49			Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※49		
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i7-2640M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-2330M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Celeron® プロセッサ B810	
	コア数/スレッド数	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)	2.50GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.20GHz)	2.20GHz	2.50GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.20GHz)	1.60GHz	
	キャッシュメモリ	2/4	2/4	2/4	2/4	2/2	
チップセット	モバイルインテル® QM67 Express			モバイルインテル® HM65 Express			
システムバス/クロック/システムバス	5GT/s DMI ※38			5GT/s DMI ※38			
メインメモリ	標準/最大	標準2GB/最大8GB ※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)			標準2GB/最大8GB ※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)		
	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	CPU内蔵			CPU内蔵			
ビデオメモリ	最大786MB (メインメモリと共用) ※54			最大786MB (メインメモリと共用) ※54			
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HD+(1600×900ドット)またはフルHD (1920×1080ドット)、1677万色 ※18)			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)またはフルHD (1920×1080ドット) 1677万色 ※18)			
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)/0.215mm (HD+)/0.252mm (HD)			0.215mm (HD+)/0.252mm (HD)			
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	HD搭載モデル:1360×768ドット、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 ※18/外部ディスプレイ:最大1677万色)			HD搭載モデル:1360×768ドット、HD+搭載モデル:1600×900ドット、(LCD:1677万色 ※18/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250GB/320GB/500GB/暗号化機能付250GB (5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付フラッシュメモリーディスク128GB ※19			標準160GB/250GB/320GB (5400rpm、シリアルATA)/160GB (7200rpm、シリアルATA) ※19			
光学ドライブ (P.115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			
スロット数	—			マルチベイ×1スロット			
マルチベイ	内蔵可能なユニット			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、★増設バッテリーユニット (リチウムイオン、41Wh)			
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) ※20 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) ※20 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			
Webカメラ	なし/有効画素数 約130万画素			なし/有効画素数 約130万画素			
キーボード	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)/テンキー付キーボード (キーピッチ約18.4mm/キーストローク約3mm、108キー、JIS配列準拠)/親指シフトキーボード88キー			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)			
ポインティングデバイス	フラットポイント (スクロールボタン搭載) ※21			フラットポイント (スクロールボタン搭載) ※21			
通信	LAN ※4	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ※22			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ※22		
	無線LAN ※34	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/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi®準拠		
セキュリティ	FeliCaポート	なし/内蔵型FeliCaポート (バームレスト部)			—		
	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	数字ボタン×4+エンターボタン×1 ※23			数字ボタン×4+エンターボタン×1 ※23		
	指紋センサー	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) ※21			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) ※21		
手のひら静脈センサー	なし/内蔵型静脈センサー			—			
スマートカード	スマートカードスロット内蔵 ※37			スマートカードスロット内蔵			
CLEARSURE	—			—			
ExpressCard	—			1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54対応)			
PCカード	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/メモリスティック兼用1スロット ※35			SDメモリーカード/メモリスティック兼用1スロット ※35			
外部ディスプレイ	アナログRGB	ミニ D-SUB 15ピン×1、HDMI出力端子×1 ※42			アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、DisplayPort20ピン×1		
	シリアル ※8	なし/RS-232C D-SUB 9ピン×1 (16550A互換)			RS-232C D-SUB 9ピン×1 (16550A互換)		
インターフェース	パラレル ※9	—			—		
キーボード/マウス	—			—			
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) ※24			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) ※24			
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) ※24			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) ※24			
USB ※10	USB2.0準拠×4 (右側面×2、左側面×2)			USB2.0準拠×4 (右側面×2、左側面×2 (うち1ポートはeSATAでのコンコネクター)) ※51			
ポートリプリケータ	—			[★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 ※46			
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 22Wh (標準バッテリー)、67Wh (大容量バッテリー)			リチウムイオン 63Wh (標準バッテリー)、67Wh (大容量バッテリー)、41Wh (★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 7	32bit	約1.5時間	—		
	大容量バッテリー	Windows 7	32bit	約1.5時間	約5.5時間		
バッテリー充電時間 ※13	標準バッテリー	Windows 7	32bit	約5.4時間	約6.0時間 ※55		
	大容量バッテリー	Windows 7	32bit	約5.4時間	約9.5時間 ※55		
消費電力 ※43 (最大時)	Windows 7	32bit	約11W (約87W)	—			
消費電力 ※43 (最大時)	Windows 7	64bit	約11W (約87W)	約12W (約87W)		約13W (約87W)	
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 ※15 (2011年標準)	N区0.12 (AA)	N区0.13 (AA)	N区0.14 (AA)	N区0.13 (AA)	N区0.21 (A)		
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず	374×245×35.0~36.0mm			374×245×35.0~36.0mm			
質量 ※32	約2.5kg (ドライブ搭載時) ※30、約2.4kg (ドライブ非搭載時) ※30			約2.5kg (ウェイトセイバー搭載時) ※58			
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	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※31※48 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※31※48 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※31※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※31※48 Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ※17※31 Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ※17※31			Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※31※48 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※31※48 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※31※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※31※48 Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ※17※31 Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ※17※31			

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。
本仕様一覧では選択できる全ての構成を記載しております。選択する構成によって希望小売価格が変わります。

※注釈については、135ページ、136ページをご参照ください。

PCサーバ PRIMERGY

本体仕様一覧表

ストレージ ETERNUS

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

		Aseries (15.6型ワイド液晶モデル)															
		LIFEBOOK A561/D						LIFEBOOK A561/D CLEARSURE 対応モデル									
OS (いずれか1つを選択)		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※49						Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※49									
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i5-2540M プロセッサ (Intel Turbo Boost 2.0) 最大3.30GHz	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ (Intel Turbo Boost 2.0) 最大3.30GHz	インテル® Core™ i3-2350M プロセッサ (Intel Turbo Boost 2.0)	インテル® Core™ i3-2330M プロセッサ (Intel Turbo Boost 2.0)	インテル® Celeron® プロセッサ B815	インテル® Celeron® プロセッサ B800	インテル® Celeron® プロセッサ B720	インテル® Celeron® プロセッサ B710	インテル® Core™ i5-2540M プロセッサ (Intel Turbo Boost 2.0) 最大3.30GHz	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ (Intel Turbo Boost 2.0) 最大3.30GHz	インテル® Core™ i3-2350M プロセッサ (Intel Turbo Boost 2.0)	インテル® Core™ i3-2330M プロセッサ (Intel Turbo Boost 2.0)	インテル® Celeron® プロセッサ B815	インテル® Celeron® プロセッサ B800	インテル® Celeron® プロセッサ B720	インテル® Celeron® プロセッサ B710
	コア数/スレッド数	2/4	2/4	2/4	2/4	2/2	2/2	1/1	1/1	2/4	2/4	2/4	2/4	2/2	2/2	1/1	1/1
	キャッシュメモリ	2次 3次	256KB×2			256KB			256KB			256KB×2			256KB		
チップセット		モバイルインテル® HM65 Express															
システムバス/システムバス		5GT/s DMI※38															
メモリー	標準/最大	標準2GB/最大8GB※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)						標準2GB/最大8GB※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)									
	64bit	標準2GB/最大8GB※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)						標準2GB/最大8GB※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)									
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		CPU内蔵															
ビデオメモリ		最大786MB (メインメモリと共用)※54															
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HD+(1600×900ドット)、1677万色※18)						LEDバックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、1677万色※18)									
パネルサイズ		15.6型ワイド						15.6型ワイド									
ドットピッチ		0.215mm (HD+)/0.252mm (HD)						0.252mm (HD)									
入力方式		—															
外部ディスプレイ表示		最大1920×1200ドット (最大1677万色)															
外部ディスプレイ表示		HD搭載モデル:1360×768ドット、HD+搭載モデル:1600×900ドット (LCD:1677万色※18/外部ディスプレイ:最大1677万色)						1360×768ドット (LCD:1677万色※18/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250GB/320GB/500GB/暗号化機能付250GB (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※19						標準暗号化機能付250GB (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※19									
光学ドライブ (P.115の別表参照)		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		—															
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※20) 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						チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット※20) 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		—															
キーボード		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) テンキー付キーボード (キーピッチ約18.4mm/キーストローク約3mm、108キー、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) テンキー付キーボード (キーピッチ約18.4mm/キーストローク約3mm、108キー、JIS配列準拠)									
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※22															
	モデム※5	—															
	無線LAN※40	—															
	無線LAN※34	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®※7		—															
FeliCa®ポート		—															
セキュリティ		—															
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		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)									
スマートカード		—															
CLEARSURE		対応 (カスタムメイドにて利用期間の選択が可能です)															
ExpressCard		—															
PCカード		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		—															
インターフェイス	外部ディスプレイ	アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、HDMI出力端子×1※42						アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1									
	シリアル※8	なし/RS-232C D-SUB 9ピン×1 (16550A互換)															
	パラレル※9	—															
	キーボード/マウス	—															
	LAN	RJ-45×1															
	モデム	—															
ポート	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)※24						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)※24									
	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)※24						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)※24									
	USB※10	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)									
IEEE1394		—															
ポートリブリーケータ		—															
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															
バッテリー		リチウムイオン 22Wh (標準バッテリー)、63Wh (大容量バッテリー)															
バッテリー駆動時間	標準バッテリー	Windows 7	32bit	約1.6時間	約1.5時間	約1.6時間	約1.5時間	約1.6時間	約1.5時間	約1.6時間	約1.5時間	約1.6時間	約1.5時間	約1.6時間	約1.5時間	約1.6時間	約1.5時間
	大容量バッテリー	Windows 7	32bit	約5.1時間	約4.8時間	約5.1時間	約4.8時間	約5.1時間	約4.8時間	約5.1時間	約4.8時間	約5.1時間	約4.8時間	約5.1時間	約4.8時間	約5.1時間	約4.8時間
	標準バッテリー+増設バッテリー	Windows 7	32bit	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	標準バッテリー	Windows 7	64bit	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
バッテリー充電時間※13		約2.0時間 (標準バッテリー)、約2.6時間 (大容量バッテリー)															
消費電力※43 (最大時)	Windows 7	32bit	約10W (約70W)	約13W (約65W)	約10W (約70W)	約13W (約65W)	約10W (約70W)	約13W (約65W)	約10W (約70W)	約13W (約65W)	約10W (約70W)	約13W (約65W)	約10W (約70W)	約13W (約65W)	約10W (約70W)	約13W (約65W)	約10W (約70W)
	64bit	約10W (約70W)	約13W (約65W)	約10W (約70W)	約13W (約65W)	約10W (約70W)	約13W (約65W)	約10W (約70W)	約13W (約65W)	約10W (約70W)	約13W (約65W)	約10W (約70W)	約13W (約65W)	約10W (約70W)	約13W (約65W)	約10W (約70W)	
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年基準)		NEC 0.11 (AA) NEC 0.11 (AA) NEC 0.14 (AA) NEC 0.12 (AA) NEC 0.24 (A) NEC 0.21 (A) NEC 0.31 (A) NEC 0.33 (A) NEC 0.12 (AA) NEC 0.12 (AA) NEC 0.14 (AA) NEC 0.14 (AA) NEC 0.21 (AA) NEC 0.21 (AA) NEC 0.34 (A) NEC 0.34 (A)															
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず		374×245×35.0~36.0mm															
質量※32		約2.4kg (ドライブ搭載時)※30、約2.3kg (ドライブ非搭載時)※30															
状態表示		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		Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※49 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※49 Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版※17※31 Windows® XP Professional 正規版 (SP3)※17※31						Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※49 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※49 Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版※17※31 Windows® XP Professional 正規版 (SP3)※17※31									

S series (14.0型ワイド液晶モデル)		S series (13.3型ワイド液晶モデル)					
LIFEBOOK S751/C		LIFEBOOK S761/D			LIFEBOOK S761/D CLEARSURE 対応モデル		
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※49		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※49			Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※49		
インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Celeron® プロセッサ B810	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-2330M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Celeron® プロセッサ B840	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-2330M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Celeron® プロセッサ B840
2.50GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.20GHz)	1.60GHz	2.50GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.20GHz)	2.20GHz	1.90GHz	2.50GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.20GHz)	2.20GHz	1.90GHz
2/4	2/2	2/4	2/4	2/2	2/4	2/4	2/2
256KB×2		256KB×2			256KB×2		
3MB	2MB	3MB	2MB		3MB	2MB	
モバイルインテル® HM65 Express 5GT/s DMI※38		モバイルインテル® HM65 Express 5GT/s DMI※38			モバイルインテル® HM65 Express 5GT/s DMI※38		
—		標準2GB/最大8GB※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)			標準2GB/最大8GB※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)		
標準2GB/最大8GB※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)		標準2GB/最大8GB※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)			標準2GB/最大8GB※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)		
2 (1)		2 (1)			2 (1)		
CPU内蔵		CPU内蔵			CPU内蔵		
最大786MB (メインメモリと共用)※54		最大786MB (メインメモリと共用)※54			最大786MB (メインメモリと共用)※54		
LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、1677万色※18)		LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、1677万色※18)			LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、1677万色※18)		
14.0型ワイド		13.3型ワイド			13.3型ワイド		
0.2265mm		0.2148mm			0.2148mm		
—		—			—		
最大1920×1200ドット (最大1677万色)		最大1920×1200ドット (最大1677万色)			最大1920×1200ドット (最大1677万色)		
1360×768ドット (LCD: 1677万色※18/外部ディスプレイ: 最大1677万色)		1360×768ドット (LCD: 1677万色※18/外部ディスプレイ: 最大1677万色)			1360×768ドット (LCD: 1677万色※18/外部ディスプレイ: 最大1677万色)		
標準160GB/250GB/320GB (5400rpm, シリアルATA) / 160GB (7200rpm, シリアルATA)※19		標準250GB/320GB/500GB/暗号化機能付250GB (5400rpm, シリアルATA) / 暗号化機能付フラッシュメモリアクセル128GB※19			標準250GB/320GB/500GB/暗号化機能付250GB (5400rpm, シリアルATA) / 暗号化機能付フラッシュメモリアクセル128GB※19		
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		
モバイルマルチベイ×1スロット		モバイルマルチベイ×1スロット			モバイルマルチベイ×1スロット		
ウェイトセーバー、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)		ウェイトセーバー、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、モバイルプロジェクターユニット、★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、27Wh)			ウェイトセーバー、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、モバイルプロジェクターユニット、★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、27Wh)		
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット)※20 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130万画素		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット)※20 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			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット)※20 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		
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2.7mm、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)※21		フラットポイント、スクロールパッド			フラットポイント、スクロールパッド		
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応※22		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応※22			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応※22		
—		—			—		
—		—			—		
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			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/TCG Ver1.2準拠		なし/内蔵型FeliCaポート (バーメレスト部)			なし/内蔵型FeliCaポート (バーメレスト部)		
—		TCG Ver1.2準拠			TCG Ver1.2準拠		
数字ボタン×4+エンターボタン×1※23		数字ボタン×4+エンターボタン×1※23			数字ボタン×4+エンターボタン×1※23		
なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポイントセンシングデバイス部、スライド方式)		なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポイントセンシングデバイス部、スライド方式)			なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポイントセンシングデバイス部、スライド方式)		
スマートカードスロット内蔵		なし/スマートカードリーダー/ライター (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属)※37			なし/スマートカードリーダー/ライター (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属)※37		
—		対応 (カスタムメイドにて利用期間の選択が可能です)			対応 (カスタムメイドにて利用期間の選択が可能です)		
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)※39		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)※39			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)※39		
—		PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応※26			PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応※26		
SDメモリーカード/メモリスティック兼用1スロット※35		SDメモリーカード×1スロット※36			SDメモリーカード×1スロット※36		
アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、DisplayPort20ピン×1		アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1			アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×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)※24		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)※24			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)※24		
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)※24		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)※24			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)※24		
USB2.0準拠×4 (左側面×2、右側面×2) (うち1ポートはeSATAとのコンポコネクタ)※51		USB2.0準拠×3 (左側面×2 (うち1ポートは電源オフ充電機能付き)、右側面×1)			USB2.0準拠×3 (左側面×2 (うち1ポートは電源オフ充電機能付き)、右側面×1)		
—		—			—		
【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-232CD、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 ・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※46		【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) シリアル (RS-232CD、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 ・LAN (RJ-45) ・ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 ・DC-IN ・eSATA端子※46			【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) シリアル (RS-232CD、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 ・LAN (RJ-45) ・ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 ・DC-IN ・eSATA端子※46		
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)、67Wh (大容量バッテリー)、41Wh (★増設バッテリー)		リチウムイオン 67Wh (標準バッテリー)、27Wh (★増設バッテリー)			リチウムイオン 67Wh (標準バッテリー)、27Wh (★増設バッテリー)		
—		約10.4時間			約10.4時間		
約6.0時間		約10.4時間			約10.3時間		
—		—			—		
約6.5時間※55		約14.1時間			約14.1時間		
—		約14.1時間			約14.0時間		
約10.3時間※55		約14.1時間			約14.0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3.5時間 (標準バッテリー)、約6.1時間 (標準バッテリー+増設バッテリー)			約3.5時間 (標準バッテリー)、約6.1時間 (標準バッテリー+増設バッテリー)		
—		約10W (約79W)			約10W (約79W)		
約12W (約87W)		約10W (約79W)			約10W (約79W)		
—		約12W (約79W)			約12W (約79W)		
—		—			—		
VCCI Class B		VCCI Class B			VCCI Class B		
N区分 0.13 (AA) 		N区分 0.13 (AA)  N区分 0.17 (AA) 			N区分 0.12 (AA)  N区分 0.13 (AA)  N区分 0.17 (AA) 		
340×245×35.0~36.0mm		321×228.5×27.1~35.5mm			321×228.5×27.1~35.5mm		
約2.3kg (ウェイトセーバー搭載時)※58		約1.74kg (ウェイトセーバー搭載時)※28※29			約1.75kg (ウェイトセーバー搭載時)※28※29		
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® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版※17※31 Windows® XP Professional 正規版 (SP3)※17※31		Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版※17※31 Windows® XP Professional 正規版 (SP3)※17※31			Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版※17※31 Windows® XP Professional 正規版 (SP3)※17※31		

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。
本仕様一覧では選択できる全ての構成を記載しております。選択する構成によって希望小売価格が変わります。

※注釈については、135ページ、136ページをご参照ください。

		Pseries (12.1型ワイド液晶モデル)							
		LIFEBOOK P771/D			LIFEBOOK P771/D CLEARSURE 対応モデル				
OS (いずれか1つを選択)		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※49}			Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※49}				
CPU		インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ (HTテクノロジ対応)	インテル® Core™ i3-2330M プロセッサ (HTテクノロジ対応)	インテル® Celeron® プロセッサ 857	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ (HTテクノロジ対応)	インテル® Core™ i3-2330M プロセッサ (HTテクノロジ対応)	インテル® Celeron® プロセッサ 857		
	動作周波数	2.50GHz (インテル® ボーストテクノロジ対応:最大2.00GHz)	2.20GHz	1.20GHz	2.50GHz (インテル® ボーストテクノロジ対応:最大2.00GHz)	2.20GHz	1.20GHz		
	コア数/スレッド数	2/4	2/4	2/2	2/4	2/4	2/2		
	キャッシュメモリ	2次 3次	3MB	256KB×2	2MB	3MB	256KB×2	2MB	
チップセット		モバイルインテル® HM65 Express			モバイルインテル® HM65 Express				
システムバス/クロック/システムバス		5GT/s DMI ^{※38}			5GT/s DMI ^{※38}				
メインメモリ	標準/最大	標準2GB/最大8GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600)			標準2GB/最大8GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600)				
	メモリスロット (空き) ^{※1}	2 (1)			2 (1)				
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	CPU内蔵			CPU内蔵				
	ビデオメモリ Windows 7	最大786MB (メインメモリと共用) ^{※54}			最大786MB (メインメモリと共用) ^{※54}				
	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 (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※18})			LEDバックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※18})				
	パネルサイズ	12.1型ワイド			12.1型ワイド				
	ドットピッチ	0.204mm			0.204mm				
	入力方式	—			—				
外部ディスプレイ表示	外部ディスプレイのみ 同時表示 ^{※3}	最大1920×1200ドット (最大1677万色) 1280×800ドット (LCD:1677万色 ^{※18} /外部ディスプレイ:最大1677万色)			最大1920×1200ドット (最大1677万色) 1280×800ドット (LCD:1677万色 ^{※18} /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250GB/320GB/500GB/暗号化機能付250GB (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 ^{※19}			標準暗号化機能付HDD250GB (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 ^{※19}				
光学ドライブ (P.115の別表参照)		なし/スーパーマルチドライブ			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			モバイルマルチベイ×1スロット				
	内蔵可能なユニット	ウェイトセーバー、スーパーマルチドライブユニット、モバイルプロジェクターユニット、★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、27Wh)			ウェイトセーバー、スーパーマルチドライブユニット、モバイルプロジェクターユニット、★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、27Wh)				
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 ^{※20}) 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			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※20}) 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		—			—				
キーボード		日本語キーボード (キーピッチ約18mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠)			日本語キーボード (キーピッチ約18mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠)				
ポインティングデバイス		フラットポインタ、スクロールパッド			フラットポインタ、スクロールパッド				
通信	LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※22}			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※22}				
	モデム ^{※5}	なし/FAXモデム (データ:最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX:最大14.4kbps) ^{※25}			—				
	無線LAN ^{※40}	—			—				
	無線LAN ^{※34}	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 [®] ^{※7}	—			—				
FeliCa [®] ポート		なし/内蔵型FeliCaポート (バームレスト部)			なし/内蔵型FeliCaポート (バームレスト部)				
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		数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※23}			数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※23}				
指紋センサー		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)				
スマートカード		なし/スマートカードリーダーライター (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属) ^{※37}			なし/スマートカードリーダーライター (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属) ^{※37}				
CLEARSURE		—			対応 (カスタムメイドにて利用期間の選択が可能です)				
ExpressCard		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) ^{※39}			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) ^{※39}				
PCカード		PC Card Standard準拠 (Type I / II × 1スロット)、CardBus対応 ^{※26}			PC Card Standard準拠 (Type I / II × 1スロット)、CardBus対応 ^{※26}				
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 ^{※36}			SDメモリーカード×1スロット ^{※36}				
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			アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1				
	シリアル ^{※8}	—			—				
	パラレル ^{※9}	—			—				
	キーボード/マウス	—			—				
	LAN	RJ-45×1			RJ-45×1				
	モデム	なし/RJ-11×1 ^{※25}			—				
	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) ^{※24}			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) ^{※24}				
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) ^{※24}			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) ^{※24}					
USB ^{※10}	USB2.0準拠×3 (右側面×1、左側面×2) ^{※25}			USB2.0準拠×3 (右側面×1、左側面×2)					
IEEE1394	—			—					
ポートリプリケータ		【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) ・DVI端子・DisplayPort ・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45) ・DC-IN ・eSATA端子 ^{※46}			【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) ・DVI端子・DisplayPort ・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45) ・DC-IN ・eSATA端子 ^{※46}				
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 31Wh (標準バッテリー)、72Wh (大容量バッテリー)、27Wh (★増設バッテリー)			リチウムイオン 31Wh (標準バッテリー)、72Wh (大容量バッテリー)、27Wh (★増設バッテリー)				
バッテリー駆動時間 ^{※11}	標準バッテリー	Windows 7	32bit	約5.2時間	約5.0時間	約4.5時間	約5.2時間	約5.0時間	約4.5時間
		64bit	約5.2時間	約5.0時間	約4.5時間	約5.2時間	約5.0時間	約4.5時間	
	大容量バッテリー	Windows 7	32bit	約13.3時間 ^{※55}	約12.8時間 ^{※55}	約11.8時間 ^{※55}	約13.3時間 ^{※55}	約12.8時間 ^{※55}	約11.8時間 ^{※55}
		64bit	約13.3時間 ^{※55}	約12.8時間 ^{※55}	約11.8時間 ^{※55}	約13.3時間 ^{※55}	約12.8時間 ^{※55}	約11.8時間 ^{※55}	
標準バッテリー+増設バッテリー	Windows 7	32bit	約9.2時間 ^{※55}	約9.0時間 ^{※55}	約8.0時間 ^{※55}	約9.2時間 ^{※55}	約9.0時間 ^{※55}	約8.0時間 ^{※55}	
	64bit	約9.2時間 ^{※55}	約9.0時間 ^{※55}	約8.0時間 ^{※55}	約9.2時間 ^{※55}	約9.0時間 ^{※55}	約8.0時間 ^{※55}		
バッテリー充電時間 ^{※13}		約3.0時間			約3.0時間				
消費電力 ^{※43} (最大時)	Windows 7	32bit	約7W (約78W)	約7W (約79W)	約8W (約65W)	約7W (約78W)	約7W (約79W)	約8W (約65W)	
	64bit	約7W (約78W)	約7W (約79W)	約8W (約65W)	約7W (約78W)	約7W (約79W)	約8W (約65W)		
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 0.098 (AA)	N区分 0.11 (AA)	N区分 0.22 (A)	N区分 0.098 (AA)	N区分 0.11 (AA)	N区分 0.22 (A)		
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず		282×215×29.9mm			282×215×29.9mm				
質量 ^{※32}		約1.16kg (ウェイトセーバー搭載時)、約1.29kg (ドライブ搭載時) ^{※28※30}			約1.17kg (ウェイトセーバー搭載時)、約1.30kg (ドライブ搭載時) ^{※28※30}				
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		Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49} Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17※31} Windows XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17※31}			Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49} Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17※31} Windows XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17※31}				

PCサーバ PRIMERGY

本体仕様一覧表

ストレージ ETERNUS

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

P series (12.1型ワイド液晶モデル)

LIFEBOOK P771/D <small>HIGH-SPEED対応 無線WANモデル</small>	LIFEBOOK P701/C	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※49	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※49	
インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Celeron® プロセッサ 847
2.50GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.20GHz)	2.50GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.20GHz)	1.10GHz
2/4	2/4	2/2
256KB×2	256KB×2	
3MB	3MB	2MB
モバイルインテル® HM65 Express	モバイルインテル® HM65 Express	
5GT/s DMI※38	5GT/s DMI※38	
標準2GB/最大8GB※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)	標準2GB/最大8GB※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)	
標準2GB/最大8GB※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)	標準2GB/最大8GB※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)	
2 (1)	2 (1)	
CPU内蔵	CPU内蔵	
最大786MB (メインメモリと共用)※54	最大786MB (メインメモリと共用)※54	
LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色※18)	LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色※18)	
12.1型ワイド	12.1型ワイド	
0.204mm	0.204mm	
—	—	
最大1920×1200ドット (最大1677万色)	最大1920×1200ドット (最大1677万色)	
1280×800ドット (LCD:1677万色※18/外部ディスプレイ:最大1677万色)	1280×800ドット (LCD:1677万色※18/外部ディスプレイ:最大1677万色)	
標準250GB/320GB/500GB/暗号化機能付250GB (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※19	標準160GB/250GB/320GB (5400rpm、シリアルATA)/160GB (7200rpm、シリアルATA)※19	
なし/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	—	
ウェイトセ이버、スーパーマルチドライブユニット、 モバイルプロジェクトユニット、★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、27Wh)	—	
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット※20 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	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット※20 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	
—	なし/有効画素数 約130万画素	
日本語キーボード (キーピッチ約18mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠)	日本語キーボード (キーピッチ約18mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠)	
フラットポイント、スクロールパッド	フラットポイント、スクロールパッド	
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup On LAN対応※22	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup On LAN対応※22	
—	—	
HIGH-SPEED対応無線LAN FOMA対応 (HSPA)※41/HIGH-SPEED対応無線LAN Xi対応 (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、(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/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi®準拠	
—	—	
なし/内蔵型FeliCaポート (バームレスト部)	—	
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※23	数字ボタン×4+エンターボタン×1※23	
なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポイントングデバイス部、スライド方式)	なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポイントングデバイス部、スライド方式)	
なし/スマートカードリーダー/ライター (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属)※37	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)※39	1スロット (ExpressCard/34モジュール対応)	
PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応※26	—	
SDメモリーカード×1スロット※36	SDメモリーカード×1スロット※36	
アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1	アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、DisplayPort20ピン×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)※24	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)※24	
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)※24	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)※24	
USB2.0準拠×3 (右側面×1、左側面×2)	USB2.0準拠×3 (右側面×2、左側面×1)	
—	—	
[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) ・DVI端子・DisplayPort・USB2.0準拠×4※10・LAN (RJ-45)・DC-IN・eSATA端子※46	[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) ・DVI端子・DisplayPort・USB2.0準拠×4※10・LAN (RJ-45)・DC-IN・eSATA端子※46	
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 31Wh (標準バッテリー)、72Wh (大容量バッテリー)、27Wh (★増設/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 31Wh (標準バッテリー)、67Wh (大容量バッテリー)	
約5.1時間	—	—
約5.1時間	約5.0時間	約4.6時間
約13.0時間※55	—	—
約13.0時間※55	約11.6時間	約10.6時間
約9.1時間※55	—	—
約9.1時間※55	—	—
約3.0時間	約3.0時間	
約8W (約80W)	—	
約8W (約80W)	約8W (約70W)	約8W (約68W)
VCCI Class B	VCCI Class B	
N区分 0.11 (AA)	N区分 0.097 (AA)	N区分 0.24 (A)
282×215×29.9mm	283×215×26.3~33.3mm	
約1.19kg (ウェイトセ이버搭載時)、約1.32kg (ドライブ搭載時)※30	約1.42kg※28※30	
LED	LED	
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		
Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® XP Professional 正規版 (SP3)※17※31※59	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版※17※31 Windows® XP Professional 正規版 (SP3)※17※31	

LIFEBOOK / STYLISTIC / CELSIUS

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。本仕様一覧では選択できる全ての構成を記載しております。選択する構成によって希望小売価格が変わります。 ※注釈については、135ページ、136ページをご参照ください。

	Tseries (13.3型ワイド液晶モデル)		Tseries (12.1型ワイド液晶モデル)		Aseries (パリュージシリーズ)		Qseries (10.1型ワイド液晶モデル)	
	LIFEBOOK T901/D		LIFEBOOK T731/D		LIFEBOOK A561/DX		STYLISTIC Q550/C	
OS (いずれか1つを選択)	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※49}		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※49}		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48}		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48} Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48}	
CPU	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ (HTテクノロジー対応)		インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ (HTテクノロジー対応)		インテル® Celeron® プロセッサ B710		インテル® Atom™ プロセッサ Z670 (HTテクノロジー対応)	
	動作周波数	2.50GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.20GHz)	2.50GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.20GHz)		1.60GHz		1.50GHz	
	コア数/スレッド数	2/4	2/4		1/1		1/2	
	キャッシュメモリ	256KB×2 3MB	256KB×2 3MB		256KB 1.5MB		512KB —	
チップセット	モバイルインテル® QM67 Express		モバイルインテル® QM67 Express		モバイルインテル® HM65 Express		インテル® SM35 Express	
システムバス/クロック/システムバス	5.0GT/s DMI ^{※38}		5.0GT/s DMI ^{※38}		5.0GT/s DMI ^{※38}		400MT/s cDMI ^{※56}	
メインメモリ	標準/最大	32bit 64bit	標準2GB/最大8GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600) 標準2GB/最大8GB ^{※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600)		標準2GB/最大8GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600)		標準2GB (オンボード)/最大2GB ^{※57} (DDR2 SDRAM/PC2-6400)	
	メモリスロット (空き) ^{※1}	2(1)		2(1)		0(0)		
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	CPU内蔵		CPU内蔵		CPU内蔵		
	ビデオメモリ	最大786MB (メインメモリと共用) ^{※54}		最大786MB (メインメモリと共用) ^{※54}		最大786MB (メインメモリと共用) ^{※54}		
	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 (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※18})		LED/バックライト付TFTカラー-LCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※18})、広視野角液晶		LED/バックライト付TFTカラー-LCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※18})、広視野角液晶		
	パネルサイズ ドットピッチ	13.3型ワイド 0.2235mm		12.1型ワイド 0.204mm		15.6型ワイド 0.252mm		
入力方式	電磁誘導方式 (専用スタイラスペン×1付属)		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		—		指入力対応モジュール/静電容量方式タッチパネル (ペンの入力対応モジュール/電磁誘導方式/専用スタイラスペン×1付属)	
外部ディスプレイ表示	外部ディスプレイのみ 同時表示 ^{※3}		最大1920×1200ドット (最大1677万色)		最大1920×1200ドット (最大1677万色)		最大1280×720ドット (最大1677万色) 最大1280×720ドット (最大1677万色) ^{※19} 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250GB/320GB/500GB/ 暗号化機能付HDD250GB (5400rpm、シリアルATA) ^{※19}		標準250GB/320GB/500GB/暗号化機能付HDD250GB (5400rpm、シリアルATA)/160GB/320GB/7200rpm、シリアルATA/暗号化機能付フラッシュメモリ/SSD/128GB ^{※19}		250GB (5400rpm、シリアルATA)		標準暗号化機能付フラッシュメモリ/SSD/30GB/暗号化機能付フラッシュメモリ/SSD/64GB (シリアルATA、固定式) ^{※19}	
光学ドライブ (P115の別表参照)	なし/スーパーマルチドライブ		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		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) ^{※20} 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) ^{※20} 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) ^{※20} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、MIDI再生機能 (OS標準)、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) ^{※20} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、モノラルスピーカー内蔵、デュアルマイク内蔵	
カメラ	—		なし/内蔵 (有効画素数約200万画素)		—		内蔵 (有効画素数約30万画素 (本体表面)/約130万画素 (本体裏面))	
キーボード	日本語キーボード (キーピッチ19mm/キーストローク3mm、86キー、JIS配列準拠)		日本語キーボード (キーピッチ19mm/キーストローク3mm、86キー、JIS配列準拠)		英語キーボード (キーピッチ19mm/キーストローク3mm、108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、スクロールセンサー、スクロールパッド		フラットポイント		フラットポイント、USBマウス (光学式)		—	
通信	LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake Up On LAN対応 ^{※22}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake Up On LAN対応 ^{※22}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※22}		
	モデム ^{※5}	—		—		—		
	無線LAN ^{※34}	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		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 [®] ワイヤレステクノロジー V3.0		Bluetooth [®] ワイヤレステクノロジー V3.0		
セキュリティ	FeliCaポート	—		—		—		
セキュリティチップ (TPM)	TCG Ver1.2準拠		なし/TCG Ver1.2準拠		—		なし/TCG Ver1.2準拠	
セキュリティボタン	数字ボタン×4+エンターボタン×1		数字ボタン×4+エンターボタン×1		—		—	
指紋センサー	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)		—		内蔵型指紋センサー (スライド方式)	
スマートカード	スマートカードスロット内蔵		なし/スマートカードリーダーライター (スマートカードISO/IEC準拠) (別付)		—		スマートカードスロット内蔵	
CLEARSURE	—		—		—		—	
ExpressCard	1スロット (ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ※同時使用不可)		1スロット (ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ※同時使用不可)		—		—	
PCカード	—		—		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/メモリスティック兼用1スロット ^{※35}		SDメモリーカード/メモリスティック兼用1スロット ^{※35}		—		SDメモリーカード1スロット ^{※35}	
外部ディスプレイ	アナログRGB Mini D-SUB 15ピン×1、HDMI出力端子×1		アナログRGB Mini D-SUB 15ピン×1、HDMI出力端子×1		アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1		HDMI出力端子×1	
インターフェース	シリアル ^{※8}	—		—		—		
	パラレル ^{※9}	—		—		—		
	キーボード/マウス	—		—		—		
	LAN	RJ-45×1		RJ-45×1		RJ-45×1		
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) (出音時ヘッドホン) ^{※24}		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) (出音時ヘッドホン) ^{※24}		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) (出音時ヘッドホン) ^{※24}		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) (出音時ヘッドホン) ^{※24}	
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/ライン兼用端子) (出音時マイク) ^{※24}		φ3.5mmステレオミニジャック (マイクイン/ライン兼用端子) (出音時マイク) ^{※24}		φ3.5mmステレオミニジャック (マイクイン/ライン兼用端子) (出音時マイク) ^{※24}		φ3.5mmステレオミニジャック (マイクイン/ライン兼用端子) (出音時マイク) ^{※24}	
USB ^{※10}	USB3.0準拠×1 (左側面)、USB2.0準拠×2 (背面) (うち1つは電源オフ充電機能付き)		USB3.0準拠 (電源オフ充電機能付き) ×1 (左側面)、USB2.0準拠×2 (背面)		USB2.0準拠×4 (背面×2、右側面×2)		USB 2.0準拠×1 (左側面×1)	
IEEE1394	4ピン、S400		4ピン、S400		—		—	
ポートリプリケータ/クレードル	[★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 - USB2.0準拠×4 ^{※10} - LAN (RJ-45) ・ヘッドホン端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) - DC-IN		[★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) ・DVI-D端子 - USB2.0準拠×4 ^{※10} - LAN (RJ-45) ・ヘッドホン端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) - DC-IN		—		[クレードル (カスタムメイド)] ・USB2.0準拠×4 ^{※10} - 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		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	
バッテリー	リチウムイオン63Wh (標準/バッテリー)、67Wh (★大容量/バッテリー)、41Wh (★増設/バッテリー)	リチウムイオン22Wh (標準/バッテリー)		リチウムイオン19Wh (標準/バッテリー)、38Wh (★大容量/バッテリー)		リチウムイオン22Wh (標準/バッテリー)		
バッテリー駆動時間	標準バッテリー	Windows 7	32bit 64bit	約7.2時間 約7.2時間	約7.4時間 約7.4時間	約1.5時間 —	約1.5時間 —	
	大容量バッテリー	Windows 7	32bit 64bit	約7.7時間 ^{※55} 約7.7時間 ^{※55}	約7.8時間 ^{※55} 約7.8時間 ^{※55}	— —	— —	
	標準/バッテリー+増設/バッテリー	Windows 7	32bit 64bit	約12.1時間 ^{※55} 約12.1時間 ^{※55}	約12.2時間 ^{※55} 約12.2時間 ^{※55}	— —	— —	
	バッテリー充電時間 ^{※13}	—	—	約4.3時間 (標準/バッテリー)、約3.2時間 (大容量/バッテリー)、約4.0時間 (増設/バッテリー)	約4.5時間 (標準/バッテリー)、約3.3時間 (大容量/バッテリー)、約4.0時間 (増設/バッテリー)	約2.0時間 (標準/バッテリー)	約3.8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 ^{※43} (最大時)	Windows 7	32bit 64bit	約11W (約88W)	約11W (約91W)	約13W (約65W)	約10W (約17W)		
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 ^{※15} (2011年度基準)	N区分 0.12 (AA)		N区分 0.12 (AA)		N区分 0.33 (A)		Y区分 0.50 (A)	
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず	319×244×36.0mm		297×233×38.4mm		374×245×35.0~36.0mm		275×192×16.2mm	
質量 ^{※32}	約2.05kg (ウェイトセイバー搭載時) ^{※33}		約1.88kg (ウェイトセイバー搭載時) ^{※33}		約2.4kg		約2.7kg (指入力対応モデル) / 約3.0kg (ペンの指入力対応モデル) / 約7.6kg ^{※44}	
状態表示	LED		LED		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	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17※31} Windows® XP Tablet PC2005 正規版 (SP3) ^{※17※31}		Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17※31} Windows® XP Tablet PC2005 正規版 (SP3) ^{※17※31}		Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17※31} Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17※31}		Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17※31} Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17※31}	

PC サイバ PRIMERGY

本体仕様一覧表

ストレージ ETERRIS

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

Q series (10.1型ワイド液晶モデル)	H series (17.3型ワイド液晶モデル)						H series (15.6型ワイド液晶モデル)					
STYLISTIC Q550/C <small>HIGH-SPEED対応無線LANモデル</small>	CELSIUS H910						CELSIUS H710					
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※48	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※49						Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※49					
インテル® Atom™ プロセッサ Z670 (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-2960M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-2860QM vPro® プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-2760QM vPro® プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-2720QM vPro® プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-2640M vPro® プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-2520M vPro® プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-2860QM vPro® プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-2760QM vPro® プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-2640M vPro® プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-2520M vPro® プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-2960M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-2520M vPro® プロセッサ (HTテクノロジー対応)
1.50GHz	2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.70GHz)※52	2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.60GHz)※52	2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.50GHz)※52	2.20GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.30GHz)※52	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)※52	2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.20GHz)※52	2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.60GHz)	2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.50GHz)	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)	2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.30GHz)	2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.20GHz)	2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.20GHz)
1/2	4/8			2/4			4/8			2/4		
512KB	256KB×4			256KB×2			256KB×4			256KB×2		
—	8MB		6MB		4MB		3MB		8MB		3MB	
インテル® SM35 Express	モバイル インテル® QM67 Express チップセット						モバイル インテル® QM67 Express チップセット					
400MT/s cDMI※56	5GT/s DMI※38						5GT/s DMI※38					
標準2GB (オンボード)/最大2GB (DDR2 SDRAM/PC2-6400)	標準4GB/最大8GB、16GB (DDR3 SDRAM/PC3-10600)			標準2GB/最大8GB (DDR3 SDRAM/PC3-10600)			標準2GB/最大16GB (DDR3 SDRAM/PC3-10600)			標準2GB/最大16GB (DDR3 SDRAM/PC3-10600)		
—	標準4GB/最大8GB、16GB (DDR3 SDRAM/PC3-10600)			標準2GB/最大8GB (DDR3 SDRAM/PC3-10600)			標準2GB/最大16GB (DDR3 SDRAM/PC3-10600)			標準2GB/最大16GB (DDR3 SDRAM/PC3-10600)		
0(0)	4(2)			2(1)			2(1)			2(1)		
CPU内蔵	NVIDIA® Quadro® 3000M/4000M※60						NVIDIA® Quadro® 1000M※60					
最大759MB (メインメモリと共用)※53	専用ビデオメモリ 2GB						専用ビデオメモリ 2GB					
LEDバックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色※19)、広視野角液晶	LEDバックライト付TFTカラーLCD フルHD (1920×1080ドット)、1677万色※18						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※18					
10.1型ワイド	17.3型ワイド						15.6型ワイド					
0.1695mm	0.1989mm						0.179mm (フルHD)/0.215mm (HD+)					
[ペン&指入力対応モデル] 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)	—						—					
最大1280×720ドット (最大1677万色)	最大1920×1200ドット (最大1677万色)						最大1920×1200ドット (最大1677万色)					
1280×720ドット (LCD:1677万色※19)外部ディスプレイ:最大1677万色	1920×1080ドット (LCD:1677万色※18)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※19)外部ディスプレイ:最大1677万色					
標準暗号化機能付フラッシュメモリスロット30GB/暗号化機能付フラッシュメモリスロット62GB (シリアルATA, 固定式)※19	標準250GB/暗号化機能付320GB (5400rpm、シリアルATA)/500GB (7200rpm、シリアルATA)/暗号化機能付フラッシュメモリスロット256GB/512GB※19						標準250GB/暗号化機能付320GB (5400rpm、シリアルATA)/500GB (7200rpm、シリアルATA)/暗号化機能付フラッシュメモリスロット256GB/512GB※19					
—	スーパーマルチドライブ/Blu-ray Disc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/Blu-ray Discドライブ(スーパーマルチドライブ機能対応)					
—	—						マルチベイ×1スロット					
—	—						ウェイトセバ、スーパーマルチドライブユニット/Blu-ray Discドライブユニット					
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット※20) 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※20) 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※20) 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30万画素(本体表面)/約130万画素(本体裏面))	なし/内蔵(有効画素数約200万画素)						なし/内蔵(有効画素数約200万画素)					
—	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						フラットポイント (スクロールボタン搭載※21)					
—	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応※22						1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応※22					
—	—						—					
HIGH-SPEED対応無線LAN FOMA対応 (HSPA)※41	—						—					
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					
Bluetooth® ワイヤレステクノロジー V.3.0	なし/Bluetooth® ワイヤレステクノロジー V.3.0						なし/Bluetooth® ワイヤレステクノロジー V.2.1+EDR準拠					
—	—						—					
なし/TCG Ver1.2準拠	TCG Ver1.2準拠						TCG Ver1.2準拠					
—	—						—					
内蔵型指紋センサー(スライド方式)	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)※21					
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						スマートカードスロット内蔵					
—	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、ExpressCard/54対応 ※同時使用は不可)					
—	—						PC Card Standard準拠 (TypeI/II×1スロット)、CardBus対応					
SDメモリーカード1スロット※35	SDメモリーカードメモリースティック兼用1スロット※35						SDメモリーカードメモリースティック兼用1スロット※35					
HDMI出力端子×1	アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、DisplayPort×1						アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、DisplayPort×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)※24	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)※24						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)※24					
—	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)※24						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)※24					
—	—						—					
USB 2.0準拠×1 (左側面×1)	USB3.0準拠×1 (左側面)、USB2.0準拠×2 (右側面)、USB2.0準拠×1 (背面)						USB3.0準拠×1 (左側面)、USB2.0準拠×3 (右側面)					
—	—						—					
(クレドール(カスタムメイド)) ・USB2.0準拠×4※10・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 19Wh (標準/バッテリー)、38Wh (大容量/バッテリー)	リチウムイオン 84Wh						リチウムイオン 84Wh					
(ペン&指入力対応モデル)約4.5時間	約2.6時間	約2.7時間	約2.8時間	約2.8時間	約3.0時間	約3.0時間	約4.0時間	約4.0時間	約4.0時間	約4.8時間	約4.8時間	
—	約2.6時間	約2.7時間	約2.8時間	約2.8時間	約3.0時間	約3.0時間	約4.0時間	約4.0時間	約4.0時間	約4.8時間	約4.8時間	
(ペン&指入力対応モデル)約9.1時間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
約3.8時間 (標準/バッテリー)、約8.0時間 (大容量/バッテリー)	約4.1時間						約4.1時間					
約10W (約17W)	約30W (約170W)	約30W (約160W)	約30W (約160W)	約27W (約150W)	約30W (約130W)	約26W (約120W)	約18W (約120W)	約19W (約120W)	約18W (約100W)	約17W (約93W)	約17W (約93W)	
—	約32W (約170W)	約32W (約170W)	約31W (約160W)	約27W (約140W)	約30W (約130W)	約26W (約130W)	約19W (約120W)	約19W (約120W)	約18W (約100W)	約18W (約94W)	約18W (約94W)	
VCCI Class B	VCCI Class B						VCCI Class B					
Y区0.50(A)	N区0.16(AA)	N区0.17(AA)	N区0.17(AA)	N区0.17(AA)	N区0.27(A)	N区0.27(A)	M区0.10(AAA)	M区0.11(AAA)	M区0.17(AAA)	M区0.18(AAA)	M区0.18(AAA)	
275×192×16.2mm	418×288×35.2~41.9mm						372×256.5×36.8~38.0mm					
約780g※44	約3.9kg						約3.0kg (ドライブ搭載時)、約2.8kg (ドライブ非搭載時)					
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® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※17※31	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※49						Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※49					
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※17※31	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※49						Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※49					
Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※17※31	Windows® XP Professional SP3 (32bit) 正規版※17※31						Windows® XP Professional SP3 (32bit) 正規版※17※31					

LIFEBOOK / STYLISTIC / CELSIUS

本体仕様一覧表 (128ページ~134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り、しこむような表示になる場合があります。
- ※3: LCDを外部ディスプレイに同時表示する場合、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客様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ケーブルをご使用ください。また、100Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、Wake up on LAN機能は使用できません。
- ※5: 5600bpsは、V.92の理論上の最高速度であり、送信時は3360bpsが最高速度となります。日本国内の一般公衆回線、あるいは構内交換機経由での通信において、実際の通信速度は異なる場合があります。
- ※6: ご利用可能な組み合わせには制限がある場合がございます。必ずカスタムメイド型名、価格一覧表などでご確認ください。
- ※7: 全てのBluetooth®ワイヤレスアダプタ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: 全てのソフトウェア関連の動作を保証するものではありません。
- ※9: 全てのソフトウェア関連の動作を保証するものではありません。
- ※10: 全てのOS対応機種について動作を保証するものではありません。また、USB1.1標準の周辺機器を接続している場合、USB1.1標準の仕様でお使いになります。
- ※11: 一般社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)の「バッテリー動作時間測定方法 (Ver1.0)」(http://p1.jeita.or.jp/mobile/index.html)、および、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: スタック(スリム)版、または電源ポート(スリム)付仕様。
- ※14: ベースエントリ方式による提供となります。X対応を選択の場合は最大375Mbps/最大125Mbps、最大75Mbps/最大25Mbpsの通信速度とは、技術規格上の最大値であり、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よって変化します。エリアの詳細についてはNTTドコモホームページをご確認ください。http://www.nttdocomo.co.jp/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機合理論性能(単位: 分演算)で除したものです。コア内の稼働率はエネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率の100%を超えるものは、次のようにアラビア数字で表記しています。A:100%以上200%未満、AA:200%以上500%未満、AAA:500%以上。
- ※16: 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。
- ※17: 日本語32bit版、64bit版 OSへのリカバリはできません。
- ※18: デザイン機能により実売(LCDのみ)。
- ※19: お客様が使用可能なHDD領域は、125、126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。
- ※20: 再生時、録音時は最大64kHz/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。
- ※21: カスタムメイドで内蔵搭載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。
- ※22: Wake up on LANの出発時のOS設定は「使用しない」となっております。使用制限/制限解除のため、ご使用の際には、マニュアルを参照し「使用しない」に変更していただく必要があります。
- ※23: 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。
- ※24: OS上の設定により変更可能です。
- ※25: モデムをカスタムメイドで選択した場合は、右側のUSBポートの位置にモデムポートを搭載します(右側のUSBポートをモデムポートに変更します)。
- ※26: ExpressCardスロットを装着している装置にはPCカードスロットは搭載されません。
- ※27: 大容量バッテリー選択時は約100g増加します。
- ※28: カスタムメイドで無線LAN搭載時は約10g増加します。
- ※29: DVD-ROM搭載時は約120g、スーパーマルチ搭載時は約130g、増設バッテリーを搭載した場合は約220g増加します。
- ※30: 大容量バッテリー選択時は約20g、増設バッテリーを搭載した場合は約220g増加します。
- ※31: 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。
- ※32: 各製品で質量が異なる場合があります。
- ※33: スーパーマルチ搭載時は約170g、増設バッテリーを搭載した場合は約280g増加します。
- ※34: ご利用に関する詳細は、同ページ内の無線LAN機能のご利用にあたってご確認ください。
- ※35: SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカードを含む)、メモリースティック(MEMOリーステックPROを含む)の同時使用はできません。すべてのOSメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカードを含む)の動作を保証するものではありません。SDカード、メモリースティックには対応していません。なお、ご利用可能なSD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。すべてのメモリースティック(MEMOリーステックPROを含む)の動作を保証するものではありません。なお、ご利用可能なメモリースティック(MEMOリーステックPROを含む)は最大16GBまでとなります。

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	対応機種														対応OS					希望小売価格(税別)	備考
		LIFEBOOK														Windows 7 Professional	Windows 7 Home Premium	Windows Vista Business	Windows XP Professional	Windows XP Tablet		
		モバイル		タブレットPC		ルータ	ネットワーク	STYLISTIC	CELSIUS	ワークステーション	7	7	Vista	XP	XP							
E741/D	E751/C	A561/D	S751/C	S761/D	P771/D	P701/C	T901/D	T731/D	A561/DX	Q550/C	H910	H710	E32bit	64bit	7	7	Vista	XP	XP			
メモリ																						
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)	FMVNM2GL4	●	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	24,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)	FMVNM4GL4	●	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	48,000円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)。
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)	FMVNM2GL5	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	24,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)	FMVNM4GL5	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	48,000円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)。
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)	FMVNM2GL3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	24,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)	FMVNM4GL3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	48,000円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)。
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)	FMVNM2GL7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	24,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)	FMVNM4GL7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	48,000円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)。
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)	CLE-MH11S	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	24,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)	CLE-MH12S	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	48,000円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)。
拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)	CLE-MH13S	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	316,000円	拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)。
内蔵ペイユニット																						
内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNDV19	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	24,000円	CPRM再生対応。仕様は115ページをご覧ください。
内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNDV18	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	24,000円	CPRM再生非対応。仕様は115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	FMVNSM23	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	42,000円	
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM27	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	42,000円	
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM28	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	42,000円	CPRM再生対応。仕様は115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	FMVNSM26	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	42,000円	
モバイルプロジェクターユニット	FMVNPJ1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	76,000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。また、Windows Vista® Businessでの動作は非対応です。
モバイルプロジェクターユニット	FMVNPJ2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	76,000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。また、Windows Vista® Businessでの動作は非対応です。
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNB30B	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	16,800円	27Wh、リチウムイオン。
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNB30C	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	16,800円	27Wh、リチウムイオン。
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNB31	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	16,800円	41Wh、リチウムイオン。
拡張機器																						
クレードル	FMV-ND55	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	12,000円	[USB×4] 装備。
専用ケース	FMV-NC51	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6,000円	Q550/C専用ケース。
ポータブルプリンター	FMV-NPR32	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10,000円	[外部ディスプレイ、DisplayPort、DVI-D、LAN、USB×4、ヘッドホン・ラインアウト兼用端子] 装備。
ポータブルプリンター	FMV-NPR29	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10,000円	[外部ディスプレイ、DisplayPort、DVI-D、LAN、USB×4、ヘッドホン・ラインアウト兼用端子] 装備。
ポータブルプリンター	FMV-NPR30	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	12,000円	[外部ディスプレイ、DisplayPort、DVI-D、LAN、USB×4、eSATA端子] 装備。
ポータブルプリンター	FMV-NPR28	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10,000円	[外部ディスプレイ、シリアル、パラレル、LAN、USB×4、eSATA、ヘッドホン・ラインアウト兼用端子] 装備。
ポータブルプリンター	FMV-NPR31	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10,000円	[外部ディスプレイ、DVI-D、LAN、USB2.0×4、ヘッドホン・ラインアウト兼用端子] 装備。
バッテリー																						
内蔵バッテリーパック	FMVNB202	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10,000円	標準バッテリー同等品。19Wh、リチウムポリマー(2セル)。
内蔵バッテリーパック(L)	FMVNB203	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	12,600円	大容量バッテリー。38Wh、リチウムポリマー(4セル)。
内蔵バッテリーパック	FMVNB201	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10,000円	標準バッテリー同等品。31Wh、リチウムイオン(3セル)。急速充電対応品。
内蔵バッテリーパック(L)	FMVNB199	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	12,600円	ETSI(CS17)ICD準拠バッテリー同等品。5610、P701(C)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。
内蔵バッテリーパック(L)	FMVNB198	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	12,600円	ETSI(CS17)ICD準拠バッテリー同等品。E741(D)、E751(C)、S751(C)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。
内蔵バッテリーパック	FMVNB190	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10,000円	標準バッテリー同等品。22Wh、リチウムイオン(3セル)。
内蔵バッテリーパック	FMVNB171	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	16,800円	標準バッテリー同等品。63Wh、リチウムイオン(6セル)。
内蔵バッテリーパック(L)	FMVNB200	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	16,800円	大容量バッテリー。67Wh、リチウムイオン(6セル)。急速充電対応品。
内蔵バッテリーパック(L)	FMVNB210	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	12,600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。
ACアダプタ																						
	FMV-AC325A	●	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	8,400円	標準ACアダプタ同等品。Pシリーズでは専用ポートリプリケータ(FMV-NPR30)に添付されるものと同等品。質量約375g(ACケーブル含む)。
	FMV-AC332	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,400円	標準ACアダプタ同等品。質量約295g(ACケーブル含む)。
	FMV-AC320C	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,400円	標準ACアダプタ同等品。質量約295g(ACケーブル含む)。
	FMV-AC326	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5,800円	標準ACアダプタ同等品。質量約190g(ACケーブル含む)。
	FMV-AC327	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,400円	標準ACアダプタ同等品。質量約255g(ACケーブル含む)。
	FMV-AC328	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	15,000円	標準ACアダプタ同等品。質量約1400g(ACケーブル含む)。
	FMV-AC503B	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,400円	標準ACアダプタ同等品。質量約400g(ACケーブル含む)。
ECO Sleep対応ACアダプタ	FMV-AC330	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12,000円	ゼロワットACアダプタ。質量約375g(ACケーブル含む)。電源OFFや伏状状態に、バッテリーの充電が完了するまでACアダプタの動作を停止させ消費電力を低減します。バッテリーの充電が完了するまでACアダプタの動作を停止させ消費電力を低減します。
バッテリーチャージャー	FMV-NC47	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	16,800円	バッテリー充電器。バッテリーを2個同時に接続可能(充電は1個ずつとなります)。
バッテリー充電器	FMV-NC48	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,400円	バッテリー充電器。
マウス/キーボード/テンキーボード																						
USBマウス(光学式)	FMV-MO307	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5,800円	光学式マウス。USB接続。スクロール機能付。ケーブル長約1.0m。
USB小型マウス(レーザー式)	FMV-MO502	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7,000円	レーザー式小型マウス。USB接続。スクロール機能付。ケーブル長約0.7m。
ワイヤレスキーボード(Bluetooth)	FMV-NK81	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	20,400円	ワイヤレスキーボード。Bluetooth接続。
USBテンキーボード	FMV-NTK83	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,600円	USB接続(USBインターフェースはありません)。
テンキーボードカバー	FMV-NTK8C1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,800円	FMV-NTK83専用キー入力視覚防止用カバー。

(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の周波数帯は5.2、5.3GHz帯で使用になる場合、屋内のみでご使用できます。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。
 2) 同一の機器と他の無線局、との間に電磁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) 心臓ペースメーカー等の医療機器から122cm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、当該国の電波周波数法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(H740)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、WS5の19チャンネル(ただしIEEE 802.11nの40MHz帯域幅システム(H740)の場合はWS1[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1つのチャンネルとして使用します)が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を別々のESS-IDに設定する、もしくはチャンネルをチャンネル以上で区別してください。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。
 8) IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存時、複数のIEEE802.11bと共存し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と共存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LAN製品は全帯域を使用し、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DSS-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。

PC サイバ PRIMERGY
 本体仕様一覧表/オプション
 ストラージ ETHERNUS
 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

クラス最高速モデルからコンパクトモデルまで対応するページプリンタ

モノクロプリンタ

Printia LASER

業務系の
大量印刷に対応する
超高速・高耐久で
拡張性にも優れた
ヘビーデューティ・モデル。

XL-9500

希望小売価格 417,000円 (税別)

モノクロ 50 PPM LAN USB 2.0 耐久性 200万ページ
TEC値 6.16 [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 3.42 [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 3.16 [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 1.84 [kWh] 環境共生 トナー

New



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 2.17 [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 2.05 [kWh]



カラープリンタ

Color Printia LASER

表現力豊かな高画質カラー印刷を可能にする
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 5.38 [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-C2260

希望小売価格 129,800円 (税別)

カラー 26 PPM モノクロ 32 PPM LAN USB 2.0 耐久性 42万ページ
TEC値 5.34 [kWh]



ドットインパクトプリンタ

FMPR

Printia Laser XLに加え、ドットインパクトプリンタも
充実のラインナップ。多彩な印刷ニーズにお応えします。
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>



FMPR5610G



FMPR5410G



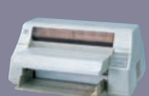
FMPR5310EG



FMPR5110G



FMPR5010



FMPR-671B



FMPR3000G



FMPR2000G

PCサーバー PRIMERGY

プリンタ

ストレージ ETHERNUS

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

			モノクロ						カラー		
			A3			A4			A3	A4	
機種名			XL-9500	XL-9440E	XL-9380E	XL-9320	XL-4360	XL-4280	XL-C8300	XL-C2260	
印刷速度 [枚/分]	片面印刷	A4カラー/ モノクロ	モノクロ 50枚/分	44枚/分	38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 26枚/分、 モノクロ 32枚/分	
		B4カラー/ モノクロ	モノクロ 33枚/分	28枚/分	24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	モノクロ 28枚/分	25枚/分	21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 願います。	両面印刷	A4カラー/ モノクロ	モノクロ 50枚/分	30枚/分	26枚/分	21.4枚/分	33枚/分	—	カラー 22枚/分、 モノクロ 22枚/分	カラー 20枚/分、 モノクロ 24枚/分	
		B4カラー/ モノクロ	モノクロ 20枚/分	16枚/分	14枚/分	13.6枚/分	—	—	カラー 15枚/分、 モノクロ 15枚/分	—	
		A3カラー/ モノクロ	モノクロ 18枚/分	15枚/分	12枚/分	12.2枚/分	—	—	カラー 14枚/分、 モノクロ 14枚/分	—	
給紙容量 [枚] (標準 [カセット+トレイ]/最大給紙)			1,200枚 / 3,500枚	750枚 / 2,400枚	750枚 / 2,400枚	450枚 / 1,550枚	600枚 / 1,600枚	300枚 / 830枚	430枚 / 1,530枚	470枚 / 1,120枚	
両面印刷			標準搭載	オプション	オプション	オプション	オプション	—	標準搭載	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			6.8秒	7.9秒	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			45秒以下	18秒以下	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)			1,300W/6.5W	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	1,200W / 17W
重量 [kg] (消耗品含む)			約48.3kg	約25.7kg	約25.7kg	約22.8kg	約17.5kg	約10.6kg	約40kg	約28.9kg	

※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-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9320 XL-4360 XL-4280 XL-C8300 XL-C2260

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-C2260はモノクロ印刷時で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-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9320 XL-4360 XL-4280 XL-C8300 XL-C2260

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プログラム規格に適合する省エネルギー設計です。

※XL-C8360G/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)の推進に関する法律)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-C8360G/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。

純正トナー無償回収サービス

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、最終的に部材の再利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-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9320 XL-4360 XL-4280 XL-C8300 XL-C2260

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。



Citrix XenDesktop™/XenApp™に対応

XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9320 XL-4360 XL-4280 XL-C8300 XL-C2260

Printia LASERでは、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。

ストレージシステム ETERNUS (エターナス)

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

Enterprise class

ETERNUS DX8000 S2 series



DX8100 S2

物理容量*: 最大144TB
ホスト・インターフェース数: 最大16



DX8700 S2

物理容量*: 最大4,608TB
ホスト・インターフェース数: 最大128

Entry class

ETERNUS DX60 S2/DX80 S2/DX90 S2



DX60 S2

物理容量*: 最大72TB
ホスト・インターフェース数: 最大4



DX80 S2

物理容量*: 最大360TB
ホスト・インターフェース数: 最大8



DX90 S2

物理容量*: 最大360TB
ホスト・インターフェース数: 最大8

Mid-range class

ETERNUS DX400 S2 series



DX410 S2

物理容量*: 最大720TB
ホスト・インターフェース数: 最大16



DX440 S2

物理容量*: 最大1,440TB
ホスト・インターフェース数: 最大32

*: 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

Mid-range class

Enterprise class



ETERNUS LT40 S2

テープドライブ: LTO Ultrium5, 4, 3
テープドライブ数: 最大2
バックアップ容量*: 最大36TB



ETERNUS LT60 S2

テープドライブ: LTO Ultrium5, 4
テープドライブ数: 最大2
バックアップ容量*: 最大72TB



ETERNUS LT250

テープドライブ: LTO Ultrium5, 4, 3
テープドライブ数: 最大6
バックアップ容量*: 最大136TB



ETERNUS LT270

テープドライブ: LTO Ultrium5, 4, 3
テープドライブ数: 最大20
バックアップ容量*: 最大1030TB
注: 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。

Entry class



ETERNUS LT20 S2

テープドライブ: LTO Ultrium5, 4, 3
テープドライブ数: 1
バックアップ容量*: 最大12TB

*: 本容量は、非圧縮時の容量です。

ETERNUS LT250, LT270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 DX60 S2/DX80 S2/DX90 S2

エントリーディスクアレイ



* ETERNUS DX80 S2 (2.5インチタイプ) 最大構成時

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

操作性

Webベースの管理GUIは、わかりやすい表示で直観的に操作が行えます。表示されたメニューから設定項目を選択し、ガイドに沿って必要なパラメーターを入力していくことで、各種セットアップが可能です。

【装置仕様】

モデル名	ETERNUS DX60 S2	ETERNUS DX80 S2	ETERNUS DX90 S2
標準価格 (*1)	754,000円 (税別) から	1,943,000円 (税別) から	5,590,000円 (税別) 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)	72.0TB	360.0TB
	論理容量 (*4)	53.4TB	267.0TB
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 [8Gbit/s]、iSCSI [10Gbit/s、1Gbit/s]、SAS [6Gbit/s]、FCoE [10Gbit/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	4GB	8GB
最大ドライブ数 (*5)	2.5インチドライブ	24	240
	3.5インチドライブ	24	120
最大ドライブエンクロージャー数 (*6)	2.5インチドライブエンクロージャー	—	4
	3.5インチドライブエンクロージャー	1	9
サポートドライブ (*6) [回転数]	2.5インチ SASディスクドライブ	900GB、600GB、450GB、300GB [10,000rpm]	400GB、200GB、100GB
	2.5インチ SSD	—	—
	3.5インチ SASディスクドライブ	600GB、450GB、300GB [15,000rpm]	—
	3.5インチ ニアラインSASディスクドライブ	3TB、2TB、1TB [7,200rpm]	—
ドライブインターフェース [最大転送速度]	2.5インチ SASディスクドライブ	—	400GB、200GB、100GB
	2.5インチ SSD	—	—
	3.5インチ ニアラインSASディスクドライブ	—	—
	3.5インチ SSD	—	—
ドライブインターフェース [最大転送速度]	SAS [3Gbit/s]	SAS [6Gbit/s]	
外形寸法 (*6*7) [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]
	2.5インチ ドライブエンクロージャー	—	W 482 × D 540 × H 88mm [2U]
	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]
	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 555 × H 88mm [2U]
最大質量 (エンクロージャー1台当たり)		35kg	
最大消費電力	AC100~120V	810W	5,570W
	AC200~240V	800W	5,560W
周辺環境条件	温度	10~40℃ (動作時)、0~50℃ (休止時)	
	湿度	20~80% RH (動作時)、8~80% RH (休止時)	
省エネ法に基づく表示 (2011年度基準)	区分名	N	
	エネルギー消費効率 [達成率] (*8)	0.016 (AA)	0.014 (AA)
	2.5インチドライブ構成	0.0065 (AA)	0.0053 (AA)

(*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) 1kByte=1,024Byteとして計算し、RAID5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。

(*5) 単一インチのドライブを最大数搭載した場合の値です。

(*6) 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。DX80 S2/DX90 S2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。

(*7) 各エンクロージャー単体の値です。

(*8) 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。

基準達成率の表示語は、AAは100%以上200%未満、AAIは200%以上500%未満、AAAは500%以上を示しております。

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 (DX80 S2/DX90 S2、オプション)。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。

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

VMware連携

仮想化プラットフォーム「VMware vSphere」のディスクアレイ向けAPI*1「VAAI*2」をサポート (DX80 S2/DX90 S2)*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ア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

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 Ultrium5, 4, 3 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	760,000円 (税別) から		
収納巻数	8		
バックアップ容量 (非圧縮時)	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	
	LTO Ultrium3 カートリッジテープ	最大3.2TB	
テープドライブ仕様	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)
	LTO Ultrium3 ハーフハイトテープドライブ	転送速度	60MB/秒 (非圧縮時)
		記憶容量	400GB/巻 (非圧縮時)
データ転送速度 (非圧縮時)	最大504GB/時間		
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 Ultrium5 ハーフハイトテープドライブ	FC (最大8Gbit/s)、SAS (最大6Gbit/s)	
	LTO Ultrium4,3 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°C (動作時)、-30~60°C (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みません。

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 Ultrium5, 4, 3 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	1,429,000円 (税別) から		
収納巻数	24		
バックアップ容量 (非圧縮時)	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	
	LTO Ultrium3 カートリッジテープ	最大9.6TB	
テープドライブ仕様	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)
	LTO Ultrium3 ハーフハイトテープドライブ	転送速度	60MB/秒 (非圧縮時)
		記憶容量	400GB/巻 (非圧縮時)
データ転送速度 (非圧縮時)	最大1,008GB/時間		
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 Ultrium5 ハーフハイトテープドライブ	FC (最大8Gbit/s)、SAS (最大6Gbit/s)	
	LTO Ultrium4,3 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)	15.0 (20.0 (*1))		
最大所要電力 [W]	95		
周囲環境条件	温度	10~35°C (動作時)、-30~60°C (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みません。

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 Ultrium5, 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	2,485,000円 (税別) から			
収納巻数	48			
バックアップ容量 (非圧縮時)	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		
	LTO Ultrium3 カートリッジテープ	最大19.2TB		
テープドライブ仕様	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)	
	データ転送速度 (非圧縮時)	最大1,008GB/時間		
	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 Ultrium5 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	1~2			
外形寸法 (W×D×H) [mm]	478×809×175 (482×809×187 (*1))			
最大質量 [kg] (*2)	22.0 (28.0 (*1))			
最大所要電力 [W]	105			
周囲環境条件	温度	10~35°C (動作時)、-30~60°C (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みません。

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/DX80 S2/DX90 S2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 DX80 S2/DX90 S2利用時	310,000円～

※ETERNUS SF Expressで、ETERNUS DX60 S2、またはETERNUS DX80 S2/DX90 S2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。

富士通ストレージシステム ETERNUSの統合管理ソフトウェア

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。

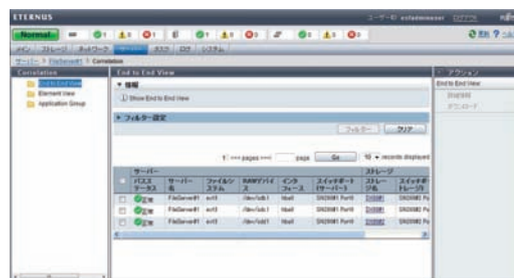
[ソフト製品価格 (税別)]

管理対象装置	標準価格 [税別] ※
ETERNUS DX60 S2利用時	410,000円～
ETERNUS DX80 S2/DX90 S2利用時	610,000円～

※ETERNUS SF Storage Cruiserで、ETERNUS DX60 S2またはETERNUS DX80 S2/DX90 S2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画面上で簡単に行えます。



サーバからボリュームの対応関係をリスト化

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

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。

[ソフト製品価格 (税別)]

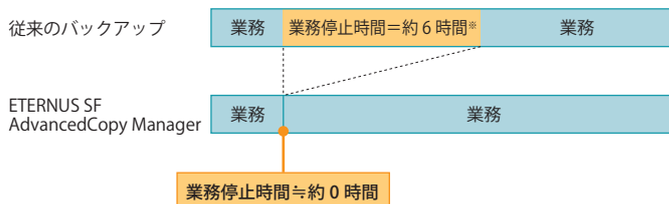
管理対象装置	標準価格 [税別] ※
ETERNUS DX60 S2利用時	510,000円～
ETERNUS DX80 S2/DX90 S2利用時	1,679,000円～

※ETERNUS SF AdvancedCopy Managerで、ETERNUS DX60 S2またはETERNUS DX80 S2/DX90 S2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。

多様化する環境に対応したバックアップ

- 業務データやシステムボリュームをバックアップ可能です。
- VMware/Hyper-Vなどのサーバ仮想化環境においてもバックアップが簡単です。

[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

システムプリンタ PS5000シリーズ/VSPシリーズ/VSシリーズ

チャンネル接続、ネットワーク接続など従来からの印刷ニーズに対応するだけでなく、マルチサーバシステム環境にも対応可能なシステムプリンタのラインナップで、お客様のビジネスシーンに最適な印刷ソリューションをご提供いたします。

マルチプラットフォームプリンタ PS5000series

マルチプラットフォームプリンタ



NEW PS5600C グリーン製品(環境配慮型製品*)適合

印刷速度：毎分 21,600 行 (6LPI)
毎分 28,800 行 (8LPI)

基幹業務の集中印刷、大量印刷に最適な超高速モデル



PS5230B グリーン製品(環境配慮型製品*)適合

印刷速度：毎分 8,250 行 (6LPI)
毎分 11,000 行 (8LPI)

生産性を向上する、2UP 印刷機能を搭載した高速モデル



PS5110B グリーン製品(環境配慮型製品*)適合

印刷速度：毎分 4,000 行 (6LPI)
毎分 5,333 行 (8LPI)

業務に合わせて機能が拡張できる中速モデル

PS5000 シリーズ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/platform/document/systemprinters/>) をご参照願います。

ネットワークプリンタ VSPseries

カット紙ページプリンタ

VSP4730B

グリーン製品(環境配慮型製品*)適合
[50 ページ/分] 標準価格 1,600,000 円 (税別)

マルチセッション・プリントやフィニッシュを増設できる多機能モデル



NEW VSP4530B グリーン購入法適合

グリーン製品(環境配慮型製品*)適合
[35 ページ/分] 標準価格 398,000 円 (税別)
両面印刷機構を標準装備、給紙を標準 1,000 枚セットでき、厚紙対応 (手差し) も可能なベーシックモデル

ラインインパクトプリンタ

VSP3802B

グリーン製品(環境配慮型製品*)適合
標準価格 4,000,000 円 (税別)
通常 (高品位) モード 600 行/分

VSP3710B グリーン購入法適合

グリーン製品(環境配慮型製品*)適合
標準価格 2,600,000 円 (税別)
通常 (高品位) モード 400 行/分
通常モード 240 行/分
高速モード 660 行/分
複写伝票への高速印刷を実現

VSP3601A

標準価格 1,350,000 円 (税別)
通常 (高品位) モード 200 行/分
通常モード 240 行/分
高速モード 280 行/分
用紙送り方式が選択できる高速ラインプリンタ

シリアルインパクトプリンタ

VSP2910H グリーン購入法適合

グリーン製品(環境配慮型製品*)適合
標準価格 700,000 円 (税別)
通常 (高品位) モード 140 字/秒 (漢字)
高速モード 260 字/秒 (漢字)
単票の高速連続処理に最適

VSP2851B グリーン購入法適合

グリーン製品(環境配慮型製品*)適合
標準価格 498,000 円 (税別)
通常 (高品位) モード 130 字/秒 (漢字)
高速モード 260 字/秒 (漢字)
省スペースで高速印刷に対応

VSP2740B グリーン購入法適合

グリーン製品(環境配慮型製品*)適合
標準価格 298,000 円 (税別)
通常 (高品位) モード 89 字/秒 (漢字)
高速モード 165 字/秒 (漢字)
マルチ給紙方式で多彩な用紙・運用形態に対応

●グリーン購入法適合：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)に基づく調達の基本方針(判断の基準)に適合した製品です。
*1: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/eco/>

印刷管理ソフト「Print Walker」

高い機能性を誇る PrintWalker が、全社規模ネットワークにおけるプリンタ管理を実現

印刷効率の向上はもちろん、トラブル発生時でも印刷を実行するためには、確実なプリンタ管理環境が必須です。しかし、環境構築はコストと手間がかかるもの。PrintWalker により、ネットワーク環境での容易な印刷管理を実現します。

印刷管理ソフト

●Windows版を標準添付。

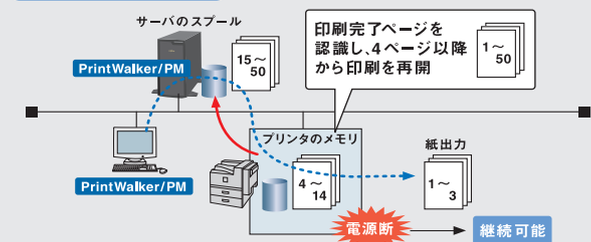
印刷管理を実現するプリントジョブ管理ソフトウェアです。強力で充実したエラー・リカバリ機能により、プリンタ電源断や用紙詰まり、リセットの場合でも、自動的に継続印刷を実行。

エラーリカバリ機能 1

システムがページ単位で印刷情報を管理し、最終ページの印刷完了まで印刷データを保持するので、印刷途中でプリンタ側の印刷データが喪失(プリンタ電源断や用紙詰まり、リセットなど)しても、システムが自動的に継続印刷。

例) 50 ページの印刷途中でプリンタの電源が落ちた場合 (Windows サーバ接続時)

PrintWalker/PM 導入後



PrintWalker/PM (Windows版)

PrintWalker/LXE (Linux版)*

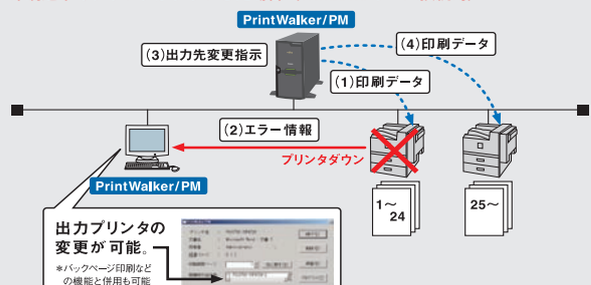
PrintWalker/BPC (Solaris版)*

*VSPシリーズに標準添付。PS5000シリーズではオプションとなります。

エラーリカバリ機能 2

印刷中のプリンタが故障した場合でも、アプリケーションを再起動せずに同一型名で別のプリンタから継続ページ印刷が可能。(同一ネットワーク上に複数のVSPが接続されている場合)

例) 印刷途中でプリンタがダウンした場合 (Windows サーバ接続時)



■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		レーザー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, *7, *8} , JEF (K)	FM, FNP, JEF (GS) [オプション] ^{*2, *7, *8} , 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 2次元コード ^{*9}	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, GSI-128 ^{*11, *12} 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 2008, Windows Server 2003, Windows 7, Windows Vista, Windows XP)	
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	
給紙	種類	64~105g/m ² (標準カセット/大容量ホッパ), 64~160g/m ² (手差し)	
	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)
給紙	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)
	標準	500枚 (A4以下) または250枚 (B4以上) ^{*14} (坪量64g/m ²)	500枚 (坪量67g/m ²)
給紙	後処理機オプション	パンチ穴あけ, ステープル綴じ, 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) ^{*15}	
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
質量		約99kg	約34kg
寿命 ^{*4}		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 ^{*16} , 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, 消耗品以外にも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GSI-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接地点と同形状です。 *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/縦向き印刷のみサポートします。

■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ードットマトリックス方式		
印刷速度 ^{*1}	通常 (高品位) モード	600行/分	400行/分	200行/分
	通常モード ^{*2}	—	550行/分	240行/分
	高速モード ^{*5}	—	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 ^{*6} , カスタマバーコード		
プリンタドライバ		標準添付 (Windows Server 2008, Windows Server 2003, Windows 7, Windows Vista, Windows XP)		
対応用紙	種類	送り孔付き連続紙 (複写紙, 上質紙, 再生紙等)		
	連続紙	幅 ^{*7} 長さ (折り畳み) 坪量 (1枚の時) ^{*3}	76.2~406.4mm (3~16インチ) 76.2~304.8mm (3~12インチ)	88.9~406.4mm (3.5~16インチ)
給紙	連続紙 (紙幅可変型トラクタ)	52~105g/m ²	引張り型	52~128g/m ²
最大排出容量 (単票1枚64g/m ²)		—		
複写枚数 ^{*2}	通常モード時 高複写モード時 ^{*4}	6枚	8枚	5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)	AC100V ±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30A引掛型 ^{*7}	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	653 × 868 × 1,012
質量		約165kg	約163kg	約62kg
寿命 ^{*4}		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JIS-C-8303による3極30A引掛型コンセントです。類似の「接地極付き2極30A引掛型 (NEMA L6-30)」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。1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接地点と同形状です。 *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ードットマトリックス方式		
印刷速度 ^{*1}	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 ^{*2}	—	—	—
	高速モード ^{*2}	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 2008, Windows Server 2003, Windows 7, Windows Vista, Windows XP)		
対応用紙	種類	送り孔付き連続紙 (複写紙, 上質紙, 再生紙等)		
	連続紙	幅 ^{*5} 長さ (折り畳み) 坪量 (1枚の時) ^{*7}	88.9~406.4mm (3.5~16インチ) 101.6mm以上 (4インチ以上)	101.6~406.4mm (4~16インチ) 101.6mm以上 (4インチ以上) ^{*6}
給紙	種類	64~128g/m ²		
	単票	幅 ^{*8} 長さ 坪量 (1枚の時) ^{*7}	55~364mm 100~364mm	55~420mm ^{*9} 70~420mm ^{*10}
給紙	連続紙 (紙幅可変型トラクタ)	52~208g/m ²	引張り型	52~157g/m ²
給紙	単票	手差し (1枚毎) ^{*11}	フリクションフィーダ	押込み型
最大排出容量 (単票1枚64g/m ²)		500枚	300枚 ^{*12}	120枚 ^{*12}
複写枚数 ^{*13}	通常モード時 高複写モード時 ^{*14}	200枚	5枚	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		単票セットフリー機構
電源		AC100V ±10% (50/60Hz)	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	600 × 350 × 290
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 (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 ^{*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異なります。 *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ダからの給紙時は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ダを後ろに装着した時は長さ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ダが必要となります。 *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ダ使用時は5枚までとなります。
 *16: 2P接地点と同形状です。 *17: 年数, またはシート数いずれか早い方となります。1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)。

システムプリンタ VSseries

VS-80T

グリーン製品(環境配慮型製品^{※1})適合

[漢字 130字/秒] 標準価格 348,000円 (税別)

VS-30T

グリーン製品(環境配慮型製品^{※1})適合

[漢字 80字/秒] 標準価格 248,000円 (税別)

マルチ給紙方式や単票セットフリー機構を備え、さまざまな業務形態に対応

VS-10T

グリーン製品(環境配慮型製品^{※1})適合

[漢字 75字/秒] 標準価格 148,000円 (税別)

LAN (100BASE-TX/10BASE-T) および
パラレルインターフェースを標準装備した
汎用インパクトプリンタ



VS-320

[200行/分] 標準価格 1,100,000円 (税別)

マルチヘッド方式の採用により、
デスクトップクラスでは群を抜く
印字速度を發揮



●グリーン購入法適合: 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)に基づく調達の基本方針(判断の基準)に適合した製品です。
※1: 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/eco/>

■VSシリーズ装置諸元 (インパクトプリンタ)

型名	VS-320	VS-80T	VS-30T	VS-10T
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 ^{※1}	通常(高品位)モード 200行/分 通常モード ^{※2} 240行/分 高速モード ^{※2} 280行/分	130字/秒(漢字)	80字/秒(漢字)	75字/秒(漢字)
解像度	180dpi			
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 ^{※3} 88.9~406.4mm 長さ(折り畳み) 76.2~304.8mm	101.6~406.4mm 101.6~537.7mm	101.6~419.1mm 101.6~558.8mm
	坪量(1枚の時) ^{※4}	52~128g/m ²	52~81g/m ²	
	種類	—	複写紙、上質紙、再生紙、葉書等	
単票	手差し	サイズ 幅 ^{※3} — 長さ —	55~420mm ^{※9} 70~420mm ^{※9,10} 52~157g/m ²	100~420mm 76~420mm 52~81g/m ²
	坪量(1枚の時) ^{※4}	—	—	—
	カットシートフィーダ(オプション)	サイズ 幅 ^{※3} — 長さ —	100~420mm ^{※11} 70~420mm ^{※12}	182~364mm 182~364mm
	坪量(1枚の時) ^{※4}	—	52~157g/m ²	64~81g/m ²
給紙	連続紙(紙幅可変型トラクタ方式)	押し込み/引っ張り型	押し込み型	
	単票	—	フリクションフィーダ	
最大排出容量(単票1枚64g/m ²)	—	フェースアップ: 120枚		フェースダウン(オプション): 160枚
	通常モード時 5枚 高複写モード時 ^{※6} 8枚 カットシートフィーダ使用時(オプション) —	8枚 8枚 5枚	5枚 8枚 5枚	5枚 5枚 1枚
プリンタドライバ ^{※7}	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008, Windows Server 2003, Windows 7, Windows Vista, Windows XP, Windows 2000			
対応エミュレータ	WSMGR / HOST PRINT			
エミュレーション	ESC / P 24-J84準拠			
Windows用内蔵フォント	明朝体、ゴシック体、OCR-B (相当)			
インターフェース	パラレル、LAN (10BASE-T): オプションのLANアダプタ VS320LNが必要 ^{※13}	パラレル、LAN (100BASE-TX / 10BASE-T共用) ^{※14}		
対応プロトコル	PrintWalker / PM	PrintWalker / PM, LPD (LAN)		
その他の機能	—	単票セットフリー機構		
使用条件	温度: 5~35℃ 湿度: 20~80% RH			
電源	AC100V ±10% (50 / 60Hz)			
入力電源コンセント形状	接地型2Pコンセント(平行2P、アース付き)			
消費電力	最大900W	最大465W	最大180W	最大180W
騒音(稼働時)	58dB (A)	59dB (A)	59dB (A)	50dB (A)
外形寸法 [mm]	幅 × 奥行 × 高さ 653 × 544 × 317	600 × 350 × 290	600 × 350 × 290	570 × 330 × 120
質量	33kg	22kg	17kg	9.7kg
寿命 ^{※8}	5年、又は50万シート	5年、又は12万シート	5年、又は8万シート	5年、又は8万シート
添付品	ソフトウェアセットCD (PrintWalker、プリンタドライバ)、リボンカセット ^{※15} 、取扱説明書、電源ケーブル、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印刷速度が低下する場合があります)。
 ※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: 実際に印字出来る最大幅は345mmです。
 ※4: 坪量は1m²当たりの質量をグラムで表したものです。この対応可能な坪量は複写枚数によって異なります。
 ※5: 複写枚数はオリジナルを含む枚数で記載しています。
 ※6: 高複写モード時は印字速度が低下します。
 ※7: MS-DOSからの印刷には対応していません。本プリンタへ印刷する場合は、プリンタに添付のVSシリーズ用プリンタドライバを使用してください。
 ※8: 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15×11インチ用紙(381×279mm)で換算しています。また、本装置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。
 ※9: 単票セットフリー機能をonにした時は用紙幅が100~364mm、用紙長さが70~364mmになります。
 ※10: カットシートフィーダを前に装着時に手差しで印刷する時は用紙長さが90~420mmになります。
 ※11: 複写用紙への印刷時は用紙幅が182~420mmになります。
 ※12: カットシートフィーダを後方に装着した時は用紙幅が100~420mmになります。
 ※13: LANインターフェースとパラレルインターフェースの同時接続は出来ません。
 ※14: LANインターフェースとパラレルインターフェースとは切り替えの運用となります。
 ※15: 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、最終的に部材の再使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にうかがいますので、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 8:00~12:00、13:00~17:30
 ※土・日曜、祝祭日、富士通コワーコ(株)指定の日休を除く
みなさまのご協力をお願い致します。



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奨めします

富士通プリンタは、純正のトナーおよびプリントユニット、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ると、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[®]7: Windows 7、Microsoft[®] Windows Vista: Windows Vista、Microsoft[®] Windows[®] XP: Windows XP
 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ならびに 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述しています。
 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[®] S (for x86)、Red Hat[®] Enterprise Linux[®] S (for Intel64)、Red Hat[®] Enterprise Linux[®] S (for Intel Itanium)、Red Hat[®] Enterprise Linux[®] 6 (for x86)、Red Hat[®] Enterprise Linux[®] 6 (for Intel64)
 Red Hat Enterprise Linux 4/5/6
 Red Hat[®] Enterprise Linux AS (v.4 for Intel Itanium)、Red Hat[®] Enterprise Linux S (for Intel Itanium)
 Red Hat Enterprise Linux 4/5 for Intel Itanium
 ※その他名称については、各社の登録商標または商標です。

LANスイッチ SR-X/SH Series

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	—
	40ポート	SR-X340TR1	—
1Gbps (10/100/1000BASE-T)	24ポート	SR-X324T1	—
	16ポート	SR-X316T1	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）
保守用インターフェース	1（10/100BASE-TX）	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/IEEE802.1Q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）	—	○
QoS機能	—	○
ACL（フィルタリング）	—	○
管理・運用	SNMP（v1/v2c/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	200V対応（※1）	スパンニングツリー
スイッチ容量 40	電源冗長（※1）	リンクアグリゲーション
スイッチ容量 160Gbps		IPホスト機能
MACアドレス登録数 32,000		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）
保守用インタフェース	10/100/1000BASE-T	40
コンソール	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/IEEE802.1Q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）	—	○
QoS機能	—	○
ACL（フィルタリング）	—	○
管理・運用	SNMP（v1/v2c/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-X324T1

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-X324T1 ¥108,000

10/100/1000T 24	スイッチ容量 48Gbps	VLAN
	MACアドレス登録数 8,000	スパンニングツリー
	前面吸気・背面排気	リンクアグリゲーション
	200V対応（※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。

製品仕様

標準インターフェース	10/100/1000BASE-T 1000BASE-SX/LX	SR-X324T1 24
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）		○
QoS機能		○（CoS値の識別のみ）
ACL（フィルタリング）		○
管理・運用		SNMP（v1/v2c/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、外部接続（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：26W/200V時：26W
最大発熱量		100V時：93.6kJ/h/200V時：93.6kJ/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/ ）にある製品情報の仕様をご覧ください。

SR-X316T1

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-X316T1 ¥88,000

10/100/1000T 16	スイッチ容量 32Gbps	VLAN
	MACアドレス登録数 8,000	スパンニングツリー
	前面吸気・背面排気	リンクアグリゲーション
	200V対応（※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。

製品仕様

標準インターフェース	1000BASE-SX/LX 1000BASE-SX/LX	SR-X316T1 16
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）		○
QoS機能		○（CoS値の識別のみ）
ACL（フィルタリング）		○
管理・運用		SNMP（v1/v2c/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、外部接続（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：19W/200V時：19W
最大発熱量		100V時：68.4kJ/h/200V時：68.4kJ/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/ ）にあ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
標準インタフェース	10/100/1000BASE-T 1000BASE-SX/LX 10/100BASE-TX	16 -	- -	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/ ）にある製品情報の仕様をご覧ください。				

IPアクセスルータ Si-R Series

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 100 (250※1) ※1：2012年7月エンハンス予定	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 220C ・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-R80brin ・VPN性能 80Mbps ・VPN対地数 48	

Si-R G200

クラス最高性能！ 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)

■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

VPN	冗長化	VLAN
650Mbps 100対地 (250※1) SHA2,AES/3DES/DES Dynamic VPN Ethernet over IP	VRRP QoS 帯域制御 (WFQ) 優先制御 (TOS)	IPv6対応 BGP-4 無線WAN
最大経路登録数	管理機能	
1024	SNMP Web管理 (GUI) ※2 Telnet (CLI)	

■オプション製品

- ラック搭載機構** 希望小売価格（税別）：¥9,000
 - 電源ケーブル (200V用)** 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

■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)

※1：2012年7月エンハンス予定
 ※2：表示・保守のみ

■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/RIPng/OSPF/OSPFv3/BGP-4
 - ・IPv6：Static/RIPng/OSPFv3/BGP-4+

■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)
適応カード	(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	100対地 (250※1)
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://renics.fujitsu.com/products/sir/sirg200/#supportcard>
 (注2) データ送信モジュール非搭載時。

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)

■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

VPN	冗長化	VLAN
440Mbps 100対地 SHA2,AES/3DES/DES Dynamic VPN Ether over IP	VRRP QoS 帯域制御 (WFQ) 優先制御 (TOS)	IPv6対応 BGP-4 無線WAN
最大経路登録数	管理機能	
1024	SNMP Web管理 (GUI) ※1 Telnet (CLI)	

■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
- 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/RIPng/OSPF/BGP-4
 - ・IPv6：Static/RIPng/OSPFv3/BGP-4+

■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
適応カード	(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://renics.fujitsu.com/products/sir/sirg100/#supportcard>
 (注2) データ送信モジュール非搭載時。

Si-R80brin

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

VPN	冗長化	IPv6対応
80Mbps	VRPP	BGP-4
48対地	QoS	VLAN
AES/3DES/DES	帯域制御 (WFQ)	
Dynamic VPN	優先制御 (TOS)	
Ethernet over IP	管理機能	
最大経路登録数	SNMP	
256	Web設定 (GUI)	
	Telnet (CLI)	

■適用回線・サービス

FTTH (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	80Mbps
収容対地数	48対地
メモリ	64MB
外形寸法 (W×D×H)	205×155×34mm
質量	0.8Kg
消費電力	7.5W
発熱量	27KJ/h
騒音	ファンレス

■Si-R80brin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80Mbps)**
- 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)**

■機能仕様

- VPN (データ暗号化)
 - DES/3DES
 - AES
- 信頼性 (冗長化)
 - VRPP
 - 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)
 - SP1
 - 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

Si-R 220C

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

■適用回線・サービス

FTTH (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
セキュリティチップ	TPM (Trusted Platform Module)
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
メモリ	64MB
外形寸法 (W×D×H)	205×280×42mm (1U/サーバサイズ)
質量	1.7kg
消費電力	10.5W
発熱量	37.8KJ/h
騒音	ファンレス

VPN	筐体サイズ	管理機能
130Mbps	1/2U	SNMP
100対地	冗長化	Web設定 (GUI)
AES/3DES/DES	VRPP	Telnet (CLI)
Dynamic VPN	QoS	IPv6対応
Ethernet over IP	帯域制御 (WFQ)	BGP-4
最大経路登録数	優先制御 (TOS)	MPLS
1024		VLAN

■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)

■適用回線・サービス

BRI (INS64, DA64/128等)
オプション製品

■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	
伸縮バックアップ	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	-
メモリ	16MB	
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	

■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

VPN ¹⁾	最大経路登録数	BGP-4 ¹⁾	管理機能
128kbps	256	QoS ²⁾	SNMP ²⁾
48対地	冗長化 ¹⁾	帯域制御 (WFQ)	Web設定 (GUI)
3DES/DES	VRPP	TOS制御	Telnet (CLI)

*1 Si-R130Bのみ搭載 *2 Si-R30Bはオプションにて搭載

※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/>

ネットワークサーバ

IPCOM EX SC Series

IPCOM EX SCシリーズは、ファイアーウォール機能、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

ファイアーウォール

ルータ

ファイアーウォール

アノマリ型IPS

オプション機能

UTM化機能群

シグネチャ型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) / 単上設置		
インタフェース	10/100/1000BASE-T	4 (うち2ポートはハイバス機能付き)	
IPルーティング	RIP/OSPF/BGP4	○	
UTM	PPPoEクライアント	○	
	ファイアーウォール	○	
	アノマリ型IPS	○	
	シグネチャ型IPS	オプション	
IPsec-VPN	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	
L2TP/IPsec	システム管理	WebUI, CLI	
運用管理	システム管理	WebUI, CLI	
ハードディスク	外形寸法 (W×D×H)	422×438×44mm	
	質量	9kg	
	消費電力	66W	
	発熱量	238KJ/h	
設置諸元	騒音	6.5B (A) 以下	

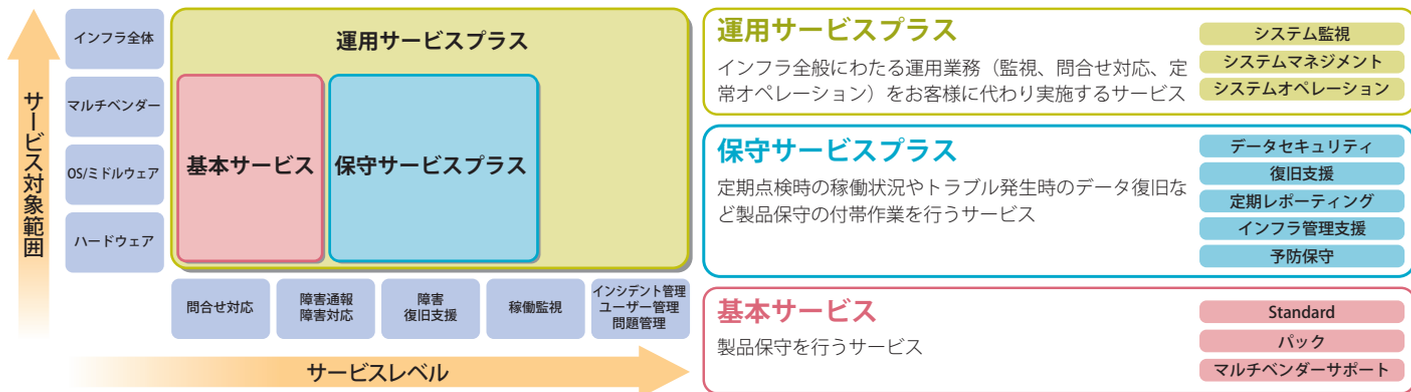
※ネットワークサーバIPCOMの詳細につきましては下記URLをご参照ください。
<http://fenics.fujitsu.com/products/ipcom/>

運用・保守サービスSupportDesk（サポートデスク）

お客様に安心してシステムをお使いいただくために、運用・保守サービス「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（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（日報）、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様システムの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/バックのご紹介ページをご覧ください。

SupportDesk パック ー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ー

PCサーバPRIMERGY/パソコン/レーザープリンタを対象に、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」のご紹介ページをご覧ください。

SupportDesk マルチベンダーサポート ー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ー

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
マルチベンダーサポート (ソフトウェア)		他社サーバ機上で稼働する富士通製ミドルウェア製品をサポートするサービス

オプションサービスメニュー 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ー

保守サービスプラス ー製品保守の付帯作業を行うサービスー

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。

※本サービスはSupportDesk基本サービスが契約されていることが前提です。

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)	保守交換ディスク引渡	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 (*3)	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	PCリカバリー用マスタ管理 (*1) (*4)	PCリカバリーでお預かりするマスタの管理、データ更新を行うサービス (PCリカバリーのマスタ数必須となります)
		PCリカバリー (*1) (*4)	お客様作成のマスタ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
		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「リカバリー手順書」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
		ソフトウェアRAID再構築 (Solaris) (*2) (*5)	ハードディスク交換後に発生するソフトウェアのRAID構築までを行うサービス
	定期レポート (*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 (*2)	稼働状況照会	ICTシステムの状態 (稼働情報や温度湿度情報等) をリアルタイムにブラウザで照会できるサービス
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	
	定期点検追加	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/バッテリー定期交換 (PRIMERGY)	「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) SSDは対象外です。

(*4) パソコン向けのサービスです。

(*5) SPARC Enterprise 向けのサービスです。

運用サービスプラス ー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ー

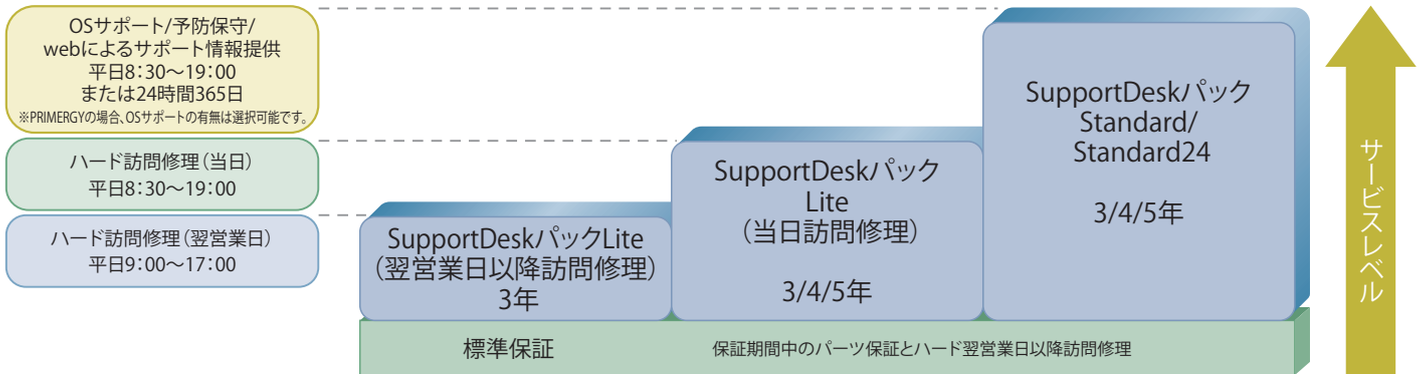
複雑化するICTシステム運用の見える化と最適化に向けた支援を行います。

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

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。



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。

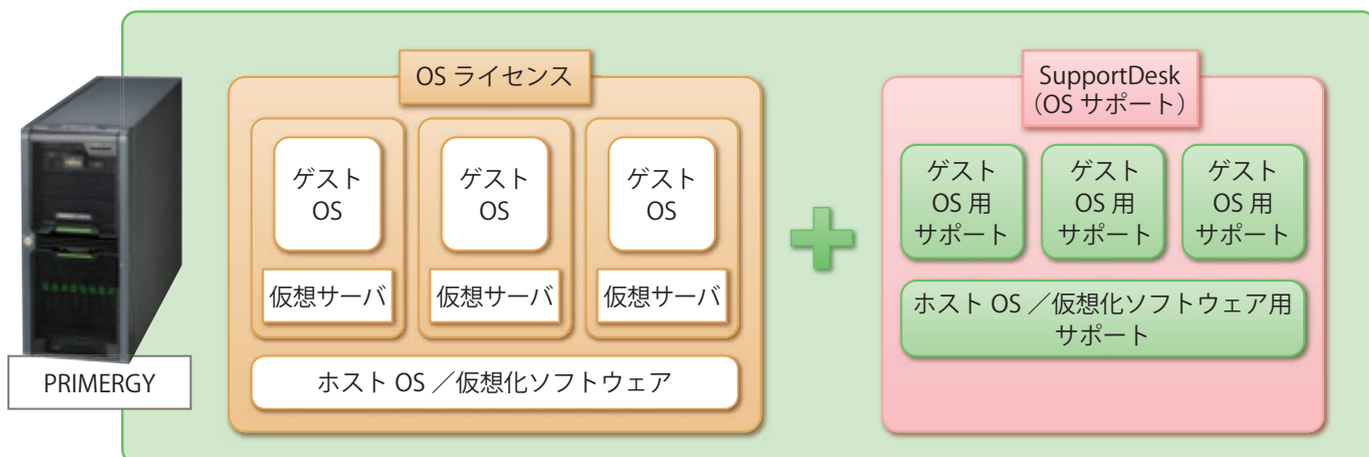
SupportDesk パック対応表

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	当日訪問修理	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	プリンタ・トナーセット	翌営業日以降訪問修理	引取修理
PCサーバ	PRIMERGY	1Way モデル	TX150 S7	○	○	○	○	○	-	-	-	○	○
			TX100 S3 / TX120 S3 / TX140 S1 / RX100 S7	-	○	○	○	○	-	-	-	○	○
		2Way モデル	TX200 S6	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-
			TX300 S7 / RX200 S7 / RX300 S7 / RX350 S7	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-
	PRIMERGY ブレードサーバ	4Way モデル	RX600 S6	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-
			サーバブレード	BX920 S3	-	○	○	○	○	-	-	-	-
			BX924 S3	-	○	○	○	○	-	-	-	-	
		シャーシ	BX900 S2 / BX400 S1	○	○	-	-	-	-	-	-	-	
		ストレージブレード	SX910 S1 / SX960 S1 / SX980 S1	○	-	-	-	○	-	-	-	-	
		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	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-		
UPS	無停電電源装置 (UPS)	~1000VA / ~2000VA / ~3000VA / Smart-UPS RT5000	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
パソコン	法人向けモデル	ESPRIMO / LIFEBOOK / STYLISTIC	-	-	-	-	○	○	-	-	-	○	
		バリューストーション	-	-	-	-	○	○	-	-	-	○	
	シンククライアント	FUTRO	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	
	PCワークステーション	CELSIUS	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	
レーザープリンタ	Printia LASER シリーズ	A3カラー	XL-C8300	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
			XL-C2260	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
		A4モノクロ	XL-9320 / XL-9440E / XL-9380E	-	-	-	-	○	-	-	-	○	-
			XL-9500	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
	A4モノクロ	XL-4360 / XL-4280	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	
ストレージ	ディスクアレイ装置 ETERNUS DXシリーズ	DX60 S2 / DX80 S2 / DX90 S2 / ドライブエンクロージャー	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	テープライブラリ装置 ETERNUS LTシリーズ	LT20 / LT20 S2 / LT40 S2 / LT60 S2	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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-R240B / Si-R220C / 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-S324TC1 / SR-S316C2 / SR-S316TL1 / SR-S308TL1 / SR-S224TC2 / SR-S224PS1 / SR-S208PD1	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	サービスマニファジスト SR-X シリーズ	SR-X526R1 / SR-X340TR1 / SR-X324T1 / SR-X316T1	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	スイッチングハブ SH シリーズ	SH1516ATC / SH1508ATC / SH1516C / SH1508C / SH1508MC	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

※サービス内容やサービス範囲の詳細は、各製品の「サービスレベル」や「サービス対象範囲」のご紹介ページをご覧ください。

一括お支払い型サービス SupportDeskパック

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、ホストOS（または仮想化ソフトウェア）/ゲストOSサポート専用の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）サポート、ゲストOSサポートそれぞれの契約が必要です。また、ご購入いただいたライセンス数量と同数の契約が必要です。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

対象製品				SupportDesk (*1) (OSサポート)	Windows			Linux		VMware	SupportDesk/パック Standard/Standard24		
					カスタムメイド型名 (月額) (OSバンドル オプション/OS変換 機構オプション)	カスタムメイド 型名 (一括) (OSサポート 専用3/4/5年)	SupportDesk OS単体サポート (月額)	カスタムメイド 型名 (一括) (OSサポート 専用1/3/4/5年)	SupportDesk OS単体サポート (年額)	SupportDesk OS単体サポート (年額)	Windows Server 専用	Linux サポート バンドル タイプ専用	
TX150 S7 TX200 S6	Windows インストール タイプ	Windows	Standard	ホストOS用	○	—	○	—	—	—	○	—	
			Enterprise	ゲストOS用	—	—	○	—	—	—	—	—	—
		Datacenter	Enterprise	ホストOS用	○	—	○	—	—	—	—	—	—
			Enterprise	ゲストOS用	—	—	○	—	—	—	—	—	—
	Linuxサポート バンドルタイプ	Linux	Red Hat	1ゲスト用	—	—	—	—	○ (*2)	—	—	○	—
			Enterprise	4ゲスト用	—	—	—	—	○ (*2)	—	—	—	—
			Linux	無制限用	—	—	—	—	○ (*2)	—	—	—	—
	VMware インストール タイプ	VMware	ESXi	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—
			vSphere (*3)	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—
	ディスクレス タイプ	Windows	Standard	ホストOS用	—	—	○	—	—	—	—	○	—
				ゲストOS用	—	—	○	—	—	—	—	—	—
			Enterprise	ホストOS用	—	—	○	—	—	—	—	—	—
				ゲストOS用	—	—	○	—	—	—	—	—	—
		Datacenter	ホストOS用	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—
ゲストOS用			—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	
Linux		Linux	Red Hat	1ゲスト用	—	—	—	—	○	—	—	—	—
			Enterprise	4ゲスト用	—	—	—	—	○	—	—	—	—
			Linux	無制限用	—	—	—	—	○	—	—	—	—
VMware		VMware	ESXi	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—
	vSphere (*3)		—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	
TX100 S3 TX120 S3 TX140 S1 TX300 S7 RX100 S7 RX200 S7 RX300 S7 RX350 S7 RX600 S6 BX920 S3 BX924 S3	OSオプション	Windows	Standard	ホストOS用	○	○	○	—	—	—	—	—	
				ゲストOS用	○	○	○	—	—	—	—	—	—
			Enterprise	ホストOS用	○	○	○	—	—	—	—	—	—
				ゲストOS用	○	○	○	—	—	—	—	—	—
		Datacenter	ホストOS用	○	○	○	—	—	—	—	—	—	
			ゲストOS用	○	○	○	—	—	—	—	—	—	
		Linux	Linux	Red Hat	1ゲスト用	—	—	—	○	○	—	—	—
				Enterprise	4ゲスト用	—	—	—	○	○	—	—	—
				Linux	無制限用	—	—	—	—	○	—	—	—
		VMware	VMware	ESXi	—	—	—	—	—	—	○	—	—
vSphere (*3)	—			—	—	—	—	—	○	—	—		

(*1) ご購入いただいたOS製品（ライセンス）と同数をご契約ください。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) Linux サポートバンドルタイプは、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。

(*3) 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OSサポート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（*2）（*3）
- ・無停電電源装置（UPS）（*4）（*5）
- ・ストレージシステム ETERNUS DX60 S2/DX80 S2/DX90 S2、ETERNUS LTシリーズ（*6）
- ・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
- ・サーバOS（*10）に関する問題解決支援（電話）
- ・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）以下の製品は本SupportDesk/パックのサービス対象外です。
VMware ESXi インストールタイプ、型名が「PY」から始まる製品

（*3）PRIMERGYまたはETERNUS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。（オールインワンタイプを除く）

（*4）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。

（*5）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。

（*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です。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、Si-R80brin、SR-S224CP1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。

（*10）サポート対象OSは「サービス対象範囲（1パックあたり）」の「●タワー/ラック型用、ブレードサーバ用」よりご確認ください。

（*11）無停電電源装置（UPS）、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、ETERNUS LTシリーズです。

一括お支払い型サービス 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 (*5)
- ・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)	○
ハード修理	・ 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) オールインワンタイプは本SupportDesk/パックのサービス対象外です。
 (*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。
 (*5) ESXiインストールタイプは対象外です。

■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 (*5)
- ・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 (*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)

サービス内容	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)
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)	○
ハード修理	・ 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	・ 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) オールインワンタイプは本SupportDesk/パックのサービス対象外です。
 (*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) ESXiインストールタイプは対象外です。
 (*6) 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致します (ただし、大容量SSD (100GB以上) は対象外)。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。

■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)

【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 (*5)
- ・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)

サービス内容	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)
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)	○
ハード修理	・ 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	・ 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) オールインワンタイプ、BX924 S3は本SupportDesk/パックのサービス対象外です。
 (*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) ESXiインストールタイプは対象外です。
 (*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。
 (*7) SSDは対象外です。

■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)

【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)

サービス内容	SupportDeskパック種別	Lite (当日訪問修理)
対応窓口		富士通サポートセンター (OSC)
窓口受付時間		平日8:30～19:00
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	—

●クライアント製品用

【サービス対象製品】(*1)

・パソコン ESPRIMO / LIFEBOOK / STYLISTIC / バリュースシリーズ / FUTRO (*4)

・PCワークステーション CELSIUS (*5)
・レーザープリンタ 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

【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)
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	—

- (*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) オールインワンタイプは本SupportDesk/パックのサービス対象外です。
 (*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は限ります。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) LIFEBOOK Uシリーズ、HIGH-SPEED無線WAN機能搭載モデル、STYLISTIC M350/CA2 (企業向けAndroid端末)、ロングライフパソコンは本SupportDesk/パックのサービス対象外です。
 (*5) CELSIUS R670-2、R920 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」をご参照下さい。http://www.fmwORLD.net/biz/prINTER/support/exchangeParts/
 (*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は限ります。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。

■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)

パソコン ESPRIMO / LIFEBOOK / バリュースシリーズ (*2)

【サービス内容】

・ハードウェア当日訪問 (*3) 修理
・保守交換したハードディスクの引き渡し (*4)

【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) シンククライアント、LIFEBOOK Uシリーズ、HIGH-SPEED無線WAN機能搭載モデル、フラッシュメモリ搭載モデル、STYLISTIC M350/CA2 (企業向けAndroid端末)、ロングライフパソコンは本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は限ります。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) 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致します。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。

■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)

パソコン ESPRIMO / LIFEBOOK / バリュースシリーズ (*2)

【サービス内容】

・ハードウェア当日訪問 (*3) 修理
・保守交換したハードディスクのデータ消去 (*4)

【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	—
その他	・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) シンククライアント、LIFEBOOK Uシリーズ、HIGH-SPEED無線WAN機能搭載モデル、フラッシュメモリ搭載モデル、SSD搭載モデル、STYLISTIC M350/CA2 (企業向けAndroid端末)、ロングライフパソコンは本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は限ります。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) 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。

一括お支払い型サービス SupportDeskパック

■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)

レーザープリンタPrintia LASERシリーズ
XL-9320 / 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」をご参照下さい。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。

■SupportDeskパック Lite (翌営業日以降訪問修理)

【サービス対象製品】 (*1)

- ・PCサーバPRIMERGY 1年保証モデル (*2)
- ・パソコン ESPRIMO / LIFEBOOK / STYLISTIC (*3)

【サービス内容】

ハードウェア翌営業日以降 (*4) 訪問修理

【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		—

(*1) 本パック商品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) オールインワンタイプは本SupportDesk/パックのサービス対象外です。

(*3) 店頭モデル、シンククライアント、パリュージュシリーズ、LIFEBOOK Uシリーズ、HIGH-SPEED無線WAN機能搭載モデル、ESPRIMO B531/D、STYLISTIC M350/CA2 (企業向けAndroid端末)、ロングライフパソコンは対象外です。

(*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。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。

■SupportDeskパック Lite (引取修理)

【サービス対象製品】 (*1)

パソコン ESPRIMO / LIFEBOOK / STYLISTIC / パリュージュシリーズ /
FUTRO (*2)

【サービス内容】

ハードウェア引取修理

【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 (*3)
(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)		—
	・Webによる情報提供 (運用ノハウ等)		—
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		○

(*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) STYLISTIC M350/CA2 (企業向けAndroid端末)、ロングライフパソコンは本SupportDesk/パックのサービス対象外です。

(*3) 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。

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。
- 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。

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) (*1)	○	—	—

【製品保証期間が1年の場合】



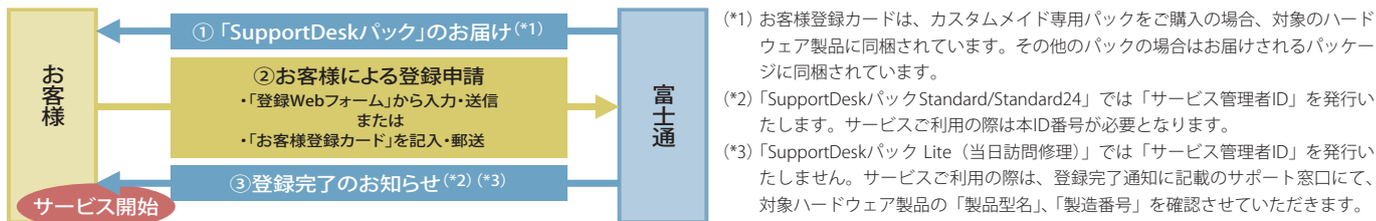
(*1) SupportDeskパックLite (翌営業日以降訪問修理) は、ハードウェア製品購入時にカスタムメイドで同時手配をしていただく必要があります。ハードウェア製品購入後に追加で購入することはできません。

(*2) 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 ※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/)」にてご登録いただくか、「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。



◎ 「SupportDeskパック Standard/Standard24」、「SupportDeskパック Lite」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。



■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

「SupportDeskパック Lite (翌営業日以降訪問修理)」はパッケージのお届け/登録手続きはありません。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。

SupportDeskパック価格・型名一覧（対象機種別）

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 タワー/ラック型用 Windows Server® 2008専用
- SupportDeskパック Standard タワー/ラック型用 Linuxサポートバンドルタイプ
- SupportDeskパック Standard タワー型用 オールインワンタイプ専用
- SupportDeskパック Standard ブレードサーバ用 BX900/BX400専用
- SupportDeskパック Standard OSサポートなし タワー/ラック型用、ブレードサーバ用
- SupportDeskパック Standard 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、ブレードサーバ用
- SupportDeskパック Standard/Srandard24 (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 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。
- オールインワンタイプ専用パックの場合は、標準添付されるUPS・ソフトウェアのサポートが含まれるため、UPS用パックご購入の必要はありません。

■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) の仕様は下記URLをご参照ください。
<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/harddisk/>

SupportDeskパック Standard/Standard24

■タワー/ラック型用 Windows Server® 2008専用

※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) (*2)	サービス内容	サービス内容									
		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	3年	4年	5年	
TX150 S7	1年保証	型名	SV7MAH032	SV7MAH042	SV7MAH052	SV7MAH035	SV7MAH045	SV7MAH055			
		標準価格 (税別)	109,000円	150,000円	190,000円	150,000円	206,000円	261,000円			
TX150 S7 Windows Server® 2008 R2 Foundation	1年保証	型名	SV7MAL032	SV7MAL042	SV7MAL052	SV7MAL035	SV7MAL045	SV7MAL055			
		標準価格 (税別)	91,000円	126,000円	160,000円	125,000円	173,000円	221,000円			
TX200 S6	3年保証	型名	SV7MAJR32	SV7MAJR42	SV7MAJR52	SV7MAJR35	SV7MAJR45	SV7MAJR55			
		標準価格 (税別)	99,000円	152,000円	205,000円	143,000円	213,000円	282,000円			

(*1) Windows Server® 2008/2008 R2のライセンスをWindows Server® 2003/2003 R2へダウングレードしてご利用されている場合のみWindows Server® 2003/2003 R2のサポートが可能です。

(*2) 以下の製品は本SupportDeskパックのサービス対象外です。

Linuxサポートバンドルタイプ、オールインワンタイプ、VMware ESXi インストールタイプ、型名が「PY」から始まる製品

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 (*1)	製品保証	サービス内容	<ul style="list-style-type: none"> 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）(*2) 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
TX100 S3	1年保証	型名	SV7MMHH32	SV7MMHH42	SV7MMHH52	SV7MMHH35	SV7MMHH45	SV7MMHH55
		標準価格（税別）	81,000円	111,000円	141,000円	105,000円	144,000円	182,000円
TX120 S3 / TX140 S1 / TX150 S7	1年保証	型名	SV7MMH032	SV7MMH042	SV7MMH052	SV7MMH035	SV7MMH045	SV7MMH055
		標準価格（税別）	82,000円	113,000円	143,000円	113,000円	155,000円	196,000円
TX200 S6	3年保証	型名	SV7MMJR32	SV7MMJR42	SV7MMJR52	SV7MMJR35	SV7MMJR45	SV7MMJR55
		標準価格（税別）	75,000円	114,000円	154,000円	108,000円	160,000円	212,000円
TX300 S7	3年保証	型名	SV7MMJ132	SV7MMJ142	SV7MMJ152	SV7MMJ135	SV7MMJ145	SV7MMJ155
		標準価格（税別）	85,000円	122,000円	159,000円	109,000円	161,000円	213,000円
RX100 S7	1年保証	型名	SV7MMH332	SV7MMH342	SV7MMH352	SV7MMH335	SV7MMH345	SV7MMH355
		標準価格（税別）	75,000円	103,000円	130,000円	95,000円	130,000円	168,000円
RX200 S7	3年保証	型名	SV7MMJ432	SV7MMJ442	SV7MMJ452	SV7MMJ435	SV7MMJ445	SV7MMJ455
		標準価格（税別）	92,000円	132,000円	172,000円	121,000円	173,000円	224,000円
RX300 S7 / RX350 S7	3年保証	型名	SV7MMJ532	SV7MMJ542	SV7MMJ552	SV7MMJ535	SV7MMJ545	SV7MMJ555
		標準価格（税別）	121,000円	174,000円	212,000円	166,000円	236,000円	308,000円
RX600 S6	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

(*1) オールインワンタイプは本SupportDesk/パックのサービス対象外です。
(*2) ESXiインストールタイプはリモート通報機能のサービス対象外です。

■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	<ul style="list-style-type: none"> 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）(*2) 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
BX920 S3 / BX924 S3	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。
(*2) ESXiインストールタイプはリモート通報機能の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 (*1)	製品保証	サービス内容	<ul style="list-style-type: none"> 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）(*2) 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 (*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		
		サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
TX100 S3	1年保証	型名	SV7MMH32C	SV7MMH42C	SV7MMH52C	SV7MMH35C	SV7MMH45C	SV7MMH55C
		標準価格（税別）	97,000円	132,000円	167,000円	121,000円	165,000円	208,000円
TX120 S3 / TX140 S1 / TX150 S7	1年保証	型名	SV7MMH032C	SV7MMH042C	SV7MMH052C	SV7MMH035C	SV7MMH045C	SV7MMH055C
		標準価格（税別）	98,000円	134,000円	169,000円	129,000円	176,000円	222,000円
TX200 S6	3年保証	型名	SV7MMJR32C	SV7MMJR42C	SV7MMJR52C	SV7MMJR35C	SV7MMJR45C	SV7MMJR55C
		標準価格（税別）	91,000円	135,000円	180,000円	124,000円	181,000円	238,000円
TX300 S7	3年保証	型名	SV7MMJ132C	SV7MMJ142C	SV7MMJ152C	SV7MMJ135C	SV7MMJ145C	SV7MMJ155C
		標準価格（税別）	101,000円	143,000円	185,000円	125,000円	182,000円	239,000円
RX100 S7	1年保証	型名	SV7MMH332C	SV7MMH342C	SV7MMH352C	SV7MMH335C	SV7MMH345C	SV7MMH355C
		標準価格（税別）	91,000円	124,000円	156,000円	111,000円	151,000円	194,000円
RX200 S7	3年保証	型名	SV7MMJ432C	SV7MMJ442C	SV7MMJ452C	SV7MMJ435C	SV7MMJ445C	SV7MMJ455C
		標準価格（税別）	108,000円	153,000円	198,000円	137,000円	194,000円	250,000円
RX300 S7 / RX350 S7	3年保証	型名	SV7MMJ532C	SV7MMJ542C	SV7MMJ552C	SV7MMJ535C	SV7MMJ545C	SV7MMJ555C
		標準価格（税別）	137,000円	195,000円	238,000円	182,000円	257,000円	334,000円
RX600 S6	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) オールインワンタイプは対象外です。
(*2) ESXiインストールタイプはリモート通報機能のサービス対象外です。
(*3) 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、大容量SSD（100GB以上）は本サービスの対象外です。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。

■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)	製品保証	サービス内容	<ul style="list-style-type: none"> 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）(*2) 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 (*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		
		サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
BX920 S3 / BX924 S3	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) ESXiインストールタイプはリモート通報機能のサービス対象外です。
(*3) 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、大容量SSD（100GB以上）は本サービスの対象外です。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。

PCサーバ PRIMERGY

パソコン・プリンタ

ストレージ ETERNUS

ネットワーク製品

SupportDesk/パック価格

PRIMERGY オプション製品一覧

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)

■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 (*1)	製品保証	サービス内容	<ul style="list-style-type: none"> 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) (*2) 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 (*3) (*4) 					
		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
TX100 S3	1年保証	型名	SV7MMHH32D	SV7MMHH42D	SV7MMHH52D	SV7MMHH35D	SV7MMHH45D	SV7MMHH55D
		標準価格 (税別)	89,100円	121,800円	154,500円	113,100円	154,800円	195,500円
TX120 S3 / TX140 S1 / TX150 S7	1年保証	型名	SV7MMH032D	SV7MMH042D	SV7MMH052D	SV7MMH035D	SV7MMH045D	SV7MMH055D
		標準価格 (税別)	90,100円	123,800円	156,500円	121,100円	165,800円	209,500円
TX200 S6	3年保証	型名	SV7MMJR32D	SV7MMJR42D	SV7MMJR52D	SV7MMJR35D	SV7MMJR45D	SV7MMJR55D
		標準価格 (税別)	83,100円	124,800円	167,500円	116,100円	170,800円	225,500円
TX300 S7	3年保証	型名	SV7MMJ132D	SV7MMJ142D	SV7MMJ152D	SV7MMJ135D	SV7MMJ145D	SV7MMJ155D
		標準価格 (税別)	93,100円	132,800円	172,500円	117,100円	171,800円	226,500円
RX100 S7	1年保証	型名	SV7MMH332D	SV7MMH342D	SV7MMH352D	SV7MMH335D	SV7MMH345D	SV7MMH355D
		標準価格 (税別)	83,100円	113,800円	143,500円	103,100円	140,800円	181,500円
RX200 S7	3年保証	型名	SV7MMJ432D	SV7MMJ442D	SV7MMJ452D	SV7MMJ435D	SV7MMJ445D	SV7MMJ455D
		標準価格 (税別)	100,100円	142,800円	185,500円	129,100円	183,800円	237,500円
RX300 S7 / RX350 S7	3年保証	型名	SV7MMJ532D	SV7MMJ542D	SV7MMJ552D	SV7MMJ535D	SV7MMJ545D	SV7MMJ555D
		標準価格 (税別)	129,100円	184,800円	225,500円	174,100円	246,800円	321,500円
RX600 S6	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) オールインワンタイプは対象外です。

(*2) ESXiインストールタイプはリモート通報機能の対象外です。

(*3) 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。

(*4) 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)	製品保証	サービス内容	<ul style="list-style-type: none"> 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) (*2) 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 (*3) (*4) 					
		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 S3	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) ESXiインストールタイプはリモート通報機能の対象外です。

(*3) 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。

(*4) SSDは対象外です。

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	製品保証	サービス内容	平日8:30~19:00			
		サービス時間帯	SupportDeskパック Lite（当日訪問修理）			
		サービス名称	3年	4年	5年	
サービス期間	3年	4年	5年			
TX100 S3	1年保証	型名	SV7MB0H36	SV7MB0H46	SV7MB0H56	
		標準価格（税別）	31,000円	53,000円	75,000円	
TX120 S3 / TX140 S1 / TX150 S7 (*1)	1年保証	型名	SV7M80036	SV7M80046	SV7M80056	
		標準価格（税別）	34,000円	69,000円	98,000円	
TX200 S6	3年保証	型名	SV7MBJR36	SV7MBJR46	SV7MBJR56	
		標準価格（税別）	38,000円	68,000円	98,000円	
TX300 S7	3年保証	型名	SV7MBA136	SV7MBA146	SV7MBA156	
		標準価格（税別）	39,000円	69,000円	99,000円	
RX100 S7	1年保証	型名	SV7M80336	SV7M80346	SV7M80356	
		標準価格（税別）	34,000円	70,000円	94,000円	
RX200 S7	3年保証	型名	SV7MBA436	SV7MBA446	SV7MBA456	
		標準価格（税別）	32,000円	72,000円	113,000円	
RX300 S7 / RX350 S7	3年保証	型名	SV7MBA536	SV7MBA546	SV7MBA556	
		標準価格（税別）	52,000円	111,000円	143,000円	
RX600 S6	3年保証	型名	SV7MBA936	SV7MBA946	SV7MBA956	
		標準価格（税別）	96,000円	215,000円	337,000円	

(*1) オールインワンタイプは本SupportDeskパックのサービス対象外です。

■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)	製品保証	サービス内容	平日8:30~19:00			
		サービス時間帯	SupportDeskパック Lite（当日訪問修理）			
		サービス名称	3年	4年	5年	
サービス期間	3年	4年	5年			
[サーバブレード] BX920 S3 / BX924 S3	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 / BX980 S1	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パススルーブレード	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	1年保証	型名	SV7MBET36	SV7MBET46	SV7MBET56	
		標準価格（税別）	165,000円	235,000円	306,000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)	製品保証	サービス内容			
		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		
TX100 S3	1年保証	型名	PYBSPA3D03	—	—
		標準価格 (税別)	21,400 円	—	—
TX120 S3 / TX140 S1	1年保証	型名	PYBSPA3D01	—	—
		標準価格 (税別)	21,400 円	—	—
TX150 S7 (*2)	1年保証	型名	PGBSPA3D01	—	—
		標準価格 (税別)	21,400 円	—	—
RX100 S7	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。
(*2) オールインワンタイプは本SupportDesk/パックのサービス対象外です。

■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	Standard / Standard24							Lite (当日訪問修理) サーバ用	Lite (翌営業日以降訪問修理) サーバ用
	Windows Server® 2008 専用	Linuxサポート バンドルタイプ	オールインワン タイプ専用 (*1) (*2)	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 保守交換 ディスクデータ 消去付		
PRIMERGY本体	1台	1台	1台	1台	1台	1台	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 (*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	—	
外付けFDD装置 (USB)	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	×	×	×	×	○ (*4)	×	×	×	
故障ハードディスクのデータ消去	×	×	×	×	×	○ (*8)	×	×	
OS (*9)	1本 Windows Server® 2008 Standard / Windows Server® 2008 R2 Standard / Windows® Web Server 2008 / Windows® Web Server 2008 R2 / Windows Server® 2008 Foundation / Windows Server® 2008 R2 Foundation / Windows® Small Business Server 2011 Essentials のいずれか (*10)	1本 Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86 / v.4 for EM64T) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86 / for Intel64) Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86 / for Intel64) のいずれか (*11)	1本 Windows Server® 2008 Standard / Windows Server® 2008 Standard R2 のいずれか	—	—	—	—	—	

(*1) 本体標準添付の無停電電源装置 (UPS) およびUPS管理ソフト/バックアップソフトもサポート範囲に含まれます。詳細は「●無停電電源装置 (UPS)」の対象範囲 (電源容量3000VA以下) をご参照ください。

(*2) バックアップソフトについては、本体標準添付のみ対象です。

(*3) KVMスイッチも対象です。

(*4) 大容量SSD (100BG) 以上は対象外です。

(*5) 外付DATオートチェンジャー/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) SSDは対象外です。

(*9) サポートOS以外は対象外です。PRIMERGYの対象モデルがサポートしているOSの動作情報については、下記URLをご参照ください。

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

(*10) Windows Server® 2008/2008 R2のライセンスをWindows Server® 2003/2003 R2へダウングレードしてご利用されている場合のみWindows Server® 2003/2003 R2をサポート可能です。

(*11) Linuxの各ディストリビューションのサポート対象ソフトウェアについては、下記URLをご参照ください。

<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/soft.html>

※ 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。

※ PRIMERGY本体を<PY>から始まる型名でご購入頂いた場合の1/パックあたりの対象範囲については、上表の破線部分をご参照ください。

SupportDeskパック価格・型名一覧（対象機種別）

●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) ブレードサーバ用
			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	
サーバ ブレード用 パック	BX900 BX400	BX920 S3 / BX924 S3サーバブレード本体	1台	1台	1台 (*2)	1台
		内蔵オプション (*3) [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
	光学ドライブ (本体内蔵/外付)	1台	1台	1台	1台	
	外付けFDD装置 (USB)	1台	1台	1台	1台	
	故障ハードディスクの引き渡し	×	○ (*3)	×	×	
	故障ハードディスクのデータ消去	×	×	○ (*4)	×	
	OS	-	-	-	-	

(*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 S3は対象外です。

(*3) 大容量SSD (100BG以上) は対象外です。

(*4) SSDは対象外です。

※ 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	コンセントボックス	1個	1個
		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
		光学ドライブ	1台	1台
		LCDパネル/フロントパネル/フロアスタンドキット	1個	1個
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		
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 内蔵LTOユニット	1台 1台	1台 1台
	SX960 S1 / SX980 S1	SX960 S1 ストレージブレード本体 内蔵ストレージ	1台 本体最大搭載可能数まで	1台 本体最大搭載可能数まで
スイッチ ブレード 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
	SASスイッチブレード	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
	LANバススルーブレード	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本体	1台	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
ファイバーチャネル バススルーブレード	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バススルーブレード本体	1台	1台	
InfiniBandスイッチブレード	ショートウェーブ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スイッチブレード本体	1台	1台		

(*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。

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	<ul style="list-style-type: none"> 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)	42,000 円	58,000 円	75,000 円	57,000 円	79,000 円	102,000 円
電源容量 2,000VA 以下	型名	SV7MA3132	SV7MA3142	SV7MA3152	SV7MA3135	SV7MA3145	SV7MA3155
	標準価格 (税別)	61,000 円	81,000 円	102,000 円	83,000 円	110,000 円	138,000 円
電源容量 3,000VA 以下	型名	SV7MA3232	SV7MA3242	SV7MA3252	SV7MA3235	SV7MA3245	SV7MA3255
	標準価格 (税別)	149,000 円	202,000 円	255,000 円	203,000 円	275,000 円	346,000 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インターフェースカード	1個
	UPS管理ソフト	1本 PowerChute® Business Edition / PowerChute® Network Shutdown / PowerChute® Plus 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。

パソコン ESPRIMO・LIFEBOOK / PCワークステーション CELSIUS

SupportDeskパックLite（当日訪問修理）

■パソコン・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

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		
	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 (当日訪問修理)		
	サービス期間	3年	4年	5年
ESPRIMO / LIFEBOOK / STYLISTIC / パリュシリーズ / FUTRO	型名	SV7MB1136	SV7MB1146	SV7MB1156
	標準価格 (税別)	22,000円	34,000円	49,000円
CELSIUS	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。
LIFEBOOK Uシリーズ、HIGH-SPEED無線WAN機能搭載モデル、STYLISTIC M350/CA2（企業向けAndroid端末）、ロングライフパソコン、CELSIUS R670-2、CELSIUS R920

SupportDeskパックLite（当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付）

■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)		
	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 (当日訪問修理)		
	サービス期間	3年	4年	5年
ESPRIMO / LIFEBOOK / パリュシリーズ	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致します。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、HIGH-SPEED無線WAN機能搭載モデル、フラッシュメモリ搭載モデル、STYLISTIC M350/CA2（企業向けAndroid端末）、ロングライフパソコン、CELSIUS

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）

■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)		
	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 (当日訪問修理)		
	サービス期間	3年	4年	5年
ESPRIMO / LIFEBOOK / パリュシリーズ	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。

(*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、HIGH-SPEED無線WAN搭載モデル、フラッシュメモリ搭載モデル、SSD搭載モデル、STYLISTIC M350/CA2（企業向けAndroid端末）、ロングライフパソコン、CELSIUS

SupportDeskパック Lite (翌営業日以降訪問修理)

■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)	サービス内容	ハードウェア翌営業日以降訪問修理		
	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)		
サービス期間		3年	4年	5年
ESPRIMO	型名	FMC-SUS05	FMC-SUS06	FMC-SUS07
	標準価格 (税別)	13,000 円	20,000 円	30,000 円
LIFEBOOK	型名	FMCNSUS04	FMCNSUS05	FMCNSUS06
	標準価格 (税別)	13,000 円	20,000 円	30,000 円
LIFEBOOK T シリーズ	型名	FMCNSUS04P	FMCNSUS05P	FMCNSUS06P
	標準価格 (税別)	13,000 円	20,000 円	30,000 円

(*1) パソコン本体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。パソコン本体購入後に追加で購入することはできません。

(*2) お客様登録手続きが不要です。お客様登録カードが同梱された「SupportDesk/パック」のお届けはありません。

(*3) 以下の製品は、本SupportDesk/パックのサービス対象外です。

店頭モデル、FUTRO、パリュウシリーズ、LIFEBOOK Uシリーズ、HIGH-SPEED対応無線WAN機能搭載モデル、ESPRIMO B531/D、STYLISTIC M350/CA2 (企業向けAndroid端末)、ロングライフパソコン、CELSIUS

SupportDeskパック Lite (引取修理)

■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)		
	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)		
サービス期間		3年	4年	5年
ESPRIMO / LIFEBOOK / STYLISTIC / パリュウシリーズ / FUTRO	型名	SV7MD1036	SV7MD1046	SV7MD1056
	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。

STYLISTIC M350/CA2 (企業向けAndroid端末)、ロングライフパソコン、CELSIUS

■パソコン ESPRIMO・LIFEBOOK / PCワークステーション CELSIUS 向けパックのサービス対象範囲 (1パックあたり)

●パソコン ESPRIMO・LIFEBOOK / PCワークステーション CELSIUS

対象製品 (*1) (*2) (*3) (*4)	SupportDesk パック Lite (当日訪問修理)	SupportDesk パック Lite (当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付)	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)	SupportDesk パック Lite (翌営業日以降訪問修理)	SupportDesk パック Lite (引取修理)
パソコン本体	1台	1台	1台	1台	1台
ディスプレイ	1台	1台	1台	対象外	1台
マウス	1個	1個	1個	カスタムメイドで本体出荷時に組み込まれている純正オプション	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
内蔵型オプション製品 (CPU/メモリ/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
スーパーマルチドライブユニットまたはDVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット	1個	1個	1個	対象外	1個
外付けFDD装置 (USB)	1個	1個	1個	対象外	1個
故障ハードディスクの引き渡し (*5)	×	○	×	×	×
故障ハードディスクのデータ消去 (*6)	×	×	○	×	×

(*1) SupportDesk/パック Lite (当日訪問修理/当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付/当日訪問修理 保守交換ディスクデータ消去付/引取修理) の場合、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) OSおよびソフトウェアのサポートは対象外です。

(*4) 27型ディスプレイまで含みます。

(*5) フラッシュメモリディスク搭載モデルは対象外です。

(*6) フラッシュメモリディスク搭載モデル、SSD搭載モデルは対象外です。

ページプリンタ Printia LASER シリーズ

SupportDeskパック Lite（当日訪問修理）

ページプリンタ用

※1パック（パソコン本体1台）あたりの価格

Printia LASER 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		
	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（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-C2260	型名	SV7MB2236	SV7MB2246	SV7MB2256	
	標準価格	122,000円	162,000円	204,000円	
XL-9500	型名	SV7MB2836	SV7MB2846	SV7MB2856	
	標準価格	432,000円	604,800円	777,600円	
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

ページプリンタ用

※1パック（パソコン本体1台）あたりの価格

Printia LASER 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		
		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		
		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-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。

ページプリンタ Printia LASER シリーズ向けパックのサービス対象範囲（1パックあたり）

●Printia LASER シリーズ XLシリーズ

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」をご参照下さい。 <http://www.fmworld.net/biz/printer/support/exchangeaparts/>

SupportDeskパック Standard / Standard24

■ ETERNUS DX60 S2/DX80 S2/DX90 S2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)		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） ・予防保守（リモート通報機能、定期点検（年1回）） ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供	平日8時30分～19時			24時間365日			
			SupportDesk/パック Standard			SupportDesk/パック Standard24			
			サービス時間帯	サービス名称	3年	4年	5年	3年	4年
DX60 S2	3年保証	製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
		型名	SV7MAE532	SV7MAE542	SV7MAE552	SV7MAE535	SV7MAE545	SV7MAE555	
DX80 S2	3年保証	標準価格（税別）	119,000円	193,000円	248,000円	162,000円	263,000円	339,000円	
		型名	SV7MAE632	SV7MAE642	SV7MAE652	SV7MAE635	SV7MAE645	SV7MAE655	
DX90 S2	3年保証	標準価格（税別）	221,000円	357,000円	458,000円	301,000円	486,000円	624,000円	
		型名	SV7MAE832	SV7MAE842	SV7MAE852	SV7MAE835	SV7MAE845	SV7MAE855	
ドライブエンクロージャー (*2)	3年保証	標準価格（税別）	346,000円	491,000円	635,000円	472,000円	668,000円	865,000円	
		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	

(*1) ベース装置用パックとドライブエンクロージャー用パックを合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ー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。

■ 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) (*2)		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） ・予防保守（定期点検（年1回）） ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供	平日8時30分～19時			24時間365日			
			SupportDesk/パック Standard			SupportDesk/パック Standard24			
			サービス時間帯	サービス名称	3年	4年	5年	3年	4年
LT20 S2 (SAS/FC)	1年保証	製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
		型名	SV7MAF332	SV7MAF342	SV7MAF352	SV7MAF335	SV7MAF345	SV7MAF355	
LT20 (SCSI)	1年保証	標準価格（税別）	104,000円	144,000円	183,000円	141,000円	196,000円	249,000円	
		型名	SV7MAF032	SV7MAF042	SV7MAF052	SV7MAF035	SV7MAF045	SV7MAF055	
LT40 S2	1年保証	標準価格（税別）	200,000円	281,000円	352,000円	287,000円	382,000円	478,000円	
		型名	SV7MAF132	SV7MAF142	SV7MAF152	SV7MAF135	SV7MAF145	SV7MAF155	
LT60 S2	1年保証	標準価格（税別）	283,000円	378,000円	473,000円	385,000円	514,000円	642,000円	
		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) LT20はSAS/FCインターフェースとSCSIインターフェースで購入するパックが異なります。

(*2) LT250、LT270はSupportDesk/パックのサービス対象外です。

■ ETERNUS向けパックのサービス対象範囲（1パックあたり）

● ETERNUS DX60 S2/DX80 S2/DX90 S2用

対象製品	Standard/Standards24
ベース装置用	いずれか1台
ハードディスクドライブ	ベース装置本体搭載可能数まで
増設ホストインターフェイス	1台 (*1)
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
ACセンサーユニット	1個 (*2)
ETERNUSマルチバスドライバ for Low End Model / ETERNUSマルチバスドライバ 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 エンクロージャー用	1台
ハードディスクドライブ	ドライブエンクロージャー搭載可能数まで

(*1) 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。

(*2) DX80 S2、DX90 S2用では2個まで対象です。

(*3) 富士通製サーバ上で動作するものに限り、他社サーバ上で動作させる場合は対象外です。

● ETERNUS LTシリーズ用

対象製品	Standard / Standards24
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。

ネットワーク製品

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	・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 (*2) (*3)						
		サービス時間帯	平日 8時30分～19時			24時間 365日		
			SupportDeskパック Standard			SupportDeskパック Standard24		
			3年	4年	5年	3年	4年	5年
Si-Rシリーズ	Si-R30B	型名	SV7MA5032	SV7MA5042	SV7MA5052	SV7MA5035	SV7MA5045	SV7MA5055
		標準価格 (税別)	21,000円	29,000円	38,000円	29,000円	40,000円	51,000円
	Si-R240B / Si-R220C / Si-R130B	型名	SV7MA5132	SV7MA5142	SV7MA5152	SV7MA5135	SV7MA5145	SV7MA5155
		標準価格 (税別)	30,000円	42,000円	54,000円	41,000円	57,000円	73,000円
	Si-R G200	型名	SV7MA5432	SV7MA5442	SV7MA5452	SV7MA5435	SV7MA5445	SV7MA5455
		標準価格 (税別)	24,000円	33,000円	43,000円	33,000円	45,000円	58,000円
Si-R G100	型名	SV7MA5532	SV7MA5542	SV7MA5552	SV7MA5535	SV7MA5545	SV7MA5555	
	標準価格 (税別)	16,000円	22,000円	29,000円	22,000円	30,000円	39,000円	
Si-R370	型名	SV7MA5332	SV7MA5342	SV7MA5352	SV7MA5335	SV7MA5345	SV7MA5355	
	標準価格 (税別)	89,000円	121,000円	154,000円	122,000円	166,000円	211,000円	
SR-Sシリーズ	SR-S308TL1 / SR-S316TL1	型名	SV7MA9032	SV7MA9042	SV7MA9052	SV7MA9035	SV7MA9045	SV7MA9055
		標準価格 (税別)	25,000円	34,000円	44,000円	39,000円	53,000円	67,000円
	SR-S208PD1 / SR-S224TC2	型名	SV7MA9132	SV7MA9142	SV7MA9152	SV7MA9135	SV7MA9145	SV7MA9155
		標準価格 (税別)	33,000円	45,000円	58,000円	46,000円	64,000円	81,000円
	SR-S324TC1 / SR-S224PS1	型名	SV7MA9232	SV7MA9242	SV7MA9252	SV7MA9235	SV7MA9245	SV7MA9255
		標準価格 (税別)	77,000円	106,000円	134,000円	108,000円	148,000円	189,000円
	SR-S724TC1	型名	SV7MA9332	SV7MA9342	SV7MA9352	SV7MA9335	SV7MA9345	SV7MA9355
		標準価格 (税別)	100,000円	139,000円	179,000円	138,000円	194,000円	249,000円
	SR-S316C2	型名	SV7MA9432	SV7MA9442	SV7MA9452	SV7MA9435	SV7MA9445	SV7MA9455
		標準価格 (税別)	145,000円	203,000円	261,000円	200,000円	280,000円	360,000円
	SR-S716C2 / SR-S348TC1	型名	SV7MA9532	SV7MA9542	SV7MA9552	SV7MA9535	SV7MA9545	SV7MA9555
		標準価格 (税別)	220,000円	308,000円	396,000円	302,000円	423,000円	544,000円
SR-Xシリーズ	SR-X526R1	型名	SV7MAM032	SV7MAM042	SV7MAM052	SV7MAM035	SV7MAM045	SV7MAM055
		標準価格 (税別)	1,202,000円	1,683,000円	2,163,000円	1,652,000円	2,313,000円	2,973,000円
	SR-X340TR1	型名	SV7MAM132	SV7MAM142	SV7MAM152	SV7MAM135	SV7MAM145	SV7MAM155
	標準価格 (税別)	288,000円	403,000円	518,000円	398,000円	557,000円	715,000円	
SR-X324T1 / SR-X316T1	型名	SV7MAM232	SV7MAM242	SV7MAM252	SV7MAM235	SV7MAM245	SV7MAM255	
	標準価格 (税別)	18,000円	25,000円	32,000円	28,000円	40,000円	51,000円	
SHシリーズ	SH1516ATC / SH1516C / SH1508C / SH1508MC	型名	SV7MA6032	SV7MA6042	SV7MA6052	SV7MA6035	SV7MA6045	SV7MA6055
		標準価格 (税別)	9,000円	13,000円	16,000円	15,000円	21,000円	27,000円
	SH1508ATC	型名	SV7MA6532	SV7MA6542	SV7MA6552	SV7MA6535	SV7MA6545	SV7MA6555
	標準価格 (税別)	4,000円	5,000円	6,000円	8,000円	10,000円	12,000円	

- (*1) Si-R570、Si-R80brin、SR-S224CP1、SR-S328TR1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シリーズ用	SR-Sシリーズ用	SR-Xシリーズ用	SHシリーズ用
IPアクセスルータ本体 (*2)	1台	—	—	—
拡張モジュール (*3)	2個 (本体最大搭載可能数まで)	—	—	—
セキュアスイッチ本体 (*2)	—	1台	—	—
サーバ収容スイッチ本体 (*2)	—	—	1台	—
内蔵型オプション製品	—	本体最大搭載可能数まで	本体最大搭載可能数まで	—
コンパクトフラッシュカード (*4)	—	1個	—	—
冗長電源ユニット	—	1台	—	—
電源オプション	—	—	1個	—
USBメモリ	—	—	1個	—
スイッチングハブ本体	—	—	—	1台

- (*1) ネットワーク機器の対応内容は、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) 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。
- (*3) Si-R370のみ対象です。
- (*4) 本製品は、SR-S248TC1、SR-S348TC1、およびSR-S748TC1用パックの対象範囲には含まれません。

PCサーバ PRIMERGY

パソコン・プリンタ

ストレージ ETERNUS

ネットワーク製品

SupportDesk / パック価格

PRIMERGY オプション製品一覧

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。

■IT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IT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IT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IT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/>

(※1) ●: 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, - : 本体に直接搭載または接続しない
 (※2) ●: 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(のサポートOS)に準ずる(適用OS欄)
 6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®), 5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®), 4R: Red Hat Enterprise Linux 4 (for Intel®), 3R: Red Hat Enterprise Linux 3 (for Intel®), 2R: Red Hat Enterprise Linux 2 (for Intel®), 1R: Red Hat Enterprise Linux 1 (for Intel®)
 V4: VMware vSphere™ 4, V5: VMware vSphere® 5

品名	型番	適用OS														標準小売価格 (税別、円)	備 考
		Windows 10 64-bit	Windows 10 32-bit	Windows 8.1 64-bit	Windows 8.1 32-bit	Windows 8 64-bit	Windows 8 32-bit	Windows 7 64-bit	Windows 7 32-bit	Windows Server® 2012 R2 64-bit	Windows Server® 2012 R2 32-bit	Windows Server® 2008 R2 64-bit	Windows Server® 2008 R2 32-bit	Windows Server® 2003 R2 64-bit	Windows Server® 2003 R2 32-bit		
SASエクスパンダー	PY-EXS01	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	42,000	ストレージコントローラの内蔵ストレージ接続数の拡張オプション ※最大24台までの内蔵ストレージと接続可能
	PYBEXS01	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
バッテリーバックアップユニット	PY-BBR01	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	23,000	SASアレイコントローラード用バッテリーバックアップユニット ※バッテリーバックアップ機能を使用する場合手配必須。 対象SASアレイコントローラード: PY-SR2C2 / PY-SR2W0 (搭載する本体とカードの一般型名/TO型名の組み合わせにより、選択可能なバッテリーバックアップユニットの型名が異なります。) ※本製品は消耗品となります。寿命の際は、バッテリーバックアップユニットPY-BBR01を手配し、交換をお願いします。
	PYBBR01	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
バッテリーバックアップユニット	PYBBR02	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	23,000	SASアレイコントローラード用バッテリーバックアップユニット ※バッテリーバックアップ機能を使用する場合手配必須。 対象SASアレイコントローラード: PY-SR2C2 / PY-SR2W0 (搭載する本体とカードの一般型名/TO型名の組み合わせにより、選択可能なバッテリーバックアップユニットの型名が異なります。) ※本製品は消耗品となります。寿命の際は、バッテリーバックアップユニットPY-BBR01を手配し、交換をお願いします。
	PYBBR03	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
バッテリーバックアップユニット	PY-BBR04	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	23,000	SASアレイコントローラード用バッテリーバックアップユニット ※バッテリーバックアップ機能を使用する場合手配必須。 対象SASアレイコントローラード: PY-SR2C2 / PY-SR2W0 (搭載する本体とカードの一般型名/TO型名の組み合わせにより、選択可能なバッテリーバックアップユニットの型名が異なります。) ※本製品は消耗品となります。寿命の際は、バッテリーバックアップユニットPY-BBR04を手配し、交換をお願いします。 *1) PRIMERGY SX960 S1 ストレージブレードに搭載
	PYBBR04	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
バッテリーバックアップユニット	PYBBR05	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	23,000	SASアレイコントローラード用バッテリーバックアップユニット ※バッテリーバックアップ機能を使用する場合手配必須。 対象SASアレイコントローラード: PY-SR2C2 / PY-SR2W0 (搭載する本体とカードの一般型名/TO型名の組み合わせにより、選択可能なバッテリーバックアップユニットの型名が異なります。) ※本製品は消耗品となります。寿命の際は、バッテリーバックアップユニットPY-BBR04を手配し、交換をお願いします。 *1) PRIMERGY SX960 S1 ストレージブレードに搭載
	PYBBR05	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PY-FC201	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	128,000	ファイバーチャネルカード、8Gbps、PCI Expressバス、Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop)対応。 デバイスドライバ提供。Emulex LPe1250-F8相当品 ETERNUS装置接続用 ※ETERNUS製品との接続、サポート可能なOS等の詳細につきましては、 インターネット情報ページ URL: http://storage-system.fujitsu.com/jp/ をご確認ください。 ※各ベンダー提供製品と弊社製品は詳細仕様異なります。 富士通PCサーバ上での動作保証は弊社製品のみとなります。
	PYBFC201	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PY-FC201L	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	128,000	ファイバーチャネルカード、8Gbps、LowProfile PCI Expressバス、Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop)対応。 デバイスドライバ提供。Emulex LPe1250-F8相当品 ETERNUS装置接続用 ※ETERNUS製品との接続、サポート可能なOS等の詳細につきましては、 インターネット情報ページ URL: http://storage-system.fujitsu.com/jp/ をご確認ください。 ※各ベンダー提供製品と弊社製品は詳細仕様異なります。 富士通PCサーバ上での動作保証は弊社製品のみとなります。
	PYBFC201L	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Dual port ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PY-FC202	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	198,000	Dual Port ファイバーチャネルカード、8Gbps、PCI Expressバス、Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop)対応。 デバイスドライバ提供。Emulex LPe12002-M8相当品 ETERNUS装置接続用 ※ETERNUS製品との接続、サポート可能なOS等の詳細につきましては、 インターネット情報ページ URL: http://storage-system.fujitsu.com/jp/ をご確認ください。 ※各ベンダー提供製品と弊社製品は詳細仕様異なります。 富士通PCサーバ上での動作保証は弊社製品のみとなります。
	PYBFC202	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Dual port ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PY-FC202L	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	198,000	Dual Port ファイバーチャネルカード、8Gbps、LowProfile PCI Expressバス、Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop)対応。 デバイスドライバ提供。Emulex LPe12002-M8相当品 ETERNUS装置接続用 ※ETERNUS製品との接続、サポート可能なOS等の詳細につきましては、 インターネット情報ページ URL: http://storage-system.fujitsu.com/jp/ をご確認ください。 ※各ベンダー提供製品と弊社製品は詳細仕様異なります。 富士通PCサーバ上での動作保証は弊社製品のみとなります。
	PYBFC202L	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PY-FC211	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	128,000	ファイバーチャネルカード、8Gbps、PCI Expressバス、Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop)対応。 Ologic QLE2560相当品 ETERNUS装置接続用 ※ETERNUS製品との接続、サポート可能なOS等の詳細につきましては、 インターネット情報ページ URL: http://storage-system.fujitsu.com/jp/ をご確認ください。 ※各ベンダー提供製品と弊社製品は詳細仕様異なります。 富士通PCサーバ上での動作保証は弊社製品のみとなります。
	PYBFC211	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PY-FC211L	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	128,000	ファイバーチャネルカード、8Gbps、LowProfile PCI Expressバス、Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop)対応。 Ologic QLE2560相当品 ETERNUS装置接続用 ※ETERNUS製品との接続、サポート可能なOS等の詳細につきましては、 インターネット情報ページ URL: http://storage-system.fujitsu.com/jp/ をご確認ください。 ※各ベンダー提供製品と弊社製品は詳細仕様異なります。 富士通PCサーバ上での動作保証は弊社製品のみとなります。
	PYBFC211L	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Dual port ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PY-FC212	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	198,000	Dual Port ファイバーチャネルカード、8Gbps、PCI Expressバス、Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop)対応。 Ologic QLE2562相当品 ETERNUS装置接続用 ※ETERNUS製品との接続、サポート可能なOS等の詳細につきましては、 インターネット情報ページ URL: http://storage-system.fujitsu.com/jp/ をご確認ください。 ※各ベンダー提供製品と弊社製品は詳細仕様異なります。 富士通PCサーバ上での動作保証は弊社製品のみとなります。
	PYBFC212	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Dual port ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PY-FC212L	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	198,000	Dual Port ファイバーチャネルカード、8Gbps、LowProfile PCI Expressバス、Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop)対応。 Ologic QLE2562相当品 ETERNUS装置接続用 ※ETERNUS製品との接続、サポート可能なOS等の詳細につきましては、 インターネット情報ページ URL: http://storage-system.fujitsu.com/jp/ をご確認ください。 ※各ベンダー提供製品と弊社製品は詳細仕様異なります。 富士通PCサーバ上での動作保証は弊社製品のみとなります。
	PYBFC212L	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Quad Port LANカード (1000BASE-T)	PY-LA234	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	58,000	Quad Port LANインターフェースカード、1000BASE-Tx4、PCI Expressバス、 AFTIALBサポート (必須ハードウェアケーブル/カチゴリ5e)
	PYBLA234	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	PYBLA234L	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Dual port LANカード (1000BASE-T)	PY-LA222	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	38,000	Dual Port LANインターフェースカード、1000BASE-Tx2、PCI Expressバス、AFTIALBサポート (必須ハードウェアケーブル/カチゴリ5e)
	PYBLA222	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	PYBLA222L	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA242	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	80,000	LANインターフェースカード、10GBASE-CRx2、PCI Expressバス 必須ハードウェアケーブル/カチゴリ5eまたは10GBASE-SR SFP+(PY-SFPS01) サポートする10GBASE-CR SFP+ケーブルについては、 マニュアル(10GBASE-CR SFP+ケーブルのサポート)について参照して下さい。
	PYBLA242	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	PYBLA242L	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		

オプションカード関連

※1) Windows情報については弊社HP(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows/>)をご確認くださいませようお願いします。
 ※2) 本カタログに掲載されております*印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。)
 ※3) VMwareの対応状況、サポート可能な製品については、弊社HP (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/>)をご確認くださいませようお願いします。

PCサーバ PRIMERGY

パソコン・プリンタ

ストレージ ETERNUS

ネットワーク製品

保守・運用サービス

オプション製品一覧

(※1) ●: 適用可, T/Tワーベスユニット選択時のみ適用可, R: ラックベ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
 (※2) ●: 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, - : 適用可能なサブ-O/Sに準ずる(適用OS欄)
 6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®), 5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®), 6S: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86), 5S: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)
 V4: VMware vSphere™ 4, V5: VMware vSphere® 5

型番	OS	CPU	メモリ	適用OS										希望小売価格 (税別、円)	備 考			
				Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)					
希望小売価格 (税別、円)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)
	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)
	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)
	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)
	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)
	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)
	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)
	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)
	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)
	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)
	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)
	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)
	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard Edition (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition (32-bit)

オプションカード関連

型番	OS	CPU	メモリ	適用OS	希望小売価格 (税別、円)	備 考
LCDパネル	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (32-bit)	20,000	ハードウェア監視ソフトウェア(エラーマネージャ表) OSインストールディスク(1枚) オプションベイ1点有。確認可能デバイス: CPU, 内蔵ストレージ, メモリ, PCIカード, PSU, FAN, BBU *1) ベイ追加オプション(3.5インチストレージx2&ODD&CD)(PY-BA3201C/PY-BA3201C)の同時手配必須 ※フロントパネルマネジメントローポート & ディスプレイクネクタとの同時適用不可
増設用シリアルポート	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (32-bit)	3,000	増設用シリアルポート、背面パネルにシリアルポートx1を追加。
増設用ディスプレイコネクタ	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (32-bit)	5,000	サーバ前面にVGAポートx1を追加。
セキユリテカカバー	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (32-bit)	5,000	セキユリテカカバー 背面のLANコネクタ、USBコネクタを隠すカバーで保護することが可能

ブレードサーバオプション関連 (PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシ関連)

型番	OS	CPU	メモリ	適用OS	希望小売価格 (税別、円)	備 考
PRIMERGY BX900 S2 シャーシ	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (32-bit)	329,800	PRIMERGY BX900 S2/BX924 S3 サーバブレード搭載用 シャーシ サーバブレードx18 (搭載ブレード別途手配) コネクッションブレードx4 (スイッチブレードx1手配必須) マネジメントブレードx2 (マネジメントブレードx1標準搭載) 電源ユニットx6 (電源ユニットx3または高効率電源ユニットx3手配必須) 占有ユニット: 10U. ServerView Suiteはシャーシ購入時に、手配必須 3年保証サービス(月間~修理、9:00~17:00 (祝日および年末年始除く)) ※電源ユニット1台ごとに電源ケーブルを選択する必要があります。 ※電源ユニットと高効率電源ユニットの混在はできません。
PRIMERGY BX900 S2 シャーシ(7年保守サポート対応)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (32-bit)	1,999,800	PRIMERGY BX900 S2/BX924 S3 サーバブレード搭載用 シャーシ サーバブレードx18 (搭載ブレード別途手配) コネクッションブレードx4 (スイッチブレードx1手配必須) マネジメントブレードx2 (マネジメントブレードx1標準搭載) 電源ユニットx6 (電源ユニットx6標準搭載) 占有ユニット: 10U. ServerView Suiteはシャーシ購入時に、手配必須 3年保証サービス(月間~修理、9:00~17:00 (祝日および年末年始除く)) ※7年保守サポートは本製品と同時にSupportDesk契約が必要となります。7年保守サポートの対象機器は本製品の標準搭載品のみとなります。(SupportDeskを別途契約した場合、保守サポート期間が延長されます。) ※7年保証サービスは本製品と同時に、内部部品(電源ユニット、マネジメントブレード、メモリ、ファンユニットおよびLCDパネル)の交換が必要となります。なお、交換時はシステムを停止する必要があります。 ※電源ユニット1台ごとに電源ケーブルを必ず選択する必要があります。
PRIMERGY BX400 S1 シャーシ	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (32-bit)	339,800	PRIMERGY BX900 S2/BX924 S3 サーバブレード搭載用 シャーシ サーバブレードx8 (搭載ブレード別途手配) コネクッションブレードx4 (スイッチブレードx1手配必須) マネジメントブレードx2 (マネジメントブレードx1標準搭載) 電源ユニットx4 (電源ユニットx1標準搭載、電源ユニットx3手配必須) 占有ユニット: 6U. ServerView Suiteはシャーシ購入時に、手配必須 3年保証サービス(月間~修理、9:00~17:00 (祝日および年末年始除く)) ※LCDパネル、またはフロントパネル、あるいはプロセスユニットのうち1つを必ず選択する必要があります。 ※標準搭載品、電源ユニット1台ごとに電源ケーブルを必ず選択する必要があります。
PRIMERGY SX900 S1 ストレージブレード	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (32-bit)	239,000	PRIMERGY SX900 S1 ストレージブレード 占有スロット数: 12スロット (PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシ サーバブレードスロット) シャーシ内最大搭載可能数: 2枚、2.5インチストレージベイ: 10スロット 搭載可能HDD(2.5インチ, SAS): 最大9TB(900GBx10) 搭載可能HDD(2.5インチ, SATA): 最大10TB(1TBx10) 搭載可能SSD(2.5インチ, SSD): 最大1TB(200GBx10) [必須ハード] PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシ、 内蔵ストレージ2.5インチ, SAS/SASD、 SASアレイコントローラカード(PY-SR2C2) ※以下の製品をカスタムメイド型名にて必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。 - シャーシ搭載オプションまたは標準オプション ※サーバブレードのBIOS/ファームウェアを適切なバージョンに更新する必要がある場合があります。
PRIMERGY SX980 S1 ストレージブレード	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (32-bit)	250,000	PRIMERGY SX980 S1 ストレージブレード 占有スロット数: 左右に計2スロット (PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシ サーバブレードスロット) シャーシ内最大搭載可能数: BX900 S2 6枚, BX400 S1 3枚、2.5インチストレージベイ: 10スロット 搭載可能HDD(2.5インチ, SAS): 最大9TB(900GBx10) 搭載可能SSD(2.5インチ, SSD): 最大1TB(400GBx10) [必須ハード] PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシ、 内蔵ストレージ2.5インチ, SAS/SASD、 PRIMERGY SAS スイッチブレード(6Gbps 18B)(PY-SAB101)、 SASアレイコントローラ拡張ボード(PY-SRD08) ※サーバブレードのBIOS/ファームウェアを適切なバージョンに更新する必要がある場合があります。
PRIMERGY SX910 S1 ストレージブレード	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (32-bit)	85,000	PRIMERGY SX910 S1 ストレージブレード 占有スロット数: 1スロット (PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシ サーバブレードスロット) シャーシ内最大搭載可能数: BX900 S2 6枚, BX400 S1 4枚 搭載可能HDD/SSD(2.5インチ, SAS/SSD): 最大10TB(1TBx10) 搭載可能SSD(2.5インチ, SSD): 最大1TB(200GBx10) [必須ハード] PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシ、 SASアレイコントローラカード(PY-SC1L4) 内蔵LTO5ユニット/LTO4ユニット内蔵LTO3ユニット ※以下の製品をカスタムメイド型名にて必ず1つ、またはそれ以上選択して下さい。 - シャーシ搭載オプションまたは標準オプション
PRIMERGY スイッチブレード(10Gbps 36/12)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (32-bit)	300,000	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシ用 10Gbps対応LANスイッチブレード PRIMERGY BX900 S2 シャーシに最大8枚のスイッチブレードが搭載可能。 PRIMERGY BX400 S1 シャーシに最大4枚のスイッチブレードが搭載可能。 内部: 36ポート (10Gbps) 外部: 8ポート(1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T/10BASE-TR)-, 4ポート(1000BASE-T/1000BASE-SX/CR)- ブレード形状: シングルワイド [必須ハード] PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシ、 *1) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシのファブリック1に 搭載して出荷する型名です。 *2) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシのファブリック2に 搭載して出荷する型名です。 *3) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシのファブリック3に 搭載して出荷する型名です。 *4) 本製品をPRIMERGY BX900 S2 シャーシのファブリック4に 搭載して出荷する型名です。 ※同一ファブリック内では異なる種類のコネクッションブレードは混在できません。 ※4ポート(1000BASE-T/1000BASE-SX)を使用する場合は、SFPも手配する必要があります。 ※上記の留意については、相系図 BX900 S2/BX400 S1 シャーシ欄を必ず参照願います。
PRIMERGY スイッチブレード(10Gbps 36/8+2)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (32-bit)	1,100,000	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシ用 10Gbps対応LANスイッチブレード PRIMERGY BX900 S2 シャーシに最大8枚のスイッチブレードが搭載可能。 PRIMERGY BX400 S1 シャーシに最大4枚のスイッチブレードが搭載可能。 内部: 36ポート (10Gbps) 外部: 8ポート(1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T/10BASE-TR)-, 2ポート(1000BASE-SR/1000BASE-CR/CR)- ブレード形状: シングルワイド [必須ハード] PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシ、 *1) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシのファブリック1に 搭載して出荷する型名です。 *2) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシのファブリック2に 搭載して出荷する型名です。 *3) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシのファブリック3に 搭載して出荷する型名です。 *4) 本製品をPRIMERGY BX900 S2 シャーシのファブリック4に 搭載して出荷する型名です。 ※同一ファブリック内では異なる種類のコネクッションブレードは混在できません。 ※上記の留意については、相系図 BX900 S2/BX400 S1 シャーシ欄を必ず参照願います。 ※付帯オプションは別添の仕様書に記載されています。
PRIMERGY スイッチブレード(10Gbps 18/6)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Standard (32-bit)	190,000	PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシ用 10Gbps対応LANスイッチブレード PRIMERGY BX900 S2 シャーシに最大6枚のスイッチブレードが搭載可能。 PRIMERGY BX400 S1 シャーシに最大4枚のスイッチブレードが搭載可能。 内部: 18ポート (10Gbps) 外部: 8ポート(1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T/10BASE-TR)- ブレード形状: シングルワイド [必須ハード] PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシ、 *1) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシのファブリック1に 搭載して出荷する型名です。 *2) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシのファブリック2に 搭載して出荷する型名です。 *3) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシのファブリック3に 搭載して出荷する型名です。 *4) 本製品をPRIMERGY BX900 S2 シャーシのファブリック4に 搭載して出荷する型名です。 ※同一ファブリック内では異なる種類のコネクッションブレードは混在できません。 ※上記の留意については、相系図 BX900 S2/BX400 S1 シャーシ欄を必ず参照願います。 ※付帯オプションは別添の仕様書に記載されています。

注1) Windows情報については弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows/)をご確認いただきますようお願いいたします。
 注2) 本カタログに掲載されております●印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(●印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。)

PCサーバ PRIMERGY
 ハブコン・ブリッジ
 ストレージ ETERNUS
 ネットワーク製品
 保守・運用サービス
 オプション製品一覧

オプション製品一覧 (PRIMERGY)

(※1) ●: 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, -: 本体に直接搭載または接続しない
 (※2) ●: 適用可(サポート可能なSPIを搭載する本体のサポート可能なSPI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欄)
 6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®), 6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®), 6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86),
 V4: VMware vSphere™ 4, V5: VMware vSphere® 5

品名	型番	適用機種														適用OS														標準小売価格 (税別、円)	備 考
		Xeon E5-2600		Xeon E5-4600		Xeon E5-2600		Xeon E5-4600		Xeon E5-2600		Xeon E5-4600		Xeon E5-2600		Xeon E5-4600		Xeon E5-2600		Xeon E5-4600		Xeon E5-2600		Xeon E5-4600							
ラック関連 ケーブルホルダー (スタンダード前面)	19R-27CM1	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	19インチラック (スタンダード) 42U/37U/24U 前面設置用ケーブルホルダー ※19インチラックモデル2742に20個標準添付(前面: 10、背面: 10)。 19インチラックモデル2737に16個標準添付(前面: 8、背面: 8)。 19インチラックモデル2724に12個標準添付(前面: 6、背面: 6)。標準取付分で不足する場合に 手配いたします。 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能。					
	19RB27CM1	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
ケーブルホルダー (スタンダード背面)	19R-27CM2	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	19インチラック (スタンダード) 42U/37U/24U 背面設置用ケーブルホルダー ※19インチラックモデル2742に20個標準添付(前面: 10、背面: 10)。 19インチラックモデル2737に16個標準添付(前面: 8、背面: 8)。 19インチラックモデル2724に12個標準添付(前面: 6、背面: 6)。標準取付分で不足する場合に 手配いたします。 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能。					
	19RB27CM2	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
ケーブルホルダー (スリム前面)	19R-26CM1	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	19インチラック (スリム) 24U/16U 前面設置用ケーブルホルダー ※19インチラックモデル2624に12個標準添付(前面: 6、背面: 6)。 19インチラックモデル2616に8個標準添付(前面: 4、背面: 4)。標準取付分で不足する場合に 手配いたします。 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能。					
	19RB26CM1	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
ケーブルホルダー (スリム背面)	19R-26CM2	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	19インチラック (スリム) 24U/16U 背面設置用ケーブルホルダー ※19インチラックモデル2624に12個標準添付(前面: 6、背面: 6)。 19インチラックモデル2616に8個標準添付(前面: 4、背面: 4)。標準取付分で不足する場合に 手配いたします。 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能。					
	19RB26CM2	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
ケーブルホルダー (スリム前面)	19R-26CM11	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	19インチラック (スリム) 24U/16U 前面設置用ケーブルホルダー ※19インチラックモデル2642に20個標準添付(前面: 10、背面: 10)。標準取付分で不足する場合に 手配いたします。 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能。					
	19RB26CM11	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
ケーブルホルダー (スリム背面)	19R-26CM21	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	19インチラック (スリム) 24U/16U 背面設置用ケーブルホルダー ※19インチラックモデル2642に20個標準添付(前面: 10、背面: 10)。標準取付分で不足する場合に 手配いたします。 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能。					
	19RB26CM21	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
サイドケーブルダクト(スタンダード)	19R-27SD1	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,000	19インチラック (スタンダード) 42U/37U/24U ケーブルダクト ※ラック搭載機器前面に接続されているケーブルをラック背面へ送るダクト機構					
スタビライザー(スタンダードL型)	19R-27FS1	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,000	19インチラック (スタンダード) 42U/37U/24U L型スタビライザー					
スタビライザー(スリムL型)	19R-26FS1	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,000	19インチラック (スリム) 24U/16U L型スタビライザー					
スタビライザー(引出型)	19R-26FS2	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90,000	19インチラック (スタンダード) スリム 42U/37U/24U/16U 引出型スタビライザー					
ネジキット(M6)	19R-26SC1	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000	ネジ(ワッシャー)一括込 M6ネジナット各50個 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合梱包)可能 ※19インチラックモデル1740にはネジキットは標準添付されていません。不足する場合に手配いたします。 ※19インチラックモデル1740にはカスタムメイド手配(集合梱包)はできません。 ※19インチラックモデル1740にM6ネジナット各10個標準添付 (工場搭載状態で使用した場合は、その残りの数値のみ添付) 標準取付分で不足する場合に手配いたします。					
	19RB26SC1	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
汎用テーブル(固定式)	19R-26TR1	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,000	ラックマウントタイプ用。19インチラック内に奥向き設置するためのテーブル。 ラック固定式(引出し不可)					
汎用テーブル(スライド式)	19R-26TR2	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,000	ラックマウントタイプ用。19インチラック内に奥向き設置するためのテーブル。 スライド式					
ノートパソコン接続テーブル (スライド式)	19R-26TR3	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,000	ラックマウントタイプ用。ノートパソコン接続テーブル1U) ラックにノートパソコンを接続するためのテーブル					
ブランチパネル(1U)	19R-26BP1	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	19インチラック用ブランチパネル サービなどが搭載されていない空きスペースを空くためのブランチパネル。1U占有 ※最大20枚までカスタムメイド手配(集合梱包)可能 ※19インチラックモデル27**、26**にはブランチパネルは標準添付されていません。 空きスペースに応じてブランチパネルが必要です。(サイドケーブルダクト取付用スペースにも必要) ※19インチラックモデル1740にはカスタムメイド手配(集合梱包)はできません。					
	19RB26BP1	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
ブランチパネル(2U)	19R-26BP2	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000	19インチラック用ブランチパネル サービなどが搭載されていない空きスペースを空くためのブランチパネル。2U占有 ※最大15枚までカスタムメイド手配(集合梱包)可能 ※19インチラックモデル27**、26**にはブランチパネルは標準添付されていません。 空きスペースに応じてブランチパネルが必要です。(サイドケーブルダクト取付用スペースにも必要) ※19インチラックモデル1740にはカスタムメイド手配(集合梱包)はできません。					
	19RB26BP2	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
ブランチパネル(3U)	19R-26BP3	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,000	19インチラック用ブランチパネル サービなどが搭載されていない空きスペースを空くためのブランチパネル。3U占有 ※最大10枚までカスタムメイド手配(集合梱包)可能 ※19インチラックモデル27**、26**にはブランチパネルは標準添付されていません。 空きスペースに応じてブランチパネルが必要です。(サイドケーブルダクト取付用スペースにも必要) ※19インチラックモデル1740にはカスタムメイド手配(集合梱包)はできません。					
	19RB26BP3	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								

注1) Windows情報については弊社HP(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows/>)をご覧ください。お問い合わせください。

注2) 本カタログに掲載されております★印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。)

PCサーバ PRIMERGY

パソコン・プリンタ

ストレージ ETERNUS

ネットワーク製品

保守・運用サービス

オプション製品一覧

(※1) ●: 適用可、T: タワータイプのみ適用可、R: ラックマウントタイプのみ適用可、×: 適用不可、-: 本体に直接搭載または接続しない
 (※2) ●: 適用可(サポート可能なSPIは搭載する本体のサポート可能なSPIに準じます)、×: 適用不可、-: 適用機種のみサポートする(適用OS)
 6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®)、SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®)、
 R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、RS: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、
 V4: VMware vSphere™ 4、V5: VMware vSphere 5

品名	型名	オプション	適用機種 ※1																適用OS ※2 注1																希望小売価格 (税別、円)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			TX200 S7	TX150 S7	TX150 S1	TX150 S3	TX150 S5	TX150 S7	TX150 S9	TX150 S11	TX150 S13	TX150 S15	TX150 S17	TX150 S19	TX150 S21	TX150 S23	TX150 S25	TX150 S27	TX150 S29	TX150 S31	TX150 S33	TX150 S35	TX150 S37	TX150 S39	TX150 S41	TX150 S43	TX150 S45	TX150 S47	TX150 S49	TX150 S51	TX150 S53	TX150 S55	TX150 S57	TX150 S59			TX150 S61	TX150 S63	TX150 S65	TX150 S67	TX150 S69	TX150 S71	TX150 S73	TX150 S75	TX150 S77	TX150 S79	TX150 S81	TX150 S83	TX150 S85	TX150 S87	TX150 S89	TX150 S91	TX150 S93	TX150 S95	TX150 S97	TX150 S99	TX150 S101	TX150 S103	TX150 S105	TX150 S107	TX150 S109	TX150 S111	TX150 S113	TX150 S115	TX150 S117	TX150 S119	TX150 S121	TX150 S123	TX150 S125	TX150 S127	TX150 S129	TX150 S131	TX150 S133	TX150 S135	TX150 S137	TX150 S139	TX150 S141	TX150 S143	TX150 S145	TX150 S147	TX150 S149	TX150 S151	TX150 S153	TX150 S155	TX150 S157	TX150 S159	TX150 S161	TX150 S163	TX150 S165	TX150 S167	TX150 S169	TX150 S171	TX150 S173	TX150 S175	TX150 S177	TX150 S179	TX150 S181	TX150 S183	TX150 S185	TX150 S187	TX150 S189	TX150 S191	TX150 S193	TX150 S195	TX150 S197	TX150 S199	TX150 S201	TX150 S203	TX150 S205	TX150 S207	TX150 S209	TX150 S211	TX150 S213	TX150 S215	TX150 S217	TX150 S219	TX150 S221	TX150 S223	TX150 S225	TX150 S227	TX150 S229	TX150 S231	TX150 S233	TX150 S235	TX150 S237	TX150 S239	TX150 S241	TX150 S243	TX150 S245	TX150 S247	TX150 S249	TX150 S251	TX150 S253	TX150 S255	TX150 S257	TX150 S259	TX150 S261	TX150 S263	TX150 S265	TX150 S267	TX150 S269	TX150 S271	TX150 S273	TX150 S275	TX150 S277	TX150 S279	TX150 S281	TX150 S283	TX150 S285	TX150 S287	TX150 S289	TX150 S291	TX150 S293	TX150 S295	TX150 S297	TX150 S299	TX150 S301	TX150 S303	TX150 S305	TX150 S307	TX150 S309	TX150 S311	TX150 S313	TX150 S315	TX150 S317	TX150 S319	TX150 S321	TX150 S323	TX150 S325	TX150 S327	TX150 S329	TX150 S331	TX150 S333	TX150 S335	TX150 S337	TX150 S339	TX150 S341	TX150 S343	TX150 S345	TX150 S347	TX150 S349	TX150 S351	TX150 S353	TX150 S355	TX150 S357	TX150 S359	TX150 S361	TX150 S363	TX150 S365	TX150 S367	TX150 S369	TX150 S371	TX150 S373	TX150 S375	TX150 S377	TX150 S379	TX150 S381	TX150 S383	TX150 S385	TX150 S387	TX150 S389	TX150 S391	TX150 S393	TX150 S395	TX150 S397	TX150 S399	TX150 S401	TX150 S403	TX150 S405	TX150 S407	TX150 S409	TX150 S411	TX150 S413	TX150 S415	TX150 S417	TX150 S419	TX150 S421	TX150 S423	TX150 S425	TX150 S427	TX150 S429	TX150 S431	TX150 S433	TX150 S435	TX150 S437	TX150 S439	TX150 S441	TX150 S443	TX150 S445	TX150 S447	TX150 S449	TX150 S451	TX150 S453	TX150 S455	TX150 S457	TX150 S459	TX150 S461	TX150 S463	TX150 S465	TX150 S467	TX150 S469	TX150 S471	TX150 S473	TX150 S475	TX150 S477	TX150 S479	TX150 S481	TX150 S483	TX150 S485	TX150 S487	TX150 S489	TX150 S491	TX150 S493	TX150 S495	TX150 S497	TX150 S499	TX150 S501	TX150 S503	TX150 S505	TX150 S507	TX150 S509	TX150 S511	TX150 S513	TX150 S515	TX150 S517	TX150 S519	TX150 S521	TX150 S523	TX150 S525	TX150 S527	TX150 S529	TX150 S531	TX150 S533	TX150 S535	TX150 S537	TX150 S539	TX150 S541	TX150 S543	TX150 S545	TX150 S547	TX150 S549	TX150 S551	TX150 S553	TX150 S555	TX150 S557	TX150 S559	TX150 S561	TX150 S563	TX150 S565	TX150 S567	TX150 S569	TX150 S571	TX150 S573	TX150 S575	TX150 S577	TX150 S579	TX150 S581	TX150 S583	TX150 S585	TX150 S587	TX150 S589	TX150 S591	TX150 S593	TX150 S595	TX150 S597	TX150 S599	TX150 S601	TX150 S603	TX150 S605	TX150 S607	TX150 S609	TX150 S611	TX150 S613	TX150 S615	TX150 S617	TX150 S619	TX150 S621	TX150 S623	TX150 S625	TX150 S627	TX150 S629	TX150 S631	TX150 S633	TX150 S635	TX150 S637	TX150 S639	TX150 S641	TX150 S643	TX150 S645	TX150 S647	TX150 S649	TX150 S651	TX150 S653	TX150 S655	TX150 S657	TX150 S659	TX150 S661	TX150 S663	TX150 S665	TX150 S667	TX150 S669	TX150 S671	TX150 S673	TX150 S675	TX150 S677	TX150 S679	TX150 S681	TX150 S683	TX150 S685	TX150 S687	TX150 S689	TX150 S691	TX150 S693	TX150 S695	TX150 S697	TX150 S699	TX150 S701	TX150 S703	TX150 S705	TX150 S707	TX150 S709	TX150 S711	TX150 S713	TX150 S715	TX150 S717	TX150 S719	TX150 S721	TX150 S723	TX150 S725	TX150 S727	TX150 S729	TX150 S731	TX150 S733	TX150 S735	TX150 S737	TX150 S739	TX150 S741	TX150 S743	TX150 S745	TX150 S747	TX150 S749	TX150 S751	TX150 S753	TX150 S755	TX150 S757	TX150 S759	TX150 S761	TX150 S763	TX150 S765	TX150 S767	TX150 S769	TX150 S771	TX150 S773	TX150 S775	TX150 S777	TX150 S779	TX150 S781	TX150 S783	TX150 S785	TX150 S787	TX150 S789	TX150 S791	TX150 S793	TX150 S795	TX150 S797	TX150 S799	TX150 S801	TX150 S803	TX150 S805	TX150 S807	TX150 S809	TX150 S811	TX150 S813	TX150 S815	TX150 S817	TX150 S819	TX150 S821	TX150 S823	TX150 S825	TX150 S827	TX150 S829	TX150 S831	TX150 S833	TX150 S835	TX150 S837	TX150 S839	TX150 S841	TX150 S843	TX150 S845	TX150 S847	TX150 S849	TX150 S851	TX150 S853	TX150 S855	TX150 S857	TX150 S859	TX150 S861	TX150 S863	TX150 S865	TX150 S867	TX150 S869	TX150 S871	TX150 S873	TX150 S875	TX150 S877	TX150 S879	TX150 S881	TX150 S883	TX150 S885	TX150 S887	TX150 S889	TX150 S891	TX150 S893	TX150 S895	TX150 S897	TX150 S899	TX150 S901	TX150 S903	TX150 S905	TX150 S907	TX150 S909	TX150 S911	TX150 S913	TX150 S915	TX150 S917	TX150 S919	TX150 S921	TX150 S923	TX150 S925	TX150 S927	TX150 S929	TX150 S931	TX150 S933	TX150 S935	TX150 S937	TX150 S939	TX150 S941	TX150 S943	TX150 S945	TX150 S947	TX150 S949	TX150 S951	TX150 S953	TX150 S955	TX150 S957	TX150 S959	TX150 S961	TX150 S963	TX150 S965	TX150 S967	TX150 S969	TX150 S971	TX150 S973	TX150 S975	TX150 S977	TX150 S979	TX150 S981	TX150 S983	TX150 S985	TX150 S987	TX150 S989	TX150 S991	TX150 S993	TX150 S995	TX150 S997	TX150 S999	TX150 S1001	TX150 S1003	TX150 S1005	TX150 S1007	TX150 S1009	TX150 S1011	TX150 S1013	TX150 S1015	TX150 S1017	TX150 S1019	TX150 S1021	TX150 S1023	TX150 S1025	TX150 S1027	TX150 S1029	TX150 S1031	TX150 S1033	TX150 S1035	TX150 S1037	TX150 S1039	TX150 S1041	TX150 S1043	TX150 S1045	TX150 S1047	TX150 S1049	TX150 S1051	TX150 S1053	TX150 S1055	TX150 S1057	TX150 S1059	TX150 S1061	TX150 S1063	TX150 S1065	TX150 S1067	TX150 S1069	TX150 S1071	TX150 S1073	TX150 S1075	TX150 S1077	TX150 S1079	TX150 S1081	TX150 S1083	TX150 S1085	TX150 S1087	TX150 S1089	TX150 S1091	TX150 S1093	TX150 S1095	TX150 S1097	TX150 S1099	TX150 S1101	TX150 S1103	TX150 S1105	TX150 S1107	TX150 S1109	TX150 S1111	TX150 S1113	TX150 S1115	TX150 S1117	TX150 S1119	TX150 S1121	TX150 S1123	TX150 S1125	TX150 S1127	TX150 S1129	TX150 S1131	TX150 S1133	TX150 S1135	TX150 S1137	TX150 S1139	TX150 S1141	TX150 S1143	TX150 S1145	TX150 S1147	TX150 S1149	TX150 S1151	TX150 S1153	TX150 S1155	TX150 S1157	TX150 S1159	TX150 S1161	TX150 S1163	TX150 S1165	TX150 S1167	TX150 S1169	TX150 S1171	TX150 S1173	TX150 S1175	TX150 S1177	TX150 S1179	TX150 S1181	TX150 S1183	TX150 S1185	TX150 S1187	TX150 S1189	TX150 S1191	TX150 S1193	TX150 S1195	TX150 S1197	TX150 S1199	TX150 S1201	TX150 S1203	TX150 S1205	TX150 S1207	TX150 S1209	TX150 S1211	TX150 S1213	TX150 S1215	TX150 S1217	TX150 S1219	TX150 S1221	TX150 S1223	TX150 S1225	TX150 S1227	TX150 S1229	TX150 S1231	TX150 S1233	TX150 S1235	TX150 S1237	TX150 S1239	TX150 S1241	TX150 S1243	TX150 S1245	TX150 S1247	TX150 S1249	TX150 S1251	TX150 S1253	TX150 S1255	TX150 S1257	TX150 S1259	TX150 S1261	TX150 S1263	TX150 S1265	TX150 S1267	TX150 S1269	TX150 S1271	TX150 S1273	TX150 S1275	TX150 S1277	TX150 S1279	TX150 S1281	TX150 S1283	TX150 S1285	TX150 S1287	TX150 S1289	TX150 S1291	TX150 S1293	TX150 S1295	TX150 S1297	TX150 S1299	TX150 S1301	TX150 S1303	TX150 S1305	TX150 S1307	TX150 S1309	TX150 S1311	TX150 S1313	TX150 S1315	TX150 S1317	TX150 S1319	TX150 S1321	TX150 S1323	TX150 S1325	TX150 S1327	TX150 S1329	TX150 S1331	TX150 S1333	TX150 S1335	TX150 S1337	TX150 S1339	TX150 S1341	TX150 S1343	TX150 S1345	TX150 S1347	TX150 S1349	TX150 S1351	TX150 S1353	TX150 S1355	TX150 S1357	TX150 S1359	TX150 S1361	TX150 S1363	TX150 S1365	TX150 S1367	TX150 S1369	TX150 S1371	TX150 S1373	TX150 S1375	TX150 S1377	TX150 S1379	TX150 S1381	TX150 S1383	TX150 S1385	TX150 S1387	TX150 S1389	TX150 S1391	TX150 S1393	TX150 S1395	TX150 S1397	TX150 S1399	TX150 S1401	TX150 S1403	TX150 S1405	TX150 S1407	TX150 S1409	TX150 S1411	TX150 S1413	TX150 S1415	TX150 S1417	TX150 S1419	TX150 S1421	TX150 S1423	TX150 S1425	TX150 S1427	TX150 S1429	TX150 S1431	TX150 S1433	TX150 S1435	TX150 S1437	TX150 S1439	TX150 S1441	TX150 S1443	TX150 S1445	TX150 S1447	TX150 S1449	TX150 S1451	TX150 S1453	TX150 S1455	TX150 S1457	TX150 S1459	TX150 S1461	TX150 S1463	TX150 S1465	TX150 S1467	TX150 S1469	TX150 S1471	TX150 S1473	TX150 S1475	TX150 S1477	TX150 S1479	TX150 S1481	TX150 S1483	TX150 S1485	TX150 S1487	TX150 S1489	TX150 S1491	TX150 S1493	TX150 S1495	TX150 S1497	TX150 S1499	TX150 S1501	TX150 S1503	TX150 S1505	TX150 S1507	TX150 S1509	TX150 S1511	TX150 S1513	TX150 S1515	TX150 S1517	TX150 S1519	TX150 S1521	TX150 S1523	TX150 S1525	TX150 S1527	TX150 S1529	TX150 S1531	TX150 S1533	TX150 S1535	TX150 S1537	TX150 S1539	TX150 S1541	TX150 S1543	TX150 S1545	TX150 S1547	TX150 S1549	TX150 S1551	TX150 S1553	TX150 S1555	TX150 S1557	TX150 S1559	TX150 S1561	TX150 S1563	TX150 S1565	TX150 S1567	TX150 S1569	TX150 S1571	TX150 S1573	TX150 S1575	TX150 S1577	TX150 S1579	TX150 S1581	TX150 S1583	TX150 S1585	TX150 S1587	TX150 S1589	TX150 S1591	TX150 S1593	TX150 S1595	TX150 S1597	TX150 S1599	TX150 S1601	TX150 S1603	TX150 S1605	TX150 S1607	TX150 S1609	TX150 S1611	TX150 S1613	TX150 S1615	TX150 S1617	TX150 S1619	TX150 S1621	TX150 S1623	TX150 S1625	TX150 S1627	TX150 S1629	TX150 S1631	TX150 S1633	TX150 S1635	TX150 S1637	TX150 S1639	TX150 S1641	TX150 S1643	TX150 S1645	TX150 S1647	TX150 S1649	TX150 S1651	TX150 S1653	TX150 S1655	TX150 S1657	TX150 S1659	TX150 S1661	TX150 S1663	TX150 S1665

- 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、米国セロックス社の登録商標です。
- Linuxは、Linus Torvalds氏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。
- Red Hat、RPMおよびRed Hatをベースとした全ての商標とロゴは、Red Hat 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。
- 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で提供しております。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合せください)

<ダウンロードサイト><http://primerserver.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/eco/>



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の情報を掲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(ポリ臭化ビフェニール)、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、2012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/note/>)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

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/>

CG4417-25 2012年5月AP