

プライマジ-

FUJITSU Server PRIMERGY PCサーバ



FUJITSU Server PRIMERGY ラインナップ

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



CONTENTS

FUJITSU Server PRIMERGY	PRIMERGYの運用変革・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	サーバ選定ガイド	
	内蔵ストレージ・CPUの選定ポイント 0S対応表・記号早見表	
	CPU一覧表 ····································	
	CFO 現状	
	ハビラ 見数 内蔵ストレージー覧表	
	TX1310 M3	
	TX1320 M4 ·····	
	TX1330 M4 ·····	
	TX2550 M5	
	RX1330 M4 ·····	
	RX2520 M5	
	RX2530 M6 ·····	
	RX2530 M5	
	RX2540 M6	
	RX2540 M5	
	RX4770 M6	
	RX4770 M5	
	LX1430 M1	
	GX2460 M1	
	GX2570 M6 ·····	
	CX400 M4 シャーシ	
	CX2550 M5 マルチノードサーバ	
	CX2550 M5 マルチノードサーバ	
	長期保守対応タイプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	Nutanix Enterprise Cloud on PRIMERGY	
	PRIMEFLEX for VMware vSAN ······	
	PRIMEFLEX for Microsoft Storage Spaces Direct	
	PRIMEFLEX for VMware vSphere···································	
	フック	
	() () () () () () () () () ()	
	無停電電源装置 (UPS)	
	サービス	
	Windows OSオプション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	Windows Server® 2019 ······	
	Windows Server® IoT 2019 for Storage·····	
	VMware シリーズ	
\$13 BY C	Infrastructure Manager·····	
7 2 3 6 3 5 6 5 6	ServerView® Suite ······	
	ソフトウェア	
TO SEAL WAY TO SEAL OF THE SEA	7777	/3
1837733718 37411 711374	ESPRIMO / CELSIUS······	01
パソコン・パーソナルプリンタ	1	
The second secon	LIFEBOOK / ARROWS Tab	
	XLシリーズ / FMPRシリーズ ······	85
	I	
ストレージシステム■	ETERNUS	
	ETERNUS SF	
ALL ENERS FOR FAIR BOOK OF A STATE OF THE PERSON OF THE PE	システムプリンタ	95
	I	
ネットワーク製品	SR-X / SR-S / SHシリーズ ·······	
19 1-5 5 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Si-Rシリーズ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	IPCOM EX2 SCシリーズ	101
	1	
運用・保守サービス	SupportDesk	
	SupportDeskパック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	サービス・クオリティ	
THE REPORT	保証延長パック	123

「運用」が変わる。 サーバが変える。

これからは、誰でも「運用」。 しっかり、エコ。

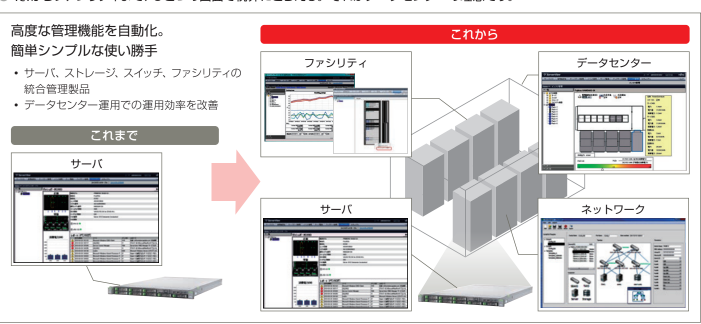
ビッグデータ活用やHPCなど、ビジネスイノベーションのチャンスを生み 出すICTをスムーズに導入するためには、既存システムのスリム化と複雑化 した運用スタイルの改善が不可欠です。

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

「統」の追求 データセンター管理の 「視界」を変える! 「柔」の追求 ネットワーク接続を シンプルに変える! 「省」の追求 省力化を追求し より「エコ」に変える!

「統」の追求

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



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

サーバ自動検出、プロファイル設定

手作業で行っていた作業を大幅に簡略化

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

サーバのリソース増設工数





サーバ検出画面

プロファイル画面(BIOS)

従来

342操作作業時間、約110分

これからは

作業時間、約85分

サーバ設定、ネットワーク設定、 ストレージ設定など、大半部分の工数を大幅に削減!

サーバの追加

自動設定 **BIOS/RAID**

ネットワーク ESXiインストール

vCenter Serverへの登録

「柔」の追求

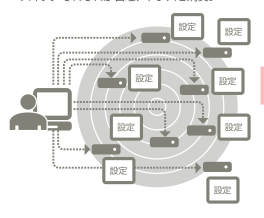
サーバで運用。設計・設定・管理、すべてをかんたんに。それがネットワークの理想です。

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

- 設定作業なしでスイッチ増設・交換
- 高信頼ネットワークを自動構築

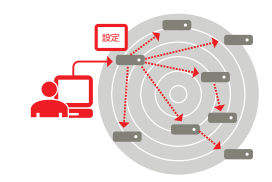
いままでは

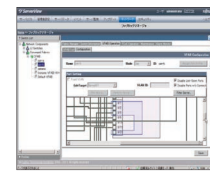
- 物理スイッチそれぞれに、難解なコマンドによる 設定が必要。
- スイッチそれぞれが管理アドレスを消費。

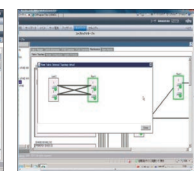


これからは

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







ServerView Fabric Manager管理画面

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

GUI環境などにより管理の手間と時間を削減

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

ネットワーク分割作業

従来は

物理結線図(設計書)を見ながらネット ワーク分割設計を実施。





これからは

物理/仮想の結線をGUIで見ながら直観的に設定。



ポート設定の自動制御

従来は

移行作業を行った場合、仮想スイッチ 設定、VLAN設定が必要。





これからは

仮想環境とネットワークスイッチのプロ ファイルを自動設定。



「省」の追求

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

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

省 エネルギー

サーバの動作環境を5℃~45℃に拡張する「アドバンスド・サーマルオプション」や「サーバ内蔵型バッテリーユニット」などを提供。お客様環境のPUE* (Power Usage Effectiveness) 値の低減に貢献します。



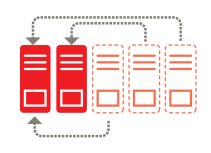
省 オペレーション

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



仮想化による 省 減

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



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

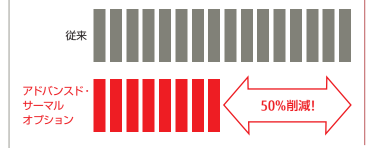
「省エネルギー」の追求

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

アドバンスド・サーマルオプション

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

■当社試算で、夏場 (7~9月) の電力消費量が…



サーバ内蔵型バッテリーユニット

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

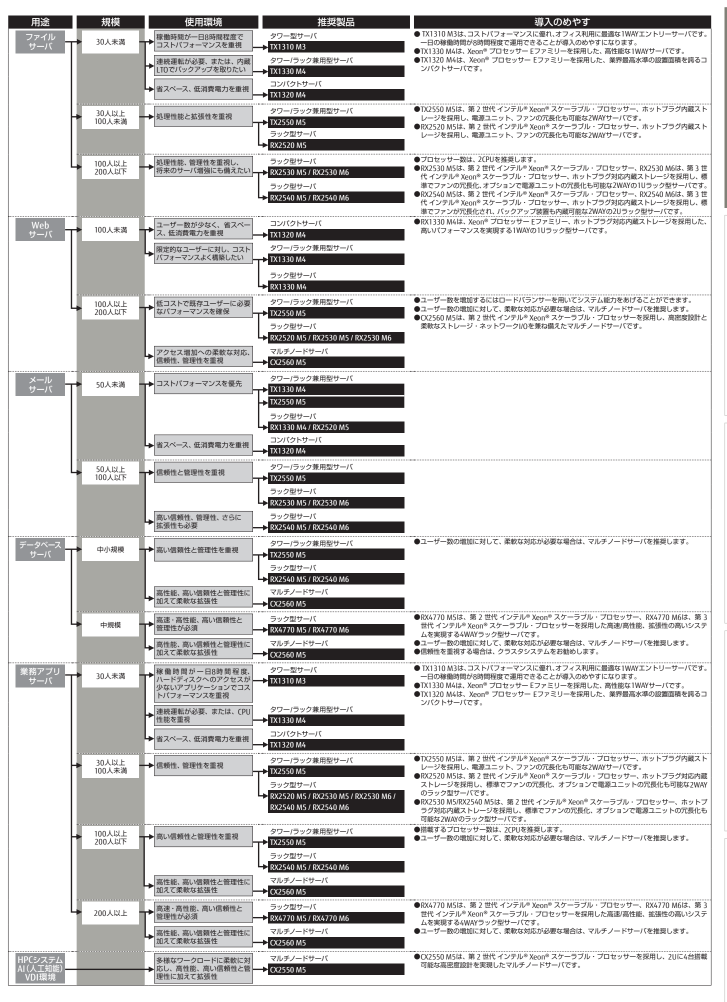
■ある企業では、

「サーバ内蔵型バッテリーユニット」の導入により当社試算で

PUE* 1.044 達成!

* PUE (Power Usage Effectiveness)

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



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		スクドライブ siness Critical TA	ニアラィ	(ン SAS	ハードディスクドライブ SAS:Serial Attached SCSI	ソリッドステート ドライブ (SSD)	PCIe SSD
	インターフェース	SATA	SA	JΑ	SA	AS	SAS	SAS / SATA	PCI Express3.0
	サイズ	3.5インチ	2.5インチ	3.5インチ	2.5インチ	3.5インチ	2.5インチ / 3.5インチケージ付	2.5インチ / 3.5インチケージ付	2.5インチ / Full Height
植	データ転送方式	シリアル	シリ	アル	シリ	アル	シリアル	シリアル	_
13	コントローラーとの接続形態	Point to Point	Point t	o Point	Point to	o Point	Point to Point	Point to Point	_
	ホットプラグ機構	無/有	1	Ī	有	Ī	有	有	無
	アクセス頻度		低頻度	アクセス				高頻度アクセス	
\ 2	稼働時間	8時間程度		24時間365日	3運用(注1)			24時間365日運用	
进用用途	対応する アブリケーション(例)	少容量かつアクセス頻度 の低い用途 ・ファイルサーバ ・ブリントサーバ	バックアッ バックアッ24時間運転	クセス頻度の低 プ時間が1日数 プサーバ のサーバのOS ションを搭載し	時間程度の Boot専用		高信頼システム ・ データベース ・ データベース基幹業務アプリ	ケーション	データベースシステムな どでのキャッシュ用途

(注1) SATAとBC-SATAを混在してご使用の場合には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。

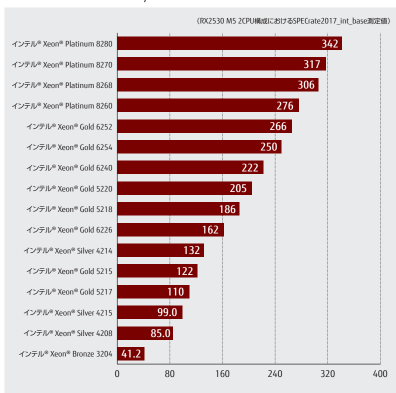
- ト国忠寺県ク

 東大台豊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。
 大岩豊ディスク500GBのSATAハードディスクの場合、約21時間(無負荷時10G当り約25分)、1日時間の使用で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。

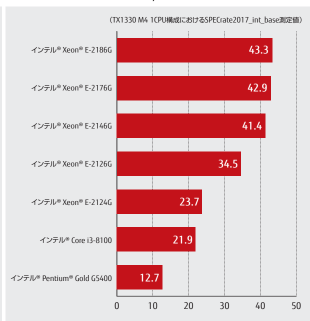
 ■大切なデータの損失を防ぐため、内蔵ストレージのアレイ化ならびに日頃からのデータのバックアップをお願いします。
- ■PCIe SSDの一部製品には、書き込み保証値を超えると「寿命」となる、「有寿命部品」があります。書き込まれたデータ量は、本製品の管理ソフトであるioSphereやコマンドラインツールにより確認できます。

CPUの選定ポイント

CPU別性能比較グラフ(2Way)



CPU別性能比較グラフ(1Way)



- ■SPECintとは、整数演算性能を計測するベンチマークです。
- ●CPUとメモリに集中する演算中心の複数のアプリケーションから構成されます。
- ●SPECrate2017 int base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。
- ●上記数字には推定値も含まれます。性能の詳細な情報は、https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/performance/をご覧ください。

PRIMERGY OS 対応表

		TX1310 M3	TX1320 M4	TX1330 M4	TX2550 M5	RX1330 M4	RX2520 M5	RX2530 M6	RX2530 M5	RX2540 M6	RX2540 M5	RX4770 M6	RX4770 M5	CX2550 M5	CX2560 M5
	Windows Server® 2019 Standard	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Windows Server® 2019 Datacenter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Windows Server® 2019 Essentials	0	0	0	0	0	0		0		0				0
	Windows Server® IoT 2019 for Storage Standard	0	0	0		0	0								
	Windows Server® 2016 Standard	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Windows Server® 2016 Datacenter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64 ビ	Windows Server® 2016 Essentials	0	0	0	0	0	0		0		0				0
ント版	Windows® Storage Server 2016 Standard	0	0	0		0	0								
	Red Hat Enterprise Linux 8 (for Intel64)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Red Hat Enterprise Linux 7 (for Intel64)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SUSE® Linux Enterprise Server 15 for AMD64 & Intel64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SUSE® Linux Enterprise Server 12 for AMD64 & Intel64	0	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0
	VMware vSphere® ESXi 7		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	VMware vSphere® ESXi 6		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0

○=サポート

Windows情報につきましてはhttps://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/ を参照ください。

Linux情報につきましてはhttps://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/linux/を参照ください。またサポート可能なLinuxの版数については、同HP内のLinuxサポート版数一覧表を参照ください。 VMware情報につきましてはhttps://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/vmware/を参照ください。またサポート可能なVMwareの版数については、同HP内のVMware ESXiサポート版数一覧表を参照ください。

サーバ構成によって、サポートOS版数に制限がある場合があります。最新のシステム構成図を参照ください。https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/

記号早見表



CPU数 CPUの最大搭載数 ※1WAY ⇒ CPUを最大1つ搭載可能



BC-SATA HDD BC-SATA ハードディスクに対応



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。



マルチノード型 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。



コア数 1つのCPU内に集積したCPUの コア数



PCIe SSD PCIe SSDに対応



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。ホットブラグに対応。



占有ユニット数 ラック搭載時の占有ユニット数



SAS HDD SASハードディスクに対応



SATA SSD SATA SSDに対応



タワー型 縦長の床置きタイプ。



●年間 翌営業日以降訪問修理 お買い上げ日より●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。



ニアラインSAS HDD ニアラインSASハードディスクに 対応



SAS SSD SAS SSDに対応



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。



SATA HDD SATAハードディスクに対応



EDSFF NVMe (E1.S) EDSFF規格 (Enterprise and Datacenter SSD Form Factor)の、 E1.S形状の内蔵ストレージに対応



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。

CPU一覧表	₹																				
	キャッシュ		メモリ	DMI /		Intel® Hyper	Intel®	TX1310	TX1320	TX1330	TX2550	RX1330	RX2520	RX2530	RX2530	RX2540	RX2540	RX4770	RX4770	CX2550	CX2560
	メモリ	コア致 	バス	UPI	Boost Technology	Threading Technology	Virtualization Technology	M3	M4	M4	M5	M4	M5	M6	M5	M6	M5	M6	M5	M5	M5
インテル® Celeron® G3930E(2.90GHz)	プロセッ 2MB	_	2133MHz	8GT/s			0	0													
インテル® Pentium® G4400 (3.30GHz)	プロセッ 3MB	_	2133MHz	8GT/s			0	0													
G4560 (3.50GHz)	3MB	2コア	2400MHz	8GT/s		0	0	0													
インテル® Pentium® G5420(3.80GHz)	Gold プ 4MB	ロセッサ 2コア		8GT/s		0	0		0	0		0									
インテル® Core™ i3フ	プロセッサ) —																			
Core i3-7101E(3.90GHz) Core i3-9100(3.60GHz)	3MB 6MB	2コア 4コア	2400MHz 2400MHz	8GT/s	0	0	0	0	0	0		0									
インテル® Xeon® E こ E-2224 (3.40GHz)	プロセッ† 8MB	ナー 4コア	2666MHz	8GT/s			0		0	0		0									
E-2234 (3.60GHz)	8MB	4コア	2666MHz	8GT/s	0	0	0		0	0		0									
E-2236 (3.40GHz) E-2224G (3.50GHz)	12MB 8MB	6コア 4コア	2666MHz 2666MHz	8GT/s	0	0	0		0	0		0									
E-2244G (3.80GHz)	8MB	4コア	2666MHz	8GT/s	0	0	0		0	0		0									
E-2274G (4.00GHz) E-2226G (3.40GHz)	8MB 12MB	4コア 6コア	2666MHz 2666MHz	8GT/s	0	0	0		0	0		0									
E-2246G (3.60GHz)	12MB	6コア	2666MHz	8GT/s	0	0	0		0	0		0									
E-2276G (3.80GHz) E-2286G (4.00GHz)	12MB 12MB	6コア 6コア	2666MHz 2666MHz	8GT/s	0	0	0		0	0		0									
インテル [®] Xeon [®] プロ E3-1205v6 (3.00GHz)	コセッサ・ 8MB	4コア	2400MHz	8GT/s			0	0													
E3-1225v6 (3.30GHz)	8MB	4コア	2400MHz	8GT/s	0		0	0													
E3-1245v6 (3.70GHz) インテル® Xeon® プロ	8MB □セッサ・	4コア -Bronze	2400MHz	8GT/s	0	0	0	0													
3204 (1.90GHz)	8.3MB	6コア	2133MHz	9.6GT/s			0				0		0		0		0				0
インテル® Xeon® プロ 4208 (2.10GHz)	⊒セッサ・ 11MB	ーSilver 8コア	2400MHz	9.6GT/s	0	0	0				0		0		0		0				0
4215 (2.50GHz) 4210 (2.20GHz)	11MB	8コア 10コア	2400MHz 2400MHz		0	0	0				0		0		0		0				0
4214 (2.20GHz)	13.8MB 16.5MB	12コア	2400MHz		0	0	0				0		0		0		0				0
4216 (2.10GHz) 4310 (2.10GHz)	22.0MB 18MB	16コア	2400MHz 2667MHz	9.6GT/s 10.4GT/s	0	0	0				0		0	0	0	0	0				0
4314 (2.40GHz)	24MB	16コア	2667MHz	10.4GT/s	0	0	0							0		0					
4316 (2.30GHz) インテル® Xeon® プロ	30MB コセッサ・	20コア -Gold	2667MHz	10.4GT/s	0	0	0							0		0					
5222 (3.80GHz)	16.5MB	4コア	20221111	10 (CT)											_						
5217 (2CH ₂)		_		10.4GT/s	0	0	0				0		0		0		0		0	0	0
5217 (3GHz) 5215 (2.50GHz)	11MB 13.8MB	8コア 10コア	2667MHz		0	0	0				0		0		0		0		0	0	0
5215 (2.50GHz) 5218 (2.30GHz)	11MB 13.8MB 22.0MB	8コア 10コア 16コア	2667MHz 2667MHz 2667MHz	10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s	0	0	0				0		0		0		0		0	0	0
5215 (2.50GHz) 5218 (2.30GHz) 5220 (2.20GHz) 5317 (3GHz)	11MB 13.8MB 22.0MB 24.8MB 18MB	8コア 10コア 16コア 18コア 12コア	2667MHz 2667MHz 2667MHz 2667MHz 2933MHz	10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 11.2GT/s	0 0 0	0 0 0	0 0 0				0		0	0	0	0	0		0	0	0
5215 (2.50GHz) 5218 (2.30GHz) 5220 (2.20GHz)	11MB 13.8MB 22.0MB 24.8MB 18MB 39MB	8コア 10コア 16コア 18コア	2667MHz 2667MHz 2667MHz 2667MHz 2933MHz 2933MHz	10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 11.2GT/s	0 0 0 0 0 0	0 0	0 0				0		0	0	0	0	0		0	0	0
5215 (2.50GHz) 5218 (2.30GHz) 5220 (2.20GHz) 5317 (3GHz) 5320 (2.20GHz) 6226 (2.70GHz) 6234 (3.30GHz)	11MB 13.8MB 22.0MB 24.8MB 18MB 39MB 19.25MB 24.8MB	8コア 10コア 16コア 18コア 12コア 26コア 12コア 8コア	2667MHz 2667MHz 2667MHz 2667MHz 2933MHz 2933MHz 2933MHz 2933MHz 2933MHz	10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s 10.4GT/s	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				0 0 0		0		0 0 0	_	0 0 0		0 0 0	0 0 0	0 0 0
5215 (2.50GHz) 5218 (2.30GHz) 5220 (2.20GHz) 5317 (3GHz) 5320 (2.20GHz) 6226 (2.70GHz)	11MB 13.8MB 22.0MB 24.8MB 18MB 39MB 19.25MB 24.8MB	8¬¬ 10¬¬¬ 16¬¬¬ 18¬¬¬ 12¬¬¬ 26¬¬¬ 12¬¬¬ 8¬¬¬ 22¬¬¬	2667MHz 2667MHz 2667MHz 2667MHz 2933MHz 2933MHz 2933MHz 2933MHz	10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0				0 0 0 0		0		0 0 0	_	0 0 0		0 0 0	0 0 0	0 0 0
5215 (2.50GHz) 5218 (2.30GHz) 5220 (2.20GHz) 5317 (3GHz) 5320 (2.20GHz) 6226 (2.70GHz) 6234 (3.30GHz) 6234 (3.40GHz) 6244 (3.60GHz) 6246 (3.30GHz)	11MB 13.8MB 22.0MB 24.8MB 18MB 39MB 19.25MB 24.8MB 30.3MB 24.8MB 24.8MB	8¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬	2667MHz 2667MHz 2667MHz 2667MHz 2933MHz 2933MHz 2933MHz 2933MHz 2933MHz 2933MHz 2933MHz 2933MHz	10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0		0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0 0
5215 (2.50GHz) 5218 (2.30GHz) 5218 (2.30GHz) 5220 (2.20GHz) 5317 (3GHz) 5320 (2.20GHz) 6226 (2.70GHz) 6234 (3.30GHz) 6238 (2.10GHz) 6244 (3.60GHz) 6246 (3.30GHz) 6242 (2.80GHz) 6240 (2.60GHz)	11MB 13.8MB 22.0MB 24.8MB 18MB 39MB 19.25MB 24.8MB 30.3MB 24.8MB 24.8MB 22MB	837 1037 1637 1837 1237 2637 1237 837 2237 837 1237 1637 1837	2667MHz 2667MHz 2667MHz 2667MHz 2933MHz 2933MHz 2933MHz 2933MHz 2933MHz 2933MHz 2933MHz 2933MHz 2933MHz 2933MHz 2933MHz	10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s							0 0 0		0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0
5215 (2.50GHz) 5218 (2.30GHz) 5220 (2.20GHz) 5317 (3GHz) 5320 (2.20GHz) 6226 (2.70GHz) 6234 (3.30GHz) 6238 (2.10GHz) 6244 (3.60GHz) 6246 (3.30GHz) 6246 (3.30GHz)	11MB 13.8MB 22.0MB 24.8MB 18MB 39MB 19.25MB 24.8MB 30.3MB 24.8MB 22MB 24.8MB 24.8MB	837 1037 1637 1837 1237 2637 1237 837 2237 837 1237 1637 1837	2667MHz 2667MHz 2667MHz 2667MHz 2933MHz	10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s							0 0 0 0 0 0		0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0
5215 (2.50GHz) 5218 (2.30GHz) 5220 (2.20GHz) 5317 (3GHz) 5320 (2.20GHz) 6226 (2.70GHz) 6236 (3.30GHz) 6244 (3.60GHz) 6246 (3.30GHz) 6246 (3.30GHz) 6240 (2.60GHz) 6254 (3.10GHz) 6254 (3.10GHz) 6240 (2.60GHz) 6254 (3.10GHz)	11MB 13.8MB 22.0MB 24.8MB 18MB 39MB 19.25MB 24.8MB 30.3MB 24.8MB 22MB 24.8MB 24.8MB 24.8MB 27.5MB	8¬¬¬ 10¬¬¬ 16¬¬¬ 18¬¬¬ 12¬¬¬ 26¬¬¬ 12¬¬¬ 8¬¬¬ 22¬¬¬ 8¬¬¬ 12¬¬¬ 16¬¬¬ 18¬¬¬ 18¬¬¬ 18¬¬¬ 20¬¬¬ 20¬¬¬	2667MHz 2667MHz 2667MHz 2667MHz 2933MHz	10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s									0			_				0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
5215 (2.50GHz) 5218 (2.30GHz) 5218 (2.30GHz) 5220 (2.20GHz) 5317 (3GHz) 5320 (2.20GHz) 6226 (2.70GHz) 6234 (3.30GHz) 6248 (3.10GHz) 6244 (3.60GHz) 6242 (2.80GHz) 6240 (2.60GHz) 6254 (3.10GHz) 6254 (3.10GHz)	11MB 13.8MB 22.0MB 24.8MB 18MB 39MB 19.25MB 24.8MB 30.3MB 24.8MB 22MB 24.8MB 24.8MB 24.8MB 27.5MB	8¬¬¬ 10¬¬¬ 16¬¬¬ 18¬¬¬ 12¬¬¬ 26¬¬¬ 12¬¬¬ 8¬¬¬ 22¬¬¬ 8¬¬¬ 12¬¬¬ 16¬¬¬ 18¬¬¬ 18¬¬¬ 18¬¬¬ 20¬¬¬ 20¬¬¬	2667MHz 2667MHz 2667MHz 2667MHz 2933MHz	10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s							0 0 0 0 0 0 0 0		0			_				0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0
5215 (2.50GHz) 5218 (2.30GHz) 5218 (2.30GHz) 5220 (2.20GHz) 5317 (3GHz) 5320 (2.20GHz) 6226 (2.70GHz) 6234 (3.30GHz) 6234 (3.30GHz) 6246 (3.30GHz) 6246 (3.30GHz) 6246 (2.80GHz) 6240 (2.60GHz) 6254 (3.10GHz) 6250 (2.10GHz) 6250 (2.10GHz)	11MB 13.8MB 22.0MB 24.8MB 18MB 39MB 19.25MB 24.8MB 24.8MB 24.8MB 24.8MB 24.8MB 24.8MB 27.5MB 27.5MB 35.8MB 35.8MB	837 1037 1637 1837 1237 2637 1237 837 2237 837 1237 1837 2037 2037 2437 837 1237	2667MHz 2667MHz 2667MHz 2667MHz 2933MHz	10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s 10.4GT/s									0	0		0				0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
5215 (2.50GHz) 5218 (2.30GHz) 5218 (2.30GHz) 5220 (2.20GHz) 5317 (3GHz) 5320 (2.20GHz) 6226 (2.70GHz) 6234 (3.30GHz) 6234 (3.30GHz) 6244 (3.60GHz) 6246 (3.30GHz) 6246 (2.80GHz) 6240 (2.60GHz) 6254 (3.10GHz) 6254 (3.10GHz) 6252 (2.10GHz) 6252 (2.10GHz)	11MB 13.8MB 22.0MB 24.8MB 18MB 39MB 19.25MB 24.8MB 24.8MB 24.8MB 22MB 24.8MB 22MB 24.8MB 27.5MB 27.5MB 35.8MB	837 1037 1637 1837 1237 2637 1237 837 2237 837 1237 1637 1837 2037 2037 2437	2667MHz 2667MHz 2667MHz 2933MHz 3200MHz	10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s 10.4GT/s 10.									0			_				0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
5215 (2.50GHz) 5218 (2.30GHz) 5218 (2.30GHz) 5220 (2.20GHz) 5317 (3GHz) 5320 (2.20GHz) 6226 (2.70GHz) 6234 (3.30GHz) 6238 (2.10GHz) 6244 (3.60GHz) 6246 (3.30GHz) 6242 (2.80GHz) 6240 (2.60GHz) 6254 (3.10GHz) 6254 (3.10GHz) 6250 (2.10GHz) 6250 (3.90GHz) 6256 (3.90GHz) 6330 (2GHz) 6330 (2GHz) 6348 (2.60GHz)	11MB 13.8MB 22.0MB 24.8MB 18MB 39MB 19.25MB 24.8MB 24.8MB 24.8MB 24.8MB 27.5MB 27.5MB 35.8MB 35.8MB 35.8MB 36MB 42MB	837 1037 1637 1837 1237 2637 1237 837 1237 1637 1837 2037 2037 2037 2437 1637 1637 2437 1637 2837	2667MHz 2667MHz 2667MHz 2933MHz 3200MHz 2933MHz 2933MHz 3200MHz	10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 11.2GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s									0	0		0				0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
5215 (2.50GHz) 5218 (2.30GHz) 5218 (2.30GHz) 5220 (2.20GHz) 5317 (3GHz) 5320 (2.20GHz) 6226 (2.70GHz) 6226 (2.70GHz) 6234 (3.30GHz) 6248 (3.60GHz) 6242 (2.80GHz) 6242 (2.80GHz) 6240 (2.60GHz) 6254 (3.10GHz) 6254 (3.10GHz) 6256 (3.00GHz) 6256 (3.00GHz) 6250 (3.90GHz) 6256 (3.60GHz) 6346 (3.10GHz) 6346 (3.10GHz) 6346 (3.10GHz) 6346 (3.10GHz) 6346 (3.10GHz) 6346 (3.10GHz) 6348 (2.60GHz) 6348 (2.60GHz) 6348 (2.60GHz)	11MB 13.8MB 22.0MB 24.8MB 19.25MB 24.8MB 39MB 19.25MB 24.8MB 24.8MB 24.8MB 22.MB 24.8MB 27.5MB 27.5MB 35.8MB 35.8MB 36MB 42MB 42MB	837 1037 1637 1837 1237 2637 1237 837 1237 1337 1637 1837 2037 2437 837 1237 837 2037 2437 837 837	2667MHz 2667MHz 2667MHz 2933MHz 3230MHz 3200MHz 3200MHz 3200MHz	10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 11.2GT/s									0	0 0 0 0 0 0		0				0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
5215 (2.50GHz) 5218 (2.30GHz) 5218 (2.30GHz) 5220 (2.20GHz) 5317 (3GHz) 5320 (2.20GHz) 6226 (2.70GHz) 6234 (3.30GHz) 6238 (2.10GHz) 6244 (3.60GHz) 6246 (3.30GHz) 6242 (2.80GHz) 6240 (2.60GHz) 6254 (3.10GHz) 6252 (2.10GHz) 6250 (2.10GHz) 6250 (3.90GHz) 6256 (3.90GHz) 6330 (2GHz) 6330 (2GHz) 6348 (3.10GHz) 6348 (2.60GHz)	11MB 13.8MB 22.0MB 24.8MB 18MB 39MB 19.25MB 24.8MB 24.8MB 24.8MB 24.8MB 27.5MB 27.5MB 35.8MB 35.8MB 36MB 42MB 42MB	837 1037 1637 1837 1237 2637 1237 837 1237 1637 1837 1837 2037 2437 837 2137 2437 837 2437 837 2437 837	2667MHz 2667MHz 2667MHz 2933MHz 3230MHz 3200MHz 3200MHz 3200MHz	10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s									0	0		0				0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
5215 (2.50GHz) 5218 (2.30GHz) 5218 (2.30GHz) 5220 (2.20GHz) 5317 (3GHz) 5320 (2.20GHz) 6226 (2.70GHz) 6234 (3.30GHz) 6234 (3.30GHz) 6244 (3.60GHz) 6246 (3.30GHz) 6240 (2.60GHz) 6254 (3.10GHz) 6254 (3.10GHz) 6250 (2.10GHz) 6250 (3.90GHz) 6356 (3.10GHz) 6330 (2GHz) 6348 (2.60GHz) 6348 (2.60GHz) 6338 (2GHz) 6338 (2GHz) 6336 (2GHz) 6336 (2.90GHz) 6354 (3.60GHz) 6354 (3.60GHz)	11MB 13.8MB 22.0MB 24.8MB 18MB 39MB 19.25MB 24.8MB 24.8MB 24.8MB 24.8MB 24.8MB 27.5MB 35.8MB 35.8MB 36MB 42MB 42MB 42MB 42MB 42MB 42MB 43MB 42MB 43MB 43MB 43MB 43MB 43MB 43MB 43MB 43	837 1037 1637 1837 1237 2637 837 1237 837 1237 1637 1837 2037 2437 837 1637 1837 1837 1837 1837 1837 1837	2667MHz 2667MHz 2667MHz 2667MHz 2933MHz 3200MHz 3200MHz 3200MHz 3200MHz 3200MHz	10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s 10.4GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s									0	0 0 0 0 0 0		0				0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
5215 (2.50GHz) 5218 (2.30GHz) 5218 (2.30GHz) 5220 (2.20GHz) 5317 (3GHz) 5320 (2.20GHz) 6226 (2.70GHz) 6234 (3.30GHz) 6234 (3.30GHz) 6244 (3.60GHz) 6244 (3.60GHz) 6242 (2.80GHz) 6240 (2.60GHz) 6254 (3.10GHz) 6252 (2.10GHz) 6250 (3.90GHz) 6356 (3.60GHz) 6330 (2GHz) 6330 (2GHz) 6338 (2GHz) 6338 (2GHz) 6338 (2GHz) 6334 (3.60GHz) 6336 (2.90GHz) 6354 (3GHz)	11MB 13.8MB 22.0MB 24.8MB 18MB 39MB 19.25MB 24.8MB 24.8MB 24.8MB 24.8MB 24.8MB 27.5MB 35.8MB 35.8MB 36MB 42MB 42MB 42MB 42MB 42MB 42MB 43MB 42MB 43MB 43MB 43MB 43MB 43MB 43MB 43MB 43	837 1037 1637 1837 1237 837 1237 837 1237 1337 1837 1837 2037 2037 2437 837 1237 1637 2837 1837 2837 1837 1837 2837 1837 2837 1837 2837 1837	2667MHz 2667MHz 2667MHz 2667MHz 2933MHz 3200MHz 3200MHz 3200MHz 3200MHz 3200MHz	10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s									0	0 0 0 0 0 0						0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
5215 (2.50GHz) 5218 (2.30GHz) 5218 (2.30GHz) 5220 (2.20GHz) 5317 (3GHz) 5320 (2.20GHz) 6226 (2.70GHz) 6234 (3.30GHz) 6234 (3.30GHz) 6244 (3.60GHz) 6246 (3.30GHz) 6240 (2.60GHz) 6240 (2.60GHz) 6254 (3.10GHz) 6250 (2.10GHz) 6250 (2.10GHz) 6250 (3.10GHz) 6354 (3.10GHz)	11MB 13.8MB 22.0MB 24.8MB 18MB 39MB 19.25MB 30.3MB 24.8MB 24.8MB 24.8MB 27.5MB 27.5MB 35.8MB 35.8MB 36MB 42MB 42MB 42MB 18MB 24MB 18MB 24MB 18MB 24MB 18MB 24MB 18MB	837 1037 1637 1837 2637 1237 837 1237 837 1237 1637 1837 2037 2037 2437 2437 2437 2837 1637 2837 1637 2847 2847 1637 447 1637 447 447	2667MHz 2667MHz 2667MHz 2667MHz 2933MHz 3200MHz	10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 11.2GT/s									0	0 0 0 0 0 0							0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
5215 (2.50GHz) 5218 (2.30GHz) 5218 (2.30GHz) 5220 (2.20GHz) 5317 (3GHz) 5320 (2.20GHz) 6226 (2.70GHz) 6226 (2.70GHz) 6234 (3.30GHz) 6244 (3.60GHz) 6244 (3.60GHz) 6246 (3.30GHz) 6242 (2.80GHz) 6240 (2.60GHz) 6254 (3.10GHz) 6250 (2.10GHz) 6250 (2.10GHz) 6326 (2.10GHz) 6330 (2GHz) 6348 (2.60GHz) 6330 (2GHz) 6334 (3.60GHz) 6334 (3.60GHz) 6334 (3.60GHz) 6354 (3GHz) 6354 (3GHz) 6354 (2.80GHz) 6342 (2.80GHz) 6342 (2.80GHz)	11MB 13.8MB 22.0MB 24.8MB 18MB 39MB 19.25MB 24.8MB 30.3MB 24.8MB 24.8MB 24.8MB 27.5MB 27.5MB 35.8MB 35.8MB 36MB 42MB 42MB 42MB 42MB 42MB 42MB 43MB 18MB 24MB 39MB 36MB 36MB 36MB 36MB 36MB 36MB 36MB 36	837 1037 1637 1637 1237 2637 1237 837 1237 1637 1837 2037 2437 1637 1837 2837 1637 1837 2437 8437 1637 1837 2437	2667MHz 2667MHz 2667MHz 2667MHz 2933MHz 3200MHz	10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s									0	0 0 0 0 0 0						0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
5215 (2.50GHz) 5218 (2.30GHz) 5218 (2.30GHz) 5220 (2.20GHz) 5317 (3GHz) 5320 (2.20GHz) 6226 (2.70GHz) 6234 (3.30GHz) 6238 (2.10GHz) 6244 (3.60GHz) 6246 (3.30GHz) 6242 (2.80GHz) 6240 (2.60GHz) 6254 (3.10GHz) 6254 (3.10GHz) 6256 (3.10GHz) 6256 (3.00GHz) 6256 (3.00GHz) 6330 (2GHz) 6330 (2GHz) 6346 (3.10GHz) 6346 (3.10GHz) 6346 (3.10GHz) 6346 (3.10GHz) 6354 (3.10GHz) 6354 (3.10GHz) 6354 (3.10GHz) 6356 (3.60GHz) 6356 (3.60GHz) 6356 (2.90GHz) 6356 (2.90GHz) 6352 (2.80GHz) 8253 (2.20GHz) 8256 (3.80GHz) 8256 (3.80GHz) 8268 (2.90GHz) 8268 (2.90GHz) 8268 (2.90GHz) 8268 (2.90GHz)	11MB 13.8MB 22.0MB 24.8MB 18MB 39MB 19.25MB 24.8MB 30.3MB 24.8MB 24.8MB 24.8MB 27.5MB 27.5MB 35.8MB 35.8MB 36MB 42MB 42MB 42MB 42MB 42MB 42MB 43MB 24MB 36MB 18MB 36MB 36MB 36MB 36MB 36MB 36MB 36MB 36	837 1037 1637 1637 1237 2637 1237 837 1237 1637 1837 2037 2437 2837 1637 1837 2837 1637 1837 2437 1637 2437 2437 2437 2437 2437 2437	2667MHz 2667MHz 2667MHz 2667MHz 2933MHz 3200MHz 3200MHz 3200MHz 3200MHz 3200MHz 3200MHz 3200MHz 2933MHz 2933MHz 2933MHz 2933MHz 2933MHz 2933MHz 2933MHz 2933MHz 2933MHz	10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 11.2GT/s									0	0 0 0 0 0 0							0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
5215 (2.50GHz) 5218 (2.30GHz) 5218 (2.30GHz) 5220 (2.20GHz) 5317 (3GHz) 5320 (2.20GHz) 6226 (2.70GHz) 6234 (3.30GHz) 6234 (3.30GHz) 6244 (3.60GHz) 6244 (3.60GHz) 6242 (2.80GHz) 6240 (2.60GHz) 6254 (3.10GHz) 6254 (3.10GHz) 6256 (3.00GHz) 6256 (3.00GHz) 6256 (3.60GHz) 6366 (3.10GHz) 6388 (2.60GHz) 6388 (2.60GHz) 6346 (3.10GHz) 6350 (3.90GHz) 6350 (3.90GHz) 6360 (3.90GHz) 6360 (2.90GHz) 6360 (2.90GHz) 6360 (2.90GHz) 8256 (2.90GHz) 8256 (2.90GHz) 8256 (2.40GHz) 8268 (2.90GHz) 8268 (2.90GHz) 8270 (2.70GHz) 8276 (2.20GHz) 8280 (2.70GHz)	11MB 13.8MB 22.0MB 24.8MB 18MB 39MB 19.25MB 24.8MB 30.3MB 24.8MB 24.8MB 24.8MB 24.8MB 27.5MB 27.5MB 35.8MB 35.8MB 36MB 42MB 42MB 42MB 42MB 42MB 42MB 36MB 18MB 24MB 39MB 36MB 18MB 36MB 35.8MB 35.8MB 35.8MB 35.8MB 35.8MB	8¬¬ 10¬¬¬ 16¬¬¬ 16¬¬¬ 18¬¬¬ 12¬¬¬ 26¬¬¬ 8¬¬¬ 12¬¬¬ 8¬¬¬ 12¬¬¬ 12¬¬¬ 18¬¬¬ 20¬¬¬ 24¬¬¬ 24¬¬¬ 16¬¬¬ 18¬¬ 28¬¬ 16¬¬¬ 18¬¬ 24¬¬¬ 16¬¬¬ 24¬¬¬	2667MHz 2667MHz 2667MHz 2667MHz 2933MHz	10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 11.2GT/s									0								0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
5215 (2.50GHz) 5218 (2.30GHz) 5218 (2.30GHz) 5220 (2.20GHz) 5317 (3GHz) 5320 (2.20GHz) 6226 (2.70GHz) 6234 (3.30GHz) 6238 (2.10GHz) 6244 (3.60GHz) 6244 (3.60GHz) 6242 (2.80GHz) 6240 (2.60GHz) 6254 (3.10GHz) 6254 (3.10GHz) 6256 (3.60GHz) 6256 (3.60GHz) 6256 (3.60GHz) 6330 (2GHz) 6346 (3.10GHz) 6348 (2.60GHz) 6348 (2.60GHz) 6354 (3.10GHz) 6354 (3.10GHz) 6354 (3.10GHz) 6354 (3.10GHz) 6356 (3.00GHz) 6356 (3.00GHz) 6358 (2GHz) 6358 (2GHz) 6358 (2GHz) 6358 (2.80GHz) 6358 (2.80GHz) 777 JV Seon 71 8253 (2.20GHz) 8256 (2.40GHz) 8268 (2.90GHz) 8268 (2.90GHz) 8268 (2.90GHz) 8268 (2.90GHz) 8270 (2.70GHz) 8276 (2.20GHz)	11MB 13.8MB 22.0MB 24.8MB 18MB 39MB 19.25MB 24.8MB 30.3MB 24.8MB 24.8MB 24.8MB 24.8MB 25.5MB 24.8MB 24.8MB 24.8MB 25.5MB 26.5MB 27.5MB 27.5MB 27.5MB 27.5MB 27.5MB 27.5MB 27.5MB 27.5MB 27.5MB 35.8MB 36MB 42MB 42MB 42MB 48MB 16.5MB 35.8MB 35.8MB 35.8MB 35.8MB 35.8MB	837 1037 1637 1837 1237 837 1237 837 1237 1337 1837 1237 1637 2037 2437 837 1637 1637 1637 1637 2437 1637 2437 2437 2437 2437 2437 2437 2437 24	2667MHz 2667MHz 2667MHz 2667MHz 2933MHz 3200MHz	10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 11.2GT/s									0	0 0 0 0 0 0							0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
5215 (2.50GHz) 5218 (2.30GHz) 5218 (2.30GHz) 5220 (2.20GHz) 5317 (3GHz) 5320 (2.20GHz) 6226 (2.70GHz) 6226 (2.70GHz) 6234 (3.30GHz) 6244 (3.60GHz) 6244 (3.60GHz) 6244 (2.80GHz) 6240 (2.60GHz) 6250 (3.10GHz) 6250 (3.10GHz) 6250 (3.10GHz) 6250 (3.10GHz) 6330 (2.10GHz) 6346 (3.10GHz) 6354 (3.60GHz) 6354 (3.60GHz) 6354 (3.60GHz) 6354 (3.60GHz) 6354 (3.60GHz) 6356 (2.90GHz) 6356 (2.90GHz) 8256 (2.90GHz) 8256 (2.20GHz) 8260 (2.40GHz) 8260 (2.40GHz) 8276 (2.20GHz) 8276 (2.20GHz) 8276 (2.20GHz) 8280 (2.70GHz) 8358 (2.60GHz)	11MB 13.8MB 22.0MB 24.8MB 18MB 39MB 19.25MB 24.8MB 24.8MB 24.8MB 24.8MB 27.5MB 35.8MB 35.8MB 42MB 42MB 42MB 42MB 42MB 42MB 42MB 42	837 1037 1637 1637 1237 2637 1237 837 1237 1337 1237 1637 1237 1637 2037 2437 2437 1637 2437 2437 2437 2437 2437 2437 2437 24	2667MHz 2667MHz 2667MHz 2667MHz 2933MHz 3200MHz 3200MHz 3200MHz 3200MHz 3200MHz 3200MHz 3200MHz 3200MHz 2933MHz	10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 10.4GT/s 11.2GT/s 11.2GT/s 10.4GT/s 11.2GT/s									0								0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

	+		\	DA4 (Intel® Turb	o Intel® Hyper	r Intel®	TV1210	TV1226	TV1228	TV2550	DV1220	DV2536	DV2536	nvarae	DV3E40	DV2E/6	DV.4.7.78	DV/ 778	CV2EE	CV2EC
(3) = 11	キャッシュ メモリ	コア致 	//~	DMI / UPI	Boost Technology	Threading	Virtualization Technology	TX1310 M3	TX1320 M4	TX1330 M4	TX2550 M5	RX1330 M4	RX2520 M5	RX2530 M6	RX2530 M5	RX2540 M6	RX2540 M5	RX4770 M6	RX4770 M5	CX2550 M5	CX2560 M5
インテル® Xeon® フ 5218B (2.30GHz)	22.0MB	16コア	2667MHz	10.4GT/s	0	0	0				0		0		0		0		0		
インテル® Xeon® フ 5220S (2.70GHz) 5318S (2.10GHz)	24.8MB	18コア	2667MHz	10.4GT/s	0	0	0				0			0	0	0	0		0	0	0
インテル [®] Xeon [®] フ 6338T (2.10GHz)	ロセッサ-	−Gold (1	T)	11.2GT/s	0	0	0							0		0					
インテル® Xeon® フ	ロセッサ-	−Gold (\	/)													0	0				
6222V (1.80GHz) 6262V (1.90GHz)	33MB	24コア	2400MHz	10.4GT/s 10.4GT/s	0	0	0				0				0		0		0	0	0
インテル® Xeon® フ 5215L (2.50GHz)	13.8MB	10コア	2667MHz	10.4GT/s	0	0	0								0		0		0		
6240L (2.60GHz) 6238L (2.10GHz)	_	18コア 22コア	2933MHz 2933MHz	10.4GT/s 10.4GT/s	0	0	0								0		0		0		
インテル [®] Xeon [®] フ 5218R (2.10GHz)				10.4GT/s	0	0	0				0		0		0		0			0	0
5220R (2.20GHz)	35.8MB	24コア	2667MHz	10.4GT/s	0	0	0				0				0		0			0	0
6226R (2.90GHz) 6230R (2.10GHz)		16コア 26コア			0	0	0				0				0		0			0	0
6238R (2.20GHz)	_	28コア		_	0	0	0				L				0		0			0	
6240R (2.40GHz)		24コア		_	0	0	0								0		0			0	
6242R (3.10GHz)	_	20コア	_		0	0	0								0		0				
6246R (3.40GHz) 6248R (3.0GHz)		16コア			0	0	0								0		0				
6258R (2.7GHz)	38.5MB	28コア	2933MHz		0	0	0								0		0				
インテル® Xeon® フ 8260L(2.40GHz)	_	ーPlating 24コア	_	10.4GT/s	0	0	0								0		0		0		
8276L (2.20GHz)		28コア			0	0	0								0		0		0		
8280L (2.70GHz)			2933MHz	10.4GT/s	0	0	0								0		0		0		
インテル® Xeon® フ 4210R (2.40GHz)				9.6GT/s	0	0	0				0		0		0		0				0
4214R (2.40GHz)		_	2400MHz		0	0	0				0		0		0		0				0
4215R (3.20GHz)			2400MHz	9.6GT/s	0	0	0				0		0		0		0				0
インテル [®] Xeon [®] フ 4214Y (2.20GHz)	_		_	9.6GT/s	0	0	0				0		0		0		0				0
4309Y (2.80GHz)	_		2667MHz	_	0	0	0							0		0					0
インテル® Xeon® フ	ロセッサ-	−Gold (\	()							•											
5315Y (3.20GHz)				11.2GT/s	0	0	0							0		0					
5318Y (2.10GHz)	_		P 2933MHz P 2933MHz	_	0	0	0				0			0	0	0	0		0		
6240Y (2.60GHz) 6336Y (2.40GHz)			² 3200MHz		0	0	0							0		0					
インテル® Xeon® フ	ロセッサ-	-Platin	um (Y)																		
8260Y (2.40GHz)			2933MHz		0	0	0							0	0		0		0	0	
8352Y (2.20GHz) 8360Y (2.40GHz)	+	_		11.2GT/s 11.2GT/s	_	0	0							0		0					
インテル® Xeon® フ																					
6209U (2.10GHz)				10.4GT/s	0	0	0				0				0		0				
6210U (2.50GHz)	+	_		10.4GT/s	0	0	0				0				0		0				
6212U (2.40GHz) 6208U (2.90GHz)				10.4GT/s	0	0	0				0				0		0				
6312U (2.40GHz)	+			11.2GT/s	0	0	0				Ľ			0		0					
6314U (2.30GHz)				11.2GT/s	0	0	0							0		0					
インテル® Xeon® フ			H) 2667MHz	10 /CT/c	0		0											0			
5318H (2.50GHz) 5320H (2.40GHz)				10.4GT/s	0	0	0											0			
6328H (2.80GHz)				10.4GT/s	0	0	0											0			
6330H (2GHz)				10.4GT/s	0	0	0											0			
6348H (2.30GHz) インテル® Xeon® フ	_			10.4GT/s	0	0	0		L	L								0			
1 フテル® Xeon® フ 6330N (2.20GHz)				11.2GT/s	0	0	0							0		0					
インテル® Xeon® フ	ロセッサ-	-Platin	um (H)																		
8354H (3.10GHz)		_		10.4GT/s	0	0	0											0			
8356H (3.90GHz)				10.4GT/s	0	0	0											0			
8360H (3GHz) 8376H (2.60GHz)	+			10.4GT/s 10.4GT/s	0	0	0											0			
8380H (2.90GHz)	38.5MB	28コア	3200MHz	10.4GT/s	0	0	0											0			
インテル® Xeon® フ				10 / 67/																	
6328HL (2.80GHz) インテル® Xeon® フ		_		10.461/5	0	0	0											0			
8360HL (3GHz)	33MB	24コア	3200MHz	10.4GT/s	0	0	0											0			
	38.5MB				0	0	0											0			
8380HL(2.90GHz) インテル® Xeon® フ		_		10.4GT/s	0	0	0											0			
8358P (2.60GHz)	_	_		11.2GT/s	0	0	0							0		0					
インテル® Xeon® フ	ロセッサ-	-Platin	um (V)																		
8352V (2.10GHz)	54MB	36コア	2933MHz	11.2GT/s	0	0	0							0		0					

メモリ一覧表

種類	容量	TX1310 M3	TX1320 M4	TX1330 M4	TX2550 M5	RX1330 M4	RX2520 M5	RX2530 M6	RX2530 M5	RX2540 M6	RX2540 M5	RX4770 M6	RX4770 M5	CX2550 M5	CX2560 M5
2/00 HDIMM (CD/DD)	8GB	0													
2400 UDIMM (SR/DR)	16GB	0													
	8GB		0	0		0									
2666 UDIMM (SR/DR)	16GB		0	0		0									
	32GB		0	0		0									
	8GB				0		0		0		0		0	0	0
2022 DDIMM (CD/DD)	16GB				0		0		0		0		0	0	0
2933 RDIMM (SR/DR)	32GB				0		0		0		0		0	0	0
	64GB				0		0		0		0		0		
2022 DDIMM (OD)	64GB				0				0		0		0	0	0
2933 LRDIMM (QR)	128GB								0		0		0		
2933 LRDIMM 3DS (OR)	128GB													0	0
	128GB				0				0		0		0	0	0
2666 DCPMM	256GB				0				0		0		0	0	0
	512GB								0		0		0	0	0
	8GB							0		0		0			
2200 DDIMM (CD/DD)	16GB							0		0		0			
3200 RDIMM (SR/DR)	32GB							0		0		0			
	64GB							0		0		0			
3200 RDIMM 3DS (QR/OR)	128GB									0		0			
3200 KDIIWIWI 3D3 (QR/OR)	256GB									0		0			
2200 DDIAMA DIAMA (OD)	64GB							0		0		0			
3200 LRDIMM DIMM (QR)	128GB							0		0		0			
	128GB							0		0		0			
3200 Optane PMem	256GB							0		0		0			
	512GB							0		0		0			

^{○=}適用可能 SR: Single Rank、DR: Dual Rank、QR: Quad Rank、OR: Octa Rank

内蔵ストレージ一覧表

			回転数 (HDD)	セクター サイズ	TX1310 M3	TX1320 M4	TX1330 M4	TX2550 M5	RX1330 M4	RX2520 M5	RX2530 M6	RX2530 M5	RX2540 M6	RX2540 M5	RX4770 M6	RX4770 M5	CX2550 M5	CX2560 M5
		300GB	15krpm	512n			0	0	0	0	0	0	0	0				
		600GB	15krpm	512n			Ö	0	0	0	Ō	Ö	Ō	Ō				
		900GB	15krpm	512n			0	0	0	0	0	0	0	0				
	ケージ	300GB	10krpm	512n			0	0	0	0	0	0	0	0				
	付き SAS HDD	600GB	10krpm	512n			0	0	0	0	0	0	0	0				
	3/6/100	1.2TB	10krpm	512n			0	0	0	0	0	0	0	0				
		1.8TB	10krpm	512e			0	0	0	0	0	0	0	0				
		2.4TB	10krpm	512e			0	0	0	0	0	0	0	0				
		2TB	7.2krpm	512n			0	0	0		0	0	0	0				
		4TB	7.2krpm	512n			0	0	0		0	0	0	0				
	ニアライン	6TB	7.2krpm	512e			0	0	0	0	0	0	0	0				
	SAS HDD	8TB	7.2krpm	512e			0	0	0	0	0	0	0	0				
		12TB	7.2krpm	512e			0	0	0	0	0	0	0	0				
		14TB	7.2krpm	512e			0	0	0	0		0		0				
3.5		16TB	7.2krpm	512e			0	0	0	0		0		0				
インチ		6TB	7.2krpm	512e			0	0	0	0	0	0	0	0				
	ニアライン	8TB	7.2krpm	512e			0	0	0	0	0	0	0	0				
	SAS HDD	12TB	7.2krpm	512e			0	0	0	0	0	0	0	0				
	(自己暗号化)	14TB	7.2krpm	512e			0	0	0	0		0		0				
		16TB	7.2krpm	512e			0	0	0	0		0		0				
	SATA HDD	500GB	7.2krpm	512e	0	0	0		0									
		1TB	7.2krpm	512e	0	0	0	_	0	-	_	_	_	_				
		1TB	7.2krpm	512n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
		2TB	7.2krpm	512n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
		4TB	7.2krpm	512n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	BC-SATA HDD	6TB	7.2krpm	512e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
		8TB	7.2krpm	512e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
		12TB	7.2krpm	512e	0		0	0	0	0	0	0	0	0				
		14TB	7.2krpm	512e			0	0	0	0		0		0				
		16TB	7.2krpm	512e				0		0		0		0				

			回転数	セクター	TX1310	TX1320	TX1330	TX2550	RX1330	RX2520	RX2530	RX2530	RX2540	RX2540	RX4770	RX4770	CX2550	CX2560
			(HDD)	サイズ	M3	M4	M4	M5	M4	M5	M6	M5	M6	M5	M6	M5	M5	M5
		240GB	_				0	0	0	0	0	0	0	0				
	ケージ付き	480GB 960GB	_	_			0	0	0	0	0	0	0	0				
	SATA SSD	1.92TB	_	_			0	0	0	0	0	0	0	0				
		3.84TB	_	_			0	0	0	0	0	0	0	0				
		7.68TB	_	_			0	0	0	0	0	0	0	0				
3.5		400GB	_								0	0	0	0				
インチ		800GB	_								0	0	0	0				
	L >*4+	960GB 1.6TB	_	_							0	0	0	0				
	ケージ付き SAS SSD	1.92TB	_	_							0	0	0	0				
		3.2TB	_	_							0	0	0	0				
		3.84TB	_	_							0	0	0	0				
		7.68TB	_	-		_	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_		
		300GB	10krpm	512n		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		300GB 600GB	15krpm 10krpm	512n 512n		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		600GB	10krpm	512n		0		0	0	0	0	0		0	0	0		
		600GB	15krpm	512n		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	SAS HDD	900GB	10krpm	512n				0		0	0	0	0	0	0	0		0
	טטוו כאכ	900GB	10krpm	512e				0		0	0	0	0	0	0	0		0
		900GB	15krpm	512n		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1.2TB 1.2TB	10krpm 10krpm	512n 512e		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1.2TB	10krpm	512e		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		2.4TB	10krpm	512e		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		300GB	10krpm	512n		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	SAS HDD	600GB	10krpm	512n		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	(自己暗号化)	1.2TB	10krpm	512n		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1.8TB 2.4TB	10krpm 10krpm	512e 512e		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	ニアライン	1TB	7.2krpm	512e		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	SAS HDD	2TB	7.2krpm	512n				0		0		0		0	0	0		
		1TB	7.2krpm	512n		0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0
2.5	BC-SATA HDD	1TB	7.2krpm	512e		0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0
インチ		2TB	7.2krpm	512n		0	0	0	0	0		0		0	0	0		
		2TB 240GB	7.2krpm	512e		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		480GB	_	_		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	CATA CCD	960GB	_	_		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ö
	SATA SSD	1.92TB	_	_		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		3.84TB	_			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		7.68TB	_			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		400GB 800GB	_					0			0	0	0	0	0	0		0
		960GB	_					0			0	0	0	0	0	0		0
		1.6TB	_	_				0			0	0	0	0	0	0		0
	SAS SSD	1.92TB	_	_				0			0	0	0	0	0	0		0
	5/ 0 330	3.2TB	_					0			0	0	0	0	0	0		0
		3.84TB	_					0			0	0	0	0	0	0		0
		6.4TB 7.68TB	_	_				0			0	0	0	0	0	0		0
		15.3TB	_	_				0			0	0	0	0	0	0		0
	CVC CCD	400GB	_	_				0			0	0	0	0	0	0		0
	SAS SSD (自己暗号化)	800GB	_	_				0			0	0	0	0	0	0		0
		1.6TB	_	_				0			0	0	0	0	0	0		0
	カード型	375GB 750GB	_					0		0		0		0	0	0		
		750GB		_				0		0	0	0	0	0	0	0		
		960GB	_	_							0	0	0	0	0			
		1TB	_	_		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		1.6TB	_	_				0		0	0	0	0	0	0	0		0
		1.92TB	_								0	0	0	0	0			
PCIe SSD	2.5インチ	2TB 3.2TB	_			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
330	2.31 77	3.21B 3.84TB	_					0		0	0	0	0	0	0			
		4TB	_	_		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		6.4TB	_	_				0	_	0	0	0	0	0	0	0		0
		7.68TB	_	_							0	0	0	0	0			
		12.8TB	_								0	0	0	0	0			
	内部口 (平4)	15.36TB	_	_							0	0	0	0	0			
O-'#1	内蔵E1.S形状	4TB	_	_							0	<u> </u>	0		L	<u> </u>		
○=適/	뉴니 HE																	

TX1310 M3













オフィス利用に最適な静音性を備えた環境に優しい1WAYエントリーサーバ

インテル® Xeon® プロセッサー E3ファミリーを採用

「インテル® Xeon® プロセッサー E3-1200v6 製品ファミリー」を採用。2コ ア/4コア(PU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

DDR4 2400MHz UDIMMのメモリを採用。低電圧動作でのコスト削減と高 いクロック数での性能向上の両立を実現します。

大容量ストレージ採用による高拡張性を実現

12TB BC-SATA HDDを採用。最大実装容量が48TBに拡大し、高い拡張性を 実現します。

多様なOSラインナップ

4つの主要テーマ(ハイブリッド、セキュリティ、アプリケーションプラッ トフォーム、HCI)で強化したマイクロソフト社最新OS Windows Server 2019をサポート。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux7/8および SUSE Linux Enterprise Server 12/15をサポート。お客様の運用に合わせて、 様々な選択が可能です。

Windows Server® IoT 2019 for Storageをラインナップ

Windows Server® 2019をベースにした、ネットワーク接続ストレージ(NAS) アプライアンスに最適なOSです。Windows Server® をベースにしているた め、Windows環境との親和性が高く、Active Directory環境にメンバーサーバ として参加できます。またバックアップソフトやウイルス対策ソフトなどの 各種ソフトウェアを搭載することも可能です。

USB3.0ポートを標準搭載

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

オフィス設置に最適な設置性と静音性

横幅18cm、奥行き31.3cmと設置スペースが小さく、机上での設置にも適し ています。また、実測値約26dB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。

充実のサポートメニュー

1年間の標準保証(翌営業日以降訪問修理)に対応。さらに、当日中の訪 問修理やリモート通報による予防保守などを実施する運用・保守サービス 「SupportDesk」をご用意。充実したサービス内容でお客様システムの安定 稼働を支えます。

**SupportDeskの詳細については、https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/service-desk/ を参照ください。

安定稼働/運用管理の実現

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

サーバのセットアップ作業の簡易化

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

品質と信頼性へのこだわり

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



- ■SATAハードディスク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、https://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。

PRIMERGY TX1310 M3

モデル	3.5インチモデル
搭載可能電源	250W電源
形状	タワー
CPUソケット数・種類	1, インテル® (eleron® プロセッサー / インテル® Pentium® プロセッサー / インテル® (ore™ i3 プロセッサー / インテル® Xeon® プロセッサーE3-1200v6 製品ファミリー ※詳細は、P.8 (PU一覧表をご参照ください。
メモリスロット数・種類	4 スロット, DDR4 2400MHz Unbuffered DIMM
メモリ最大容量	64GB (2400MHz Unbuffered DIMM)
内蔵ストレージ搭載位置・数・種類	最大4 (HDD: SATA ※ホットプラグ非対応)
内蔵ストレージ最大容量	48TB (SATA HDD)
5インチベイ数・種類	1x5インチハーフハイトベイ
内蔵ODD	オプション (Ultra Slim ODD:DVD-ROMユニット, DVD-RAMユニット, Blu-ray Writerユニット)
内蔵バックアップ装置	オプション(データカートリッジドライブユニット)
PCI-Express 3.0 x16レーン(x16ソケット)	1 (Full Height)
PCI-Express 3.0 x4レーン(x16ソケット)	1 (Full Height)
PCI-Express 3.0 x1レーン(x1ソケット)	2 (Full Height)
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)
ネットワークインターフェース (オンボード)	標準搭載[1ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T択一)]
インターフェース	USB 8ポート (USB3.0 前面×2 / 背面×4, USB2.0 背面×2)、ディスプレイポート×1、オプション:シリアルポート (D-SUB 9ピン)×1
ハードウェア監視	なし
ソフトウェア監視	ServerView Suite (ServerView Operations Manager & ServerView Agents) (*1)、オプション (Infrastructure Manager)
キーボード/マウス	オプション (USBキーボード、USBマウス)
セキュリティチップ	オプション (TPM1.2/2.0モジュール:TCG準拠)
電源入力電圧(周波数)[入力コンセント形状]	AC100V (50Hz/60Hz) 平行2Pアース付き [NEMA 5-15準拠] / AC200V (50Hz/60Hz) NEMA L6-15準拠 / IEC 60320準拠
電源冗長	なし
消費電力 / 発熱量 / 皮相電力	(200V時)最大135W / 486.0kJ/h / 144VA, (100V時)最大130W / 468.0kJ/h / 133VA
エネルギー消費効率 (2021年度基準) (*2)	14.9(区分1)
外形寸法(W×D×H) / 質量	180×313×374mm / 最大12kg
使用環境	周囲温度:10~40℃/湿度:10~85%(ただし結露しないこと)
騒音値(*3)	約26dB(A)(実測値)
標準保証	1年間翌営業日以降訪問修理(月曜〜金曜、9:00〜17:00(祝日および年末年始を除く))
希望小売価格 構成価格例	3.5インチモデル:136,100 円 インテル® Celeron® プロセッサー G3930 (2.90GHz) , 8GB (8GB 2400 UDIMM) , ServerView Suite DVD, 電源ケーブル, キーボード・マウスを含む構成時
(*1) Convertion Cuiteの使用権はサーバナ体に対し	毎慶では与「アゼリますが、ノフト」。山・原第一本館はおいましていますので医は見の出のたで疎初のトージオモ和たお願い、ハトトキオ



^(*1) ServerView Suiteの使用権はサーバ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中央演算処理装置((PU)、補助記憶装置(ストレージ)および主記憶装置(メインメモリ)の消費電力あたりの性能を幾何平均したものです。
(*3) ファンが通常時以上に稼働する電源投入時や高温環境時、装置構成により、通常運用時を上回る騒音値となる場合がありますので、ご留意ください。

 [※]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 (https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/)をご参照ください。
 ※サポートのSについては、PRIMERGY OS対応表 (P.7)を参照ください。
 ※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.8)を参照ください。
 ※搭載可能メモリの詳細はメモリー覧表 (P.10)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ー覧表 (P.10)を参照ください。

TX1320 M4



























約30dBの静音性と省スペースを実現し、オフィス利用に最適な1WAYコンパクトサーバ

インテル社CPU「インテル® Xeon® Eプロセッサー」を採用

インテル社CPU「インテル® Xeon® Eプロセッサー」を採用。周波数が向 上し、OSやソフトウェアの実行が改善。4コアから最大6コアまで選択いた だけ、様々なサーバプログラムにも柔軟に対応可能です。また、インテル® Pentium® Gold G5420プロセッサー/インテル® Core™ i3-9100プロセッ サーをラインナップし、幅広い用途にご利用いただけます。

高信頼メモリを採用し、128GBまで搭載可能

DDR4 2666MHzのメモリを採用し、最大128GBのメモリを実装可能。

用途に応じて内蔵ストレージの選択が可能

高信頼で耐障害性の高いSAS HDDと、コストパフォーマンスの高いSATA HDD、読み出し/書き込み性能、低消費電力に優れたSATA SSDや高速転送に 優れたPCIe SSDを採用し、最大で61.44TBまで実装可能。お客様の用途に応 じて選択していただけます。

OSブート専用モジュールの採用

システムボード上の専用スロットに挿入するOSブート専用製品「デュアル マイクロSD Flash モジュール」「M.2 Flash モジュール」を選択可能。シス テム領域とすることで、内蔵ストレージベイに搭載されるストレージを全て データ領域として使用することが可能です。「デュアルマイクロSD Flash モ ジュール」はRAID1機能が標準装備のため、より信頼性が向上します。

多様なOS ラインナップ

4つの主要テーマ(ハイブリッド、セキュリティ、アプリケーションプラッ トフォーム、HCI)で強化したマイクロソフト社最新OS Windows Server 2019をサポート。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux7/8および SUSE Linux Enterprise Server 12/15をサポート。VMwareもサポートして おり、お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

*Pentium Gold G5420 プロセッサー/Core i3-9100 プロセッサー/Xeon プロセッサー E-2224/E-2234/E-2236/E-2224G/E-2244G/E-2274G/E-2226G/E-2246G/E-2276G/E-2286G をご使用時、LinuxのサポートOS版数に制限があります。最新のシステム構成図を参照くだ さい。https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/

先進の技術で省電力化を実現

使用環境の周囲温度5℃~45℃(オプション適用時)での動作をサポート(従 来10℃~35℃) し、サーバ設置環境のさらなる省電力化を促進します。オ プションで、使用環境の周囲温度の拡張が可能です。これによりデータセン ターや企業において、空調などのファシリティ設備全体を含めて、大幅な省 電力化が可能となります。

サーバ管理機能の拡充

「リモートマネジメントコントローラ」を標準搭載。 システムボード上に搭 載されている専用ハードウェアで本体の電源/OSの状態に依存しない、サー バ監視、電源制御が可能です。管理LAN経由での監視/制御を実現しており、 モバイル端末からの操作も可能。HTTPS接続で利便性、セキュリティも向上 しています。また、追加オプション「リモートマネジメントコントローラアッ プグレード」により、サーバ設定画面をそのまま遠隔地の端末に転送し操作 する、アドバンストビデオリダイレクション他の機能が有効になります。

オフィス設置に最適な設置性と静音性

98×400×340 [mm] という圧倒的な省スペース化を実現。また、実測値 約30dBという静音化を実現し、オフィス設置に最適な設計です。

万全なセキュリティ

大切なデータの盗難防止のためにフロントカバーにキーロックを装備。ま た、盗難防止用ロック取り付け穴にセキュリティワイヤーを取り付けること で、サーバ自体を持ち運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。

80PLUS® Platinum認証の電源ユニットを採用

80PLUS® プログラムが推進する電気機器の省電力プログラムにおいて、 80PLUS® Platinum認証電源を採用し、電源冗長化にも対応。効率よくサー バに電力を供給し、省エネ化を推進します。

充実のサポートメニュー

1年間の標準保証(翌営業日以降訪問修理)に対応。さらに、当日中の訪 問修理やリモート通報による予防保守などを実施する運用・保守サービス 「SupportDesk」をご用意。充実したサービス内容でお客様システムの安定 稼働を支えます。

※SupportDeskの詳細については、https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/service-desk/ を参照ください。

安定稼働/運用管理の実現

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

品質と信頼性へのこだわり

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



- ■SATAハードディスク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)、二アラインSAS ハードディスクを搭載したモデルでは、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用(アプリケーションを搭載しない)ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。
- ■24時間365日の連続使用や、頻繁にアクセスが繰り返されるデータベーストにある。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、https://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。

PRIMERGY TX1320 M4

モデル	3.5インチモデル / 2.5インチモデル
形状	タワー
CPUソケット数・種類	1, インテル® Pentium® Gold プロセッサー / インテル® Core™ i3 プロセッサー / インテル® Xeon® プロセッサー ※詳細は、P.8 (PU一覧表をご参照ください。
メモリスロット数・種類	4 (2666 UDIMM)
メモリ最大容量	128GB (2666 UDIMM)
内蔵ストレージ搭載位置・数・種類 ※ホットプラグ対応	[前面] 3.5インチ 最大2 (HDD:SATA ※ホットプラグ非対応) [前面] 2.5インチ 最大8 (HDD:SAS/BC-SATA)(SSD:SATA)、最大4 (SSD:PCle)
内蔵ストレージ最大容量	[前面] 3.5インチ:16TB (SATA HDD) [前面] 2.5インチ:19.2TB (SAS HDD) /16TB (BC-SATA HDD) /61.44TB (SATA SSD) /16TB (PCIeSSD)
OSブート専用モジュール数・種類・最大容量	2, M.2 Flash モジュール, 960GB 1, デュアルマイクロSD Flash モジュール, 64GB (64GB×2 RAID1)
光学ドライブ	オプション (Ultra Slim ODD:DVD-ROMユニット, DVD-RAMユニット, Blu-ray Writerユニット)
内蔵バックアップ装置	オブション(データカートリッジドライブユニット)
拡張バススロット	PCI Express 3.0 (x8レーン) x2 (Low Profile) , PCI Express 3.0 (x4レーン) x1 (Low Profile) , PCI Express 3.0 (x1レーン) x1 (Low Profile)
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]、オプション [SASコントローラカード、SASアレイコントローラカード]
ネットワークインターフェース (オンボード)	標準塔載 [2ポート (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T択一)]
ディスプレイインターフェース	標準搭載:アナログRGB(D-SUB15ピン)×1
USBインターフェース	USB 10ポート (USB3.1 前面×2 / 背面×2 / 内部×2, USB2.0 背面×4)
シリアルインターフェース	標準搭載:シリアルポート (D-SUB9ピン) ×1 [背面]
ハードウェア監視	コンポーネントランプ
ソフトウェア監視	ServerView Suite (ServerView Operations Manager & ServerView Agents) (*1)、オプション (Infrastructure Manager)
キーボード/マウス	オブション(USBキーボード、USBマウス)
セキュリティチップ	オプション (TPM2.0モジュール:TCG準拠)
電源入力電圧(周波数)[入力コンセント形状]	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
電源冗長 / 内蔵型バッテリーユニット	オプション(450W電源モデルのみ搭載可、ホットプラグ対応)
消費電力 / 発熱量	[250W電源] AC200V:最大253W / 910.8k]/h、AC100V:最大264W / 950.4kJ/h [450W電源] AC200V:最大272W / 979.2kJ/h、AC100V:最大278W / 1000.8kJ/h
エネルギー消費効率 (2021年度基準) (*2)	14.9(区分1)
外形寸法 (W×D×H) / 質量	98 [193 (台座含む)] ×400 [438 (突起部含む)] ×340 [360 (台座含む)] mm / 最大11kg
使用環境	周囲温度:10~35℃ (オプション適用時:5~45℃) / 湿度:10~85% (ただし結露しないこと)
騒音値(*3)	約30dB(A)(実測値)
標準保証	1年間翌営業日以降訪問修理(月曜〜金曜、9:00〜17:00(祝日および年末年始を除く))
希望小売価格 構成価格例	3.5インチモデル (250W電源):189,100 円 2.5インチモデル (250W電源):198,100 円 インテル® Pentium® Gold G5420 プロセッサー (3.80GHz), 8GB (8GB 2666 UDIMM), ServerView Suite DVD, 電源ケーブル, 内蔵DVD-ROMユニット, キーボード・マウスを含む構成時
	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。



^(*1) ServerView Suiteの使用権はサーバ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中央演算処理装置(CPU)、補助記憶装置(ストレージ)および主記憶装置(メインメモリ)の消費電力あたりの性能を幾何平均したものです。
(*3) 本装置の通常運用時の騒音値(ISO7779に準拠した実測値)は、約30dB(A)の静音化を実現し、オフィス内設置に適しております。但し、ファンが高速回転する電源投入時や高温環境下では、装置構成により通常運用時の騒音値を上回る場合がありますので、ご留意ください。

[※]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 (https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/) をご参照ください。

[※]搭載可能な容量については内蔵ストレージー覧表 (P.10) を参照ください。

TX1330 M4

























300W電源





192TBまで実装可能で、静音性と拡張性を実現する1WAYタワー/ラック型サーバ

インテル社CPU「インテル® Xeon® Eプロセッサー」を採用

インテル社CPU「インテル® Xeon® Eプロセッサー」を採用。周波数が向上し、OSやソフトウェアの実行が改善。4コアから最大6コアまで選択いただけ、様々なサーバプログラムにも柔軟に対応可能です。また、インテル® Pentium® Gold G5420プロセッサー/インテル® Core™ i3-9100プロセッサーをラインナップし、幅広い用途にご利用いただけます。

高信頼メモリを採用し、128GBまで搭載可能

DDR4 2666MHzのメモリを採用し、最大128GBのメモリを実装可能。

用途に応じて内蔵ストレージの選択が可能

高信頼で耐障害性の高いSAS HDDと、コストパフォーマンスの高いSATA HDD、読み出し/書き込み性能、低消費電力に優れたSATA SSDや高速転送に優れたPCIe SSDを採用し、最大で192TBまで実装可能。お客様の用途に応じて選択していただけます。

OSブート専用モジュールの採用

システムボード上の専用スロットに挿入するOSブート専用製品「デュアルマイクロSD Flash モジュール」「M.2 Flash モジュール」を選択可能。システム領域とすることで、内蔵ストレージべイに搭載されるストレージを全てデータ領域として使用することが可能です。「デュアルマイクロSD Flash モジュール」はRAID1機能が標準装備のため、より信頼性が向上します。

多様なOS ラインナップ

4つの主要テーマ(ハイブリッド、セキュリティ、アプリケーションプラットフォーム、HCI)で強化したマイクロソフト社最新OS Windows Server 2019をサポート。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux7/8および SUSE Linux Enterprise Server 12/15をサポート。VMwareもサポートしており、お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

※Pentium Gold G5420 プロセッサー/Core i3-9100 プロセッサー/Xeon プロセッサー E-2224/E-2234/E-2236/E-2224G/E-2244G/E-2274G/E-2226G/E-2246G/E-2276G/E-2286G をご使用時、LinuxのサポートOS版数に制限があります。最新のシステム構成図を参照くだ さい。https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/

先進の技術で省電力化を実現

使用環境の周囲温度5℃~45℃(オプション適用時)での動作をサポート(従来10℃~35℃)し、サーバ設置環境のさらなる省電力化を促進します。オプションで、使用環境の周囲温度の拡張が可能です。これによりデータセンターや企業において、空調などのファシリティ設備全体を含めて、大幅な省電力化が可能となります。

サーバ管理機能の拡充

「リモートマネジメントコントローラ」を標準搭載。 システムボード上に搭載されている専用ハードウェアで本体の電源/OSの状態に依存しない、サーバ監視、電源制御が可能です。管理LAN経由での監視/制御を実現しており、モバイル端末からの操作も可能。HTTPS接続で利便性、セキュリティも向上しています。また、追加オプション「リモートマネジメントコントローラアップグレード」により、サーバ設定画面をそのまま遠隔地の端末に転送し操作する、アドバンストビデオリダイレクション他の機能が有効になります。

80PLUS® Platinum認証の電源ユニットを採用

80PLUS® プログラムが推進する電気機器の省電力プログラムにおいて、80PLUS® Platinum認証電源を採用し、電源冗長化にも対応。効率よくサーバに電力を供給し、省エネ化を推進します。

充実のサポートメニュー

1年間の標準保証(翌営業日以降訪問修理)に対応。さらに、当日中の訪問修理やリモート通報による予防保守などを実施する運用・保守サービス「SupportDesk」をご用意。充実したサービス内容でお客様システムの安定稼働を支えます。

**SupportDeskの詳細については、https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/service-desk/を参照ください。

安定稼働/運用管理の実現

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

品質と信頼性へのこだわり

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



SATAハードディスク注音車II

- ■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)、二アラインSAS ハードディスクを搭載したモデルでは、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用(アプリケーションを搭載しない)ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。
- ■24時間365日の連続使用や、頻繁にアクセスが繰り返されるデータベース上途、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、https://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。

PRIMERGY TX1330 M4

モデル	3.5インチモデル / 2.5インチモデル
形状	タワー / ラック
CPUソケット数・種類	1, インテル® Pentium® Gold ブロセッサー / インテル® Core™ i3 ブロセッサー / インテル® Xeon® ブロセッサー ※詳細は、P.8 CPU一覧表をご参照ください。
メモリスロット数・種類	4 (2666 UDIMM)
メモリ最大容量	128GB (2666 UDIMM)
内蔵ストレージ搭載位置・数・種類 ※ホットプラグ対応	[前面] 3.5インチ 最大12 HDD:SAS/ニアラインSAS/SATA {SSD:SATA [前面] 2.5インチ 最大24 HDD:SAS/BC-SATA {SSD:SATA 、最大4 {SSD:PCle
内蔵ストレージ最大容量	[前面] 3.5インチ:28.8TB (SAS HDD) /192TB (ニアラインSAS HDD) /168TB (SATA HDD) /92.16TB (SATA SSD) [前面] 2.5インチ:57.6TB (SAS HDD) /48TB (BC-SATA HDD) /184.32TB (SATA SSD) /16TB (PCIeSSD)
OSブート専用モジュール数・種類・最大容量	2, M.2 Flash モジュール, 960GB 1, デュアルマイクロSD Flash モジュール, 64GB (64GB×2 RAID1)
光学ドライブ	オプション (Ultra Slim ODD / HH ODD:DVD-ROMユニット, DVD-RAMユニット, Blu-ray Writerユニット)
内蔵バックアップ装置	オプション(LT08ユニット, LT07ユニット, LT06ユニット, データカートリッジドライブユニット)
拡張バススロット	PCI Express 3.0 (x8レーン) x2, PCI Express 3.0 (x4レーン) x1, PCI Express 3.0 (x1レーン) x1
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]、オブション [SASコントローラカード、SASアレイコントローラカード]
ネットワークインターフェース (オンボード)	標準搭載 [2ポート (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T択一)]
ディスプレイインターフェース	標準搭載: アナログRGB (D-SUB15ピン)×1
USBインターフェース	USB 10ポート(USB3.1 前面×2 / 背面×2 / 内部×2, USB2.0 背面×4)
シリアルインターフェース	標準搭載: シリアルポート (D-SUB9ピン) ×1 [背面]
ハードウェア監視	_
ソフトウェア監視	ServerView Suite (ServerView Operations Manager & ServerView Agents) (*1)、オプション (Infrastructure Manager)
キーボード/マウス	オプション(USBキーボード、USBマウス)
セキュリティチップ	オプション (TPM2.0モジュール:T(G準拠)
電源入力電圧 (周波数) [入力コンセント形状]	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
電源冗長 / 内蔵型バッテリーユニット	オプション (450W電源モデルのみ搭載可、ホットプラグ対応)
消費電力 / 発熱量	[300W電源] AC200V:最大317W / 1141.2kJ/h、AC100V:最大326W / 1173.6kJ/h [450W電源] AC200V:最大453W / 1630.8kJ/h、AC100V:最大470W / 1692kJ/h
冗長ファン	標準搭載(450W電源モデルのみ、ホットプラグ非対応)
エネルギー消費効率 (2021年度基準) (*2)	15.0(区分1)
外形寸法(W×D×H)/質量	タワー型:177×535 [560 (突起部含む)] ×455mm / 最大28kg ラック型:448 [482.6 (突起部含む)] ×495 [543 (突起部含む)] ×175 (4U) mm / 最大25kg [29.5kg (ラックレール含む)]
使用環境	周囲温度:10~35℃ (オプション適用時:5~45℃) / 湿度:10~85% (ただし結露しないこと)
騒音値(*3)	約35dB(A)(実測値)
標準保証	1年間翌営業日以降訪問修理(月曜~金曜、9:00~17:00(祝日および年末年始を除く))
希望小売価格 構成価格例	3.5インチタワー型 (300W電源): 223,000 円 3.5インチラック型 (450W電源): 236,500 円 インテル® Pentium® Gold G5420 プロセッサー (3.80GHz), 8GB (8GB 2666 UDIMM), ServerView Suite DVD, 電源ケーブル, 内蔵DVD-ROMユニット, ラックレール (ラック型のみ), キーボード・マウス (タワー型のみ) を含む構成時



[、]ロ Jerverview Julieの広内部はシフィペキャレメリホ映にソサウとのりよすが、イストールの時、本殊体が必要となりますが、公式では、他の子野化をの嫌いしがでします。 (*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中央演算処理装置(CPU)、補助記憶装置(ストレージ)および主記憶装置(メインメモリ)の消費電力あたりの性能を幾何平均したものです。 (*3) 本装置の通常運用時の騒音値(507779に準拠した実測値)は、約35dB(A)の静音化を実現し、オフィス内設置に適しております。但し、ファンが高速回転する電源投入時や高温環境下では、装置構成により通常運用時の騒音値を上回る場合がありますので、ご留意ください。

[※]製品仕様および制限の詳細、オブション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (https://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.7) を参照ください。 ※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.8) 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.10) 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.10) を参照ください。

TX2550 M5































4Uフルサイズ筐体ならではの拡張性で、幅広い用途に対応し コストパフォーマンスにも優れた2WAYタワー/ラック型サーバ

インテル社CPU「第2世代インテル®Xeon®スケーラブル・ プロセッサー」に新ラインナップ追加

インテル社CPU「第2世代インテル®Xeon®スケーラブル・プロセッサー」 に新ラインナップ追加。周波数向上、コア数増、キャッシュメモリ容量増の 変更がされ、OSやソフトウェアの実行/処理が改善されます。お客様は、多 くのラインナップから用途に応じて選択していただけます。

不揮発性メモリ「インテル® Optane™ パーシステント・ メモリー」を採用

サーバのメモリスロットに搭載可能な形状で、サーバの電源がオフになって もデータを保持できる最新テクノロジーに対応。大容量メモリとしても、高 速なデータ処理性能を持つストレージとしても利用でき、高性能が求められ るデータベースや仮想化システムに最適です。

柔軟なストレージ構成を実現

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 HDD と、コストパフォーマンスの高いSATA HDD、高速転送に優れた内蔵カード 型PCIe SSDを採用し、最大で489.6TBまで実装可能。用途に応じて選択して いただけます。ホットプラグ対応のため、万が一の故障時にもシステムの運 用中に交換可能です。

OSブート専用モジュールの採用

システムボード上の専用スロットに挿入するOSブート専用製品「デュアル マイクロSD Flash モジュール」「M.2 Flash モジュール」を選択可能。シス テム領域とすることで、内蔵ストレージベイに搭載されるストレージを全て データ領域として使用することが可能です。「デュアルマイクロSD Flash モ ジュール」はRAID1機能が標準装備のため、より信頼性が向上します。

80PLUS® Platinum認証の電源ユニットを採用

80PLUS®プログラムが推進する電気機器の省電力プログラムにおいて、 80PLUS® Platinum認証電源を採用し、電源冗長化にも対応。効率よくサー バに電力を供給し、省エネ化を推進します。

多様なOSラインナップ

4つの主要テーマ(ハイブリッド、セキュリティ、アプリケーションプラッ トフォーム、HCI)で強化したマイクロソフト社最新OS Windows Server 2019をサポート。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux7/8および SUSE Linux Enterprise Server 12/15をサポート。VMwareもサポートして おり、お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

サーバ管理機能の拡充

「リモートマネジメントコントローラ」を標準搭載。 システムボード上に搭 載されている専用ハードウェアで本体の電源/OSの状態に依存しない、サー バ監視、電源制御が可能です。管理LAN経由での監視/制御を実現しており、 モバイル端末からの操作も可能。HTTPS接続で利便性、セキュリティも向上 しています。また、追加オプション「リモートマネジメントコントローラアッ プグレード」により、サーバ設定画面をそのまま遠隔地の端末に転送し操作 する、アドバンストビデオリダイレクション他の機能が有効になります。

先進の技術で省電力化を実現

使用環境の周囲温度5℃~45℃(オプション適用時)での動作をサポート(従 来10℃~35℃) し、サーバ設置環境のさらなる省電力化を促進します。オ プションで、使用環境の周囲温度の拡張が可能です。これによりデータセン ターや企業において、空調などのファシリティ設備全体を含めて、大幅な省 電力化が可能となります。

視認性や操作性などのユーザビリティ向上を実現した デザインを採用

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

充実のサポートメニュー

3年間の標準保証(翌営業日以降訪問修理)に対応。さらに、当日中の訪 問修理やリモート通報による予防保守などを実施する運用・保守サービス 「SupportDesk」をご用意。充実したサービス内容でお客様システムの安定 稼働を支えます。

※SupportDeskの詳細については、https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/service-desk/ を参照ください。

安定稼働/運用管理の実現

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

品質と信頼性へのこだわり

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



- ■SATAハードディスク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)、二アラインSAS ハードディスクを搭載したモデルでは、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用(アプリケーションを搭載しない)ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。
- ■24時間365日の連続使用や、頻繁にアクセスが繰り返されるデータベース用途、高い信頼性が求められる基幹業務用途等の場合は、高性能なSASハードディスクを搭載したモデルをご利用ください。 (SATAハードディスク、BC-SATAハードディスクとSASハードディスクの違いは、https://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。

PRIMERGY TX2550 M5

モデル	3.5インチ (x4/x8) モデル / 2.5インチ (x8/x16/x24) モデル
形状	タワー / ラックマウント
CPU搭載数·種類	2, インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー ※詳細は、P.8 CPU一覧表をご参照ください。
メモリスロット数・種類	12 (2933 RDIMM / 2933 LRDIMM / 2666 DCPMM)
メモリ最大容量	768GB (2933 RDIMM) / 768GB (2933 LRDIMM) / 1536GB (2933 RDIMM / 2933 LRDIMM+2666 DCPMM)
内蔵ストレージ搭載位置・数・種類 ※ホットプラグ対応	[前面] 3.5インチ 最大12 HDD:SAS/LTアラインSAS/BC-SATA [SSD:SATA [前面] 2.5インチ 最大32 HDD:SAS/LTアラインSAS/BC-SATA [SSD:SAS/SATA 、最大4 SSD:PCIe} [PCIスロット] 最大4 (SSD:PCIe) ※ホットブラグ非対応
内蔵ストレージ最大容量	[前面] 3.5インチ:28.8TB (SAS HDD) /192TB (ニアラインSAS HDD) /192TB (BC-SATA HDD) /92.16TB (SATA SSD) [前面] 2.5インチ:76.8TB (SAS HDD) /64TB (ニアラインSAS HDD) /64TB (BC-SATA HDD) /489.6TB (SAS SSD) /245.76TB (SATA SSD) /25.6TB (PCIeSSD) [PCIスロット]:3TB (PCIe SSD)
OSブート専用モジュール数・種類・最大容量	2, M.2 Flash モジュール, 960GB 1, デュアルマイクロSD Flash モジュール, 64GB (64GB×2 RAID1)
光学ドライブ	オプション (Ultra Slim ODD / HH ODD:DVD-ROMユニット, DVD-RAMユニット, Blu-ray Writerユニット)
内蔵バックアップ装置	オプション(LT08ユニット, LT07ユニット, LT06ユニット, データカートリッジドライブユニット)
拡張バススロット	PCI Express 3.0 (x16レーン) x3, PCI Express 3.0 (x8レーン) x3
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×2] , オブション [SASコントローラカード / SASアレイコントローラカード]
ネットワークインターフェース (オンボード)	標準搭載[2ポート(1000BASE-T)], オプション適用時(10GBASE-T×2/10GBASE×2)
ディスプレイインターフェース	標準搭載: アナログRGB (D-SUB15ピン)×1 [背面]
USBインターフェース	USB 7ポート (USB3.0 前面×2 / 背面×4 / 内部×1)
シリアルインターフェース	オプション: シリアルポート(D-SUB9ピン)×1 [背面]
ハードウェア監視	コンポーネントランプ
ソフトウェア監視	ServerView Suite (ServerView Operations Manager & ServerView Agents) (*1)、オプション (Infrastructure Manager)
キーボード/マウス	オプション(USBキーボード, USBマウス)
セキュリティチップ	オプション (TPM 1.2/2.0 モジュール:TCG準拠)
電源入力電圧 (周波数) [入力コンセント形状]	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
電源冗長	オプション (ホットプラグ対応)
消費電力 / 発熱量	AC200V: 最大734W / 2,642.4kJ/h, AC100V: 最大771W / 2,775.6kJ/h
冗長ファン ※ホットプラグ対応	標準搭載 (型名PYT2555T3N, PYT2555T2Nはホットプラグ非対応)
エネルギー消費効率 (2021年度基準) (*2)	14.7 (区分2)
外形寸法 (W×D×H) / 質量	タワー:177 [483 (突起部含む)] ×777×456mm / ラック:448 [482.6 (突起部含む)] ×736 [758.8 (突起部含む)] ×177 (4U) mm 最大35kg [40kg (ラックレール含む)]
使用環境	周囲温度:10~35℃ (オプション適用時:5~45℃) / 湿度:10~85% (ただし結露しないこと)
騒音値(*3)	約33dB(A)~約69dB(A)(実測値)
標準保証	3年間翌営業日以降訪問修理 (月曜〜金曜、9:00〜17:00 (祝日および年末年始を除く))
希望小売価格 構成価格例	3.5インチモデル:371,400 円 2.5インチモデル:439,400 円 インテル® Xeon® プロセッサー Bronze 3204 (1.90GHz) , 8GB (DDR4 2933MHz RDIMM) , ServerView Suite DVD, 電源ケーブル, ラックレール, 内蔵DVD-ROMを含む構成時
(*1) SarvarView Suiteの使用権はサーバ本体に対し	無機で付与しておりキオポープ・フトニー・比較能・太郎は私が悪したりキオので法付皇の内突をで降詞のトージネ毛和をお願いしたします



^(*1) ServerView Suiteの使用権はサーバ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中央演算処理装置(CPU)、補助記憶装置(ストレージ)および主記憶装置(メインメモリ)の消費電力あたりの性能を幾何平均したものです。
(*3) ファンが通常時以上に稼働する電源投入時や高温環境時、装置構成により、通常運用時を上回る騒音値となる場合がありますので、専用室への設置を推奨いたします。オフィスへの設置の際には、設置環境に十分ご注意の上、ご 導入をお願いいたします。

[※]製品仕様および制限の詳細、オブション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/) をご参照ください。 ※サポートのSについては、PRIMERGY OS対応表 (P.7) を参照ください。 ※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.10) 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.10) 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.10) を参照ください。

RX1330 M4





























高信頼性と低消費電力を実現した高さ10のラック型サーバ

インテル社CPU「インテル® Xeon® Eプロセッサー」を採用

インテル社CPU「インテル® Xeon® Eプロセッサー」を採用。周波数が向 上し、OSやソフトウェアの実行が改善。4コアから最大6コアまで選択いた だけ、様々なサーバプログラムにも柔軟に対応可能です。また、インテル® Pentium® Gold G5420プロセッサー/インテル® Core™ i3-9100プロセッ サーをラインナップし、幅広い用途にご利用いただけます。

高信頼メモリを採用し、128GBまで搭載可能

DDR4 2666MHzのメモリを採用し、最大128GBのメモリを実装可能。

用途に応じて内蔵ストレージの選択が可能

高信頼で耐障害性の高いSAS HDDと、コストパフォーマンスの高いSATA HDD、読み出し/書き込み性能、低消費電力に優れたSATA SSDや高速転送に 優れたPCIe SSDを採用し、最大で76.8TBまで実装可能。お客様の用途に応 じて選択していただけます。

OSブート専用モジュールの採用

システムボード上の専用スロットに挿入するOSブート専用製品「デュアル マイクロSD Flash モジュール」「M.2 Flash モジュール」を選択可能。シス テム領域とすることで、内蔵ストレージベイに搭載されるストレージを全て データ領域として使用することが可能です。「デュアルマイクロSD Flash モ ジュール」はRAID1機能が標準装備のため、より信頼性が向上します。

多様なOS ラインナップ

4つの主要テーマ(ハイブリッド、セキュリティ、アプリケーションプラッ トフォーム、HCI)で強化したマイクロソフト社最新OS Windows Server 2019をサポート。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux7/8および SUSE Linux Enterprise Server 12/15をサポート。VMwareもサポートして おり、お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

*Pentium Gold G5420 プロセッサー/Core i3-9100 プロセッサー/Xeon プロセッサー E-2224/E-2234/E-2236/E-2224G/E-2244G/E-2274G/E-2226G/E-2246G/E-2276G/E-2286G をご使用時、LinuxのサポートOS版数に制限があります。最新のシステム構成図を参照くだ さい。https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/

先進の技術で省電力化を実現

使用環境の周囲温度5℃~45℃(オプション適用時)での動作をサポート(従 来10℃~35℃) し、サーバ設置環境のさらなる省電力化を促進します。オ プションで、使用環境の周囲温度の拡張が可能です。これによりデータセン ターや企業において、空調などのファシリティ設備全体を含めて、大幅な省 電力化が可能となります。

省スペースで柔軟なシステム構成が可能

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

サーバ管理機能の拡充

「リモートマネジメントコントローラ」を標準搭載。システムボード上に搭 載されている専用ハードウェアで本体の電源/OSの状態に依存しない、サー バ監視、電源制御が可能です。管理LAN経由での監視/制御を実現しており、 モバイル端末からの操作も可能。HTTPS接続で利便性、セキュリティも向上 しています。また、追加オプション「リモートマネジメントコントローラアッ プグレード」により、サーバ設定画面をそのまま遠隔地の端末に転送し操作 する、アドバンストビデオリダイレクション他の機能が有効になります。

80PLUS® Platinum認証の電源ユニットを採用

80PLUS® プログラムが推進する電気機器の省電力プログラムにおいて、 80PLUS® Platinum認証電源を採用し、電源冗長化にも対応。効率よくサー バに電力を供給し、省エネ化を推進します。

充実のサポートメニュー

1年間の標準保証(翌営業日以降訪問修理)に対応。さらに、当日中の訪 問修理やリモート通報による予防保守などを実施する運用・保守サービス 「SupportDesk」をご用意。充実したサービス内容でお客様システムの安定 稼働を支えます。

※SupportDeskの詳細については、https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/service-desk/ を参照ください。

安定稼働/運用管理の実現

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

品質と信頼性へのこだわり

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



- ■SATAハードディスク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)、二アラインSAS ハードディスクを搭載したモデルでは、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用(アプリケーションを搭載しない)ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。
- ■24時間365日の連続使用や、頻繁にアクセスが繰り返されるデータベース上途、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、https://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。

PRIMERGY RX1330 M4

モデル	3.5インチ (x4) モデル / 2.5インチ (x8/x10) モデル
形状	ラック
CPUソケット数・種類	1, インテル® Pentium® Gold プロセッサー / インテル® Core™ i3 プロセッサー / インテル® Xeon® プロセッサー ※詳細は、 <u>P.8 (PU一覧表をご参照ください。</u>
メモリスロット数・種類	4 (2666 UDIMM)
メモリ最大容量	128GB (2666 UDIMM)
内蔵ストレージ搭載位置・数・種類	[前面] 3.5インチ 最大4 (HDD:SAS/ニアラインSAS/SATA) {SSD:SATA} [前面] 2.5インチ 最大10 (HDD:SAS/BC-SATA) {SSD:SATA}、最大4 (SSD:PCIe}
内蔵ストレージ最大容量	[前面] 3.5インチ:9.6TB (SAS HDD) /64TB (ニアラインSAS HDD) /56TB (SATA HDD) /30.72TB (SATA SSD) [前面] 2.5インチ:24TB (SAS HDD) /20TB (BC-SATA HDD) /76.8TB (SATA SSD) /16TB (PCIeSSD)
OSブート専用モジュール数・種類・最大容量	2, M.2 Flash モジュール, 960GB 1, デュアルマイクロSD Flash モジュール, 64GB (64GB×2 RAID1)
光学ドライブ	オプション (Ultra Slim ODD:DVD-ROMユニット, DVD-RAMユニット, Blu-ray Writerユニット)
内蔵バックアップ装置	なし
拡張バススロット	PCI Express 3.0 (x8レーン) x2 (Low Profile), PCI Express 3.0 (x4レーン) x1 (Low Profile)
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]、オブション [SASコントローラカード、SASアレイコントローラカード]
ネットワークインターフェース (オンボード)	標準搭載[2ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T択一)]
ディスプレイインターフェース	標準搭載: アナログRGB (D-SUB 15ピン)×1 [背面]、オプション: アナログRGB (D-SUB 15ピン)×1 [前面]
USBインターフェース	USB 6ポート[3.5インチ(x4)モデル, 2.5インチ(x8)モデル:USB3.1 前面×2 / 背面×2、USB2.0 背面×2] or USB 5ポート[2.5インチ(x10)モデル:USB3.1 背面×2、USB2.0 前面×1 / 背面×2]
シリアルインターフェース	オプション: シリアルポート(D-SUB 9ピン)×1 [背面]
ハードウェア監視	_
ソフトウェア監視	ServerView Suite (ServerView Operations Manager & ServerView Agents) (*1)、オプション (Infrastructure Manager)
キーボード/マウス	オプション (USBキーボード, USBマウス)
セキュリティチップ	オプション (TPM2.0モジュール:TCG準拠)
電源入力電圧(周波数)[入力コンセント形状]	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
電源冗長 / 内蔵型バッテリーユニット	オプション(450W電源モデルのみ搭載可、ホットプラグ対応)
消費電力 / 発熱量	[300W電源] AC200V:最大273W / 982.8kJ/h、AC100V:最大282W / 1015.2kJ/h [450W電源] AC200V:最大402W / 1447.2kJ/h、AC100V:最大413W / 1486.8kJ/h
冗長ファン	標準搭載(450W電源モデルのみ、ホットプラグ非対応)
エネルギー消費効率 (2021年度基準) (*2)	14.3(区分1)
外形寸法 (W×D×H) / 質量	435 [483 (突起部含む)] ×559 [611 (突起部含む)] ×43 (1U) mm / 最大13.2kg [16.6kg (ラックレール含む)]
使用環境	周囲温度:10~35℃ (オプション適用時:5~45℃) / 湿度:10~85% (ただし結露しないこと)
騒音値(*3)	約40dB(A)~約67dB(A)(実測値)
標準保証	1年間翌営業日以降訪問修理 (月曜〜金曜、9:00〜17:00 (祝日および年末年始を除く))
希望小売価格 構成価格例	3.5インチモデル (300W電源):262,700 円 2.5インチモデル (300W電源):306,700 円 インテル® Pentium® Gold G5420 プロセッサー (3.80GHz) , 8GB (8GB 2666 UDIMM) , ServerView Suite DVD, 電源ケーブル, 内蔵DVD-ROMユニット, ラックレールを含む構成時
(*1) ServerView Suiteの使用権はサーバ本体に対し	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で確認の上、必ず手配をお願いいたします。

^(*1) ServerView Suiteの使用権はサーバ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。

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

※搭載可能な容量については内蔵ストレージー覧表 (P.10) を参照ください。



^(*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中央演算処理装置(CPD)、補助記憶装置(ストレージ)および手記憶装置(メインメモリ)の消費電力あたりの性能を幾何平均したものです。
(*3) 本装置の通常運用時の騒音値(ISO7779に準拠した実測値)は、約40dB(A)~約67dB(A)となります。ファンが高速回転する電源投入時や高温環境下では、装置構成により通常運用時の騒音値を上回る場合がありますので、専用室への設置を推奨いたします。オフィスへの設置の際には、設置環境に十分ご注意の上、ご導入をお願いいたします。

RX2520 M5































大容量のストレージを必要とするクラウド環境やファイルサーバ用途に最適な2WAYラック型サーバ

インテル社CPU「第2世代インテル®Xeon®スケーラブル・プロセッサー」に新ラインナップ追加

インテル社CPU「第2世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー」に新ラインナップ追加。周波数向上、コア数増、キャッシュメモリ容量増の変更がされ、OSやソフトウェアの実行/処理が改善されます。お客様は、多くのラインナップから用途に応じて選択していただけます。

大容量メモリを採用し、768GBまで搭載可能

DDR4 2933MHzのメモリを採用し、最大768GBのメモリを実装可能。データ処理が大きい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。

柔軟なストレージ構成を実現

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 HDD と、コストパフォーマンスの高いSATA HDDを採用し、最大で184.32TBまで実装可能。用途に応じて選択していただけます。ホットプラグ対応のため、万が一の故障時にもシステムの運用中に交換可能です。

OSブート専用モジュールの採用

システムボード上の専用スロットに挿入するOSブート専用製品「デュアルマイクロSD Flash モジュール」「M.2 Flash モジュール」を選択可能。システム領域とすることで、内蔵ストレージべイに搭載されるストレージを全てデータ領域として使用することが可能です。「デュアルマイクロSD Flash モジュール」はRAID1機能が標準装備のため、より信頼性が向上します。

80PLUS® Platinum認証の電源ユニットを採用

80PLUS® プログラムが推進する電気機器の省電力プログラムにおいて、80PLUS® Platinum認証電源を採用し、電源冗長化にも対応。効率よくサーバに電力を供給し、省エネ化を推進します。

多様なOSラインナップ

4つの主要テーマ(ハイブリッド、セキュリティ、アプリケーションプラットフォーム、HCI)で強化したマイクロソフト社最新OS Windows Server 2019をサポート。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux7/8および SUSE Linux Enterprise Server 12/15をサポート。VMwareもサポートしており、お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

サーバ管理機能の拡充

「リモートマネジメントコントローラ」を標準搭載。 システムボード上に搭載されている専用ハードウェアで本体の電源/OSの状態に依存しない、サーバ監視、電源制御が可能です。管理LAN経由での監視/制御を実現しており、モバイル端末からの操作も可能。HTTPS接続で利便性、セキュリティも向上しています。また、追加オプション「リモートマネジメントコントローラアップグレード」により、サーバ設定画面をそのまま遠隔地の端末に転送し操作する、アドバンストビデオリダイレクション他の機能が有効になります。

先進の技術で省電力化を実現

使用環境の周囲温度5 $\mathbb{C}\sim45\mathbb{C}$ (オプション適用時)での動作をサポート(従来 $10\mathbb{C}\sim35\mathbb{C}$)し、サーバ設置環境のさらなる省電力化を促進します。オプションで、使用環境の周囲温度の拡張が可能です。これによりデータセンターや企業において、空調などのファシリティ設備全体を含めて、大幅な省電力化が可能となります。

視認性や操作性などのユーザビリティ向上を実現した デザインを採用

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

充実のサポートメニュー

3年間の標準保証(翌営業日以降訪問修理)に対応。さらに、当日中の訪問修理やリモート通報による予防保守などを実施する運用・保守サービス「SupportDesk」をご用意。充実したサービス内容でお客様システムの安定稼働を支えます。

※SupportDeskの詳細については、https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/service-desk/を参照ください。

安定稼働/運用管理の実現

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

品質と信頼性へのこだわり

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



SATAハードディスク注音車頂

- ■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)、二アラインSAS ハードディスクを搭載したモデルでは、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用(アプリケーションを搭載しない)ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。
- ■24時間365日の連続使用や、頻繁にアクセスが繰り返されるデータベース用途、高い信頼性が求められる基幹業務用途等の場合は、高性能なSASハードディスク/SSDをご利用ください。 (SATAハードディスク、BC-SATAハードディスクとSASハードディスク、SSDの違いは、https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/harddisk/をご参照ください。)
- 「SAIA/パートティスク、BC-SAIA/パートティスクとSADパートティスク、SSDの違いは、https://jp.hujitsu.com/piation//st ■なお、大切なデータの損失を防ぐため、日頃からのデータパックアップを推奨します。

PRIMERGY RX2520 M5

FRIMERUT RAZJZU MJ	
モデル	3.5インチ (x4/x12) モデル / 2.5インチ (x8/x16/x24) モデル
形状	ラックマウント
CPU搭載数·種類	2, インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー ※詳細は、P.8 (PU一覧表をご参照ください。
メモリスロット数・種類	12 (2933 RDIMM)
メモリ最大容量	768GB (2933 RDIMM)
内蔵ストレージ搭載位置・数・種類 ※ホットプラグ対応	[前面] 3.5インチ 最大12 (HDD:SAS/ニアラインSAS/BC-SATA (SSD:SATA [前面] 2.5インチ 最大24 (HDD:SAS/ニアラインSAS/BC-SATA (SSD:SATA 、最大4 (SSD:PCIe} [PCIスロット] 最大2 (SSD:PCIe ※ホットブラグ非対応
内蔵ストレージ最大容量	[前面] 3.5インチ:28.8TB (SAS HDD) /192TB (ニアラインSAS HDD) /192TB (BC-SATA HDD) /92.16TB (SATA SSD) [前面] 2.5インチ:57.6TB (SAS HDD) /48TB (ニアラインSAS HDD) /48TB (BC-SATA HDD) /184.32TB (SATA SSD) /25.6TB (PCIe SSD) [PCIスロット]:1.5TB (PCIe SSD)
0Sブート専用モジュール数・種類・最大容量	2, M.2 Flash モジュール, 960GB 1, デュアルマイクロSD Flash モジュール, 64GB (64GB×2 RAID1)
光学ドライブ	オプション (Ultra Slim ODD:DVD-ROMユニット, DVD-RAMユニット, Blu-ray Writerユニット)
内蔵バックアップ装置	オプション(LT08ユニット, LT07ユニット, LT06ユニット, データカートリッジドライブユニット)
拡張バススロット	PCI Express 3.0 (x16レーン) x3 (Low Profile) , PCI Express 3.0 (x8レーン) x3 (Low Profile)
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×2] , オブション [SASコントローラカード / SASアレイコントローラカード]
ネットワークインターフェース (オンボード)	標準搭載 [2ポート (1000BASE-T)]
ディスプレイインターフェース	標準搭載:アナログRGB(D-SUB15ピン)×1[背面]
USBインターフェース	USB 7ポート [3.5インチ (x4) モデル, 2.5インチ (x8/x16) モデル:USB3.0 前面×2 / 背面×4 / 内部×1] or USB 6ポート [3.5インチ (x12) モデル, 2.5インチ (x24) モデル:USB3.0 背面×4 / 内部×1, USB2.0 前面×1]
シリアルインターフェース	オプション: シリアルポート(D-SUB9ピン) ×1 [背面]
ハードウェア監視	コンポーネントランプ
ソフトウェア監視	ServerView Suite (ServerView Operations Manager & ServerView Agents) (*1)、オプション (Infrastructure Manager)
キーボード/マウス	オプション(USBキーボード, USBマウス)
セキュリティチップ	オプション (TPM1.2/2.0モジュール:TCG準拠)
電源入力電圧(周波数)[入力コンセント形状]	AC100V (50Hz/60Hz) 平行2Pアース付き [NEMA5-15準拠] / AC200V (50Hz/60Hz) NEMA L6-15準拠 / IEC 60320準拠
電源冗長	オプション(ホットプラグ対応)
消費電力 / 発熱量	AC200V:最大643W / 2,314.8kJ/h, AC100V:最大671W / 2,415.6kJ/h
冗長ファン ※ホットプラグ非対応	標準搭載
エネルギー消費効率 (2021年度基準) (*2)	15.9(区分2)
外形寸法 (W×D×H) / 質量	445 [482.6 (突起部含む)] ×725.6 [750 (突起部含む)] ×87 (2U) mm / 最大25kg [28kg (ラックレール含む)]
使用環境	周囲温度:10~35℃ (オプション適用時:5~40℃ , 5~45℃) / 湿度:10~85% (ただし結露しないこと)
騒音値(*3)	約34dB(A)~約51dB(A)(実測値)
標準保証	3年間翌営業日以降訪問修理 (月曜〜金曜、9:00〜17:00 (祝日および年末年始を除く))
希望小売価格 構成価格例	3.5インチモデル:490,600 円 2.5インチモデル:480,600 円 インテル® Xeon® プロセッサー Bronze 3204 (1.90GHz) , 8GB (DDR4 2933MHz RDIMM) , ServerView Suite DVD, 電源ケーブル, ラックレール, 内蔵DVD-ROMを含む構成時
(*1) ServerView Suiteの使用権はサーバ本体に対し	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。



^(*1) ServerView Suiteの使用権はサーバ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中央演算処理装置(CPU)、補助記憶装置(ストレージ)および主記憶装置(メインメモリ)の消費電力あたりの性能を幾何平均したものです。
(*3) ファンが高速回転する電源投入時や高温環境下では、装置構成により通常運用時の騒音値を上回る場合がありますので、専用室への設置をお願いいたします。

[※]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 (https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/) をご参照ください。 ※サポートのSについては、PRIMERGY OS対応表 (P.7) を参照ください。 ※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.8) を参照ください。 ※搭載可能メモリの詳細はメモリー覧表 (P.10) 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ー覧表 (P.10) を参照ください。

RX2530 M6

































1Uの筐体ながら、優れた性能・拡張性、高密度省スペースでお客様システムの更なる高速化を実現し、 様々な用途で利用可能な2WAYラック型サーバ

インテル社最新CPU「第3世代 インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー」を採用

1Uの筐体にインテル社最新の第3世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサーを採用、最大40コアのCPUを2個まで搭載可能で、メモリバンド幅も強化し、大幅な性能向上実現。また、PCI Express Gen 4にも対応し、お客様は、より多くのラインナップから、用途に応じてオプション選択していただけます。

インテル社最新の不揮発性メモリ「インテル® Optane™ パーシステント・メモリー」を採用し、最大9TBまで搭載可能

サーバのメモリスロットに搭載可能な形状で、サーバの電源がオフになってもデータを保持できる最新テクノロジーに対応。大容量メモリとしても、高速なデータ処理性能を持つストレージとしても利用でき、高性能が求められるデータベースや仮想化システムに最適です。

柔軟なストレージ構成を実現

1Uの筐体ながら、大容量(15.36TB)PCIe SSDに対応することで、最大容量 153.6TBと高い拡張性を実現。高信頼で耐障害性の高いSAS HDD、読み出し性能、低消費電力に優れたSSD、高速転送に優れたPCIe SSDを採用、お客様の用途に応じて選択いただけます。また、高密度実装を可能にする、EDSFF 規格(Enterprise and Datacenter SSD Form Factor)の、E1.S形状の内蔵ストレージを最大32本搭載可能で、リアルタイムデータやメディアデータ等を活用して、高性能と大容量を兼ね備えた新しいデータ利活用システム基盤に最適です。

OSブート専用モジュールの採用

システムボード上の専用スロットに挿入するOSブート専用製品「デュアルマイクロSD Flash モジュール」「M.2 Flash モジュール」を選択可能。システム領域とすることで、内蔵ストレージベイに搭載されるストレージを全てデータ領域として使用することが可能です。「デュアルマイクロSD Flash モジュール」はRAID1機能が標準装備のため、より信頼性が向上します。

多様なOSラインナップ

4つの主要テーマ(ハイブリッド、セキュリティ、アプリケーションプラットフォーム、HCI)で強化したマイクロソフト社最新OS Windows Server 2019をサポート。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux7/8および SUSE Linux Enterprise Server 15をサポート。VMwareもサポートしており、お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

サーバ管理機能の拡充

「リモートマネジメントコントローラ」を標準搭載。 システムボード上に搭載されている専用ハードウェアで本体の電源/OSの状態に依存しない、サーバ監視、電源制御が可能です。管理LAN経由での監視/制御を実現しており、モバイル端末からの操作も可能。HTTPS接続で利便性、セキュリティも向上しています。また、追加オプション「リモートマネジメントコントローラアップグレード」により、サーバ設定画面をそのまま遠隔地の端末に転送し操作する、アドバンストビデオリダイレクション他の機能が有効になります。

先進の技術で省電力化を実現

使用環境の周囲温度5 $^{\circ}$ C~45 $^{\circ}$ C(オプション適用時)での動作をサポート(従来10 $^{\circ}$ C~35 $^{\circ}$ C)し、サーバ設置環境のさらなる省電力化を促進します。オプションで、使用環境の周囲温度の拡張が可能です。これによりデータセンターや企業において、空調などのファシリティ設備全体を含めて、大幅な省電力化が可能となります。

視認性や操作性などのユーザビリティ向上のデザイン採用と 物理的セキュリティ向上の実現

稼働状況を目視するフロントパネルでは、アイコン自体を点灯させ、視認性向上を実現します。また、ドライブカバーやHDDベゼルなどを直感的に操作可能なデザインで高ユーザビリティを実現します。さらに、フロントパネルやHDDベゼルのデザインを共通化することにより、異なる機種の運用性の統一を実現し、お客様の負担を軽減します。また、鍵付きフロントベゼルオプションで、ラック型サーバ前面の内蔵ストレージに対する物理セキュリティをより高めることができます。

充実のサポートメニュー

3年間の標準保証(翌営業日以降訪問修理)に対応。さらに、当日中の訪問修理やリモート通報による予防保守などを実施する運用・保守サービス「SupportDesk」をご用意。充実したサービス内容でお客様システムの安定稼働を支えます。

※SupportDeskの詳細については、https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/service-desk/を参照ください。

安定稼働/運用管理の実現

サーバ監視ツール「ServerView Operations Manager/ServerView Agents」ではサーバの状態をグラフィカルな画面で監視、CPU/メモリ/内蔵ストレージ/ファンの稼働状況や筐体内の温度、電圧等のサーバステータスを確実に把握します。また、システム全体の効率的な運用管理が可能な、運用管理ソフトウェア「FUJITSU Software Infrastructure Manager」(以下ISM)の「アノマリ検知」機能により、平常値の範囲とは異なる状態を示した場合に素早く検知。従来はシステム管理者の勘と経験で設定されていた閾値をISMが運用開始直後に自動設定、その後は運用データを蓄積し自律的に精度向上し改善。お客様の業務影響の予防や、更なる運用管理軽減を実現します。

万全なセキュリティ

米国政府機関が定める政府調達のためのセキュリティ規格「NIST SP800」に準拠し、グローバル基準のセキュリティで、お客様に安全なITインフラをご提供します。自己暗号化機能付きの内蔵ストレージおよびSASアレイコントローラカードをご提供。内蔵ストレージの暗号化機能によりCPUに負荷をかけずにデータの暗号化が可能。また、TPM2.0(TCG準拠)に対応した「セキュリティチップ」をご提供。ハードウェアレベルでのセキュリティ強化により、安全なシステム環境とプライバシー保護を実現します。

PRIMERGY RX2530 M6

i mineral recessorio	
モデル	3.5インチ (x4) モデル / 2.5インチ (x8/x10) モデル / EDSFF NVMe (x32) モデル
形状	ラックマウント
CPUソケット数・種類	2, インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー ※詳細は、P.8 CPU一覧表をご参照ください。
メモリスロット数・種類	32 (3200 RDIMM / 3200 LRDIMM / 3200 Optane PMem)
メモリ最大容量	2048GB (3200 RDIMM) / 4096GB (3200 LRDIMM) / 9216GB (3200 RDIMM+3200 Optane PMem)
内蔵ストレージ搭載位置・数・種類 ※ホットプラグ対応	3.5インチ:[前面] 最大4 (HDD:SAS/ニアラインSAS/BC-SATA) {SSD:SAS/SATA} 2.5インチ:[前面] 最大10 (HDD:SAS) {SSD:SAS/SATA/PCle} [背面] 最大2 (HDD:SAS) {SSD:SAS/SATA EDSFF NVMe:[前面] 最大32 (SSD:PCle)
内蔵ストレージ最大容量	3.5インチ:[前面] 9.6TB (SAS HDD) /48TB (ニアラインSAS HDD) /48TB (BC-SATA HDD) /30.72TB (SAS SSD) /30.72TB (SATA SSD) 2.5インチ:[前面] 24TB (SAS HDD) /153TB (SAS SSD) /76.8TB (SATA SSD) /153.6TB (PCIe SSD) [背面] 4.8TB (SAS HDD) /30.6TB (SAS SSD) /15.36TB (SATA SSD) EDSFF NVMe:[前面] 128TB (PCIe SSD)
OSブート専用モジュール数・種類・最大容量	2, M.2 Flash モジュール, 960GB 1, デュアルマイクロSD Flash モジュール, 64GB (64GB×2 RAID1)
光学ドライブ	オプション (Ultra Slim ODD:DVD-ROMユニット, DVD-RAMユニット, Blu-ray Writerユニット)
内蔵バックアップ装置	なし
拡張パススロット	PCI Express 4.0/3.0 (x16レーン) 3 [Low Profile] PCI Express 4.0/3.0 (x8レーン) 1 (ストレージコントローラ専用スロット) [Low Profile]
ストレージコントローラ	標準搭載のストレージコントローラはモデルによって異なります。詳細はシステム構成図をご参照ください。 オブション [SASコントローラカード / SASアレイコントローラカード]
ネットワークインターフェース (オンボード)	オプション(1000BASE-T×4/10GBASE-T×2/10GBASE×4/10GBASE×2/25GBASE×2/100GBASE×2)×2
ディスプレイインターフェース	標準搭載:アナログRGB (D-SUB15ピン) ×1 [背面] ※3.5インチ (x4) モデル, 2.5インチ (x8) モデルは、オブション適用で [前面 x1] を追加可能
JSBインターフェース	USB 5ポート: USB3.0 前面×2 / 背面×2 / 内部×1
シリアルインターフェース	オプション:シリアルポート(D-SUB9ピン)×1 [背面]
ハードウェア監視	コンポーネントランプ
ソフトウェア監視	ServerView Suite (ServerView Operations Manager & ServerView Agents) (*1)、オプション (Infrastructure Manager)
キーボード/マウス	オプション(USBキーボード, USBマウス)
セキュリティチップ	オプション(TPM2.0モジュール:TCG準拠)
電源入力電圧(周波数)[入力コンセント形状]	AC100V (50Hz/60Hz) 平行2Pアース付き [NEMA5-15準拠] / AC200V (50Hz/60Hz) [NEMA L6-15準拠 / IEC 60320準拠]
電源冗長 / 内蔵型バッテリーユニット	オプション (ホットプラグ対応)
消費電力 / 発熱量	AC200V:最大1,738W / 6,255kJ/h、AC100V:最大1,153W / 4,150kJ/h
皮相電力	1868VA (200V 環境) / 1252VA (100V 環境)
冗長ファン ※ホットプラグ対応	標準搭載
エネルギー消費効率 (2021年度基準) (*2)	19.9(区分2)
外形寸法(W×D×H)/質量	435 [483 (突起部含む)] ×808 [837 (突起部含む)] ×43 (1U) mm / 最大18.2kg [22.4kg (ラックレール含む)]
使用環境	周囲温度:10~35℃ (オプション適用時:5~45℃) / 湿度:10~85% (ただし結露しないこと)
騒音値 (*3)	約50dB(A)~約88dB(A)
標準保証	3年間翌営業日以降訪問修理 (月曜〜金曜、9:00〜17:00 (祝日および年末年始を除く))
希望小売価格 構成価格例	3.5インチモデル:714,700 円 2.5インチモデル:717,700 円 インテル® Xeon® プロセッサー Silver 4309Y (2.80GHz) , 8GB (3200MHz RDIMM) , ServerView Suite DVD, 電源ケーブル, ラックレール, 内蔵DVD-ROMを含む構成時
(4a) C	

- (*1) ServerView Suiteの使用権はサーバ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中央演算処理装置 (CPU)、補助配憶装置 (ストレージ) および主記憶装置 (メインメモリ) の消費電力あたりの性能を幾何平均したものです。 (*3) ファンが高速回転する電源投入時や高温環境下では、装置構成により通常運用時の騒音値を上回る場合がありますので、専用室への設置をお願いいたします。
- ※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 (https://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.7) を参照ください。
- ※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.8) 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.10) 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ー覧表 (P.10) を参照ください。



第 3 世代 インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー

SATAハードディスク注意事項

- ■SATAハードディスクを搭載したモデルは、小規模かつアクセス頻度の比較的低い用途において、1日8時間程度で5年間のご使用を前提とした設計となっております。
 ■BC-SATAハードディスク (Business Critical)、ニアラインSAS ハードディスクを搭載したモデルでは、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用(アプリケーションを搭載しない)ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。
 ■24時間365日の連続使用や、頻繁にアクセスが繰り返されるデータペース用途、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、https://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。

RX2530 M5



































10の筐体ながら、優れた性能・拡張性、高密度省スペースでお客様システムの高速化を実現する 2WAYラック型サーバ

インテル社CPU「第2世代インテル®Xeon®スケーラブル・ プロセッサー」に新ラインナップ追加

インテル社CPU「第2世代インテル®Xeon®スケーラブル・プロセッサー」 に新ラインナップ追加。周波数向上、コア数増、キャッシュメモリ容量増の 変更がされ、OSやソフトウェアの実行/処理が改善されます。お客様は、多 くのラインナップから用途に応じて選択していただけます。

不揮発性メモリ「インテル® Optane™ パーシステント・ メモリー」を採用

サーバのメモリスロットに搭載可能な形状で、サーバの電源がオフになって もデータを保持できる最新テクノロジーに対応。大容量メモリとしても、高 速なデータ処理性能を持つストレージとしても利用でき、高性能が求められ るデータベースや仮想化システムに最適です。

柔軟なストレージ構成を実現

1Uの筐体ながら、大容量(15.36TB) PCIe SSDに対応することで、最大容量 153.6TBと高い拡張性を実現。また、高信頼で耐障害性の高いSAS HDD、読 み出し性能、低消費電力に優れたSSDを採用。用途に応じて選択していただ けます。

OSブート専用モジュールの採用

システムボード上の専用スロットに挿入するOSブート専用製品「デュアル マイクロSD Flash モジュール」「M.2 Flash モジュール」を選択可能。シス テム領域とすることで、内蔵ストレージベイに搭載されるストレージを全て データ領域として使用することが可能です。「デュアルマイクロSD Flash モ ジュール」はRAID1機能が標準装備のため、より信頼性が向上します。

瞬電対策に有効な「サーバ内蔵型バッテリーユニット」を採用

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

多様なOSラインナップ

4つの主要テーマ(ハイブリッド、セキュリティ、アプリケーションプラッ トフォーム、HCI)で強化したマイクロソフト社最新OS Windows Server 2019をサポート。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux7/8および SUSE Linux Enterprise Server 12/15をサポート。VMwareもサポートして おり、お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

サーバ管理機能の拡充

「リモートマネジメントコントローラ」を標準搭載。 システムボード上に搭 載されている専用ハードウェアで本体の電源/OSの状態に依存しない、サー バ監視、電源制御が可能です。管理LAN経由での監視/制御を実現しており、 モバイル端末からの操作も可能。HTTPS接続で利便性、セキュリティも向上 しています。また、追加オプション「リモートマネジメントコントローラアッ プグレード」により、サーバ設定画面をそのまま遠隔地の端末に転送し操作 する、アドバンストビデオリダイレクション他の機能が有効になります。

先進の技術で省電力化を実現

使用環境の周囲温度5℃~45℃(オプション適用時)での動作をサポート(従 来10℃~35℃) し、サーバ設置環境のさらなる省電力化を促進します。オ プションで、使用環境の周囲温度の拡張が可能です。これによりデータセン ターや企業において、空調などのファシリティ設備全体を含めて、大幅な省 電力化が可能となります。

視認性や操作性などのユーザビリティ向上を実現した デザインを採用

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

充実のサポートメニュー

3年間の標準保証(翌営業日以降訪問修理)に対応。さらに、当日中の訪 問修理やリモート通報による予防保守などを実施する運用・保守サービス 「SupportDesk」をご用意。充実したサービス内容でお客様システムの安定 稼働を支えます。

※SupportDeskの詳細については、https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/service-desk/ を参照ください。

安定稼働/運用管理の実現

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

万全なセキュリティ

自己暗号化機能付きの内蔵ストレージおよびSASアレイコントローラカード を新規提供。内蔵ストレージの暗号化機能によりCPUに負荷をかけずにデー 夕の暗号化が可能。また、TPM2.0 (TCG準拠) に対応した「セキュリティチッ プレを提供。ハードウェアレベルでのセキュリティ強化により、安全なシス テム環境とプライバシー保護を実現します。

- ■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)、二アラインSAS ハードディスクを搭載したモデルでは、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用(アプリケーションを搭載しない)ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。
- ■24時間365日の連続使用や、頻繁にアクセスが繰り返されるデータベース用途、高い信頼性が求められる基幹業務用途等の場合は、高性能なSASハードディスク/SSDをご利用ください。(SATAハードディスク、BC-SATAハードディスクとSASハードディスク、SSDの違いは、https://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。

PRIMERGY RX2530 M5

TRIMERGI IONZOOO MO	
モデル	3.5インチ (x4) モデル / 2.5インチ (x4/x8/x10) モデル
形状	ラックマウント
CPUソケット数・種類	2, インテル [®] Xeon [®] スケーラブル・プロセッサー ※詳細は、P.8 (PU一覧表をご参照ください)。
メモリスロット数・種類	24 (2933 RDIMM / 2933 LRDIMM / 2666 DCPMM)
メモリ最大容量	1536GB (2933 RDIMM) / 3072GB (2933 LRDIMM) / 7680GB (2933 RDIMM / 2933 LRDIMM+2666 DCPMM)
内蔵ストレージ搭載位置・数・種類 ※ホットプラグ対応	[前面] 3.5インチ 最大4 (HDD:SAS/ニアラインSAS/BC-SATA! (SSD:SAS/SATA! [前面] 2.5インチ 最大10 (HDD:SAS/ニアラインSAS/BC-SATA! (SSD:SAS/SATA/PCIe! [PCIスロット] 最大2 (SSD:PCIe) ※ホットプラグ非対応
内蔵ストレージ最大容量	[前面] 3.5インチ:9.6TB (SAS HDD) /64TB (ニアラインSAS HDD) /64TB (BC-SATA HDD) /30.72TB (SAS SSD) /30.72TB (SATA SSD) [前面] 2.5インチ:24TB (SAS HDD) /20TB (ニアラインSAS HDD) /20TB (BC-SATA HDD) /153TB (SAS SSD) /76.8TB (SATA SSD) /153.6TB (PCIe SSD) [PCIスロット]:1.5TB (PCIe SSD)
OSブート専用モジュール数・種類・最大容量	2, M.2 Flash モジュール, 960GB 1, デュアルマイクロSD Flash モジュール, 64GB (64GB×2 RAID1)
光学ドライブ	オプション(Ultra Slim ODD:DVD-ROMユニット, DVD-RAMユニット, Blu-ray Writerユニット)
内蔵バックアップ装置	なし
拡張パススロット	PCI Express 3.0 (x16レーン) ×3 [Low Profile] PCI Express 3.0 (x8レーン) ×1 (SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード/デュアルM.2 コントローラカード専用スロット) [Low Profile]
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 x2], オプション [SASコントローラカード / SASアレイコントローラカード]
ネットワークインターフェース (オンボード)	標準搭載 [2ポート (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-TI択一)]、オプション適用時 (1000BASE-T×4/10GBASE-T×2/10GBASE×4/10GBASE×2/25GBASE×2)
ディスプレイインターフェース	標準搭載: アナログRGB (D-SUB15ピン) ×1 [背面] ※3.5インチ (x4) モデル, 2.5インチ (x4/x8) モデルは、オプション適用で [前面 x1] を追加可能
USBインターフェース	USB 5ポート [3.5インチ (x4) モデル, 2.5インチ (x4/x8) モデル:USB3.0 前面×2 / 背面×2 / 内部×1] or USB 4ポート [2.5インチ (x10) モデル:USB3.0 背面×2 / 内部×1, USB2.0 前面×1]
シリアルインターフェース	オプション: シリアルポート (D-SUB9ピン) ×1 [背面]
ハードウェア監視	コンポーネントランプ
ソフトウェア監視	ServerView Suite (ServerView Operations Manager & ServerView Agents) (*1)、オプション (Infrastructure Manager)
キーボード/マウス	オプション(USBキーボード, USBマウス)
セキュリティチップ	オプション(TPM1.2/2.0モジュール:TCG準拠)
電源入力電圧(周波数)[入力コンセント形状]	AC100V (50Hz/60Hz) 平行2Pアース付き [NEMAS-15準拠] / AC200V (50Hz/60Hz) [NEMA L6-15準拠 / IEC 60320準拠]
電源冗長 / 内蔵型バッテリーユニット	オプション(ホットプラグ対応)
消費電力 / 発熱量	AC200V:最大864W / 3,110kJ/h、AC100V:最大920W / 3,312kJ/h
冗長ファン ※ホットプラグ対応	標準搭載
エネルギー消費効率 (2021年度基準) (*2)	15.0(区分2)
外形寸法 (W×D×H) / 質量	435 [483 (突起部含む)] ×721 [771 (突起部含む)] ×43 (1U) mm / 最大16kg [19.7kg (ラックレール含む)]
使用環境	周囲温度: 10~35℃(オプション適用時: 5~45℃)/湿度: 10~85%(ただし結露しないこと)
騒音値(*3)	約44dB(A)~約66dB(A)
標準保証	3年間翌営業日以降訪問修理 (月曜~金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始を除く))
希望小売価格 構成価格例	3.5インチモデル:460,600 円 2.5インチモデル:450,600 円 インテル® Xeon® プロセッサー Bronze 3204 (1.90GHz) , 8GB (DDR4 2933MHz RDIMM) , ServerView Suite DVD, 電源ケーブル, ラックレール, 内蔵DVD-ROMを含む構成時
(*1) ServerView Suiteの使用権はサーバ本体に対し	無傷で付与しておりますが インストール時箋 木塊体が必要となりますので添付品の内容をで確認のト 必ず毛配をお願いしたします。

^(*1) ServerView Suiteの使用権はサーバ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。



⁽ヤ) 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中央領が見が見が見がいません。 (*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中央領が処理装置(CPU)、補助配憶装置(AFレージ)および主記憶装置(XFV工)の消費電力あたりの性能を幾何平均したものです。 (*3) ファンが高速回転する電源投入時や高温環境下では、装置構成により通常運用時の騒音値を上回る場合がありますので、専用室への設置をお願いいたします。

[※]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(https://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、PRIMERCY OS対応表 (P.7) を参照ください。 *搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.8) を参照ください。 *搭載可能Xモリの詳細はXモリ一覧表 (P.10) 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ー覧表 (P.10) を参照ください。

RX2540 M6





2 WAY











3.5" BC-SATA HDD









₽_{EEE} 2U



充実した機能により高性能・高信頼とお客様システムの更なる高速化を実現し、 ビジネス革新を支えるシステム基盤構築に最適な2WAYラック型サーバ

インテル社最新CPU「第3世代 インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー」を採用

インテル社最新の第3世代インテル®Xeon®スケーラブル・プロセッサーを採用。最大40コアのCPUを2個まで搭載可能で、メモリバンド幅も強化し、大幅な性能向上実現。また、PCI Express Gen 4にも対応し、お客様は、より多くのラインナップから、用途に応じてオプション選択していただけます。

インテル社最新の不揮発性メモリ「インテル® Optane™ パーシステント・メモリー」を採用し、最大12TBまで搭載可能

サーバのメモリスロットに搭載可能な形状で、サーバの電源がオフになって もデータを保持できる最新テクノロジーに対応。大容量メモリとしても、高 速なデータ処理性能を持つストレージとしても利用でき、高性能が求められ るデータベースや仮想化システムに最適です。

柔軟なストレージ構成を実現

大容量(15.36TB)PCIe SSDに対応することで、最大容量368.64TBを実現。高信頼で耐障害性の高いSAS HDD、読み出し性能、低消費電力に優れたSSD、高速転送に優れたPCIe SSDを採用、お客様の用途に応じて選択でき、様々なニーズにお応えします。また、高密度実装を可能にする、EDSFF規格(Enterprise and Datacenter SSD Form Factor)の、E1.S形状の内蔵ストレージを最大64本搭載可能で、リアルタイムデータやメディアデータ等を活用して、高性能と大容量を兼ね備えた新しいデータ利活用システム基盤に最適です。

OSブート専用モジュールの採用

システムボード上の専用スロットに挿入するOSブート専用製品「デュアルマイクロSD Flash モジュール」「M.2 Flash モジュール」を選択可能。システム領域とすることで、内蔵ストレージべイに搭載されるストレージを全てデータ領域として使用することが可能です。「デュアルマイクロSD Flash モジュール」はRAID1機能が標準装備のため、より信頼性が向上します。

80PLUS® Platinum認証の電源ユニットを採用

80PLUS® プログラムが推進する電気機器の省電力プログラムにおいて、80PLUS® Platinum認証電源を採用し、電源冗長化にも対応。効率よくサーバに電力を供給し、省エネ化を推進します。

多様なOSラインナップ

4つの主要テーマ(ハイブリッド、セキュリティ、アプリケーションプラットフォーム、HCI)で強化したマイクロソフト社最新OS Windows Server 2019をサポート。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux7/8および SUSE Linux Enterprise Server 15をサポート。VMwareもサポートしており、お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

サーバ管理機能の拡充

「リモートマネジメントコントローラ」を標準搭載。 システムボード上に搭載されている専用ハードウェアで本体の電源/OSの状態に依存しない、サーバ監視、電源制御が可能です。管理LAN経由での監視/制御を実現しており、モバイル端末からの操作も可能。HTTPS接続で利便性、セキュリティも向上しています。また、追加オプション「リモートマネジメントコントローラアップグレード」により、サーバ設定画面をそのまま遠隔地の端末に転送し操作する、アドバンストビデオリダイレクション他の機能が有効になります。

先進の技術で省電力化を実現

使用環境の周囲温度5 $^{\circ}$ C~45 $^{\circ}$ C(オプション適用時)での動作をサポート(従来10 $^{\circ}$ C~35 $^{\circ}$ C)し、サーバ設置環境のさらなる省電力化を促進します。オプションで、使用環境の周囲温度の拡張が可能です。これによりデータセンターや企業において、空調などのファシリティ設備全体を含めて、大幅な省電力化が可能となります。

視認性や操作性などのユーザビリティ向上のデザイン採用と 物理的セキュリティ向上の実現

稼働状況を目視するフロントパネルでは、アイコン自体を点灯させ、視認性向上を実現します。また、ドライブカバーやHDDベゼルなどを直感的に操作可能なデザインで高ユーザビリティを実現します。さらに、フロントパネルやHDDベゼルのデザインを共通化することにより、異なる機種の運用性の統一を実現し、お客様の負担を軽減します。また、鍵付きフロントベゼルオプションで、ラック型サーバ前面の内蔵ストレージに対する物理セキュリティをより高めることができます。

充実のサポートメニュー

3年間の標準保証(翌営業日以降訪問修理)に対応。さらに、当日中の訪問修理やリモート通報による予防保守などを実施する運用・保守サービス「SupportDesk」をご用意。充実したサービス内容でお客様システムの安定稼働を支えます。

※SupportDeskの詳細については、https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/service-desk/を参照ください。

安定稼働/運用管理の実現

サーバ監視ツール「ServerView Operations Manager/ServerView Agents」ではサーバの状態をグラフィカルな画面で監視、(PU/メモリ/内蔵ストレージ/ファンの稼働状況や筐体内の温度、電圧等のサーバステータスを確実に把握します。また、システム全体の効率的な運用管理が可能な、運用管理ソフトウェア「FUJITSU Software Infrastructure Manager」(以下ISM)の「アノマリ検知」機能により、平常値の範囲とは異なる状態を示した場合に素早く検知。従来はシステム管理者の勘と経験で設定されていた閾値をISMが運用開始直後に自動設定、その後は運用データを蓄積し自律的に精度向上し改善。お客様の業務影響の予防や、更なる運用管理軽減を実現します。

万全なセキュリティ

自己暗号化機能付きの内蔵ストレージおよびSASアレイコントローラカードを提供。内蔵ストレージの暗号化機能によりCPUに負荷をかけずにデータの暗号化が可能。また、TPM2.0(TCG準拠)に対応した「セキュリティチップ」を提供。ハードウェアレベルでのセキュリティ強化により、安全なシステム環境とプライバシー保護を実現します。また、米国政府機関が定める政府調達のためのセキュリティ規格「NIST SP800」に準拠し、グローバル基準のセキュリティで、お客様に安全なITインフラをご提供します。

GPGPU機能や画像処理を高速化するGPUカードを採用

GPGPU機能や画像処理をスムーズに行う新しいGPUカードを提供。 ※GPUカードの詳細については、拡張カードオブション【GPUカード】をご参照ください。 https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/card/qpu.html

PRIMERGY RX2540 M6

PRIMERUT RAZDAU MU	
モデル	3.5インチ (x10/x12) モデル / 2.5インチ (x16/x24) モデル / EDSFF NVMe (x64) モデル
形状	ラックマウント
CPUソケット数・種類	2, インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー ※詳細は、P.8 (PU一覧表をご参照ください。
メモリスロット数・種類	32 (3200 RDIMM / 3200 RDIMM 3DS / 3200 LRDIMM / 3200 Optane PMem)
メモリ最大容量	2048GB (3200 RDIMM) / 8192GB (3200 RDIMM 3DS) / 4096GB (3200 LRDIMM) / 9216GB (3200 RDIMM+3200 Optane PMem) / 12288GB (3200 RDIMM 3DS+3200 Optane PMem)
内蔵ストレージ搭載位置・数・種類 ※ホットブラグ対応	[前面] 3.5インチ 最大12 HDD:SAS/ニアラインSAS/BC-SATA [SSD:SAS/SATA [前面] 2.5インチ 最大24 HHDD:SASI SSD:SAS/SATA/PCIe [背面] 2.5インチ 最大6 HDD:SASI SSD:SAS/SATA/PCIe [EDSFF NVMe] 最大64 SSD:PCIe
内蔵ストレージ最大容量	[前面] 3.5インチ:28.8TB (SAS HDD) /144TB (ニアラインSAS HDD) /144TB (BC-SATA HDD) /92.16TB (SAS SSD) /92.16TB (SATA SSD) [前面] 2.5インチ:57.6TB (SAS HDD) /367.2TB (SAS SSD) /184.32TB (SATA SSD) /368.64TB (PCIe SSD) [背面] 2.5インチ:14.4TB (SAS HDD) /91.8TB (SAS SSD) /46.08TB (SATA SSD) /92.16TB (PCIe SSD) [EDSFF NVMe]:256TB (PCIe SSD)
OSブート専用モジュール数・種類・最大容量	2, M.2 Flash モジュール, 960GB 1, デュアルマイクロSD Flash モジュール, 64GB (64GB×2 RAID1)
光学ドライブ	オプション (Ultra Slim ODD:DVD-ROMユニット, DVD-RAMユニット, Blu-ray Writerユニット)
内蔵バックアップ装置	オプション(LT08ユニット, LT07ユニット, LT06ユニット, データカートリッジドライブユニット)
拡張バススロット	PCI Express 4.0/3.0 (x8レーン) ×1 (ストレージコントローラ専用スロット) [Low Profile] PCI Express 4.0/3.0 (x16レーン) ×4 [Low Profile] PCI Express 4.0/3.0 (x8レーン) ×2 [Low Profile]
ストレージコントローラ	標準搭載のストレージコントローラはモデルによって異なります。詳細はシステム構成図をご参照ください。 オブション [SASコントローラカード / SASアレイコントローラカード]
ネットワークインターフェース (オンボード)	オプション(1000BASE-T×4/10GBASE-T×2/10GBASE×4/10GBASE×2/25GBASE×2/100GBASE×2)
ディスプレイインターフェース	標準搭載:アナログRGB(D-SUB15ピン)×1[背面] ※3.5インチ(x10)モデル, 2.5インチ(x16)モデルは、オプション適用で[前面x1]を追加可能
USBインターフェース	USB 6ポート: USB3.0 前面×2 / 背面×2 / 内部×2
シリアルインターフェース	オプション(D-SUB9ピン x1)
ハードウェア監視	コンポーネントランプ
ソフトウェア監視	ServerView Suite (ServerView Operations Manager & ServerView Agents) (*1)、オプション (Infrastructure Manager)
キーボード/マウス	オプション (USBキーボード, USBマウス)
セキュリティチップ	オプション (TPM2.0モジュール:TCG準拠)
電源入力電圧(周波数)[入力コンセント形状]	電源ユニット(500W/900W/1600W)の場合:AC100V(50/60Hz)/ 平行2Pアース付き [NEMA 5-15準拠](最大2) AC200V(50/60Hz)/ NEMA L6-15準拠/IEC60320準拠(最大2) 電源ユニット(2200W)の場合:AC200V(50/60Hz)/ NEMA L6-20準拠/IEC60320準拠(最大2)
電源冗長	オプション(ホットプラグ対応)
消費電力 / 発熱量	AC200V:最大2,191W / 7,887kJ/h、AC100V:最大1,154W / 4,153kJ/h
皮相電力	2570VA(200V 環境) / 1252VA(100V 環境)
冗長ファン ※ホットプラグ対応	標準搭載
エネルギー消費効率(2021年度基準)(*2)	20.1 (区分2)
外形寸法(W×D×H) / 質量	435 [482.5 (突起部含む)] ×800 [873.1 (突起部含む)] ×86.9 (2U) mm / 最大32kg [36.2kg (ラックレール含む)]
使用環境	周囲温度:10~35℃(オプション適用時:5~45℃)/湿度:10~85%(ただし結露しないこと)
騒音値 (*3)	約55dB(A)~約86dB(A)
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))
希望小壳価格 構成価格例	3.5インチモデル:708,700 円 2.5インチモデル:717,700 円 インテル® Xeon® プロセッサー Silver 4309Y (2.80GHz) , 8GB (3200MHz RDIMM) , ServerView Suite DVD, 電源ケーブル, ラックレール, 内蔵DVD-ROMを含む構成時
(4x) C	

- (*1) ServerView Suiteの使用権はサーバ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中央演算処理装置 (CPU)、補助記憶装置 (ストレージ) および主記憶装置 (メインメモリ) の消費電力あたりの性能を幾何平均したものです。
- (*3) ファンが高速回転する電源投入時や高温環境下では、装置構成により通常運用時の騒音値を上回る場合がありますので、専用室への設置をお願いいたします。
- ※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(https://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.7) を参照ください。
- ※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.8) を参照ください。 ※搭載可能メモリの詳細はXモリ一覧表 (P.10) 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.10) を参照ください。



第 3 世代 インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー

- ■SATAハードディスクを搭載したモデルは、小規模かつアクセス頻度の比較的低い用途において、1日8時間程度で5年間のご使用を前提とした設計となっております。
 ■BC-SATAハードディスク (Business Critical)、ニアラインSAS ハードディスクを搭載したモデルでは、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用(アプリケーションを搭載しない)ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。
 ■24時間365日の連続使用や、頻繁にアクセスが繰り返されるデータペース用途、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、https://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。

RX2540 M5



W電源 800 W電源





























充実した機能により高性能・高信頼とお客様システムの高速化を実現する2WAYラック型サーバ

インテル社CPU「第2世代インテル®Xeon®スケーラブル・プロセッサー」に新ラインナップ追加

インテル社(PU「第2世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー」に新ラインナップ追加。周波数向上、コア数増、キャッシュメモリ容量増の変更がされ、OSやソフトウェアの実行/処理が改善されます。お客様は、多くのラインナップから用途に応じて選択していただけます。

不揮発性メモリ「インテル® Optane™ パーシステント・メモリー」を採用

サーバのメモリスロットに搭載可能な形状で、サーバの電源がオフになって もデータを保持できる最新テクノロジーに対応。大容量メモリとしても、高 速なデータ処理性能を持つストレージとしても利用でき、高性能が求められ るデータベースや仮想化システムに最適です。

柔軟なストレージ構成を実現

大容量(15.36TB)PCIe SSDに対応することで、最大容量368.64TBと高い拡張性を実現。高信頼で耐障害性の高いSAS HDD、読み出し性能、低消費電力に優れたSSDを採用、お客様の用途に応じて選択いただけます。

OSブート専用モジュールの採用

システムボード上の専用スロットに挿入するOSブート専用製品「デュアルマイクロSD Flash モジュール」「M.2 Flash モジュール」を選択可能。システム領域とすることで、内蔵ストレージべイに搭載されるストレージを全てデータ領域として使用することが可能です。「デュアルマイクロSD Flash モジュール」はRAID1機能が標準装備のため、より信頼性が向上します。

80PLUS® Platinum認証の電源ユニットを採用

80PLUS® プログラムが推進する電気機器の省電力プログラムにおいて、80PLUS® Platinum認証電源を採用し、電源冗長化にも対応。効率よくサーバに電力を供給し、省エネ化を推進します。

多様なOSラインナップ

4つの主要テーマ(ハイブリッド、セキュリティ、アプリケーションプラットフォーム、HCI)で強化したマイクロソフト社最新OS Windows Server 2019をサポート。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux7/8および SUSE Linux Enterprise Server 12/15をサポート。VMwareもサポートしており、お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

サーバ管理機能の拡充

「リモートマネジメントコントローラ」を標準搭載。 システムボード上に搭載されている専用ハードウェアで本体の電源/OSの状態に依存しない、サーバ監視、電源制御が可能です。管理LAN経由での監視/制御を実現しており、モバイル端末からの操作も可能。HTTPS接続で利便性、セキュリティも向上しています。また、追加オプション「リモートマネジメントコントローラアップグレード」により、サーバ設定画面をそのまま遠隔地の端末に転送し操作する、アドバンストビデオリダイレクション他の機能が有効になります。

先進の技術で省電力化を実現

使用環境の周囲温度5 $^{\circ}$ C~45 $^{\circ}$ C(オプション適用時)での動作をサポート(従来10 $^{\circ}$ C~35 $^{\circ}$ C)し、サーバ設置環境のさらなる省電力化を促進します。オプションで、使用環境の周囲温度の拡張が可能です。これによりデータセンターや企業において、空調などのファシリティ設備全体を含めて、大幅な省電力化が可能となります。

視認性や操作性などのユーザビリティ向上を実現した デザインを採用

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

充実のサポートメニュー

3年間の標準保証(翌営業日以降訪問修理)に対応。さらに、当日中の訪問修理やリモート通報による予防保守などを実施する運用・保守サービス「SupportDesk」をご用意。充実したサービス内容でお客様システムの安定稼働を支えます。

※SupportDeskの詳細については、https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/service-desk/を参照ください。

安定稼働/運用管理の実現

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

万全なセキュリティ

自己暗号化機能付きの内蔵ストレージおよびSASアレイコントローラカードを提供。内蔵ストレージの暗号化機能によりCPUに負荷をかけずにデータの暗号化が可能。また、TPM2.0(TCG準拠)に対応した「セキュリティチップ」を提供。ハードウェアレベルでのセキュリティ強化により、安全なシステム環境とプライバシー保護を実現します。

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

仮想化環境における画像処理をスムーズに行うVDIグラフィックスカードとして、「NVIDIA Tesla M10」、「NVIDIA Tesla T4」等、各種カードをご提供いたします。仮想化環境でのグラフィックス処理の高速化と、複数ユーザでのGPU共有が可能で、複数ユーザへの最適なリソース配分を実現します。

PRIMERGY RX2540 M5

FRIMERUT RAZJ40 MJ	
モデル	3.5インチ (x4/x12) モデル / 2.5インチ (x8/x16/x24) モデル
形状	ラックマウント
CPUソケット数・種類	2, インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー ※詳細は、P.8 (PU一覧表をご参照ください。
メモリスロット数・種類	24 (2933 RDIMM / 2933 LRDIMM / 2666 DCPMM)
メモリ最大容量	1536GB (2933 RDIMM) / 3072GB (2933 LRDIMM) / 7680GB (2933 RDIMM / 2933 LRDIMM+2666 DCPMM)
内蔵ストレージ搭載位置・数・種類 ※ホットプラク対応	[前面] 3.5インチ 最大12 HDD: SAS/ニアラインSAS/BC-SATA SSD: SAS/SATA 前面] 2.5インチ 最大24 HDD: SAS/ニアラインSAS/BC-SATA SSD: SAS/SATA/PCIe [背面] 2.5インチ 最大4 HDD: SAS/ニアラインSAS/BC-SATA SSD: SAS/SATA/PCIe [PCIスロット] 最大4 SSD: PCIe ※ホットブラグ非対応
内蔵ストレージ最大容量	[前面] 3.5インチ:28.8TB (SAS HDD) /192TB (ニアラインSAS HDD) /192TB (BC-SATA HDD) /92.16TB (SAS SSD) /92.16TB (SATA SSD) (前面 2.5インチ:57.6TB (SAS HDD) /48TB (ニアラインSAS HDD) /48TB (BC-SATA HDD) /367.2TB (SAS SSD) /184.32TB (SATA SSD) /368.64TB (PCIe SSD [背面] 2.5インチ:9.6TB (SAS HDD) /8TB (ニアラインSAS HDD) /8TB (BC-SATA HDD) /61.2TB (SAS SSD) /30.72TB (SATA SSD) /61.44TB (PCIe SSD) [PCIスロット]:3TB (PCIe SSD)
OSブート専用モジュール数・種類・最大容量	2, M.2 Flash モジュール, 960GB 1, デュアルマイクロSD Flash モジュール, 64GB (64GB×2 RAID1)
光学ドライブ	オプション (Ultra Slim ODD:DVD-ROMユニット, DVD-RAMユニット, Blu-ray Writerユニット)
内蔵バックアップ装置	オプション (LT08ユニット, LT07ユニット, LT06ユニット, データカートリッジドライブユニット)
拡張バススロット	PCI Express 3.0 (x16レーン) x3 (Low Profile), PCI Express 3.0 (x8レーン) x3 (Low Profile) [オプション適用時:PCI Express 3.0 (x16レーン) x1 (Low Profile) / x2 (Full Height), PCI Express 3.0 (x8レーン) x3 (Low Profile) / x2 (Full Height)]
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 x2] , オプション [SASコントローラカード / SASアレイコントローラカード]
ネットワークインターフェース (オンボード)	標準搭載 [2ポート (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T択一)]、オプション適用時 (1000BASE-T×4/10GBASE-T×2/10GBASE×4/10GBASE×2)
ディスプレイインターフェース	標準搭載:アナログRGB (D-SUB15ピン)×1 [背面] ※3.5インチ (x4) モデル, 2.5インチ (x8/x16) モデルは、オプション適用で [前面 x1] を追加可能
USBインターフェース	USB 5ポート [3.5インチ (x4) モデル, 2.5インチ (x8/x16) モデル:USB3.0 前面×2 / 背面×2 / 内部×1] or USB 4ポート [3.5インチ (x12) モデル, 2.5インチ (x24) モデル:USB3.0 背面×2 / 内部×1, USB2.0 前面×1]
シリアルインターフェース	オプション (D-SUB9ピン x1)
ハードウェア監視	コンポーネントランプ
ソフトウェア監視	ServerView Suite (ServerView Operations Manager & ServerView Agents) (*1)、オプション (Infrastructure Manager)
キーボード/マウス	オプション (USBキーボード, USBマウス)
セキュリティチップ	オプション (TPM1.2/2.0モジュール:TCG準拠)
電源入力電圧(周波数)[入力コンセント形状]	AC100V (50Hz/60Hz) 平行2Pアース付き [NEMA5-15準拠] / AC200V (50Hz/60Hz) NEMA L6-15準拠 / IEC 60320準拠
電源冗長	オプション(ホットプラグ対応)
消費電力 / 発熱量	AC200V:最大1,020W / 3,672kJ/h、AC100V:最大975W / 3,510kJ/h
冗長ファン ※ホットプラグ対応	標準搭載
エネルギー消費効率(2021年度基準)(*2)	15.0(区分2)
外形寸法 (W×D×H) / 質量	445 [482.6 (突起部含む)] ×726.6 [764 (突起部含む)] ×87 (2U) mm / 最大25kg [28.9kg (ラックレール含む)]
使用環境	周囲温度:10~35℃ (オプション適用時:5~45℃) / 湿度:10~85% (ただし結露しないこと)
騒音値 (*3)	約44dB(A)~約66dB(A)(実測値)
標準保証	3年間翌営業日以降訪問修理(月曜〜金曜、9:00〜17:00(祝日および年末年始を除く))
希望小売価格 構成価格例	3.5インチモデル:540,600 円 2.5インチモデル:489,600 円 インテル® Xeon® プロセッサー Bronze 3204 (1.90GHz) , 8GB (DDR4 2933MHz RDIMM) , ServerView Suite DVD, 電源ケーブル, ラックレール, 内蔵DVD-ROMを含む構成時

(*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中央演算処理装置 (CPU)、補助記憶装置 (ストレージ) および主記憶装置 (メインメモリ) の消費電力あたりの性能を幾何平均したものです。

(*3) ファンが高速回転する電源投入時や高温環境下では、装置構成により通常運用時の騒音値を上回る場合がありますので、専用室への設置をお願いいたします。

※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 (https://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.7) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.8) 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.10) 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ー覧表 (P.10) を参照ください。



第 2 世代 インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー

SATAハードディスク注意事項

- ■SATAハードディスクを搭載したモデルは、小規模かつアクセス頻度の比較的低い用途において、1日8時間程度で5年間のご使用を前提とした設計となっております。
 ■BC-SATAハードディスク (Business Critical)、ニアラインSAS ハードディスクを搭載したモデルでは、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用(アプリケーションを搭載しない)ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。
 ■24時間365日の連続使用中、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、https://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。

RX4770 M6





















大規模な仮想化、インメモリデータベースに最適な高いパフォーマンスと十分な拡張性、信頼性を備え、 変化するビジネスニーズに適応する4WAYラック型サーバ

インテル社最新CPU 「第 3 世代 インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー」を採用

3Uの筐体にインテル社最新の第3世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサーを4個搭載可能で、TDP250WまでのCPUに対応し、最大112コアの拡張性。お客様は、14種類の中から用途に応じて選択していただけます。

インテル社最新の不揮発性メモリ「インテル® Optane™ パーシステント・メモリー」を採用し、最大15TBまで搭載可能

サーバのメモリスロットに搭載可能な形状で、サーバの電源がオフになってもデータを保持できる最新テクノロジーに対応。大容量メモリとしても、高速なデータ処理性能を持つストレージとしても利用でき、高性能が求められるデータベースや仮想化システムに最適です。メモリ動作クロックは従来の2933MHzから3200MHzへ高速化。

柔軟なストレージ構成を実現

内蔵ストレージベイ数は24ベイへ増加し拡張性アップ。大容量(15.36TB) PCIe SSDに対応することで、最大容量368.64TBと高い拡張性を実現。高信頼 で耐障害性の高いSAS HDD、読み出し性能、低消費電力に優れたSSD、高速転 送に優れたPCIe SSDを採用、お客様の用途に応じて選択していただけます。

Platform Firmware Resilienceタイプをラインナップ

「内蔵ストレージ×16モデル」にはPlatform Firmware Resilienceタイプをラインナップし、サーバ内ファームウェアに対する攻撃リスクを低減しセキュリティ向上を図ります。

OSブート専用モジュールの採用

システムボード上の専用スロットに挿入するOSブート専用製品「デュアルマイクロSD Flash モジュール」「M.2 Flash モジュール」を選択可能。システム領域とすることで、内蔵ストレージベイに搭載されるストレージを全てデータ領域として使用することが可能です。「デュアルマイクロSD Flash モジュール」はRAID1機能が標準装備のため、より信頼性が向上します。

80PLUS® Platinum認証の電源ユニットを採用

80PLUS® プログラムが推進する電気機器の省電力プログラムにおいて、80PLUS® Platinum認証電源を採用し、電源冗長化にも対応。効率よくサーバに電力を供給し、省エネ化を推進します。

多様なOSラインナップ

4つの主要テーマ(ハイブリッド、セキュリティ、アプリケーションプラットフォーム、HCI)で強化したマイクロソフト社最新OS Windows Server 2019をサポート。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux7/8および SUSE Linux Enterprise Server 15をサポート。VMwareもサポートしており、お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

サーバ管理機能の拡充

「リモートマネジメントコントローラ」を標準搭載。 システムボード上に搭載されている専用ハードウェアで本体の電源/OSの状態に依存しない、サーバ監視、電源制御が可能です。管理LAN経由での監視/制御を実現しており、モバイル端末からの操作も可能。HTTPS接続で利便性、セキュリティも向上しています。また、追加オプション「リモートマネジメントコントローラアップグレード」により、サーバ設定画面をそのまま遠隔地の端末に転送し操作する、アドバンストビデオリダイレクション他の機能が有効になります。

先進の技術で省電力化を実現

使用環境の周囲温度5 $^{\circ}$ ~45 $^{\circ}$ (オプション適用時)での動作をサポート(従来10 $^{\circ}$ ~35 $^{\circ}$)し、サーバ設置環境のさらなる省電力化を促進します。オプションで、使用環境の周囲温度の拡張が可能です。これによりデータセンターや企業において、空調などのファシリティ設備全体を含めて大幅な省電力化が可能となります。

視認性や操作性などのユーザビリティ向上のデザイン採用と 物理的セキュリティ向上の実現

稼働状況を目視するフロントパネルでは、アイコン自体を点灯させ、視認性向上を実現します。また、ドライブカバーやHDDベゼルなどを直感的に操作可能なデザインで高ユーザビリティを実現します。さらに、フロントパネルやHDDベゼルのデザインを共通化する事により、異なる機種の運用性の統一を実現し、お客様の負担を軽減します。また、鍵付きフロントベゼルオプションで、ラック型サーバ前面の内蔵ストレージに対する物理セキュリティをより高めることができます。

充実のサポートメニュー

3年間の標準保証(翌営業日以降訪問修理)に対応。さらに、当日中の訪問修理やリモート通報による予防保守などを実施する運用・保守サービス「SupportDesk」をご用意。充実したサービス内容でお客様システムの安定稼働を支えます。

※SupportDeskの詳細については、https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/service-desk/を参照ください。

安定稼働/運用管理の実現

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

サーバのセットアップ作業の簡易化

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

品質と信頼性へのこだわり

日本のお客様の高い要求にお応えするために、多彩なシステム開発で培った経験と技術力をベースに、PRIMERGY本体の製造(部品受入検査・(PU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 RX4770 M6

TRIMERUT IM4770 MO	
モデル	2.5インチ (x8/x16/x24) モデル
形状	ラックマウント
CPUソケット数・種類	4, インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー ※詳細は、P.8 (PU一覧表をご参照ください)。
メモリスロット数・種類	48 (3200 RDIMM / 3200 RDIMM 3DS / 3200 LRDIMM / 3200 Optane PMem)
メモリ最大容量	3072GB (3200 RDIMM) / 12288GB (3200 RDIMM 3DS) / 6144GB (3200 LRDIMM) / 7680GB (3200 RDIMM+3200 Optane PMem) / 15360GB (3200 RDIMM 3DS/3200 LRDIMM+3200 Optane PMem)
内蔵ストレージ搭載位置・数・種類 ※ホットプラグ対応	[前面] 2.5インチ 最大24 (HDD:SAS/ニアラインSAS/BC-SATA) {SSD:SAS/SATA/PCIe}
内蔵ストレージ最大容量	[前面] 2.5インチ:57.6TB (SAS HDD) /48TB (ニアラインSAS HDD) /48TB (BC-SATA HDD) /367.2TB (SAS SSD) /184.32TB (SATA SSD) /368.64TB (PCIe SSD)
OSブート専用モジュール数・種類・最大容量	1, M.2 Flash モジュール, 480GB 1, デュアルマイクロSD Flash モジュール, 64GB (64GB×2 RAID1)
光学ドライブ	オプション (Ultra Slim ODD:DVD-ROMユニット, DVD-RAMユニット, Blu-ray Writerユニット)
拡張バススロット	PCI Express 3.0 (x16レーン) ×7 [3 (Low Profile) / 4 (Full Height)] , PCI Express 3.0 (x8レーン) ×4 (Low Profile)
ストレージコントローラ	標準搭載のストレージコントローラはモデルによって異なります。詳細はシステム構成図をご参照ください。 オブション [SASコントローラカード / SASアレイコントローラカード]
ネットワークインターフェース (オンボード)	オプション(1000BASE-T×4/10GBASE-T×2)
ディスプレイインターフェース	標準搭載 (アナログRGB (D-SUB15ピン) × 2 [前面:1 / 背面:1])
USBインターフェース	USB5ポート(USB3.0:前面×2/背面×2/内部×1)
シリアルインターフェース	標準搭載 (D-SUB9ピン x1 [背面])
ハードウェア監視	_
ソフトウェア監視	ServerView Suite (ServerView Operations Manager & ServerView Agents) (*1)、オプション (Infrastructure Manager)
キーボード/マウス	オプション (USBキーボード, USBマウス)
セキュリティチップ	オプション (TPM2.0モジュール:TCG準拠)
電源入力電圧(周波数)[入力コンセント形状]	AC100V (50Hz/60Hz) 平行2Pアース付き [NEMA 5-15準拠] AC200V (50Hz/60Hz) NEMA L6-15準拠 / IEC 60320準拠またはNEMA L6-20準拠 / IEC60320準拠
電源冗長	オプション(最大2)(ホットプラグ対応)
消費電力 / 発熱量	AC200V:最大2,545W/9,162kJ/h、AC100V:最大1,240W/4,464kJ/h
冗長ファン ※ホットプラグ対応	標準搭載:4
エネルギー消費効率 (2021年度基準) (*2)	16.5(区分3)
外形寸法 (W×D×H) / 質量	435 [484.0 (突起部含む)] ×800 [859.7 (突起部含む)] ×129.4 (3U) mm / 最大37.5kg [41.7kg (ラックレール含む)]
使用環境	周囲温度:10~35℃ (オプション適用時:5~45℃) / 湿度:10~85% (ただし結露しないこと)
騒音値(*3)	約48dB(A)(実測値)
標準保証	3 年間翌営業日以降訪問修理 $(月曜~金曜、9:00\sim17:00(祝日および年末年始を除く))$
希望小売価格 構成価格例	2,137,900 円 インテル® Xeon® ブロセッサー Gold 5318H (2.50GHz) , 8GB (DDR4 3200MHz RDIMM) , ServerView Suite DVD, 電源ケーブル, ラックレール, 内蔵DVD-ROMを含む構成時
	亜僧で付与しておりますが インストール時等 木塊体が必要となりますので添付品の内容をで確認の F / 必ず毛配をお願いいたします。

- (*1) ServerView Suiteの使用権はサーバ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中央演算処理装置(CPU)、補助記憶装置(ストレージ)および主記憶装置(メインメモリ)の消費電力あたりの性能を幾何平均したものです。
- (*3) ファンが高速回転する電源投入時や高温環境下では、装置構成により通常運用時の騒音値を上回る場合がありますので、専用室への設置をお願いいたします。
- ※製品仕様および制限の詳細、オブション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (https://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.7) を参照ください。
 ※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.8) 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.10) 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ー覧表 (P.10) を参照ください。



第 3 世代 インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー

- ■SATAハードディスクを搭載したモデルは、小規模かつアクセス頻度の比較的低い用途において、1日8時間程度で5年間のご使用を前提とした設計となっております。
 ■BC-SATAハードディスク (Business Critical)、ニアラインSAS ハードディスクを搭載したモデルでは、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用(アプリケーションを搭載しない)ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。
 ■24時間365日の連続使用や、頻繁にアクセスが繰り返されるデータペース用途、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、https://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。

RX4770 M5





















コンパクトな筐体(2U)にデータベースなどのインメモリアプリケーションに適した高いパフォーマンスと信頼性を備えたお客様システムの高速化を実現する4WAYラック型サーバ

インテル社CPU「第2世代インテル®Xeon®スケーラブル・ プロセッサー」に新ラインナップ追加

インテル社CPU「第2世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー」に新ラインナップ追加。周波数向上、コア数増、キャッシュメモリ容量増の変更がされ、OSやソフトウェアの実行/処理が改善されます。お客様は、多くのラインナップから用途に応じて選択していただけます。

不揮発性メモリ「インテル® Optane™ パーシステント・メモリー」を採用

サーバのメモリスロットに搭載可能な形状で、サーバの電源がオフになって もデータを保持できる最新テクノロジーに対応。大容量メモリとしても、高 速なデータ処理性能を持つストレージとしても利用でき、高性能が求められ るデータベースや仮想化システムに最適です。

柔軟なストレージ構成を実現

大容量(15.3TB)SAS SSDに対応することで、最大容量244.8TBと高い拡張性を実現。また、高信頼で耐障害性の高いSAS HDD、読み出し性能、低消費電力に優れたSSD、高速転送に優れたPCIe SSDを採用。用途に応じて選択していただけます。

OSブート専用モジュールの採用

システムボード上の専用スロットに挿入するOSブート専用製品「デュアルマイクロSD Flash モジュール」「M.2 Flash モジュール」を選択可能。システム領域とすることで、内蔵ストレージべイに搭載されるストレージを全てデータ領域として使用することが可能です。「デュアルマイクロSD Flash モジュール」はRAID1機能が標準装備のため、より信頼性が向上します。

80PLUS® Platinum認証の電源ユニットを採用

80PLUS® プログラムが推進する電気機器の省電力プログラムにおいて、80PLUS® Platinum認証電源を採用し、電源冗長化にも対応。効率よくサーバに電力を供給し、省エネ化を推進します。

多様なOSラインナップ

4つの主要テーマ(ハイブリッド、セキュリティ、アプリケーションプラットフォーム、HCI)で強化したマイクロソフト社最新OS Windows Server 2019をサポート。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux7/8および SUSE Linux Enterprise Server 12/15をサポート。VMwareもサポートしており、お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

サーバ管理機能の拡充

「リモートマネジメントコントローラ」を標準搭載。 システムボード上に搭載されている専用ハードウェアで本体の電源/OSの状態に依存しない、サーバ監視、電源制御が可能です。管理LAN経由での監視/制御を実現しており、モバイル端末からの操作も可能。HTTPS接続で利便性、セキュリティも向上しています。また、追加オプション「リモートマネジメントコントローラアップグレード」により、サーバ設定画面をそのまま遠隔地の端末に転送し操作する、アドバンストビデオリダイレクション他の機能が有効になります。

先進の技術で省電力化を実現

使用環境の周囲温度5℃~40℃(オプション適用時)での動作をサポート(従来10℃~35℃)し、サーバ設置環境のさらなる省電力化を促進します。オプションで、使用環境の周囲温度の拡張が可能です。これによりデータセンターや企業において、空調などのファシリティ設備全体を含めて大幅な省電力化が可能となります。

視認性や操作性などのユーザビリティ向上を実現した デザインを採用

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

充実のサポートメニュー

3年間の標準保証(翌営業日以降訪問修理)に対応。さらに、当日中の訪問修理やリモート通報による予防保守などを実施する運用・保守サービス「SupportDesk」をご用意。充実したサービス内容でお客様システムの安定稼働を支えます。

※SupportDeskの詳細については、https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/service-desk/を参照ください。

安定稼働/運用管理の実現

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

サーバのセットアップ作業の簡易化

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

品質と信頼性へのこだわり

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



[仕様一覧]

PRIMERGY RX4770 M5

TRIMERUT IN 4770 MJ	
モデル	2.5インチ (x8/x16) モデル
形状	ラックマウント
CPUソケット数・種類	4, インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー ※詳細は、P,8 (PU一覧表をご参照ください。
メモリスロット数・種類	48 (2933 RDIMM / 2933 LRDIMM / 2666 DCPMM)
メモリ最大容量	3072GB (2933 RDIMM) / 6144GB (2933 LRDIMM) / 15360GB (2933 RDIMM / 2933 LRDIMM+2666 DCPMM)
内蔵ストレージ搭載位置・数・種類 ※ホットプラグ対応	[前面] 2.5インチ 最大16 (HDD:SAS/ニアラインSAS/BC-SATA)(SSD:SAS/SATA)、最大12 (SSD:PCIe) [PCIスロット] 最大4 (SSD:PCIe) ※ホットブラグ非対応
内蔵ストレージ最大容量	[前面] 2.5インチ:38.4TB (SAS HDD)/32TB (二アラインSAS HDD)/32TB (BC-SATA HDD)/244.8TB (SAS SSD)/122.88TB (SATA SSD)/76.8TB (PCIe SSD) [PCIスロット]:3TB (PCIe SSD)
OSブート専用モジュール数・種類・最大容量	2, M.2 Flash モジュール, 480GB ※2台搭載にはデュアルM.2 コントローラカードが必要です。 1, デュアルマイクロSD Flash モジュール, 64GB (64GB×2 RAID1)
光学ドライブ	オプション (Ultra Slim ODD:DVD-ROMユニット, DVD-RAMユニット, Blu-ray Writerユニット)
拡張バススロット	PCI Express 3.0 (x16レーン) ×8 [4 (Low Profile) / 4 (Full Height)], PCI Express 3.0 (x8レーン) ×1 (ポート拡張オプション専用スロット) [Low Profile]
ストレージコントローラ	オプション [SASコントローラカード / SASアレイコントローラカード]
ネットワークインターフェース (オンボード)	オプション(1000BASE-T×4/10GBASE-T×2)
ディスプレイインターフェース	標準搭載 (アナログRGB (D-SUB15ピン) × 2 [前面: 1 / 背面: 1])
USBインターフェース	USB 5ポート (USB3.0:前面×2/背面×2/内部×1)
シリアルインターフェース	標準搭載 (D-SUB9ピン x1 [背面])
ハードウェア監視	_
ソフトウェア監視	ServerView Suite (ServerView Operations Manager & ServerView Agents) (*1)、オプション (Infrastructure Manager)
キーボード/マウス	オプション(USBキーボード, USBマウス)
セキュリティチップ	オプション (TPM1.2/2.0モジュール:TCG準拠)
電源入力電圧(周波数)[入力コンセント形状]	AC100V (50Hz/60Hz) 平行2Pアース付き [NEMA 5-15準拠] / AC200V (50Hz/60Hz) NEMA L6-15準拠 / IEC 60320準拠
電源冗長	標準搭載:1600W (80PLUS® Platinum認定取得) ×2 (最大2) (ホットプラグ対応)
消費電力 / 発熱量	AC200V:最大2,292W / 8,251.2kJ/h、AC100V:最大2,335W / 8,406.0kJ/h
冗長ファン ※ホットプラグ対応	標準搭載:12
エネルギー消費効率 (2021年度基準) (*2)	14.5(区分3)
外形寸法(W×D×H)/質量	434.8 [482.6 (突起部含む)] ×724.8 [776.4 (突起部含む)] ×86.9 (2U) mm / 最大29.7kg [36.3kg (ラックレール含む)]
使用環境	周囲温度:10~35℃ (オプション適用時:5~40℃) / 湿度:10~85% (ただし結露しないこと)
騒音値(*3)	約61dB(A)(実測値)
標準保証	3年間翌営業日以降訪問修理(月曜〜金曜、9:00〜17:00(祝日および年末年始を除く))
希望小売価格 構成価格例	1,853,700 円 インテル® Xeon® プロセッサー Gold 5215 (2.50GHz) , 8GB (DDR4 2933MHz RDIMM) , ServerView Suite DVD, 電源ケーブル, ラックレール, 内蔵DVD-ROMを含む構成時
/41\C 10 C A TOTAL A LOCAL A L	

(*1) ServerView Suiteの使用権はサーバ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中央演算処理装置(CPU)、補助記憶装置(ストレージ)および主記憶装置(イインメモリ)の消費電力あたりの性能を幾何平均したものです。 (*3) ファンが高速回転する電源投入時や高温環境下では、装置構成により通常運用時の騒音値を上回る場合がありますので、専用室への設置をお願いいたします。

※製品仕様および制限の詳細、オブション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (https://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.7) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.8) 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.10) 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.10) を参照ください。



第 2 世代 インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー

- ■SATAハードディスクを搭載したモデルは、小規模かつアクセス頻度の比較的低い用途において、1日8時間程度で5年間のご使用を前提とした設計となっております。
 ■BC-SATAハードディスク (Business Critical)、ニアラインSAS ハードディスクを搭載したモデルでは、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用(アプリケーションを搭載しない)ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。
 ■24時間365日の連続使用中、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、https://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。

LX1430 M1

















7nmプロセスの AMD EPYC™ 7002シリーズ・プロセッサーを搭載し 高性能・コストパフォーマンスを追求した1Uラック型サーバ

AMD社最新CPU「AMD EPYC™ 7002シリーズ・プロセッサー」 を採用

7nmプロセスのAMD EPYC™ 7002シリーズ・プロセッサーを搭載し3200MHz DIMMをサポート。

TCO削減

1(PUあたり最大64コア搭載の高い仮想集約率、優れた消費電力、ソフトウェアライセンス削減によりお客様のシステムのT(Oを削減。

利用シーン

仮想化 & VDI、クラウド等に最適。

高信頼性を追求

ハードウェアログ機能をサポート。異常検出時、NVRAMにログされ、ベースボードの搭載された専用ハードウェア(BMC)にLAN接続してハードウェアログの参照が可能。エラー発生時、ベースボードに搭載された専用ハードウェア(BMC)およびLED点灯によるエラー通知。ファンの速度が変化する「プロアクティブファン機能」により、ファン故障や周囲温度の上昇により自動的にファンの回転数を上げ、サーバ内部温度を低下させ信頼性を維持。

充実のサポートメニュー

3年間の標準保証 (翌営業日以降訪問修理) に対応。

※SupportDeskの詳細については、https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/service-desk/を参照ください。

[/++#羊___壁]

PRIMERGY LX1430 M1

Training Data Iso Inc.							
モデル	2.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD×8+2.5インチ PCIe SSD×2						
形状	ラックマウント						
CPUソケット数・種類	1, AMD EPYC™ ブロセッサー ※詳細はシステム構成図をご参照ください。https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/						
メモリスロット数・種類	16 (3200 RDIMM / 3200 LRDIMM)						
メモリ最大容量	512GB (3200 RDIMM) / 1024GB (3200 LRDIMM)						
内蔵ストレージ搭載位置・数・種類	2.5インチ最大8 {HDD:BC-SATA} {SSD:SATA}、最大2 {SSD:PCIe}						
内蔵ストレージ最大容量	2.5インチ:16TB (BC-SATA HDD) /61.44TB (SATA SSD) /30.72TB (PCIe SSD)						
拡張バススロット	PCI Express 4.0 (x16レーン) ×1 (Full Height)						
ストレージコントローラ	CPU内蔵SATAコントローラ						
ネットワークインターフェース (オンボード)	標準搭載 [2ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T択一)]、オプション適用時(25GBASE×2)						
ディスプレイインターフェース	標準搭載(アナログRGB)×1[背面]						
USBインターフェース	USB 4ポート (USB3.0:前面×1/背面×3)						
シリアルインターフェース	標準搭載 (D-SUB9ピン) ×1 [背面]						
ハードウェア監視	-						
ソフトウェア監視	オプション (Infrastructure Manager)						
キーボード/マウス	オプション(USBキーボード, USBマウス)						
リモートサービス機能	標準搭載(リモートマネジメントコントローラ)						
専用コネクター	Management LAN 1ポート [背面] (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T択一)						
セキュリティチップ	-						
電源入力電圧(周波数)[入力コンセント形状]	AC100V (50/60Hz) / 平行2Pアース付き [NEMA 5-15準拠] (最大2) AC200V (50/60Hz) / NEMA L6-15準拠/IEC60320準拠 (最大2)						
電源冗長	オプション(最大2)(ホットプラグ対応)						
消費電力 / 発熱量	AC200V:最大721.6W / 2597.8kJ/h、AC100V:最大770.9W / 2775.2kJ/h						
冗長ファン	-						
エネルギー消費効率(2021年度基準)(*1)	25.6 (区分1)						
外形寸法(W×D×H) / 質量	438×660×43.4(1U) mm / 最大14.4kg [18.8kg (ラックレール含む)]						
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(*2)	約50dB(A)~約71dB(A)(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))						

^(*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中央演算処理装置 (CPU)、補助記憶装置 (ストレージ) および主記憶装置 (メインメモリ) の消費電力あたりの性能を幾何平均したものです。 (*2) ファンが高速回転する電源投入時や高温環境下では、装置構成により通常運用時の騒音値を上回る場合がありますので、専用室への設置をお願いいたします。

※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 (https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/) をご参照ください。

GX2460 M1























AMD EPYC™ 7002シリーズ・プロセッサーと最大4枚のGPUカードを搭載可能で、より規模の大きな解析業務やAI/ディープラーニング用途に最適な2Uラック型サーバ

最大4枚のGPUカードを搭載

最大4枚のGPUカードを1台のラック型(2U)サーバに搭載可能。

AMD社最新CPU「AMD EPYC™ 7002シリーズ・プロセッサー」 を採用

AMD社最新CPU(AMD EPYC™ 7002シリーズ・プロセッサー)を2個搭載可能。

柔軟な構成を実現

お客様の業務規模に応じて、 $8\sim32$ コア $(PU\times2$ 、 $1\sim4GPU$ 構成を柔軟に選択可能で、また、LANからInfiniBandまで柔軟なネットワーク構成を実現。

利用シーン

より規模の大きな解析業務や人工知能(AI)/ディープラーニング用途に最適で、GPUを使ったVDI用途や、多画面表示のデジタルサイネージ用途等にも適している。

充実のサポートメニュー

3年間の標準保証(翌営業日以降訪問修理)に対応。

※SupportDeskの詳細については、https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/service-desk/を参照ください。

[仕様一覧]

PRIMERGY GX2460 M1

PRIMERGY GX2460 MT	
モデル	3.5インチ HDD/SSD/PCIe SSD×8
形状	ラックマウント
CPUソケット数・種類	2, AMD EPYC™ プロセッサー ※詳細はシステム構成図をご参照ください。https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/
メモリスロット数・種類	16 (3200 RDIMM / 3200 LRDIMM)
メモリ最大容量	1024GB (3200 RDIMM / 3200 LRDIMM)
内蔵ストレージ搭載位置・数・種類	3.5インチ最大8 (HDD: SAS/ニアラインSAS/BC-SATA) (SSD: SAS/SATA/PCIe)
内蔵ストレージ最大容量	3.5インチ:19.2TB (SAS HDD) /16TB (ニアラインSAS HDD) /16TB (BC-SATA HDD) /25.6TB (SAS SSD) /61.44TB (SATA SSD) /122.88TB (PCIe SSD)
拡張バススロット	PCI Express 4.0 (x16レーン) ×6 [2 (Low Profile) / 4 (Full Height)]
ストレージコントローラ	CPU内蔵SATAコントローラ
ネットワークインターフェース (オンボード)	標準搭載 [2ポート(10GBase-T/1000Base-T/100Base-TX択一)]
ディスプレイインターフェース	標準搭載(アナログRGB)×1 [背面]
USBインターフェース	USB 5ポート(USB3.0:前面×2/背面×2/内部×1)
 ハードウェア監視	SVRM
	オプション (Infrastructure Manager)
キーボード/マウス	オプション(USBキーボード, USBマウス)
リモートサービス機能	標準搭載(リモートマネジメントコントローラ)
専用コネクター	Management LAN 1ポート[背面] (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T択一)
 セキュリティチップ	-
電源入力電圧(周波数)[入力コンセント形状]	AC200V (50/60Hz) / NEMA L6-20準拠/IEC60320準拠(最大2)
電源冗長	標準搭載:2200W (80PLUS® Platinum認定取得) × 2 (最大2) (ホットプラグ対応)
消費電力 / 発熱量	AC200V:最大1,934W / 6,962.4kJ/h
 冗長ファン	標準搭載(ホットプラグ非対応)
エネルギー消費効率(2021年度基準)(*1)	22.2(区分2)
	438.4×831×87 (2U) mm (突起部を含まない) / 最大33.1kg [37.3kg (ラックレール含む)]
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(*2)	約54dB (A)~約76dB (A)(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))

^(*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中央演算処理装置 (CPU)、補助記憶装置 (ストレージ) および主記憶装置 (メインメモリ) の消費電力あたりの性能を幾何平均したものです。

^(*2) ファンが高速回転する電源投入時や高温環境下では、装置構成により通常運用時の騒音値を上回る場合がありますので、専用室への設置をお願いいたします。

[※]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 (https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/) をご参照ください。

GX2570 M6



















NVIDIA HGX A100 (40GBモデル) を標準搭載、より大規模な解析業務や人工知能 (AI) /ディープラーニング用途に最適な2WAYラック型 (4U) サーバ

NVIDIA HGX A100 (40GBモデル) を標準搭載

標準搭載の「NVIDIA HGX A100」は、単一ベースボード上に8基のNVIDIA A100(GPUメモリ 40GB)を搭載しており、GPU内蔵メモリの合計は320GB です。

利用シーン

より大規模な解析業務や人工知能(AI)/ディープラーニング用途に最適。 8基のGPGPUはNVSwitchで相互接続されており、高速なマルチGPU動作が可能。

インテル社最新CPU 「第 3 世代 インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー」を採用

インテル社最新CPU「第 3 世代 インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー」をラインナップ。

充実のサポートメニュー

3年間の標準保証(翌営業日以降訪問修理)に対応。

**SupportDeskの詳細については、https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/service-desk/を参照ください。

水冷技術にも対応

空冷だけでなく水冷モデルもラインナップ。

[仕様一覧]

PRIMERGY GX2570 M6

TRIMERUT UNZUTO MO	
モデル	空冷/水冷 2.5インチ HDD/SSD×6+2.5インチ PCIe SSD×4
形状	ラックマウント
CPUソケット数・種類	インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー ※詳細はシステム構成図をご参照ください。https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/
メモリスロット数・種類	32 (3200 RDIMM)
メモリ最大容量	2048GB (3200 RDIMM)
内蔵ストレージ搭載位置・数・種類 ※ホットプラグ対応	[前面] 2.5インチ 最大6 HDD:SAS/BC-SATA SSD:SATA/PCle [背面] 2.5インチ 最大4 SSD:PCle
内蔵ストレージ最大容量	2.5インチ:7.2TB (SAS HDD) /12TB (BC-SATA HDD) /11.52TB (SATA SSD) /64TB (PCIe SSD)
拡張バススロット	GPUモジュール 標準搭載 [NVIDIA HGX A100 (40GBモデル)] PCI Express 4.0 (x16レーン) [前面] 2 (Low Profile)、[背面] 8 (Low Profile)
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] , オプション [SASアレイコントローラカード]
ネットワークインターフェース (オンボード)	オプション(1000BASE-T×4/10GBASE-T×2/10GBASE×4/10GBASE×2/25GBASE×2/100GBASE×2)
ディスプレイインターフェース	標準搭載(アナログRGB)×1[前面]
USBインターフェース	USB 2ポート(USB3.0:前面×2)
ハードウェア監視	-
	オプション (Infrastructure Manager)
キーボード/マウス	オプション(USBキーボード, USBマウス)
リモートサービス機能	標準搭載 (リモートマネジメントコントローラ)
専用コネクター	Management LAN 1ポート [前面](1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T択一)
セキュリティチップ	-
電源入力電圧(周波数)[入力コンセント形状]	AC200V (50/60Hz) / NEMA L6-15準拠/IEC60320準拠 (最大4)
電源冗長	標準搭載:2200W(80PLUS® Platinum認定取得)×4(最大4)(ホットプラグ対応)
消費電力 / 発熱量	AC200V:最大5,347W / 19,249.2kJ/h
冗長ファン	-
	8.1 (区分2)
外形寸法(W×D×H)/質量	485×947×175 (4U) mm (突起部を含まない) / 最大81.5kg (ラックレール含む)
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))
/*1/ エカリギ ※書が売しは ※エカオマウはフラウナ	

^(*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中央演算処理装置 (CPU)、補助記憶装置 (ストレージ) および主記憶装置 (メインメモリ) の消費電力あたりの性能を幾何平均したものです。



^{**}ファンが高速回転する電源投入時や高温環境下では、装置構成により通常運用時の騒音値を上回る場合がありますので、専用室への設置をお願いいたします。
**製品仕様および制限の詳細、オブション製品の搭載についての詳細は、システム構成図(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/)をご参照ください。

CX400 M4 シャーシ















高集積・省電力設計と高性能アーキテクチャーを兼ね備えた高密度マルチノードサーバ

実装効率2倍の高密度設計

PRIMERGY CX400 M4は、高さ2Uのシャーシと、シャーシ内に搭載した最大4台のサーバノードからなるスケールアウト型システムに適した製品です。一般的な1Uラック型サーバに比べ、2倍の実装密度を実現します。

前面に内蔵ストレージを搭載

シャーシ前面にサーバノードと接続する内蔵ストレージを搭載。熱の影響を受けやすい内蔵ストレージを前面に搭載し、耐障害性を考慮した設計です.

サーバ管理機能の拡充

「リモートマネジメントコントローラ」をサーバノード側に標準実装。SAS アレイコントローラカード搭載時、OSに依存しないRAID監視を実現するなど、サーバ監視の向上に貢献します。

充実のサポートメニュー

3年間の標準保証(翌営業日以降訪問修理)に対応。さらに、当日中の訪問修理やリモート通報による予防保守などを実施する運用・保守サービス「SupportDesk」をご用意。充実したサービス内容でお客様システムの安定稼働を支えます。

※SupportDeskの詳細については、https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/service-desk/を参照ください。

前面のランプによるスムーズなサーバ監視

背面に搭載される各サーバノードの電源ボタン/状態表示灯と識別ボタン/識別灯を前面に装備。電源ボタン操作や状態確認を背面に回らずに実施することが可能です。

効率的な電源供給

2台の電源をシャーシ内のサーバノードで共有する事で効率的な電源供給を実現。また、80PLUS® Platinum認証電源を採用し、交流から直流への変換時の電力ロスを低減します。

ホットプラグに対応したサーバノード

ホットプラグ対応により、他のサーバノードを止めずに交換することにより、 継続したサーバ運用が可能です。

効率的な冷却

前面から背面へスムーズに冷却する空気の流れを形成し、高密度でも高い冷却効率を実現します。

[什様一覧]

PRIMERGY CX400 M4 シャーシ

搭載可能サーバノー	- F		PRIMERGY CX2550	0 M5/2560 M5					
			CX2550 M5搭載時 CX2560 M5搭載時						
型名			PY-MC4046						
サーバノード			4台	1					
内蔵2.5インチベイ	ベイ数		8(ホットプラグ対応)	24(ホットプラグ対応)					
	最大容量	SAS HDD	-	10.8TB (1ノード)					
		ニアラインSAS	-	6TB(1ノード)					
		BC-SATA HDD	4TB (1ノード)	12TB (1ノード)					
		SAS SSD	-	91.8TB(1ノード)					
		SATA SSD	15.36TB (1ノード)	46.08TB(1ノード)					
		PCIe SSD	-	12.8TB (1ノード)					
電源			電源ユニット (1600W / 2400W) [80PLUS® Platinum認定取得] (最大2)						
電源入力電圧(周波数)/入力コンセント形状			電源ユニット (1600W) の場合:AC100V (50/60Hz) / 平行2Pアース付き [NEMA 5-15準拠] (最大2) AC200V (50/60Hz) / NEMA L6-15準拠/IEC60320準拠 (最大2) 電源ユニット (2400W) の場合:AC200V (50/60Hz) / NEMA L6-20準拠/IEC60320準拠 (最大2)						
消費電力 / 発熱量			AC100V:最大 1,983W / 7,139kJ/h AC200V:最大 3,487W / 12,554kJ/h	AC100V:最大 1,898W / 6,833kJ/h AC200V:最大 3,143W / 11,315kJ/h					
冗長電源ユニット			オブション (ホットブラグ対応)						
冗長ファン			標準搭載(ホットプラグ対応)						
外形寸法(W×D×H) / 質量		444.0 [480.2 (突起部含む)] ×850.0 [885.8 (突起部含む)] ×87.6 (2U) mm / 最大48kg [52kg (ラックレール含む)]						
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(*1)			∜ 964dB(A)						
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))						

^(*1) 本装置(シャーシ+サーバノード全搭載)の通常運用時の騒音値(ISO7779に準拠した実測値)です。ファンが高速回転する電源投入時、高温環境下および高負荷動作時では、装置構成により通常運用時の騒音値を上回る場合がありますので、専用室への設置をお願いいたします。

[※]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(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/)をご参照ください。

CX2550 M5 マルチノードサーバ















インテル社CPUを搭載し、2Uに4台搭載可能な高密度設計を実現したマルチノードサーバ

20に4台搭載可能な高密度設計

2UのCX400 M4シャーシに4台実装可能。サーバノード1台あたりにCPUを2個搭載でき、1Uラック型サーバと比較して2倍の実装密度を実現します。

インテル社CPU「第2世代インテル®Xeon®スケーラブル・プロセッサー」に新ラインナップ追加

インテル社(PU「第2世代インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー」に新ラインナップ追加。周波数向上、コア数増、キャッシュメモリ容量増の変更がされ、OSやソフトウェアの実行/処理が改善されます。お客様は、多くのラインナップから用途に応じて選択していただけます。

不揮発性メモリ「インテル® Optane™ パーシステント・メモリー」を採用

サーバのメモリスロットに搭載可能な形状で、サーバの電源がオフになって もデータを保持できる最新テクノロジーに対応。大容量メモリとしても、高 速なデータ処理性能を持つストレージとしても利用でき、高性能が求められ るデータベースや仮想化システムに最適です。

充実のサポートメニュー

3年間の標準保証(翌営業日以降訪問修理)に対応。さらに、当日中の訪問修理やリモート通報による予防保守などを実施する運用・保守サービス「SupportDesk」をご用意。充実したサービス内容でお客様システムの安定稼働を支えます。

※SupportDeskの詳細については、https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/service-desk/を参照ください。

利用シーン

高性能と高密度設計を兼ね備えているため、PCサーバ複数台を高速ネットワークで相互接続し、高速並列処理を実現するHPCシステムに最適です。

[仕様一覧]

PRIMERGY CX2550 M5 マルチノードサーバ

CPUソケット数・種類	2, インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー ※詳細は、P.8 CPU一覧表をご参照ください。
メモリ スロット数・種類	16 (2933 RDIMM / 2933 LRDIMM) / 12 (2933 RDIMM / 2933 LRDIMM) +4 (2666 DCPMM)
メモリ 最大容量	512GB (2933 RDIMM) / 1024GB (2933 LRDIMM) 2432GB (2933 RDIMM+2666 DCPMM) / 2816GB (2933 LRDIMM+2666 DCPMM)
OSブート専用モジュール数・種類・最大容量	2, M.2 Flash モジュール, 512GB
拡張バススロット	PCI Express 3.0 (x16レーン) ×2 (Low Profile)
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]、オプション [SASコントローラカード / SASアレイコントローラカード]
SATAインターフェース (オンボード)	SATA×2ポート
ネットワークインターフェース (オンボード)	標準搭載 [1ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T択一)]、オプション適用時(25GBASE×2)
ディスプレイインターフェース	オプション(アナログRGB(D-SUB15ピン)×1)
USBインターフェース	オプション(USB 2ポート(USB3.0×2))
ハードウェア監視	_
ソフトウェア監視	ServerView Suite (ServerView Operations Manager & ServerView Agents) (*1)、オプション (Infrastructure Manager)
リモートサービス機能	標準搭載 (リモートマネジメントコントローラ)
専用コネクター	Management LAN 1ポート[背面](1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T択一)
セキュリティチップ	オプション (TPM2.0モジュール:TCG準拠)
電源入力電圧	DC12V
エネルギー消費効率 (2021年度基準) (*2)	10.2 (区分2)
外形寸法(W×D×H)/質量	174.3×580×40.5mm / 最大5kg
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))

(*1) ServerView Suiteの使用権はサーバ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中央演算処理装置 (CPU)、補助記憶装置 (ストレージ) および主記憶装置 (メインメモリ) の消費電力あたりの性能を幾何平均したものです。

※製品仕様および制限の詳細、オブション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (https://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.7) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.8) 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.10) 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ー覧表 (P.10) を参照ください。



CX2560 M5 マルチノードサール



















インテル社CPUを搭載し、高密度設計と柔軟なストレージ・ネットワークI/Oを兼ね備えたマルチノ・

20に4台搭載可能な高密度設計

2UのCX400 M4シャーシに4台実装可能。サーバノード1台あたりにCPUを 2個搭載でき、1Uラック型サーバと比較して2倍の実装密度を実現します。

インテル社CPU「第2世代インテル®Xeon®スケーラブル・ プロセッサー」に新ラインナップ追加

インテル社CPU「第2世代インテル®Xeon®スケーラブル・プロセッサー」 に新ラインナップ追加。周波数向上、コア数増、キャッシュメモリ容量増の 変更がされ、OSやソフトウェアの実行/処理が改善されます。お客様は、多 くのラインナップから用途に応じて選択していただけます。

不揮発性メモリ「インテル® Optane™ パーシステント・ メモリー」を採用

サーバのメモリスロットに搭載可能な形状で、サーバの電源がオフになって もデータを保持できる最新テクノロジーに対応。大容量メモリとしても、高 速なデータ処理性能を持つストレージとしても利用でき、高性能が求められ るデータベースや仮想化システムに最適です。

充実のサポートメニュー

3年間の標準保証(翌営業日以降訪問修理)に対応。さらに、当日中の訪 問修理やリモート通報による予防保守などを実施する運用・保守サービス 「SupportDesk」をご用意。充実したサービス内容でお客様システムの安定 稼働を支えます。

※SupportDeskの詳細については、https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/service-desk/ を参照ください。

利用シーン

柔軟な内蔵ストレージ構成、ネットワーク構成が可能なため、仮想化基盤を 始めとする様々な用途に適用できます。

[仕様一覧]

PRIMERGY CX2560 M5 マルチノードサーバ

CPUソケット数・種類	2, インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー ※詳細は、P.8 CPU一覧表をご参照ください。
メモリ スロット数・種類	16 (2933 RDIMM / 2933 LRDIMM) / 12 (2933 RDIMM / 2933 LRDIMM) +4 (2666 DCPMM)
メモリ 最大容量	512GB (2933 RDIMM) / 1024GB (2933 LRDIMM) 2432GB (2933 RDIMM+2666 DCPMM) / 2816GB (2933 LRDIMM+2666 DCPMM)
OSブート専用モジュール数・種類・最大容量	2, M.2 Flash モジュール, 512GB
拡張バススロット	PCI Express 3.0 (x16レーン) ×2 (Low Profile)
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]、オプション [SASコントローラカード / SASアレイコントローラカード]
SATAインターフェース (オンボード)	SATA×6ポート
ネットワークインターフェース (オンボード)	標準搭載 [1ポート (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T択一)] オプション適用時 (1000BASE-T×4/10GBASE-T×2/10GBASE×4/10GBASE×2/25GBASE×2)
ディスプレイインターフェース	オブション(アナログRGB(D-SUB15ピン)×1)
USBインターフェース	オプション (USB 2ポート (USB3.0×2))
ハードウェア監視	_
ソフトウェア監視	ServerView Suite (ServerView Operations Manager & ServerView Agents) (*1)、オプション (Infrastructure Manager)
リモートサービス機能	標準搭載(リモートマネジメントコントローラ)
専用コネクター	Management LAN 1ポート[背面](1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T択一)
セキュリティチップ	オプション (TPM2.0モジュール:TCG準拠)
電源入力電圧	DC12V
エネルギー消費効率 (2021年度基準) (*2)	11.9(区分2)
外形寸法 (W×D×H) / 質量	174.3×580×40.5mm/最大5kg
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))
(1.1)	

^(*1) ServerView Suiteの使用権はサーバ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中央演算処理装置 (CPU)、補助記憶装置 (ストレージ) および主記憶装置 (メインメモリ) の消費電力あたりの性能を幾何平均したものです。 ※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(https://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.7) を参照ください。

[※]搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.8) 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.10) 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ー覧表 (P.10) を参照ください。

長期保守対応タイプ RX2530 M5 RX2540 M5 TX1330 M4







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、ICT機器のオープン化が進み、ビジネス分野でご利用されているサー バをそのまま組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ICT投資コストの削減、システムの長期安定稼働を支え



医療システム

定期交換部品一括交換

作業実施(※3)(※4)

放送設備

PRIMERGYで提供する長期保守対応タイプ

組込み市場等で長期保守へのご要望が特に多い、FUJITSU Server PRIMERGY 「RX2530 M5」・「RX2540 M5」、1WAYタワーサーバ「TX1330 M4」にて、 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:本製品ご購入と同時に長期保守対応タイプ用SupportDeskパック Standard/Standard24 (OSサポートなし) をご契約いただくことで「10年間」の保守サポートをご利用いただけます。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「S年間」となりますので、ご注意ください。 ※2:本保守サポートの対象はハードウェアのみです。OSのサポートが必要な場合は別途ご契約が必要です。OSサポート期間については、各OS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。

Standard24 (OS サポートなし) 契約

(*1) (*2)

留意事項

定期交換部品の交換対応について

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。

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

●Dualportファイバーチャネルカード(16Gbps)

[仕様一覧]

長期保守対応タイプ

品名		PRIMERGY RX2530 M5 (2.5インチ×4モデル) 長期保守対応タイプ					
型名		PYR2535ZLX	PYR2535ZLX PYR2545ZLX				
希望小売価格((税別)	1,022,000円	1,022,000円 1,239,000円				
形状		ラックマウント		タワー			
CPU	ソケット数	2	2	1			
	標準搭載CPU	インテル® Xeon® Silver 4208 プロセッサー(2.	10GHz,8C/16T,11MB) ×1	インテル® Xeon® プロセッサーE-2124 (3.30GHz/4C/4T,8MB)×1			
メインメモリ	搭載可能メモリ	2933 RDIMM	2933 RDIMM 2				
	標準	16GB 2933 RDIMM×1	16GB 2933 RDIMM×1				
	最大	384GB (2933 RDIMM)		32GB (2666 UDIMM)			
内蔵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)	8(ホットプラグ対応)			
	空きベイ数	4	8	8			
	搭載可能内蔵ストレージ	SAS HDD: 600GB (10krpm)	'	SAS HDD: 600GB (10krpm)			
	標準	_					
	最大	2.4TB (600GB SAS HDD×4)	4.8TB (600GB SAS HDD×8)	4.8TB (600GB SAS HDD×8)			
内蔵ODDベイ		標準搭載 [DVD-RAM ドライブユニット (Ultra Sli	im)]	標準搭載 [DVD-ROMドライブユニット (HH)]			
拡張バス	PCI Express 3.0 (x16レーン)	3 [Low Profile]	3 [Low Profile]	_			
スロット	PCI Express 3.0 (x8レーン)	1 (SASアレイコントローラカード専用スロット) [Low Profile]	3 [Low Profile] (SASアレイコントローラカードで1個占有済み)	2 (SASアレイコントローラカードで1個占有済み)			
	PCI Express 3.0 (x4レーン)	_	-				
	PCI Express 3.0 (x1レーン)	_	-				
ストレージコン	ントローラ	標準搭載 [SASアレイコントローラカード (8ポー	標準搭載 [SASアレイコントローラカード(8ポート/2GB/SAS 12Gbps)]				
ネットワーク	インターフェース (オンボード)	6ポート (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T択一)					
インターフェース		ディスプレイ(アナログRGB (D-SUB15ピン)) × USB 5ポート(USB3.0:前面×2/背面×2/内音	ディスプレイ (アナログRGB (D-SUB15ピン)) × シリアルボート (D-SUB9 ピン) × 1 USB 10ポート (USB3.1 前面×2/背面×2/ 内部×2、USB2.0 背面×4)				
キーボード/マ	ウス	オプション	標準添付				
ハードウェア	監視	標準搭載 (コンポーネントランプ)	_				
	ソフト	ServerView Suite (ServerView Operations Man	ıfrastructure Manager)				
セキュリティ	チップ						
電源	標準搭載電源	標準搭載 800W電源 (80PLUS® Platinum認定取	標準搭載 800W電源 (80PLUS® Platinum認定取得) ×2				
	入力電圧 (周波数) /入力コンセント	AC100V (50/60Hz) / 平行2Pアース付き (NEMA AC200V (50/60Hz) / (NEMA L6-15準拠 / IEC60					
	消費電力 / 発熱量	AC200V:最大864W / 3,110kJ/h AC100V:最大920W / 3,312kJ/h	AC200V: 最大1,020W / 3,672kJ/h AC100V: 最大975W / 3,510kJ/h	AC200V: 最大453W / 1,630.8kJ/h AC100V: 最大470W / 1,692kJ/h			
	冗長電源	標準搭載(ホットプラグ対応)					
冗長ファン		標準搭載(ホットプラグ対応)		標準搭載(ホットプラグ非対応)			
エネルギー消費	費効率(2021年度基準)(*2)	15.0 (区分2)	15.0 (区分2)	15.0(区分1)			
外形寸法 [W×D×H(mm)]		435 [483 (突起部含む)] × 721 [771 (突起部含む)] ×43 (1U)	445 [482.6 (突起部含む)] × 726.6 [764 (突起部含む)] ×87 (2U)	177×535 [560 (突起部含む)]×455			
質量		最大16kg (19.7kg (ラックレール含む))	最大16kg (19.7kg (ラックレール含む)) 最大25kg (28.9kg (ラックレール含む))				
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(実測値	<u> </u>	約44dB(A)~約66dB(A)		約35dB(A)			
インストール(OS / バンドルOS	_					
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	1年間翌営業日以降訪問修理 (月曜~金曜、9:00~17:00				
NA-1- PIVILL		()3/11 11/11/3 00 1/ 00 ()3111/30/01/31		(祝日および年末年始を除く))			



^(*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中央演算処理装置(CPU)、補助記憶装置(ストレージ)および主記憶装置(メインメモリ)の消費電力あたりの性能を幾何平均したものです。
(*3) 長期保守対応タイプ用SupportDeskパック Standard/Standard24(OSサポートなし)10年の同時手配が必須となります。
(*4) OSのサポートは含まれません。

^{*}製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図(https://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.7)を参照ください。

仮想化基盤

Nutanix Enterprise Cloud on PRIMERGY

Nutanixソフトウェアを国内No.1シェア*のPRIMERGYに搭載

安心のMade in Japanによる高い信頼性の「FUJITSU Server PRIMERGY」に、 Nutanix社が提供する仮想化ソフトウェア「Nutanix Enterprise Cloud OS」を搭載した ハイパーコンバージドインフラストラクチャー



Acropolis

ソフトウェアデファインド環境の基盤OS

AHV

KVMをベースに機能追加し 実装されたハイパーバイザー

Prism

統合運用管理ソフト





第 2 世代 インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー

安心の富士通サポート

サービス拠点 全国850か所 HW・SWサポートを 富士通がまとめて提供

高信頼性

Made In Japan

徹底した 品質管理

シンプルな運用・管理

シンプルな 操作画面

システム 一元管理

利用シーン

● 仮想化統合:Nutanixの仮想化ソフトウェアでストレージもアプリケーションもサーバに一括統合。

ソフトウェアもハードウェアも富士通から一括してサポートを提供。管理者の負担を大幅に軽減します。

● VDI導入 : スモールスタートから無制限に増設可能。シンプルな操作性でテレワークに最適な仮想デスクトップ(VDI)を迅速に導入可能です。

最小構成 3 ノード~ 1 ノード単位で無制限増設可能

XF1070 M2(1Uラック型タイプ)

FUJITSU Server PRIMERGY RX2530 M5

1U/1node 3.5" x 4ドライブベイ/1node 1CPU/1node



XF3070 M2(1Uラック型タイプ)

FUJITSU Server PRIMERGY RX2530 M5

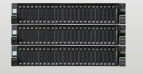
1U/1node 2.5" x 10ドライブベイ/1node 2CPU/1node



XF8050 M2(2Uラック型タイプ)

FUJITSU Server PRIMERGY RX2540 M5

2U/1node 2.5" x 24ドライブベイ/1node 2CPU/1node



XF8055 M2(2Uラック型タイプ)

FUJITSU Server

PRIMERGY RX2540 M5

2U/1node 3.5" x 12ドライブベイ/1node 2CPU/1node



*Source: IDC Quarterly Server Tracker, 2020Q2 (Share by Company) Japan Product Category: x86 Server, Year: 2019

製品概略

	Nutanix Enterprise Cloud on PRIMERGY									
モデル	モデル			XF1070 M2		XF3070 M2		XF8050 M2		5 M2
構成サーバ			PRIMERGY RX2530 M5 (3.5" HDD/SSD x4)		PRIMERGY RX2530 M5 (2.5" HDD/SSD x10)		PRIMERGY RX2540 M5 (2.5" HDD/SSD x24)		PRIMERGY RX2540 M5 (3.5" HDD/SSD x12)	
伸ルグーバ			ハイブリッド	オール フラッシュ	ハイブリッド	オール フラッシュ	ハイブリッド	オール フラッシュ	ハイブリッド	オール フラッシュ
ノード数					3	3 ~無制限(AHV	′)、3 ∼ 64 (ESXi))		
ノードの追加	単位						1			
ノードあたり	の高さ			1	U			2	U	
対応ハイパー	バイザー **1*2					Nutanix AHV	. VMware ESXi			
SDS						Nutanix	Acropolis			
運用管理ソフ	トウェア					Nutani	x Prism			
	プロセッサー	-搭載数					2)		
	プロセッサー	-種類		インテル Xeon プロセッサー スケーラブルファミリーより選択 下記「プロセッサー種類」参照						
	メモリ容量		64GB ~ 384GB 64GB ~ 3,072GB							
	ブートモジュ	.ール			٨	И.2 Flashモジュ	ール (240GB) x	1		
		オンボード				1000BA	ASE-T x2			
構成サーバ	ネットワーク インター フェース *3	搭載LAN カード *4	(10GBAS	LANカード E) x1, x2 LANカード E-T) x1, x2	(10GBAS Dual Port (10GBASE Dual Port	LANカード E) x1, x2 LANカード E-T) x1, x2 LANカード E) x1, x2	Dual Por	rt LANカード(1	0GBASE) x1, x2 0GBASE-T) x1, x 5GBASE) x1, x2	2, x3, x4
仕様	管理ポート			1000BASE-T/100BASE-T x1						
(1ノードあたり)	ストレージ	SSDデータ 領域	1.92TB ∼ 7.68TB	1.92TB ∼ 15.36TB	1.92TB ∼ 7.68TB	1.92TB ∼ 38.4TB	3.84TB ∼ 30.72TB	3.84TB ∼ 92.16TB	1.92TB ∼ 15.36TB	3.84TB ~ 46.08TB
	容量	HDDデータ 領域	4TB ∼ 32TB	_	4TB ∼ 19.2TB	_	8TB ~ 48TB	_	8TB ~ 160TB	-
	電源		100V 電源ユニット 100V 電源ユニット	~ (450W) x2 /200V ~ (800W) x2 /200V (1,200W) x2 /200V	100V/ 電源ユニット 100V/ 電源ユニット 100V/	(1,200W) x2 /200V ~ (800W) x2	電源	[ユニット(1,20	0W) x2 100V/20()0W) x2 100V/20)0W) x2 DC48V対.	10V

プロセッサー種類

インテル Xeon Silver 4208 (8C 2.10GHz)★
インテル Xeon Silver 4210 (10C 2.10GHz)★
インテル Xeon Silver 4210R (10C 2.40GHz)★
インテル Xeon Silver 4214 (12C 2.20GHz)
インテル Xeon Silver 4214R (12C 2.40GHz)
インテル Xeon Silver 4214Y(12C 2.20GHz)
インテル Xeon Silver 4215 (8C 2.50GHz)★
インテル Xeon Silver 4215R (8C 3.20GHz)★
インテル Xeon Silver 4216 (16C 2.10GHz)

インテル Xeon Gold 5215 (10C 2.50GHz)★ インテル Xeon Gold 5215L(10C 2.50GHz) インテル Xeon Gold 5217 (8C 3.00GHz) インテル Xeon Gold 5218 (16C 2.30GHz) インテル Xeon Gold 5218R(20C 2.10GHz) インテル Xeon Gold 5220 (18C 2.20GHz) インテル Xeon Gold 5220R(24C 2.20GHz) インテル Xeon Gold 5220S (18C 2.6GHz) インテル Xeon Gold 6210U(20C 2.50GHz)★☆ インテル Xeon Gold 6222V(20C 1.8GHz) インテル Xeon Gold 6226 (12C 2.7GHz) インテル Xeon Gold 6226R(16C 2.90GHz) インテル Xeon Gold 6230 (20C 2.10GHz) インテル Xeon Gold 6230R (26C 2.10GHz) インテル Xeon Gold 6234(8C 3.4GHz) インテル Xeon Gold 6238 (22C 2.1GHz)

※XF1070 M2は、★印のプロセッサーのみ選択可能 ※XF3070 M2、XF8050 M2、XF8055 M2は、☆印のプロセッサーを選択不可

- インテル Xeon Gold 6238L(22C 2.1GHz) インテル Xeon Gold 6238R(28C 2.20GHz) インテル Xeon Gold 6240 (18C 2.60GHz)★ インテル Xeon Gold 6240R(24C 2.40GHz)★ インテル Xeon Gold 6240L(18C 2.6GHz) インテル Xeon Gold 6240Y(18C 2.60GHz) インテル Xeon Gold 6242(16C 2.80GHz) インテル Xeon Gold 6242R (20C 3.10GHz) インテル Xeon Gold 6244 (8C 3.60GHz)★ インテル Xeon Gold 6246 (12C 3.30GHz) インテル Xeon Gold 6246R (16C 3.40GHz) インテル Xeon Gold 6248 (20C 2.50GHz) インテル Xeon Gold 6248R(24C 3.00GHz) インテル Xeon Gold 6252 (24C 2.10GHz) インテル Xeon Gold 6254(18C 3.10GHz) インテル Xeon Gold 6262V (24C 1.9GHz)
- インテル Xeon Platinum 8260 (24C 2.40GHz) インテル Xeon Platinum 8260L (24C 2.40GHz) インテル Xeon Platinum 8260Y (24C 2.40GHz) インテル Xeon Platinum 8268 (24C 2.90GHz) インテル Xeon Platinum 8270 (26C 2.70GHz) インテル Xeon Platinum 8276 (28C 2.20GHz) インテル Xeon Platinum 8276L (28C 2.20GHz) インテル Xeon Platinum 8280 (28C 2.70GHz) インテル Xeon Platinum 8280L (28C 2.70GHz)

- ※1. Microsoft Hyper-Vは非対応。
- ※2. 対応版数は弊社営業へお問い合わせください。
- ※3. データ用ネットワークは10GbE以上での接続を推奨。
- ※4. LANカードは搭載必須です。

ICT基盤をシンプル化する富士通のハイパーコンバージドインフラストラクチャー

FUJITSU Integrated System PRIMEFLEX for VMware vSAN 第 2 世代 インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー

富士通が提案する新たなインフラのスタイル

ICT基盤が企業の経営戦略を支える重要な役割を担い、広がりを見せる中、そのシステムは日々複雑化し、インフラの維持、運用にかかるコストや負荷も増大 しています。FUJITSU Integrated System PRIMEFLEX for VMware vSANは、Software-Defined Storage技術により、ストレージをサーバに統合することでシ ンプルな構成を実現しました。また、富士通独自ソフトウェア「Infrastructure Manager for PRIMEFLEX」(以下、ISM for PRIMEFLEX)によって導入・運用・ 拡張における煩雑さを排除します。シンプルで手軽な次世代プラットフォームとして、お客様の経営環境の変化に合わせた、簡単・柔軟なインフラ運用を可 能とし、投資の最適化を実現します。

特長1:安心のスピード導入

設計済み・セットアップ済みで導入、導入後も安心のワンストップサポート

設計作業を大幅に削減

富士通のノウハウで統合された検証済みの仮想化基盤が導入前の設計作業を大幅に削減します。 また導入時に、お客様のご要望に合わせた機器構成のカスタマイズを可能としており、スピーディーな導入が

工場セットアップ済みで即時利用可能

PRIMEFLEX for VMware vSANの導入サービスを組み合わせることで、工場でセットアップまで実施して納品 されるため、設定不要で**電源投入後、即時利用可能**です。システム稼働までの期間を大幅に削減します。

安心のワンストップサポート(運用・保守サービス SupportDesk)

ハードウェア/ソフトウェアに関する各種専門技術者が、お客様の問題を一括でサポートし、ユーザーの運用負 荷を軽減します。



(intel)

XEON

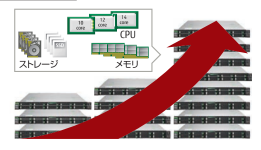
過去のサポート対応ノウハウを蓄積した データベースを活用

特長2:優れた柔軟性と高い拡張性

インフラ投資の最適化

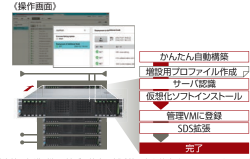
最小3ノードからのスモールスタート

サーバだけのシンプルな構成で最小3ノードからのスモールスタートが可 能。小さく導入して規模に応じて大きく拡張することが可能です。 最大64ノードまで増設可能で、利用者の増加や業務負荷の増大によってリ ソースが不足した場合、ノード単位の増設に加えて、CPU/メモリ/内蔵スト レージ単位の増強も可能です。



簡単かつ迅速な増設

機器増設作業は、インフラ統合運用管理ソフトウェアの機能である自動構 築ツールによって、簡単、迅速に実施することが可能で、従来と比較して 作業工数50%削減* することができます。



*当社の標準手順に基づき算出。削減効果をお約束するものではありません。

特長3:簡単運用

専用ソフトウェアがもたらす新たなインフラ運用

PRIMEFLEX for VMware vSANの専用ソフトウェア「ISM for PRIMEFLEX」は、直感的な視認 性と操作性、多様な自動化機能を提供。インフラの構築・運用・管理を一層、省力化させます。

わかりやすい管理画面

機器の管理は直感的な操作を可能とするGUIで一元化。

吸気温度や消費電力などの状況監視や、各機器の詳細情報の一括管理を実現します。 3Dカラー画面で機器の配置を確認することが可能で、異常発生時などは色を変えて表示 **することで認識性が向上し、容易に障害箇所を特定**できます。

使い慣れたvCenter画面からシステムを一元管理

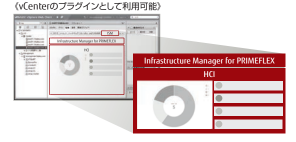
ISM for PRIMEFLEXは、VMware vCenter Server(以下、vCenter)プラグインを提供して おり、使い慣れたVMware vSphere Web Clientからシステムを一元管理することができ ます。さらに、ISM for PRIMEFLEXでは、物理環境と仮想環境をまとめて管理できるだけ でなく、PRIMEFLEX for VMware vSAN以外の他社製ハードウェア* も含めた別システム **まで**も、単一の画面から管理することが可能。各々の管理画面を立ち上げる必要がなくな り、シンプルな運用を実現します。

*対象は当社担当営業、販売パートナーにお問い合わせください。



ステータス・吸気温度・消費電力を表示

各機器の詳細情報を一括管理



管理者の負荷を軽減する多様な機能

ファームウェア適用に関する作業を自動(ローリングアップデート)で行うことで、 **管理者の作業工数を大幅に削減**できます。自動化することで手順違いを防止します。 ハードウェア、OSのログを一括収集することが可能です。定期的にログを収集するこ とで管理工数削減を実現します。

《ローリングアップデート》



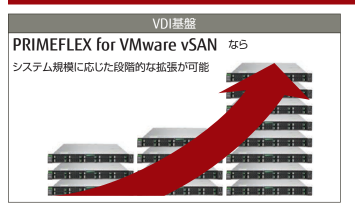
《仮想環境の状況確認》



《ログの収集と管理》



利用シーン



仮想化基盤 PRIMEFLEX for VMware vSAN なら ストレージを含め既存システムをサーバに集約することが可能。 専用ソフトウェアでインフラの運用管理をシンプル化 仮想集約 物理集約

什样概略

仕様概略	i										
	モデル	J.				PRIMEFLEX for	VMware vSAN	I			
	タイプ		ベース	タイプ	高性能/大	容量タイプ	GPU搭載	成タイプ	高集約タイプ		
	モデル	,	ハイブリッド	オールフラッシュ	ハイブリッド	オールフラッシュ	ハイブリッド	オールフラッシュ	ハイブリッド	オールフラッシュ	
	採用サー	ブ ノー	PRIMERGY I	RX2530 M5	PRIMERGY	RX2540 M5	PRIMERGY	RX2540 M5	PRIMERGY C	X2560 M5 *1	
	ノード	数				3~	-64				
	ノードの追加						1				
	ノードあたり	の高さ	1	U	2	2U	2	U		J **2	
	ハイパーバ	イザー	\	/Mware vSphere	e ESXi 7.0以降 *	¥3	VMware vSpł	nere ESXi 7.0	VMware vSp Update	here ESXi 7.0 1以降 *³	
	SDS			VMware vSA	N 7.0以降 **3		VMware '	vSAN 7.0	VMware vSAN 7.0 Update1以降 *3		
道	工用管理ソフ	トウェア			Infr	rastructure Mana	ager for PRIMEF	LEX			
	サーバ仮想化	ヒ*4(1ノードあたり)	~67VM程度		~120VM程度		~58VM程度	~80VM程度	~31VM程度	~120VM程度	
収容 VM数			~190VM程度				~128VM程度 (NVIDIA Tesla M10) ^{※8} ~64VM程度 (NVIDIA Tesla V100) ^{※8}		~190VM程度		
	プロも	マッサ搭載数	1 or 2					2	1 (or 2	
	プロ	セッサ種類	インテル Xeon プロセッサー スケーラブルファミリー								
構成	X :	モリ容量	48GB~3		-3,072GB		48GB~768GB (NVIDIA Tesla M10) 48GB~1,536GB (NVIDIA Tesla V100)		48GB~2,048GB		
サーバ	ネットワーク	アインターフェース	1000BASE-T×1、10GBASE/10GBASE-T×4								
仕様 (1ノード	ストレージ 容量 *6	SSDキャッシュ *7	400GB~ 3.2TB	240GB~ 12.8TB	400GB∼ 7.68TB	240GB~32TB	400GB~ 4.8TB	240GB~ 25.6TB	400GB∼ 960GB	240GB~ 6.4TB	
あたり)		SSDデータ領域	_	1.44TB∼ 122.4TB	_	1.44TB~ 321.3TB	_	1.44TB∼ 214.2TB	_	1.44TB∼ 76.5TB	
		HDDデータ領域	1.5TB∼ 19.2TB		1.5TB∼ 50.4TB	_	2.4TB∼ 33.6TB	_	1.5TB∼ 9TB	_	
	電源		100V/	200V 電源ユニッ	ト(800W/1,200)W)×2				200V 電源ユニット (1,600W/2,400W)×2	

- マルチノードサーバ用シャーシ「PRIMERGY CX400 M4」に搭載
- **2 「PRIMERGY CX2560 M5」を搭載するマルチノードサーバ用シャーシ 「PRIMERGY CX400 M4」のU数
 **3 最新の対応状況は下記に記載のインターネットの製品情報をご確認ください。

- ※4 記載のVM数は、1VMあたりCPU:1GHz、メモリ:4GB、HDD:100GBを割り当てた場合で算出した目安です。 ※5 記載のVM数は、1VMあたりCPU:630MHz、メモリ:4GB、HDD:50GB (Linked clone) を割り当てた場合で算出した目安です。
- ※6 SSD/HDDを搭載した場合の物理容量
- ※7 キャッシュの選択可能な範囲は、データ領域の容量によって変わります。 ※8 GPUは最大2枚まで搭載可能です。VM数はカード2枚搭載時の最大収容数です。1VMあたりに割り当てるリソース次第で最大VM数は変わります。

ICT基盤をシンプル化する富士通のハイパーコンバージドインフラストラクチャー

FUJITSU Integrated System PRIMEFLEX for Microsoft Storage Spaces Direct

富士通が提案する新たなインフラのスタイル

(intel) **XEON** 第2世代インテル®Xeon®スケーラブル・プロセッサ

ICT基盤が企業の経営戦略を支える重要な役割を担い、広がりを見せる中、そのシステムは日々複雑化し、インフラの維持、運用にかかるコストや負荷も増大 しています。FUJITSU Integrated System PRIMEFLEX for Microsoft Storage Spaces Directは、Software-Defined Storage技術により、ストレージをサーバに 統合することでシンプルな構成を実現しました。また、富士通独自ソフトウェア「Infrastructure Manager for PRIMEFLEX」(以下、ISM for PRIMEFLEX)によっ て導入・運用・拡張における煩雑さを排除します。シンプルで手軽な次世代プラットフォームとして、お客様の経営環境の変化に合わせた、簡単・柔軟なイ ンフラ運用を可能とし、投資の最適化を実現します。

特長1:安心のスピード導入

設計済み・セットアップ済みで導入、導入後も安心のワンストップサポート

設計作業を大幅に削減

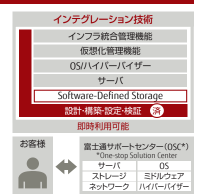
富士通のノウハウで統合された検証済みの仮想化基盤が導入前の設計作業を大幅に削減します。 また導入時に、お客様のご要望に合わせた機器構成のカスタマイズを可能としており、スピーディーな導入が

工場セットアップ済みで即時利用可能

PRIMEFLEX for Microsoft Storage Spaces Directの導入サービスを組み合わせることで、工場でセットアップ まで実施して納品されるため、設定不要で**電<u>源投入後、即時利用可能</u>です。**システム稼働までの期間を大幅に

安心のワンストップサポート(運用・保守サービス SupportDesk)

ハードウェア/ソフトウェアに関する各種専門技術者が、お客様の問題を一括でサポートし、ユーザーの運用負 荷を軽減します。



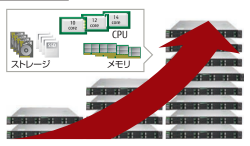
過去のサポート対応ノウハウを蓄積した ータベースを活用

特長2:優れた柔軟性と高い拡張性

インフラ投資の最適化

最小2ノードからのスモールスタート

サーバだけのシンプルな構成で最小2ノードからのスモールスタートが可 能。小さく導入して規模に応じて大きく拡張することが可能です。 最大16ノードまで増設可能で、利用者の増加や業務負荷の増大によってリ ソースが不足した場合、ノード単位の増設に加えて、CPU/メモリ/内蔵スト レージ単位の増強も可能です。



簡単かつ迅速な増設

機器増設作業は、インフラ統合運用管理ソフトウェアの機能である自動構 築ツールによって、簡単、迅速に実施することが可能で、従来と比較して **作業工数50%削減*** することができます。



*当社の標準手順に基づき算出。削減効果をお約束するものではありません。

特長3:簡単運用

専用ソフトウェアがもたらす新たなインフラ運用

PRIMEFLEX for Microsoft Storage Spaces Directの専用ソフトウェア「ISM for PRIMEFLEX」は、直感的な視認性と操作性、多様な自動化機能を提供。 インフラの構築・運用・管理を一層、省力化させます。

わかりやすい管理画面

機器の管理は直感的な操作を可能とするGUIで一元化。

吸気温度や消費電力などの状況監視や、各機器の詳細情報の一括管理を実

3Dカラー画面で機器の配置を確認することが可能で、異常発生時などは色 を変えて表示することで認識性が向上し、容易に障害箇所を特定できます。

《機器情報確認》



ステータス・吸気温度・消費電力を表示

各機器の詳細情報を一括管理

管理者の負荷を軽減する多様な機能

ファームウェア適用に関する作業を自動(ローリングアップデート)で行うことで、 **管理者の作業工数を大幅に削減**できます。自動化することで手順違いを防止します。 ハードウェア、OSのログを一括収集することが可能です。定期的にログを収集するこ とで管理工数削減を実現します。

《ローリングアップデート》



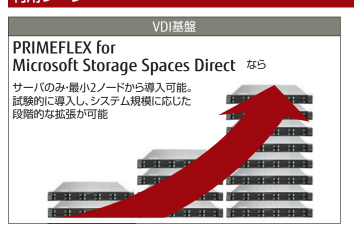
《仮想環境の状況確認》



《ログの収集と管理》



利用シーン



仮想化基盤 **PRIMEFLEX** for Microsoft Storage Spaces Direct なら ストレージを含め既存システムをサーバに集約することが可能。 専用ソフトウェアでインフラの運用管理をシンプル化 APP APP APP DA DA DA OV OV OV 物理集約

仕様概略

T 13K13W PD							
			PRIMEFLEX for Microsoft Storage Spaces Direct				
	ター	イプ	ベースタイプ	高性能/大容量タイプ			
	Ŧ.	デル	ハイブリット構成	ハイブリット構成	オールフラッシュ構成		
	採用!	ナーバ	PRIMERGY RX2530 M5	PRIMERGY	RX2540 M5		
	ノー	ド数		2~16			
	ノードの	追加単位		1			
	ノードあた	とりの高さ	1U	2	U		
	ハイパー	バイザー	V	Vindows Server 2019 Datacente	5L		
	SI	OS .	Microsoft Storage Spaces Direct				
	運用管理と	ノフトウェア	Infrastructure Manager for PRIMEFLEX				
収容VM数	サーバ仮想化*1(1ノードあたり)		~約40VM ~約117VM				
以台VIVIO	VDI*2(1ノードあたり)		~約77VM	~約187VM			
		プロセッサ搭載数	2				
		プロセッサ種類	インテル Xeon プロセッサー スケーラブルファミリーより選択				
	メモリ容量		64GB~3,072GB				
サーバ仕様	ネットワークインターフェース		1000BASE-T×1、10/25GBASE×4または10GBASE-T×4		1000BASE-T×1、 10/25GBASE×4* ³		
(1ノードあたり)		SSDキャッシュデバイス**5	800GB~25.6TB	800GB~70.4TB	_		
	ストレージ 容量*4	SSDキャパシティーデバイス		_	1.92TB~337.92TB		
	台里	HDDキャパシティーデバイス	2.4TB~14.4TB	2.4TB~48TB	_		
		電源	100V/200V 電源ユニット(800W/1,200W)×2				

- ※1 記載のVM数は、1VMあたりCPU:1GHz、メモリ:4GB、HDD:100GBを割り当てた場合で算出した目安です。
 ※2 記載のVM数は、1VMあたりCPU:630MHz、メモリ:4GB、HDD:50GBを割り当てた場合で算出した目安です。
 ※3 オールフラッシュ構成を選択される際は、LANカード(型名:PYBLA3E22L)を選択ください。
- ※4 SSD/HDDを搭載した場合の物理容量
- ※5 キャッシュの選択可能な範囲は、データ領域の容量によって変わります。

49

垂直統合型 仮想化・クラウド基盤

FUJITSU Integrated System PRIMEFLEX for VMware vSphere



第 2 世代 インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー

ビジネスイノベーションを加速する垂直統合型 仮想化・クラウド基盤

グローバル化の進展、異業種企業との競争の激化、顧客ニーズの多様化など、経営環境が急速に変化しつづける今、その変化にスピーディーに対応し、 ビジネスイノベーションの原動力となるICTシステムが求められています。

FUJITSU Integrated System PRIMEFLEX for VMware vSphereは、既存のICTシステムを最適化し、新しい価値の創造や変革につながる新たなICTシステムを 迅速かつ柔軟に実現できる次世代プラットフォームです。

PRIMEFLEX for VMware vSphere の特長



高品質な仮想化・クラウド基盤を手間なく導入

ハードウェアとソフトウェアをシステム全体として最適化。

構築・基本設定済みのシステムとして提供するので、導入後すぐに使えます。

安定稼働を実現する仮想化・クラウド基盤

高品質なICT基盤を簡単・スピーディーに導入できます。

PRIMEFLEX for VMware vSphereは、富士通の社内実践で培った仮想化・クラ ウド運用のノウハウに加え、規模や要件の異なる数多くの仮想化・クラウド 商談を通じて得た知見を結集した商品です。

性能、機能、価格、信頼性、保守性など、多岐にわたる観点から最適な構成品 を選定し、設計・検証を実施。お客様は、高品質な仮想化・クラウド基盤をス ピーディーに導入できます。



多様なニーズに応えるラインナップ

お客様の要件にマッチしたシステム構成を選択可能です。

サーバやストレージのタイプ、仮想化ソフトウェアや、運用規模に応じてご希望のモデルを選択できます。将来的な拡張性を考慮した設計になっているため、 まずは小規模でスタートしたいというお客様にも最適です。

さらに、搭載するメモリや外部ストレージ容量、CPUなどの詳細なスペックも複数の選択肢からシステム要件に応じてお選びいただけます。 垂直統合型商品であることの信頼性はそのままに、お客様に最適なシステムを提供します。

あらかじめ構築・基本設定済みの状態で提供

導入後、短期間でシステムの運用を開始できます。

PRIMEFLEX for VMware vSphereは、ハードウェアの構築やソフトウェアのインストール、さらにはIPアドレスやログインIDといったお客様の固有環境情報 の設定も実施した状態で納入されます。

そのため、導入後すぐに業務アプリケーション環境の構築などを開始でき、システム稼働開始までの期間を大幅に短縮することができます。



簡単で安定したシステム運用を支援

ハードウェアの監視からクラウド運用まで、システム運用を支える様々な機能を搭載しています。 これにより、管理者の負荷を軽減しTCOを削減すると同時に、利用者にも高い利便性を提供します。

ハードウェアを統合監視

まるでラックの前にいるかのように、

機器の情報や稼働状況を直感的に把握できます。

機器の管理は直感的な操作を可能とするGUIで一元化。吸気温度や消費電力など の状況監視や、各機器の詳細情報の一括管理を実現します。

3Dカラー画面で機器の配置を確認することが可能で、異常発生時などは色を変え て表示することで認識性が向上し、容易に障害箇所の特定できます。

《機器情報確認》



ステータス・吸気温度・消費電力を表示

各機器の詳細情報を一括管理

使い慣れたvCenter画面からシステムを一元管理

物理環境と仮想環境の関係が一目瞭然です。

Infrastructure Manager(以下、ISM)は、VMware vCenter Server(以下、vCenter)プラグインを提供しており、使い慣れたVMware vSphere Web Clientからシステムを一元管理することができます。さらに、ISMでは、物理環境と仮想環境をまとめて管理できるだけでなく、PRIMEFLEX for VMware vSphere以外の他社製ハードウェアも含めた別システムまでも、単一の画面から管理することが可能。各々の管理画面を立ち上げる必要がなくなり、シンプルな運用を実現します。

《vCenterのプラグインとして利用可能》





システム増設時の負担を軽減

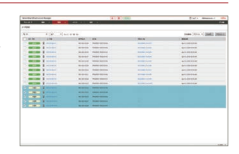
導入後の機器の増設を考慮した設計で、お客様環境の変化に柔軟に対応します。 増設時の運用負荷を軽減し、人的ミスを排除する様々な機能を搭載しています。

機器の増設作業を大幅に簡略化

増設作業を大幅に簡略化できます。

PRIMEFLEX for VMware vSphereは、導入後の機器増設をあらかじめ考慮して設計されています。 例えば、2台のサーバで導入したシステムを、業務の拡大や仮想環境への移行システムの追加に合わせて、最大60台まで増設することができます。

実際の増設作業においても、増設したサーバへのBIOSの設定やOSインストール作業の自動化機能により、作業負荷を軽減し、作業品質を向上させることができます。





統合保守で安定稼働をサポート

充実の機能と安心のバックアップ体制で保守作業の負荷を軽減します。

手間なくファームウェアをアップデート

安心・簡単にファームウェアを更新できます。

構成機器に現在適用されているファームウェアの版数と、その更新の有無を一覧で表示するため、更新が必要な機器を簡単に把握できます。

また、ファームウェアを一括でアップデートすることも、その中から選択して順次アップデートすることも可能です。

さらに、更新を適用する必要があるファームウェアについては、組み合わせ検証を実施した上で集約し、定期的にサポート契約者様向けのWebサイトで提供します。



安心のワンストップサポート(運用・保守サービス SupportDesk)

ハードウェア/ソフトウェアに関する各種専門技術者が、お客様の問題を一括でサポートし、ユーザーの運用負荷を軽減します。



過去のサポート対応ノウハウを蓄積したデータベースを活用

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?

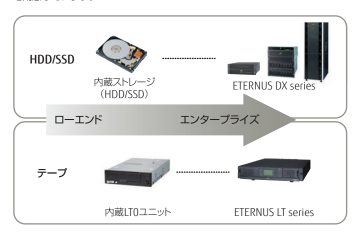
ハードウェア、システム障害によるデータの損失 誤って大事なデータを削除 ソフトウェアの不具合によるデータ破壊 コンピュータウイルスによるデータ破壊 自然災害(火災・震災等)によるシステム破損



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	内蔵データカートリッジドライブユニット			
型名	PY-RD111 / PY-RD112			
希望小売価格(税別)	9,000円			
設置形態 サーバ内蔵型				
搭載可能データ媒体数 1 巻				
記憶容量	40GB, 80GB, 120GB, 160GB, 320GB, 500GB, 1TB, 2TB, 3TB, 4TB (カートリッジによる)			
最大転送速度 100MB / 秒				
インターフェース USB3.0				
消費電力 / 発熱量				
備考	最大転送速度で動作するためには USB3.0 に対応した接続ポートおよび接続ケーブルが必要です。			

品名		内蔵 LTO6 ユニット	内蔵 LTO7 ユニット	内蔵 LTO8 ユニット		
型名 PY-LT611 / PY-LT611A		PY-LT611 / PY-LT611A	PY-LT711	PY-LT811		
希望小売価格 (税別) 819,000円		819,000円	1,060,000円	1,182,000 円		
設置形態 サーバ内蔵型		サーバ内蔵型	サーバ内蔵型	サーバ内蔵型		
データ記録形式		Ultrium-6、Ultrium-5	Ultrium-7、Ultrium-6、Ultrium-5 (Ultrium 5 は Read 機能のみ)	Ultrium-8、Ultrium-7		
搭載可能データ媒体数		1 巻	1 巻	1 巻		
三つ4年の77年	非圧縮時	2.5TB	6.0TB	12.0TB		
記憶容量 圧縮時(*1)		6.25TB	約 15.0TB	約 30.0TB		
最大転送速度(非圧縮時) 160ME		160MB/s	300MB/s	300MB/s		
インターフェース		SAS	SAS	SAS		
消費電力 /	発熱量	最大 69W / 248.4ki/h	最大 64.5W / 232.2kl/h	最大 64.5W / 232.2kI/h		

- (*1) 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:対応のS/ソフトウェアについてはシステム構成図を参照してください。 注2:テープ、カートリッジ (HDD) は添付されていません。別途手配が必要です。 注3:最大転送速度はバックアップソフトおよびシステム環境に依存します。

バックアップソフトウェアで安心バックアップ!

Arcserve Backup [Windows]

Arcserve Backupは、PCサーバPRIMERGY上のデータおよびシステムのバックアップを行うソフトウェアです。

簡単インストールで扱いやすい操作画面、かつ作業性が非常によいソフトウェアです。

富士通は、Arcserve、PRIMERGY、バックアップ装置を組み合わせ、徹底した動作検証を行い、高い品質を確保しています。 また、Arcserveの国内最大ベンダーとしての豊富な事例と経験をベースに、ハイレベルなサポートを提供します。

価格はP.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た検証を実施しております。 また、システムの安全稼働、継続性を強力に支援する為のサポートデスク(有償)もご用意しています。

Symantec Backup Exec [Windows]

世界シェアNo.1バックアップソフト「Symantec Backup Exec」は、PRIMERGY上のデータのバックアップを行うソフトウェアであり、ビジネスの成長に合 わせた信頼性の高いバックアップおよびリカバリを提供します。

重複排除の利用により、ストレージと管理に要するコストを削減しながら、より多くのデータを簡単に管理できます。

また、ビジネスの停止時間を削減し、仮想または物理システム上の重要情報を常に保護し短時間でリストアできるようにします。

サーバ集約ニーズや日本の使用環境を熟知した、 ラックシステムソリューション

高冷却に対応した専用ラック

サーバ集約のニーズに対応できる高冷却ラック

冷却能力/ケーブル収容力を向上させたスタンダードラックです。従来のラックよりも扉の開口率を大幅にアップすることで、発熱量の大きなサーバに対しても 充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

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。

<u>実際の使用に役立つ、多彩なラックまわりのオプション</u>





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。

	92												
							19 イン	チラック ラ	ラインナッフ	f			
				42	2U				37U		24	¥U	16U
収容ユニット数		ワ.	イド		ス!	JA	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	増設	基本	増設	基本	基本	基本
型名	PY-RBRCA	PY-RBRCB	PY-RBRCA3	PY-RBRCB3	19R-264A2	19R-264B2	19R-274A2	19R-274B2	19R-273A2	19R-273B2	19R-262A2	19R-272A2	19R-261A2
外観	0		0		8		0		8		8	8	2
	940,000円	700,000円	940,000円	700,000円	-				310,000円		272,000円	240,000円	225,000 円
サイズ (W \times D \times H) [mm] [ネジ・ハンドル等の突起物含む]		800 × 12	00 × 2000		600 × 105 [600 × 105		700 × 105 [700 × 107		700 × 105 [700 × 107		600 × 1050 × 1200 [600 × 1075 × 1208]	700 × 1050 × 1200 [700 × 1075 × 1208]	600 × 1050 × 845 [600 × 1075 × 853]
ラック質量	155kg	125kg	155kg	125kg	114kg	88kg	129kg	103kg	124kg	100kg	79kg	91kg	67kg
最大搭載質量		84	0Kg			84	0kg		740)kg	480kg	480kg	320kg
PRIMERGY 製品の搭載が可能なPRIMERGY専用ラックです。また、水冷対応ラックとしてRackCDUの取付け・搭載が可能です。 アスティン・ファ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				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

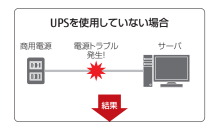
落雷などによる、停電、瞬断、電圧変動など、コンピュータ機器に影響を与 える電源トラブルはいつ発生するかわかりません。こんなときUPSがあれ ば、コンピュータ機器のデータ損失やハードディスクの破損を防ぐことが できます。電源障害によってシステムがダウンすると、業務がストップし 企業活動に深刻な打撃を与えかねません。

もしものときに備えてUPSの導入をお勧めします。

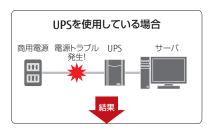
UPSを導入していないと…

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ています。ネットワークシス テムの停止は物的損害だけでなく、ビジネス機会の損失や信用の失墜など、 より大きな問題へと発展していく危険性を含んでいます。こうした事態を 未然に防ぐためにUPSは欠かせないのです。

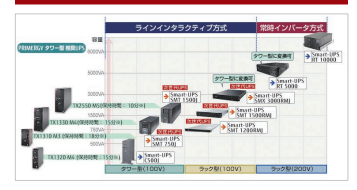


ハードウェアの損傷、データの損失などさまざまな障害にみまわれ、シス テムダウンにつながります。



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

環境に合わせてUPSをお選びいただけます



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

UPSのバッテリーは、電源の投入/切断時間にかかわらず約2年または3年 を経過すると寿命となります。さらに、この期間を超えて交換しないまま 使用し続けた場合、バッテリー内部の化学変化により膨張し、異臭の発生 や発煙などの原因になる場合があります。これらを避けるためには、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IAN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.78をご覧ください。

製品名	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS (500J)				高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 750J)	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1200RMJ)	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT1500J)	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500RMJ)	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMX 3000RMJ)	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS RT 5000)	高機能無停電電源装置 (SMART-UPS RT10000)
型名	PY-UPAT503	PY-UPAT502 (*3)	PY-UPAT752	PY-UPAR122	PY-UPAT152	PY-UPAR152	PY-UPAC3K2	PY-UPAC5K3	PY-UPAR0K2		
希望小売価格 (税別)	^{売価格} 65,000 円 65,000 円		66,000円	158,000円	118,000円	123,000円	282,000円	662,000円	1,586,000円		
定格電圧	100V							20	OV		
定格容量	500VA / 360W		750VA / 500W	1200VA / 1000W	1500VA / 980W	1500VA / 1200W	2400VA / 2400W	5200VA / 4600W	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	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	NEMA 5-15P (平行 2P、アース付き)				NEMA 5-15P (平行 2P、 アース付き)(*2)	NEMA 5-15P (平行 2P、 アース付き)(*2)	NEMA L5-30P (標準装備)× 6	NEMA L6-30P	ハードワイヤ接続 (*1)		
出力 コンセント 3P (平行 2P、アース付き) × 4		3P(平行 2P、 アース付き)× 6	3P(平行 2P、 アース付き)× 4	3P(平行 2P、 アース付き)×8	3P(平行 2P、 アース付き)× 6	3P(平行 2P、 アース付き)× 6 / NEMA L5-30R × 1	NEMA L6-20R (20A / 250V) 2 □ NEMA L6-30R (30A / 250V) 2 □	NEMA L6-20R (20A / 250V) 2 ☐ NEMA L6-30R (30A / 250V) 2 ☐			

- (*1) 本装置の入力は、ハードワイヤ接続で有資格者による工事が必要です。
- (*2) 標準入力ブラグのままでは最大容量を使用することはできません。(12A/1200VAまで使用可能)。最大容量を必要とする場合は、20Aのブラグへの変更が必要です。
- (*3) 2021年3月31日販売終息予定

PCサーバPRIMERGY向けの工場セットアップサービス

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

PCサーバPRIMERGYの製造工場で実施するサービスです。

OSセットアップやサーバのラックへの搭載や複数RAID環境の構築、オプション製品のサーバへの実装などの、サーバを導入する上での初期作業を、あらかじめ製造工場で実施してお届けするため、機器納品後の作業工数の削減を可能にします。

■ OS 基本導入(Windows)

<基 本>

OS 基本導入(Windows)

【選択】対象OS

- · Windows Server 2016 Standard
- · Windows Server 2019 Standard

<オプション>

システムパーティション領域拡張(+50GB)

基本システムパーティション領域変更(60GB)

アプリケーションインストール (PowerChute)

<凡 例>

富士通の標準パラメーターに設定してお届けするサービス。

お客様指定のパラメーター、また搭載位置に搭載してお届けするサービス。 本サービスはサービス実施前に、サービス依頼書を送付いただく必要があります。

<オプション>

ネットワーク情報設定(コンピュータ名 /IP アドレス)

OS 設定値であるコンピュータ名・IP アドレスをお客様指定の値に設定

ネットワーク情報設定(リモートマネジメントコントローラ)

リモートマネジメントコントローラの IP アドレスをお客様指定の値に設定

■ OS 基本導入(Linux)

OS 基本導入(Linux)

【選択】対象OS

- · Red Hat Enterprise Linux 7.7
- · Red Hat Enterprise Linux 7.8

■ カスタムメイドプラスサービス

カスタムメイドプラスサービス

【選 択】

- · RAID 設定(レベル選択可) · RAID 設定(ホットスペア)
- ・PCI カード搭載 ・ラック搭載 ・ラベル作成 / 貼付*
- ・添付品カスタマイズ* ・情報リスト作成*
- ※10台以上の適用となります。

インフラ基本導入サービス

■ OS基本導入(Windows)

■ U3室本等人 (Williauws) <サービス内容> □サーバ

- □サーバ本体にインストールされているWindows OSの開封および基本設定(当社指定の標準パラメーター値)
- □当社保守/運用支援ツール(ServerView Operations Manager、ServerView Agentsなど)のインストール
- □当社指定のOSセキュリティ更新プログラムの適用
- □出荷状態での動作確認・検査

			対象ソフトウェア/機能			
品名	型名	希望小売価格	OS バージョン	SV Agents	SVOM	
OS基本導入 (Windows Server 2016 Standard/システムパーティション100GB/ServerView Agents)	PYBDK6001	オープン価格/台	2016	0	-	
OS基本導入 (Windows Server 2016 Standard/システムパーティション100GB/ServerView Operations Manager)	PYBDK6002	オープン価格/台	2016	0	0	
OS基本導入 (Windows Server 2019 Standard/システムパーティション100GB/ServerView Agents)	PYBDK9001	オープン価格/台	2019	0	_	
OS基本導入 (Windows Server 2019 Standard/システムパーティション100GB/ServerView Operations Manager)	PYBDK9002	オープン価格/台	2019	0	0	

[表中略称] SV Agents: ServerView Agents, SVOM: ServerView Operations Manager, 2016: Windows Server 2016 Standard, 2019: Windows Server 2019 Standard

■ OS基本導入(Windows)-オプション

「システムパーティション領域拡張(+50GB)」

<サービス内容> □システムパーティション領域を100GBから"50GB"拡張することで、150GBに拡張します。

□最大3つまで手配が可能。本サービスを2つ手配することで、システムパーティション領域を100GB→200GBへ、3つ手配することで、100GB→250GBに拡張します。

品名	型名	希望小売価格
システムパーティション領域拡張(+50GB)	PYBDKP003	オープン価格/台

「基本システムパーティション領域変更」

<サービス内容> □システムパーティション領域を100GBから「60GB」へと変更し、設定します。

品名	型名	希望小売価格
基本システムパーティション領域変更-60GB	PYBDKP001	オープン価格/台

「アプリケーションインストール」

・ <サービス内容> □サーバ本体と同時購入された対象ソフトウェアを工場出荷時にインストール

□当社指定の標準パラメーター設定

品名	型名	希望小売価格	対象ソフトウェア
アプリケーションインストール (PowerChute)	PYDA00002	オープン価格/台	PowerChute Business Edition Basic <留意事項> ※対象ソフトウェア以外に「無停電電源装置(UPS)」の同時購入が必要です。 (UPS用 RS-232C拡張ボード経由は対象外となります。 またSmart-UPS RT 10000、Smart-UPS RT 5000 を除く)

「ネットワーク情報設定(コンピュータ名/IPアドレス)」

<サービス内容> □「コンピュータ名」や「オンボードLANのIPアドレス」などのWindows Server OSの設定値の一部を指定いただいた値に設定

□システムパーティション領域を、指定いただいた値に設定

※100GB以上の指定値が対象です。

なお「基本システムパーティション領域変更-60GB (PYBDKP001) を手配されている場合は、60GBを超えて、100GB未満の値が範囲となります。

□リモートデスクトップの設定を指定いただいた値に設定

□Administratorのパスワードや、新規ユーザ設定を指定いただいた値に設定

品名	型名	希望小売価格
ネットワーク情報設定(コンピュータ名/IPアドレス)	PYDW00001	オープン価格/台

「ネットワーク情報設定(リモートマネジメントコントローラ)」

<サービス内容> □PRIMERGYに標準搭載*のハードウェア監視モジュール「リモートマネジメントコントローラ」を、事前に指定いただいたIPアドレスに設定 *TX1310 M3は除く。

品名	型名	希望小売価格
ネットワーク情報設定 (リモートマネジメントコントローラ)	PYDW00002	オープン価格/台

■ OS基本導入(Linux)

<サービス内容> □OSのインストールおよび基本設定(当社指定の標準パラメーター値)

□セキュリティの設定

- ファイアウォールの初期設定
- 管理者権限(rootアカウント)でのリモートログイン(ssh接続)の無効化
- ログインパスワード対応の強化(初回起動時に変更必須)
- ※お客様向けのシステム要件に合わせてセキュリティ設定は別途必要となります。
- □当社指定のOSセキュリティ更新プログラム (errata)*の適用
 - ※OSセキュリティ更新プログラム(errata)は、SupportDesk Standard/Standard24(RHEL)の基本サポートの範囲で適用します。
- □当社保守/運用支援ツール(ServerView Agentsなど)のインストール
- □出荷状態での動作確認・検査

品名	型名	希望小売価格	対象ソフトウェア/機能		
明 在	坐石		SV Agents	SVOM	
OS基本導入 (Red Hat Enterprise Linux 7.7 (for Intel64))	PYDKL7701	オープン価格/台	0	_	
OS基本導入 (Red Hat Enterprise Linux 7.8 (for Intel64))	PYDKL7801	オープン価格/台	0	_	

[表中略称] SV Agents: ServerView Agents、SVOM: ServerView Operations Manager

カスタムメイドプラス

お客様システムの要件に対し、カスタムメイド構成で手配できないRAIDレベルや複数構成での設定、PCIカードの搭載、ラックへの搭載、および複数台のシス テム展開に有効なラベル作成/貼付、添付品のカスタマイズなどを当社指定工場で実施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
AID関連			PRIMERGY本体の内蔵ストレージ (HDD/SSD) の実装およびRAID設定/変更を行います。 <対象本体> PRIMERGYサーバ IX40 S2/JX60 S2 (ハードディスクキャビネット) ※JX40 S2/JX60 S2 (ハードディスクキャビネット)を除く、ETERNUSディスクアレイ装置は対象外
RAID設定 (レベル選択可)	PYDPRA001	28,000円 /RAID構成	指定のRAIDレベル1つの設定/変更、およびホットスペア設定 (1本まで)を行います。(注1) **内蔵ストレージの購入方法は以下の通りです。 <primergy本体> カスタムメイドのRAID設定サービスを購入されている場合: PRIMERGY本体に対する一般型名 (非カスタムメイド型名) による内蔵ストレージの購入をお願いします。カスタムメイドのRAID設定サービスを購入されていない場合: PRIMERGY本体に対するカスタムメイド型名による内蔵ストレージの購入をお願いします。 <jx40 (ハードディスクキャビネット)="" jx60="" s2=""> JX40 S2/JX60 S2 (ハードディスクキャビネット)に対するカスタムメイド型名による内蔵ストレージの購入をお願いします。</jx40></primergy本体>
RAID設定 (ホットスペア)	PYDPRH001	15,000円 /本	内蔵ストレージ(HDD/SSD)に対して、ホットスペア設定(1本)を行います。 ※設定対象ディスクグループを構成している内蔵ストレージと同一仕様(容量/回転数)の内蔵ストレージの購入をお願いします ※内蔵ストレージの購入方法は以下の通りです。 <primergy本体> PRIMERGY本体に対する一般型名(非カスタムメイド型名)による内蔵ストレージの購入をお願いします。 <jx40 (ハードディスクキャビネット)="" jx60="" s2=""> JX40 S2/JX60 S2 (ハードディスクキャビネット) に対するカスタムメイド型名による内蔵ストレージの購入をお願いします。</jx40></primergy本体>
ードウェア搭載関連		,	
PCIカード搭載	PYDPEC001	9,000円 /枚	PRIMERGY本体のご指定の空きスロット位置にPCIカードを搭載して出荷します。 <対象本体> ・PRIMERGYサーバー般モデル ※PCIカード搭載後の動作確認はサービス対象外です。 ※PCIカードの添付品は、PRIMERGY本体に同梱します。 ※PCIカードの梱包箱は廃棄します。
ラック搭載	PYDPM0001	100,000円 <i>l</i> ラック	以下の対象装置をラックのご指定の位置に搭載して出荷します。(注2) (注3) (注4) (注5) <対象装置>
規模セットアップ		·	PRIMERGY本体の複数台展開時に、必要となる作業を実施して出荷します。 本サービスは、PRIMERGY本体 10台以上からの適用となります。
ラベル作成/貼付	PYDPS0001	3,500円 /台	お客様ご指定の文字列にてラベルを作成し、梱包箱とPRIMERGY本体それぞれに1枚貼付します。
添付品カスタマイズ	PYDPA0001	3,000円 /台	お客様からご提供いただいた添付品の追加や、PRIMERGY本体の添付品を削除します。
情報リスト作成	PYDPL0001		PRIMERGY本体の装置号機、Onboard LAN のMACアドレス、BIOS/IRMC/SDR版数、保証期間、iRMCライセンス情報 (リモートマネジメントコントローラアップグレード手配時のみ) を、富士通指定のフォーマット (Excelファイル) でリスト化します。
その他	個別型名	個別見積	BIOSの設定変更やお客様専用マスタのインストールなど、本表に記載されていないPRIMERGYのセットアップ内容。

- 注1: Windows OS インストールオプションを同時購入し、本サービスにてシステムディスクのRAIDを再設定する場合、Windows OSの再インストールは実施いたしません。 注2: お客様搬入先への搬入経路を確保できない場合は、「ハードウェア設置サービス」による現調作業が必要となりますので、必ず事前に搬入経路をご確認ください。 注3: 保守時の作業性や運送時の安定性を考慮して、ご希望の搭載パターンにできない場合があります(重量物の高位置へのラック搭載等の場合)。 注4: ケーブル接続およびフォーミングは行いません。作業を委託される場合は、「ハードウェア設置サービス」を購入ください。 注5: サービス実施対象ラックが19インチラック 2***の場合、ケーブルホルダは取り付けできません。 注6: ラック取付金具がオブションとなっている製品は、必ず購入ください。

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。

<u>高品質に応える、Made in Japan</u>

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・(PU組込み・装置組込み・最終組立て・出荷試験(品質管理))からサポートを、国内で実施しています。



開発での高い品質追求

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







高・低温ランニング試験 高温または低温状況下でのランニング試験、低湿度または高湿度でのランニング



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



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



ラック耐震性試験 合成地震波試験による震度5の揺れで も壊れず、業務再開可能を検証



経年変化試験 高温高湿状態での加速試験により、 部品品質の信頼性を評価



高負荷ランニング試験 電源のOn-Off試験、HDのリードライト試験、 データ負荷試験などを行う。

オフィスでの快適な運用を実現する静音性

オフィス設置に最適な静音設計

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



TX1310 M3 約26dB(A)(実測値)



TX1320 M4 約30dB(A)(実測値)



TX1330 M4 約35dB(A)(実測値)

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

導入検討支援、保守サポート体制

富士通の最新プラットフォーム製品を体感頂ける検証・デモ施設 FUJITSU Platform Solution Lab

FUJITSU Platform Solution Labは、導入を検討頂いている機器上でのお客様業務アプリケーションや実績のないソフトウェア・機器などの組合せによる動作確認、レスポンスや処理時間を確認するための性能検証、プラットフォームソリューションをご覧頂けるデモンストレーション、などさまざまな富士通の最新プラットフォーム製品・ソリューションの機能や導入効果を事前にご確認頂ける施設です。お客様事務所やテレワーク先などからリモート接続してのご利用が可能な環境もご用意しております。





FUJITSU Platform Solution Lab(東京・蒲田 富士通ソリューションスクエア内) https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/validation/

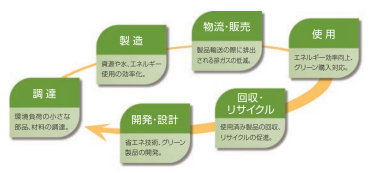
原則当日2時間以内のオンサイト対応が可能な保守サポート

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時間前までに受付け、富士通が重大障害と判断した場合に限ります。また対象機器の設置地域/交通/天候などにより、2時間を超える場合や翌営業日以降の対応になる場合があります。

地球にやさしい富士通のPCサーバPRIMERGY

●設計から、回収まで。ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



環境負荷の低減

●RoHS指令

電気・電子機器に含まれる特定化学物質<鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ビフェニル)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)、フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)、フタル酸ブチルベンジル(BBP)、フタル酸ジブチル(DBP)、フタル酸ジイソブチル(DIBP)の10物質>の使用を制限する欧州の規定である「RoHS指令」に対応しています。

●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。

https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/

●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ICT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「ICT製品の処分・リサイクル方法」をご覧ください。 https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/recycleinfo/

省電力

●省エネ法

このカタログに記載されているPRIMERGYは、省エネ法 (エネルギーの使用の合理化等に関する法律)の2021年度 目標基準に基づくエネルギー消費効率を表示しています。 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。



目標年度2021年度

グリーン購入

●グリーン購入法への対応

PRIMERGYは2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)に基づく調達の2020年度基本方針(判断の基準)に対応しています。

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。



●ISO14001

富士通および主要な国内連結子会社において、環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得しています。 https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/iso14001/index.html



Windows OSオプション

PCサーバ PRIMERGYでは、様々なWindows OS オプションをラインナップしています。 また利用用途に合わせて、提供形態をインストール/バンドルからお選びいただけます。

Windows OS オプション

製品名	型名	カスタムメイド	提供形態	希望小売価格	備考	CAL
Windows Server 2019 Standard(16コア)インストール	PYBWPS9	•	インストール	オープン価格	構成品:<添付インストールディスク> ・Windows Server® 2019 Standard(16コア)	非添付
Windows Server 2019 Standard(16コア)ダウングレードサービス 付きWindows Server 2016 Standard インストール	PYBWPDS6	•	インストール	オープン価格	構成品:<添付インストールディスク> ・Windows Server® 2019 Standard(16コア) ・Windows Server® 2016 Standard	非添付
Windows Server 2019 Standard(16コア)ダウングレードサービス 付きWindows Server 2012 R2 Standard インストール	PYBWPDS32	•	インストール	オープン価格	構成品:<添付インストールディスク> ・Windows Server® 2019 Standard(16コア) ・Windows Server® 2012 R2 Standard	非添付
Windows Server 2019 Standard(16コア/Hyper-V)インストール	PYBWPS9H	•	インストール	オープン価格	構成品:<添付インストールディスク> ・Windows Server® 2019 Standard(16コア)	非添付
Windows Server 2019 Essentials インストール	PYBWPB9	•	インストール	オープン価格	構成品:<添付インストールディスク> ・Windows Server® 2019 Essentials	CAL不要 25ユーザーまで接続可能
Windows Server 2019 Essentials バンドル	PYBWBB9	•	バンドル	オープン価格	構成品:<添付インストールディスク> ・Windows Server® 2019 Essentials	CAL不要 25ユーザーまで接続可能
Windows Server 2019 Standard(16コア)バンドル	PYBWBS9	•	バンドル	オープン価格	構成品:<添付インストールディスク> ・Windows Server® 2019 Standard(16コア)	非添付
Windows Server 2019 Datacenter(16コア)バンドル	PYBWBD9	•	バンドル	オープン価格	構成品:<添付インストールディスク> ・Windows Server® 2019 Datacenter(16コア)	非添付
Windows Server IoT 2019 for Storage Standard(16コア) インストール	PYBWPB9S	•	インストール	オープン価格	構成品:<添付インストールディスク> ・Windows Server® loT 2019 for Storage Standard(16コア)	非添付
Windows Server IoT 2019 for Storage Standard(24コア) インストール	PYBWPB9S2	•	インストール	オープン価格	構成品:<添付インストールディスク> ・Windows Server® IoT 2019 for Storage Standard(24コア)	非添付

^{*(}ALは使用する環境に応じて、Device CAL/User CALを別途手配必要

追加ライセンス

製品名	型名	カスタムメイド	提供形態	希望小売価格	備考	CAL
Windows Server 2019 Standard Additional License (2コア)	PYBWAS9	•	バンドル	オープン価格	<添付品>・Windows Server® 2019 Standard (2コア) ライセンス証書	非添付
Windows Server 2019 Standard Additional License(2コア)	PY-WAS9	×	バンドル	オープン価格	*「Windows Server 2019 Standard」との同時手配必須、もしくは 左記ライセンスを保有(購入)されている場合のみ、提供可能	非添付
Windows Server 2019 Standard Additional License(4コア)	PYBWAS92	•	バンドル	オープン価格	<添付品>・Windows Server® 2019 Standard(4コア)ライセンス証書	非添付
Windows Server 2019 Standard Additional License(4コア)	PY-WAS92	×	バンドル	オープン価格	*「Windows Server 2019 Standard」との同時手配必須、もしくは 左記ライセンスを保有(購入)されている場合のみ、提供可能	非添付
Windows Server 2019 Standard Additional License(16コア)	PYBWAS93	•	バンドル	オープン価格	<添付品>・Windows Server® 2019 Standard (16コア) ライセンス証書 ※「Windows Server 2019 Standard」との同時手配必須、もしくは	非添付
Windows Server 2019 Standard Additional License(16コア)	PY-WAS93	×	バンドル	オープン価格	**「Wildows Selver 2019 Stalldard」この同時子配め場、もしくは 左記ライセンスを保有(購入)されている場合のみ、提供可能	非添付
Windows Server 2019 Datacenter Additional License (2コア)	PYBWAD9	•	バンドル	オープン価格	<添付品>・Windows Server® 2019 Datacenter(2コア)ライセンス証書 ※「Windows Server 2019 Datacenter」との同時手配必須	非添付
Windows Server 2019 Datacenter Additional License (4コア)	PYBWAD92	•	バンドル	オープン価格	<添付品>・Windows Server® 2019 Datacenter(4コア)ライセンス証書 ※「Windows Server 2019 Datacenter」との同時手配必須	非添付
Windows Server 2019 Datacenter Additional License (16コア)	PYBWAD93	•	バンドル	オープン価格	<添付品>・Windows Server® 2019 Datacenter(16コア)ライセンス証書 ※「Windows Server 2019 Datacenter」との同時手配必須	非添付
Windows Server IoT 2019 for Storage Standard Additional License (16コア) バンドル	PYBWAW9S	•	バンドル	オープン価格	<添付品>・Windows Server® IoT 2019 for Storage Standard(16コア)ライセンス証書 ※「Windows Server® IoT 2019 for Storage Standard」との同時手配必須	非添付
Windows Server IoT 2019 for Storage Standard Additional License (24コア) バンドル	PYBWAW9S2	•	バンドル	オープン価格	<添付品>・Windows Server® IoT 2019 for Storage Standard(24コア)ライセンス証書 ※「Windows Server® IoT 2019 for Storage Standard」との同時手配必須	非添付



CAL

製品名	型名	カスタムメイド	希望小売価格	備考
	PYBWCU01B	•	オープン価格	
Windows Server 2019 1 User CAL バンドル	PY-WCU01B	×	オープン価格	<添付品>・Windows Server® 2019 Client Access License(1 User)ライセンス証書
	PYBWCU05B	•	オープン価格	
Windows Server 2019 5 User CAL バンドル	PY-WCU05B	×	オープン価格	〈本付品〉・Windows Server® 2019 Client Access License(5 User)ライセンス証書
W	PYBWCU10B	•	オープン価格	WHO HE I G \$2000 (I I I I I I I I I I I I I I I I I I
Windows Server 2019 10 User CAL バンドル	PY-WCU10B	×	オープン価格	<添付品>・Windows Server® 2019 Client Access License(10 User)ライセンス証書
ME-1- CO 2010 FO H- CALLES AND	PYBWCU50B	•	オープン価格	344T. W. J. C. 9 2010 (!) J. A. W. J. W. (FOLL) = /±\77579
Windows Server 2019 50 User CAL バンドル	PY-WCU50B	×	オープン価格	<添付品>・Windows Server® 2019 Client Access License(50 User)ライセンス証書
Windows Server 2019 100 User CAL バンドル	PYBWCU1HB	•	オープン価格	〈添付品〉・Windows Server® 2019 Client Access License (100 User) ライセンス証書
Willdows Server 2019 100 Oser CAL אולא כאי	PY-WCU1HB	×	オープン価格	くがいプロッ・Millidoms ZeliAel。 Zo 1.3 Cilent Vicesz Ficense (100 ozel) フォ ドンタ町鼻
Windows Source 2010 1 Dovise CAL IT / FIL.	PYBWCD01B	•	オープン価格	マテオート、Windows Source 2010 Clinot Accord License (1 Dovice) ライヤンフ 記書
Windows Server 2019 1 Device CAL バンドル	PY-WCD01B	×	オープン価格	〈本付品〉・Windows Server® 2019 Client Access License(1 Device)ライセンス証書
Windows Server 2019 5 Device CAL バンドル	PYBWCD05B	•	オープン価格	<添付品>・Windows Server® 2019 Client Access License (5 Device) ライセンス証書
Willidom? 261A61 501A 2 Device CVF ソン Lyn	PY-WCD05B	×	オープン価格	- 《参いJuno》、Millidoms 261A61。 5013 Client Victers Ficeuse (2 Device) フォ ドンケ町星
Windows Server 2019 10 Device CAL バンドル	PYBWCD10B	•	オープン価格	<添付品>・Windows Server® 2019 Client Access License(10 Device)ライセンス証書
Willdows Server 2019 To Device CAL NO PM	PY-WCD10B	×	オープン価格	くがいプロッ・Millidoms ZeliAel。 Solia Client Victers Ficeuse (10 Device) つす らつく呼号
Windows Server 2019 50 Device CAL バンドル	PYBWCD50B	•	オープン価格	<添付品>・Windows Server® 2019 Client Access License (50 Device) ライセンス証書
Millinows Server 2013 30 Device CVE 1/2 140	PY-WCD50B	×	オープン価格	xwi.igus . Millioms 261A61. 501.3 Client Vices2 Firense (20 Deales) ろむらうない
Windows Server 2019 100 Device CAL バンドル	PYBWCD1HB	•	オープン価格	<添付品>・Windows Server® 2019 Client Access License(100 Device)ライセンス証書
Willdows Server 2019 100 Device CAL / O 170	PY-WCD1HB	×	オープン価格	くがいプロッ・Milliones 261A61。 2013 Client Vicres2 Firense (100 DeAire) つれ らうシザ星
Windows Server 2019 Remote Desktop Services 1 User CAL	PYBWCU01J	•	オープン価格	<添付品>・Windows Server® 2019 Remote Desktop Services Client Access License(1 User)ライセンス証書
Wildows Server 2015 Remote Desktop Services 1 Oser CAL	PY-WCU01J	×	オープン価格	William Williams Server 2017 Remote Desktop Services Client Access Electise (1 05e) 7 1 C7 August
Windows Server 2019 Remote Desktop Services 5 User CAL	PYBWCU05J	•	オープン価格	<添付品>・Windows Server® 2019 Remote Desktop Services Client Access License (5 User) ライセンス証書
Wildows Server 2013 Remote Desktop Services 3 Oser CAL	PY-WCU05J	×	オープン価格	Windows Server 2013 Remote Desktop Services Client Access Electise (3-05e) 2.1 C27 August
Windows Server 2019 Remote Desktop Services 10 User CAL	PYBWCU10J	•	オープン価格	《添付品》・Windows Server® 2019 Remote Desktop Services Client Access License(10 User)ライセンス証書
Wildows Server 2015 Remote Desktop Services 10 03et 6 le	PY-WCU10J	×	オープン価格	**************************************
Windows Server 2019 Remote Desktop Services 50 User CAL	PYBWCU50J	•	オープン価格	〈添付品〉・Windows Server® 2019 Remote Desktop Services Client Access License (50 User) ライセンス証書
Wilder Server 2015 remote besitep services 30 eserver 2	PY-WCU50J	×	オープン価格	Through the control of the control o
Windows Server 2019 Remote Desktop Services 100 User CAL	PYBWCU1HJ	•	オープン価格	<添付品>・Windows Server® 2019 Remote Desktop Services Client Access License (100 User) ライセンス証書
	PY-WCU1HJ	×	オープン価格	
Windows Server 2019 Remote Desktop Services 1 Device CAL	PYBWCD01J	•	オープン価格	<添付品>・Windows Server® 2019 Remote Desktop Services Client Access License (1 Device) ライセンス証書
	PY-WCD01J	×	オープン価格	
Windows Server 2019 Remote Desktop Services 5 Device CAL	PYBWCD05J	•	オープン価格	<添付品>・Windows Server® 2019 Remote Desktop Services Client Access License (5 Device) ライセンス証書
and the same same same same same same same sam	PY-WCD05J	×	オープン価格	
Windows Server 2019 Remote Desktop Services 10 Device CAL	PYBWCD10J	•	オープン価格	〈添付品〉・Windows Server® 2019 Remote Desktop Services Client Access License(10 Device)ライセンス証書
	PY-WCD10J	×	オープン価格	
Windows Server 2019 Remote Desktop Services 50 Device CAL	PYBWCD50J	•	オープン価格	〈添付品〉・Windows Server® 2019 Remote Desktop Services Client Access License (50 Device)ライセンス証書
25. The Color of t	PY-WCD50J	×	オープン価格	The second secon
Windows Server 2019 Remote Desktop Services 100 Device CAL	PYBWCD1HJ	•	オープン価格 <添付品>・Windows Server® 2019 Remote Desktop Services Client Access License (100 Device	〈添付品〉・Windows Server® 2019 Remote Desktop Services Client Access License(100 Device)ライセンス証書
milidows server zo is remote besktop services not bevice CAL	PY-WCD1HJ	×	オープン価格	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

メディアキット

製品名	型名	カスタムメイド	希望小売価格	備考
Windows Server 2019 Standard メディアキット	PYBWBS92	•	オープン価格	構成品:Windows Server 2019 Standard媒体+Product Key Card
Windows Server 2016 Datacenter メディアキット	PYBWBD62	•	オープン価格	構成品:Windows Server 2016 Datacenter媒体+Product Key Card
Windows Server 2016 Standard メディアキット	PYBWBS62	•	オープン価格	構成品:Windows Server 2016 Standard媒体+Product Key Card

Windows Server® 2019

Windows Server® 2019は、「長期サービスチャネル」(Long-Term Servicing Channel:LTSC)としてリリースされるWindows Server® 2016の後 継製品です。 Windows Server® 2016をベースに、4つの分野(ハイブリッド、セキュリティ、アプリケーションプラットフォーム、ハイパーコン バージドインフラストラクチャ)の機能を中心にエンハンスされた新バージョンのWindows Server OSです。Windows Server® 2016と同様に、 Datacenter、Standard、およびEssentialsの3つのエディションが提供されます。各エディションのライセンスモデルもWindows Server® 2016と同 じく、Datacenter、Standardがコアライセンス、Essentialsがサーバライセンスになっています。

Windows Server® 2019エディション概要

製品名 プラットフォーム

64-bit

64-bit

64-bit

Windows Server

2019 Datacenter

無制限の仮想インスタンスを実行可能な、データセンターおよびプライベートク ラウド環境向けのエディションです。

Datacenterエディションのみの機能として、記憶域スペースダイレクト、シール ドされた仮想マシンなどのセキュリティの機能、ネットワークコントローラーな どのSoftware Defined Network (SDN) の機能が利用できます。

Windows Server

2019 Standard

標準で2つの仮想インスタンスを実行可能な、物理環境または、低密度な仮想環 境向けのエディションです。

Windows Server 2019の基本機能を利用できます。加えて、Windows Server 2016では、Datacenterエディションのみ利用可能だった記憶域レプリカ機能が 利用可能になりました。

Windows Server

2019 Essentials

最大25ユーザーまたは、50デバイスまで利用可能な小規模ビジネス向けのエ ディションです。

1つの仮想インスタンスを実行することができます。ただしEssentialsエディショ ン限定です。

Windows Server® 2019エディション機能比較

○=あり -=なし

	Datacenter	Standard	Essentials
ライセンスモデル	コアライセンス	コアライセンス	サーバライセンス
CAL	別途必要	別途必要	不要 (25ユーザーまたは50デバイス)
仮想インスタンス数	無制限	2	1
Windows Server基本機能	0	0	0
記憶域レプリカ※	0	0	_
記憶域スペースダイレクト	0	_	_
セキュリティ機能 Host Guardian Service シールドされた仮想マシン	0	-	-
Software Defined Network ネットワークコントローラー	0	-	-

※ただしエディションにより機能差があります。

Windows Server® 2019のシステム要件

	Datacenter	Standard	Essentials		
推奨CPU		1.40GHz以上の x64プロセッサ			
最大物理CPU数	64CPU (コア数の上限はなし)		2CPU		
最小メモリ容量	512MB (デスクトップ エクスペリエンス使用時は2GB)		2GB		
最大メモリ容量	24TB		64GB		
ドライブ		DVD-ROM(*1)			

[※]各種装置のサポート状況、最新情報は下記の富士通のサイトをご確認ください。

https://www.fujitsu.com/jp/support/index.html (*1) OEMインストールメディアはDVD-ROMで提供されます。

Windows Server® 2019のエンハンス機能

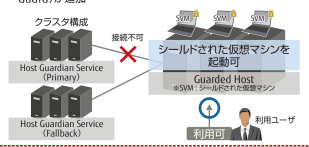
ハイブリッド・クラウド

Windows Admin Centerにより、オンプレミス環境と、Microsoft Azure環境をシームレスに管理・運用可能



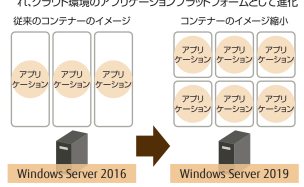
セキュリティ

- ・シールドされた仮想マシンの機能強化により可用性が向上
- ・Windows Defender において、脆弱性対策の機能 (Exploit Guard)が追加



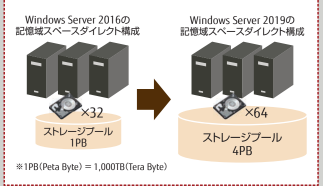
クラウドアプリケーションプラットフォーム

- ・コンテナーのイメージは縮小され、起動時間が短縮し、より多 くのコンテナーの動作が可能に
- ・コンテナー、および開発者向けのLinux関連の機能が強化され、クラウド環境のアプリケーションプラットフォームとして進化



ハイパーコンバージドインフラ(HCI)

- ・記憶域スペースダイレクトの最大ボリューム数が2倍、ストレージプールの容量が4倍にスケールアップ
- ・性能情報を自動的に取得する機能が追加され、トラブルの原 因追求が容易に



エンハンス機能 — ハイブリッド・クラウド

Windows Admin Center

ローカルおよびリモートのWindows OSを管理可能なブラウザベースの管理ツールです。

オンプレミス環境とMicrosoft Azure環境(Azure VM)の一元管理も容易に行うことができます。Server CoreにおいてもWindows Admin Centerを使用することでGUIによる管理が可能です。

エンハンス機能 — セキュリティ

Shielded VMの強化

仮想環境のセキュリティを強化するシールドされたマシン(Shielded VM)の機能において、Hyper-Vホストの信頼性をチェックする機能(Host Guardian Service)を持つサーバを冗長化できるようになりました(Fallback HGS機能)。また、ホストガーディアンサービスとの通信が切断されてもシールドされたマシンの起動が維持される機能を(Offline Mode)搭載しました。これにより、シールドされたマシンの可用性が強化されます。

Windows Defenderの機能追加(Exploit Guard)

Windows Server® 2016から組み込まれているマルウェア対策の機能(Windows Defender ウイルス対策)に脆弱性緩和ツール(Enhanced Mitigation Experience Toolkit)を統合し、Windows OSの標準機能でマルウェア対策と脆弱性対策(Exploit Guard)ができるようになりました。

Exploit Guardは、プログラムの脆弱性を突いて進入・活動しようとするウイルスなどのプログラム実行を阻止するための機能(Exploit protection)や、Office 365や電子メールなどを狙った攻撃に対して、ファイル起動などの動作をブロックすることができる機能(Attack surface reduction rules)を実装します。ドメインやフォルダへのアクセスも制御(Network protection, Controlled folder access)することで、セキュリティ機能を強化します。



エンハンス機能 - クラウドアプリケーションプラットフォーム

コンテナー機能のエンハンス

クラウドネイティブアプリケーションの実行環境であるWindowsコンテナーのコンテナーイメージのサイズが縮小されました。Windowsコンテナーの起動 時間が早くなり、より多くのコンテナーを動作することができます。

また、Linux環境での開発やデバッグで使用するCurl.exe, Tar.exe, SSHがWindows上でも実行可能になりました。

Windows Subsystem for Linux (WSL)

Windows OS上でLinuxのコマンドやスクリプトを動作できる実行環境を提供します。 この機能は、システム開発の補助をするなどの開発者向けの機能として利用できます。

エンハンス機能 — ハイパーコンバージドインフラ (HCI)

記憶域スペースダイレクトの機能強化

Windows Server® 2019では、Windows Server® 2016と比較して、記憶域スペースダイレクトで扱える最大ボリューム数が2倍の64個に、1クラスターあたりの最大ストレージプールが4倍の4PBに拡大され、より多くのデータを保存・管理できるようになりました。

また、Windows Server® 2019では、自動で性能情報を収集する機能(Performance History for S2D)が追加されました。性能問題が発生した際には、自動収 集された情報を解析することで、問題個所の特定作業をすぐに行うことができます。

さらに、記憶域スペースダイレクトボリュームで推奨されるReFSファイルシステムも、データ重複除去機能(Data Deduplication)に対応し、データ領域を より有効に利用できるようになりました。

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® 2019 Datacenter		0	_	○(*2)
Windows Server® 2019 Standard	64-bit	0	○(*3)	○(*2)
Windows Server® 2019 Essentials		0	_	-

^(*2) メディアの提供はありません。

Windows Serverの「半期チャネル」について

マイクロソフト社は、2017年10月より、Windows Serverの新しいリリースモデルとして「半期チャネル」の提供を開始しました(*4)。 半期チャネルは、ソフトウェア アシュアランスをご利用するお客様を対象に、年2回、コンテナアプリケーションやコンテナホスト向けの最新機能を提供する リリースプログラムです(*5)。

「半期チャネル」は、年2回 Windows Serverの最新機能を提供するリリースプログラムです。Windows Server の3つの提供形態の内、"Server Core"、"Nano Server"をご利用いただけます(*6)。

Windows Server の提供形態

デスクトップエクスペリエンス	GUIで管理できる一般的なインストール形態。
Server Core	コマンドベースで管理するインストール形態。 デスクトップエクスペリエンスより少ないディスク領域にインストール可能。
Nano Server	Server Coreよりさらに少ないコンポーネントで構成されるインストール形態。 WindowsコンテナーのゲストOSとして利用する。

- (*4)Windows Server®, version 1809(2018年11月リリース)以降に提供される半期チャネルは、Windows Server® 2019がベースになります。
- (*5) 半期チャネルに対し、「長期サービスチャネル」(Windows Server® 2016/2019)は、ファイルサーバ、GUIを使用するアプリケーション、「記憶域スペースダイレクト(Storage Space Direct)機能」を使用したハイパーコンバージド環境などのインフラ基盤として利用可能なリリースプログラムです。
- (*6) 「半期チャネル」では、デスクトップエクスペリエンスをご利用できません。



^(*3) 標準で5CALまたは10CALが添付されています。

Windows Server® IoT 2019 for Storage

Windows Server® IoT 2019 for Storage

Windows Server® IoT 2019 for Storageは、Windows Server® 2019をベースにした、ネットワーク接続ストレージ(NAS)アプライアンスに最適な OSです。Windows Server® をベースにしているため、Windows環境との親和性が高く、Active Directory環境にメンバーサーバとして参加できます。 またバックアップソフトやウイルス対策ソフトなどの各種ソフトウェアを搭載することも可能です。

さらに、マルチプロトコルをサポートしているため、Windows/Linux/UNIX/Macintoshクライアントの共有ファイルサーバとして、ご利用いただけます。

FUJITSU Server PRIMERGYでは、Windows Server® IoT 2019 for Storage Standard インストールオプション (*) をご用意しています。 (*) 対応機種はPRIMERGYシステム構成図を参照してください。

64-bit

Windows Server® IoT 2019 for Storageエディション概要

製品名 プラットフォーム 概 要

Windows Server

IoT 2019 for Storage Standard

Windows Server IoT 2019 for Storage Standardはライセンスモデルがコアライセンスとなります。

CAL (クライアントアクセスライセンス) は不要であるため、ファイルサーバへの接続ユーザーが増えても、追加のCAL購入は不要です。

また、実行できる仮想インスタンスは最大2つです。

Windows Server® loT 2019 for Storage Standardのシステム要件

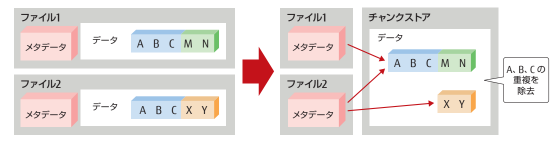
Windows Server® IoT 2019 for Storageエディション	Standard
最大プロセッサソケット	64
最大メモリ	24TB
最大ディスク数	無制限
最大接続ユーザー数	無制限

Windows Server® IoT 2019 for Storageエディション	Standard
ライセンスモデル	コアライセンス
CAL(クライアント アクセス ライセンス)	不要
利用できる仮想インスタンス数	2

Windows Server® IoT 2019 for Storageの特長

データ重複除去によりディスクリソースを有効活用

Windows Server® loT 2019 for Storageは、Windows Server® 2019同様ボリューム上の複数のファイルからチャンク(ブロック)単位で重複部分を除去し、ストレージの使用容量を削減する機能を提供しています。この機能によりファイルサーバ内の重複を除去し、リソースを効率よく使用することができます。



CAL (クライアント アクセス ライセンス) が不要

Windows Server® 2019 Standard/Datacenterでは、サーバにアクセスするユーザーまたはデバイスごとに、(AL (クライアント アクセス ライセンス) が必要になりますが、Windows Server® IoT 2019 for Storage Standardはクライアント数に応じた(ALをご用意する必要はありません。そのため導入・運用コストを大きく削減することが可能です。

Windows Server® 2019 Standard/Datacenter の場合



Windows Server® IoT 2019 for Storage Standard の場合



SMB3.1による高速化

複数のNICに負荷を分散できるNICチーミングにより、ファイルサーバのパフォーマンスとファイル共有の可用性を向上できます。また、SMBダイレクトは、ネットワーク転送時にCPUへの負荷をほとんどかけずに処理できます。 このため、より高速なサーバパフォーマンスを提供します。

VMware シリーズ

FUJITSU Server PRIMERGYはヴイエムウェア社の認証を取得し、安定した仮想化プラットフォームをご提供します。また、富士通はヴイエムウェア社との長年にわたるパートナーシップと4,800社以上の導入実績があり、サーバ仮想化からストレージ仮想化、ネットワーク仮想化まで、お客様にとって最適なソリューションをご提案します。

PRIMERGY がサポートするVMware製品

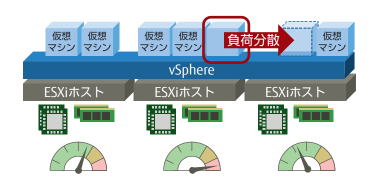
Server Virtualization サーバ仮想化	••	VMware vSphere, VMware vCenter Server
Software Defined Storage ストレージ仮想化		VMware vSAN
Network Virtualization & Security ネットワークの仮想化およびセキュリティ		VMware NSX Data Center
Desktop & Application Virtualization デスクトップおよびアプリケーションの仮想化		VMware Horizon, VMware Horizon Apps
Management & Automation クラウド管理および自動化		VMware vCloud Suite, VMware Cloud Foundation VMware vRealize Operations VMware vRealize Network Insight
Business Continuity ビジネスの継続と災害対策		VMware Site Recovery Manager

VMware製品の製品概要と導入メリット

VMware vSphere サーバ仮想化

サーバ仮想化環境を提供する基本製品です。高可用性を実現する機能やサーバリソース、ストレージ、ネットワークを効率的に活用する機能により日々の運用負荷を軽減します。

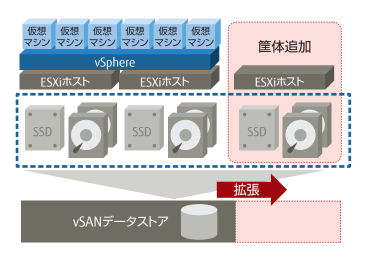
効率的なリソース活用



VMware vSAN ストレージの仮想化

複数の物理サーバの内蔵ディスクを1つの仮想的な共有ストレージとして提供する製品です。スケールアウト型ストレージのため、筐体を追加するだけで性能と容量の拡張ができます。

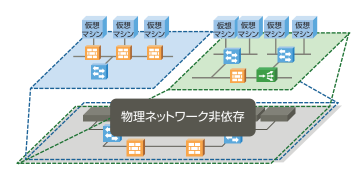
筐体追加で性能・容量の拡張



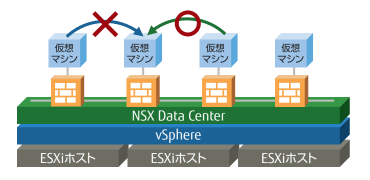
VMware NSX Data Center ネットワークの仮想化およびセキュリティ

スイッチ・ファイアウォール・ルータ・ロードバランサなどの機能を、ソフトウェアで提供する製品です。実際の物理ネットワークセグメントに依存することなくネットワーク構成を変更できます。また、仮想環境のネットワークセキュリティを強固にできます。

物理ネットワーク環境に依存しない仮想ネットワーク



仮想マシン間の不正通信を防止



VMware Horizon デスクトップおよびアプリケーションの仮想化

デスクトップ環境の利便性、管理性、セキュリティを向上させる機能群です。ユーザの業務環境をサーバルームに集約し、ユーザ端末にはデータを残さず画面転送のみを行うため、時間と場所を選ばない働き方や情報漏えい対策ができます。

時間や場所を選ばない働き方の実現



VMware vCloud Suite / VMware Cloud Foundation クラウド管理および自動化

VMware vCloud Suiteは、プライベートクラウド運用における仮想マシン貸出の効率化と運用業務の自動化、課金管理、システムの問題解決支援を実現するための機能群です。管理者の運用管理負荷やコストを低減します。VMware Cloud Foundationは、さらにNSX Data Center、vSANを統合管理し、あたかも一つの製品のようにパッチ適用・アップグレードなどのライフサイクルを自動化します。

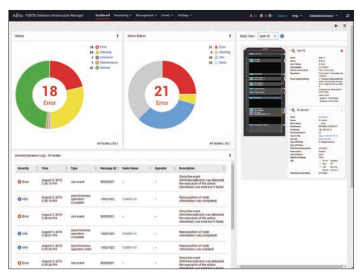
VMware Site Recovery Manager ビジネスの継続と災害対策

VMware環境上のビジネスの継続と災害対策のための製品です。業務システムの復旧作業を自動化、迅速な業務再開を実現します。

FUJITSU Software Infrastructure Manager

インフラ運用はもっと簡単になる!

ICTインフラ管理を統合・可視化・自動化しコストを削減





複雑化する管理を統合して効率アップ

統合

- ・サーバ、ストレージ、ネットワークスイッチなどを1つの画面で統合管理
- 異なる種類の機器やコンポーネントも共通の手順でファームウェアをアップデート
- vCenterやOpenStackから仮想マシンの情報を取得、反対にvCenterの画面にサーバなどの物理マシンの情報を表示
- APIにより、既存の管理ツールと容易に連携

可視

機器の状態や異常発生時の影響範囲をひと目で把握

- 実際のサーバラックの前にいるかのように、機器の状態をビジュアルで再現
- ・データセンタ・サーバルームの状態を機器のステータス情報と共に仮想的に3D表示・最新バージョンのファームウェアが適用されていない機器をハイライト
- ネットワークの結線情報をマップ表示

自動化

処理を自動化し作業時間を大幅に削減、操作ミスも撲滅

- 機器の設定情報をコピーして複数台に適用可能、機器の増設時も既存機器の設定情報から容易に複製
- 特定のイベントが発生したときに任意のスクリプトを自動で実行
- ラック単位で電力の上限値を設定可能、上限に近づくと機器のパフォーマンスを自動で制御

機器の監視やファームウェアのアップデート機能を無償で提供するISM Essentialと、高付加価値機能を提供するISM Advancedを取り揃えています。

製品名	標準価格 [税別]
Infrastructure Manager メディアパック V2	10,000円
Infrastructure Manager Advanced Edition サーバライセンス V2*	317,400円
Infrastructure Manager Advanced Edition 1ノードライセンス V2*	26,500円
Infrastructure Manager Advanced Edition 5ノードライセンス V2*	132,300円
Infrastructure Manager Advanced Edition 10ノードライセンス V2*	264,500円
Infrastructure Manager Advanced Edition 20ノードライセンス V2*	476,100円
Infrastructure Manager Advanced Edition 100ノードライセンス V2*	2,115,900円

^{※1}年間平日サポート付

- *サポート対象機器と型名の組み合わせについては、以下のシステム構成図のWEBサイトからご確認ください。https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/
- *管理対象機器の製品(モデル)および、各管理対象機器でサポートする機能については、以下の本製品のWEBサイトからご確認ください。 http://software.fujitsu.com/jp/serverviewism/environment/

おすすめ利用ケース

富士通太郎さんの勤めているFJ株式会社では、支社のシステムを本社でまとめて管理することになりました。

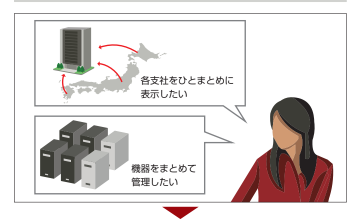
各支社にはサーバやストレージなどが10台程度あり、それらの管理を運用 花子さんが担当することになりました。

各支社のシステムを本社でまとめて管理するのに際して、運用花子さんは 考えました…。



そのようなとき、先輩の富士通太郎さんがある製品を紹介してくれました。 それが FUJITSU Software Infrastructure Manager 「ISM」 です。

IT機器の管理を一つに集約!



- 各IT機器をひとまとめに管理、システム管理が簡単! サーバだけでなく、ストレージやスイッチも!
- 機器情報を自動的に読み取り管理表を作成、資産管理の手間を削減!
- 機器の状態がビジュアル表示されてわかりやすい!



構築から運用・保守を一つに集約!



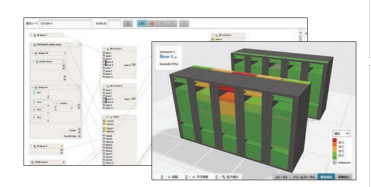
- ■機器側にエージェントソフトのインストールが不要で、導入時間を 短縮!
- 複数台のサーバを一度に構築。構築設定情報をテンプレート化も合わせて構築コストを削減!
- ファームウェア管理と更新の自動化で、保守コストを削減!

システムを見える化!

システム運用を一つに集約する中で、運用花子さんにある不安が生まれてきました。



- ネットワーク機器、サーバの結線情報、仮想マシンの接続情報を収集 し、ネットワーク図として表示。ネットワークの保守コストを削減!
- ラック内機器の熱分布、消費電力分布を可視化。熱だまりや消費電力分布の偏りを一目で簡単に把握!



FUJITSU Software ServerView® Suite



FUIITSU Software ServerView Suite とは

ServerView Suiteは、ICTシステム運用に必要となる「Deploy」・「Control」・「Dynamize」・「Maintain」・「Integrate」の全ての運用サイクルを支援するシステム統合管理ツール群です。

運用管理業務や導入業務の負担軽減を実現します。

ServerView Suite 5つのフェーズ

Deploy

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

Control

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

Dynamize

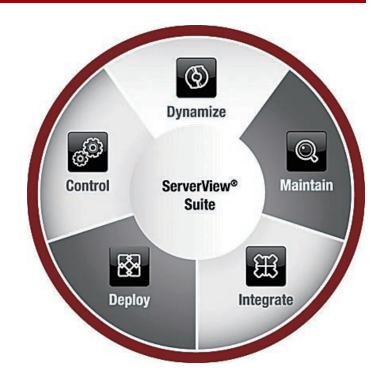
物理・仮想を含めたリソースの有効活用、導入から運用・保守の自動化・可視化、ネットワークの可視化など、既存のシステム管理製品に集中管理することで、『簡潔』・『効果的』なICT運用をサポートします。

Maintain

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

Integrate

富士通Systemwalkerだけではなく、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ICT統合をサポートし ます。





Deploy

「迅速」・「安心」・「確実」

Server Setup サーバセットアップ

ServerView Installation Manager

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





Control

「簡単」・「集中」

Server Monitoring and Control サーバ監視

ServerView Operations Manager ServerViewAgents / CIM Provider

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

ServerView System Monitor

自サーバのステータス情報(CPU・メモリ・HDDなど)が確認でき、異常検知時に、メールやビープ音、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1) でアラームを自動的に通知します。

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

ServerView RAID Manager

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

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



視認性のよい ServerView Operations Manager

Capacity Management キャパシティ管理

ServerView Threshold Manager

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

Power Management 電力管理

ServerView Power Monitor

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

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

ServerView Power Consumption Manager (in iRMC)

サーバの省電力設定など、電力制御機能を提供します。



Storage Support ストレージ監視

Storage Management

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

「簡潔」・「自動」

Infrastructure Manager インフラ管理

有償オプション(無償版あり)

Fujitsu Software Infrastructure Manager

インフラ機器の、管理の統合、異常状態やパフォーマンス情報の可視化、設定の自動化機能により、ICTインフラの運用をより一層簡単にします。

*Infrastructure Managerの一部の機能が、Dynamizeをカバーします。





Maintain

「いつ」・「どこから」でも

Remote management リモート管理

ServerView Remote Management

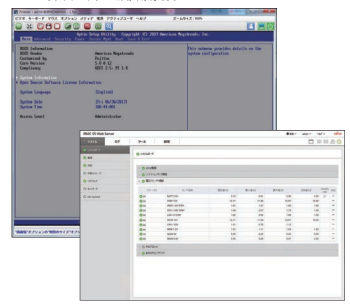
■ Remote Management Controller: iRMC

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

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

【バーチャルメディア機能 (注3)】

- (注2) 一部機種を除きます。
- (注3) Remote management Controller Upgrade [有償オプション] の手配が別途必要です。ブレードサーバは標準添付です。



■ ServerView Management Blade

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

Update Management アップデート管理

ServerView Update Manager ServerView Download Manager

ServerView Repository Manager

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

ServerView Update Manager Express

BIOS・ファームウェアなどをローカルアップデートします。

Performance Measurement パフォーマンス監視

ServerView Performance Manager

ネットワーク・(PU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。

Investigation サーバ調査

ServerView Asset Management

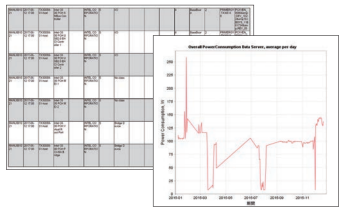
サーバのデータ管理、障害原因の究明やサーバの動作確認ができます。

ServerView Archive Manager

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

ServerView Inventory Manager

ハードウェアやファームウェア、ドライバなどのシステム構成情報や、パフォーマンス・消費電力などの運用データをレポーティングします。(PDF・CSV・ODBC・SQL形式)



レポート出力例

ServerView PrimeCollect

サーバのハード・ソフトウェアの情報を一括収集します。

Inspection サーバ検査

ServerView Online Diagnostics

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

負荷テストを実施することで、異常の有無が検証できます。

Customer Self Service (CSS)

■ ServerView Local Service Panel

CSSコンポーネントの故障をランプでお知らせします。 最新のFUJITSU Server PRIMERGYでは、サーバの前面に標準搭載 (注4) されています。

(注4)一部機種を除きます。

embedded LifeCycle Management ライフサイクル管理

有償オプション

eLCM Activation License

PRIMERGY製品の導入・運用・メンテナンスまでライフサイクル全体に渡って管理が可能な機能を提供します。

- アップデート管理 アップデート操作の手間を軽減(自動化)
- ログデータ管理
- ログ収集の手間を軽減(自動化)リモート環境からの収集にも対応
- イメージ保存 microSDカードに保存したisoイメージからの起動が可能



Integrate

ServerView Integration Packs 一元管理

ServerView Integration Packs

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

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

PRIMERGYの障害情報表示確認済み管理ソフトウェア

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

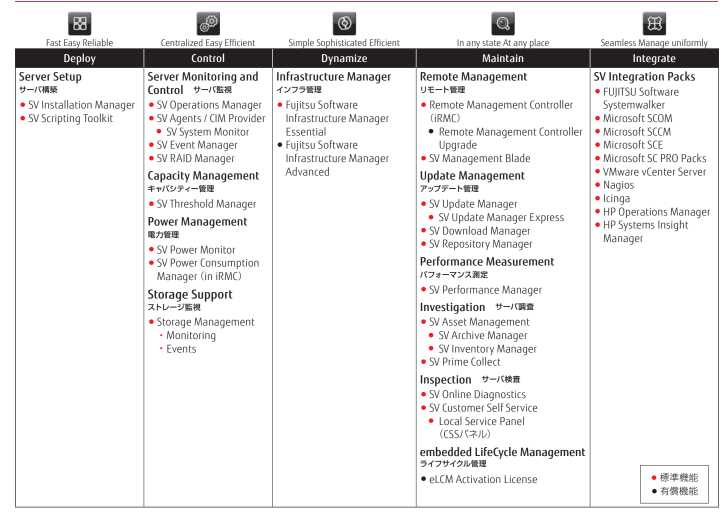
パトライト連携

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



VMware vCenter ServerでのPRIMERGY表示例

ServerView Suite 製品体系図



ServerView Suite オプション製品

- eLCM Activation License
- リモートマネジメントコントローラアップグレード

おすすめ利用ケース

富士通太郎さんは、FJ株式会社のシステム部門に勤めています。

今度、FJ株式会社は全国にファストフード店を展開することになりました。各店舗に配置されるサーバ担当になった富士通太郎さんの、忙しい日々が始まります…。



ServerView Installation Managerでサーバを一括展開

今、富士通太郎さんは毎日、各店舗に配置されるサーバの構築作業をしています。

全店舗分のサーバ構築は、さすがに数が多いのでなかなか終わりそうじゃありません…。



このような時、

『ServerView Installation Manager』がオススメ!

■複数サーバを同時に一括して構築するので、設定ミスを低減!

ServerView Operations Managerでサーバトラブルを未然防止!

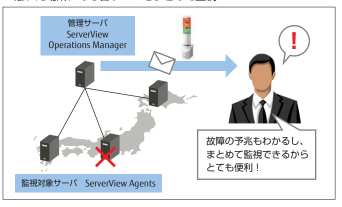
無事サーバの展開が完了した富士通太郎さん。 次にサーバを運用するために、監視をすることになりました…。



このような時、

『ServerView Operations Manager』がオススメ!

- 故障の予兆やサーバ異常が発生すると、管理者にメールなどで 通知!
- ■離れた場所にある各サーバをまとめて監視!



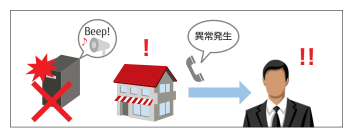
ServerView System Monitorで簡単監視!

困ったことに、ネットワークが外部とつながっていない店舗がありました。 そこで富士通太郎さんは店員にサーバの監視をしてもらおうと考えました が、店員はサーバにあまり詳しくありません…。

このような時、

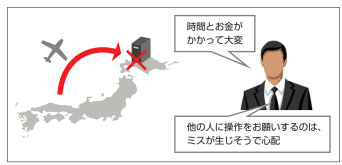
『ServerView System Monitor』がオススメ!

- IPなどの複雑な設定が不要!
- ビープ音で通知するので、異常発生がわかりやすい!



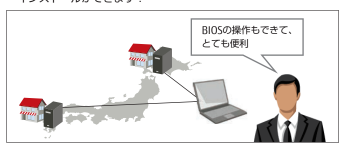
Remote Management Controller Upgradeで 自由自在に遠隔操作!

何かサーバに異常があるたびに出張するのはとても大変です。 そこで、富士通太郎さんは、サーバを遠隔操作できないものかと考えま した。



このような時、『Remote Management Controller Upgrade』がオススメ!

- まるで目の前にサーバがある様に、クライアントPCでサーバの操作ができます!
- クライアントPCのDVDドライブやISOイメージを使って、サーバにインストールができます!



富士通太郎さんは、ServerView Suiteを活用することで、店舗サーバ管理を軌道に乗せることができました。

富士通太郎さんのサーバ運用の日々はまだまだ続きます。

数年後、後輩がサーバ運用の集約を担当することになりますが、それはまた次のお話で…。

PRIMERGYで導入実績No.1。あらゆるニーズに応える統合バックアップ・リカバリ ソリューション

Arcserve® シリーズ

富士通は、PRIMERGY環境のデータ保護をArcserveシリーズで実現するソリューションを提供しており、FUJITSU Integrated System PRIMEFLEXやNutanix Enterprise Cloud on PRIMERGYといった、ハイパーコンバージドインフラストラクチャー(HCI)の仮想マシンのバックアップにも対応しています。今や企業にとって災害や障害によるデータ損失の防止は、事業を継続する上で必要不可欠となっています。Arcserveシリーズは、企業のシステム運用形態に合わせて大切なデータを保護します。





物理環境・仮想環境・クラウド環境上の大切なデータを保護する3つの「Arcserve」



Arcserve UDP

簡単さを追求したイメージ バックアップ ソフトウェア

専門知識がなくても、簡単な操作でサーバ全体を丸ごとディスクへバックアップでき、システム復旧やファイル単位の復旧も簡単に行えます。また、仮想環境のバックアップ、遠隔地へのデータ転送による災害対策、仮想スタンバイによる早期業務再開といった、近年必要とされるデータ保護の用途にも適しています。本製品はこの他にも、永久増分バックアップ機能、データの重複排除機能も標準搭載しています。

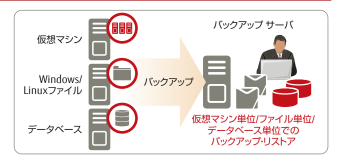




Arcserve Backup

ETERNUSとの親和性にも優れたファイルレベル バックアップ ソフトウェア

ファイル/フォルダ単位、またはデータベース単位のバックアップを可能とし、多くの物理/仮想環境が混在した環境でも、きめ細かく運用・管理できます。また、FUJITSU Storage ETERNUSとの親和性に優れ、LTシリーズを用いたテープへの長期保管や、AB/HBシリーズやDX/AFシリーズの筐体内高速コピー機能と組み合わせたデータ保管も可能です。





Arcserve Replication

遠隔地へほぼリアルタイムにデータを複製

定期的に実施するバックアップに比べ、より新しいデータの保護が可能です。障害発生時には複製先のマシンに接続するだけで、業務を再開できます。また、ネットワーク負荷に応じた帯域幅の制御により、災害対策ソリューションとして活用できます。



主要商品ラインナップ

	商品名	特長	型名	標準価格 [税別]
統合商品	Arcserve UDP 7.0 Premium Edition - Socket	UDP (Advanced Edition)、Backup、Replication(ファイルサーバ版) の各商品が全て利用可能	B5142CPAC	217,000円
孤口罔四	Arcserve UDP 7.0 Premium Plus Edition - Socket	Premium Editionで提供している機能に加え、ReplicationとHigh Availabilityの全ての機能が利用可能	B5142X33C	300,000円
	Arcserve UDP 7.0 Advanced Edition - Server	簡単さを追求したイメージ バックアップ ソフトウェア	B51429RAC	108,500円
単体商品	Arcserve Backup 18.0 for Windows	ETERNUSとの親和性にも優れ、お客様のニーズに合わせてきめ細かく データ保護を可能とする、ファイルレベル バックアップ ソフトウェア	B5140JAAC	168,800円
	Arcserve Replication 18.0 for Windows Standard for File Server	業務サーバのデータを、ほぼリアルタイムでリモートサーバに複製	B5141HS9C	107,800円

従来のセキュリティ対策では気付くことが難しい未知の標的型サイバー攻撃を早期に発見できます

Deep Discovery™ Inspector on PRIMERGY provided by FUJITSU

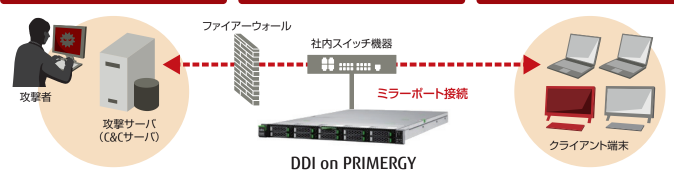


- ●Deep Discovery™ Inspector on PRIMERGY provided by FUJITSU(以下、DDI on PRIMERGY)は、 富士通のPCサーバ「PRIMERGY」にトレンドマイクロ社の「Deep Discovery™ Inspector」をプレ インストールした標的型攻撃の検知製品です。
- ●DDI on PRIMERGYは、複数の脅威検出エンジンによりネットワークを監視することで、システム 内部に潜伏するマルウェア等による不正通信を相関的に分析し、脅威検出し、アラート発報を行い
- ●気付くことが難しい"標的型攻撃"や"ゼロデイ攻撃"の兆候を可視化し、お客様の情報資産を保 護します。



ネットワーク構成は変更不要 (スイッチのミラーポート接続)

攻撃や内部感染の見える化 (不正通信の可視化、感染源特定)



<ご参考> 標的型攻撃のフェーズ

②~⑥までをDDI on PRIMERGYで検知可能



- ・攻撃日標の調査
- ·C&Cサーバ準備 マルウェア作成





- 標的型メール
- ·不正Web閲覧

③端末制御



- · (&(诵信
- ・バックドア設定
- ・攻撃ツールDL

4 権限掌握



- 社内サーバ探索
- ・感染拡大
- 管理者権限奪取



機密情報の収集



・機密情報を圧縮送信

製品の特長

多彩な解析手法

静的解析、動的解析(サンドボックス)、 100種類以上のプロトコルを監視、 ふるまい検知、等

✓ ネットワーク上の不正通信を分析/検出

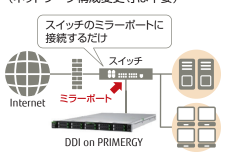


✓ プログラム挙動から未知マルウェア検知



システムの導入が容易

既存の社内スイッチ機器のミラーポート への接続のみで設置可能 (ネットワーク構成変更等は不要)



柔軟な監視対象 対象スイッチに接続すれば、出入口の 通信、内部の通信どちらも監視可能 Internet -ル・プロキシ サーバ等 ○○出入口を監視 **** DDI on PRIMERGY Q・内部を監視 DDI on PRIMERG

- ●DDI on PRIMERGYは、富士通SupportDesk対象製品です。また、最新パターンファイル提供を含む一年間のトレンドマイクロ 社スタンダードサポートが付属しています。
- ●次年度以降の契約更新を行う場合、更新の度に更新製品を購入します。複数年分をまとめて購入することもできます。
- ●監視可能なミラーポート数や通信流量、サンドボックス数に応じ、「1200モデル」もしくは「250モデル」を選択します。
- *サンドボックス:保護された仮想領域でセキュリティ監視プログラムを実行させる仮想実行エンジン

お客様に提供する3つの安心

未知マルウェアの侵入を早期検出 **脅威を可視化** 高いパートナー満足度 定評と実績のある PRIMERGY搭載 富士通SupportDeskなら ソフトウェア、ハードウェア **一体サポートを提供***

* ハードウェアSupportDeskとソフトウェアSupportDesk両方の契約が必要です。

仕様概略

	Deep Discovery™ Inspector on PRIMERGY provided by FUJITSU						
モデル	250モデル	1200モデル					
サンドボックス0S種/搭載個数	最大1種類/2個	最大2種類/4個					
带域制限	~250Mbps	~1000Mbps					
CPU	Xeon® プロセッサー E-2234 (3.6GHz/4コア/8MB) ×1	Xeon® Silver 4215 プロセッサー(2.50GHz/8コア/11.0MB)×2					
メモリ	32	GB					
内蔵HDD	500GB×2 (RAID 1)	1TB×2 (RAID 1)					
内蔵ODD	内蔵DVD-RO/	Mドライブ×1					
標準ネットワーク	1000BASE-T LANコネクタ×4	1000BASE-T LANコネクタ×6					
インターフェース	(接続可能なミラーポート数:3個まで)	(接続可能なミラーポート数:5個まで)					
冗長構成	電源ユニット (ホットプラグ可)、電源ケーブル (ホットプラグ可)、 ファン (ホットプラグ非対応)	電源ユニット (ホットプラグ可)、電源ケーブル (ホットプラグ可)、 ファン (ホットプラグ可)					
外形寸法 (W×D×H)	435 [483 (突起部含む)]×559 [611 (突起部含む)]×43 (1U) [mm]	435[483(突起部含む)]×721[771(突起部含む)]×43 (1U)[mm]					
重量	最大13.2kg(レール含まず)	最大16kg(レール含まず)					
消費電力	AC100V時:最大282W	AC100V時:最大920W					
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)							

[※] 製品価格は担当営業までお問い合わせください。サンドボックス用にはWindows OSやOffice等のライセンスが別途必要です。

さらにその先の安心へ

トレンドマイクロ社製品との連携 (Connected Threat Defense)

DDI on PRIMERGYが検出した未知の脅威に対応するシグネチャを生成し、トレンドマイクロ社の対応製品へ配信します。これにより、即座に"未知マルウェアの駆除"や"不審URLへの通信遮断"を実現します。



他社製品との連携

DDI on PRIMERGYがセンサーとして検出したC&Cサーバ情報や不信オブジェクト情報を、多数の他社のセキュリティ製品と共有することで、通信の遮断や隔離を実現します。



- *各社の社名、製品名およびサービス名は、各社の商標または登録商標です。
- *記載している他社製品との連携については、全ての動作が保障されたものではないことをご了承ください。
- *お客様の環境によっては連携対応できない場合もございます。
- 最新情報はトレンドマイクロ社のホームページをご確認ください。

https://www.trendmicro.com/ja_jp/business/products/network/advanced-threat-protection/inspector/integration.html

ウイルス感染や脆弱性攻撃などの脅威から、サーバを防御します。

Trend Micro Deep Security



- ●企業向けのサーバ用セキュリティ対策製品です。基本的なウイルス対策機能に加え、脆弱性対策や変更監視、ログ監視等、サーバ保護に求められる統合的なセキュリティ対策機能を提供します。
- ●Windows、Linux、Solarisなど幅広いOSに対応し、物理/仮想/クラウドの環境を統合的に管理、 保護可能です。VDI環境やPCIDSS認定取得等でも活用されています。
- ●物理/クラウドサーバにAgentを導入する[サーバ課金]と、vSphere環境をエージェントレスの Virtual Applianceで保護する[CPU課金]の2つの製品エディションがあります。

課金単位	製品エディション	新規 標準価格 [税別] / 型名 (※1)	更新 標準価格 [税別] / 型名 (※1)	ServerProtect 利用権
	Deep Security Agent Enterprise	213,000円 / E51455CJCA	106,500円 / E51455CJTA	付属(※2)
[サーバ課金]	Deep Security Agent Virtual Patch	125,000円 / E51455CPCA	62,500円 / E51455CPTA	
「リーハ味並」	Deep Security Agent System Security	107,000円 / E51455CQCA	53,500円 / E51455CQTA	
	Deep Security Agent ウイルス対策	98,000円 / E51455CKCA	49,000円 / E51455CKTA	付属(※2)
[CPU課金]	Deep Security Virtual Appliance Enterprise	400,000円 / E51455CLCA	200,000円 / E51455CLTA	
LCPU床並」	Deep Security Virtual Appliance ウイルス対策	160,000円 / E51455CMCA	80,000円 / E51455CMTA	
[CPU課金] (スイート)	Deep Security Enterprise Suite	630,000円 / E51455CTTA	315,000円 / E51455CTKA	付属 (※2)

- ※1:価格テーブル Aランク(最低数量)の例 ※2:Deep Securityで許諾されたサーバ数の範囲で「ServerProtect for Windows / Linux」の利用に替えることが可能
- ●Deep Securityは、富士通SupportDesk対象製品です。 また、最新パターンファイル提供を含む一年間のトレン ドマイクロ社スタンダードサポートが付属しています。
- ●次年度以降の契約更新する場合、更新の度に更新製品 を購入します。

各エディションで	ウイルス対策 +Web	脆弱性対策	ファイア	変更監視+アプリ	セキュリティ
利用できる機能	レピュテーション	(仮想パッチ)	ウォール	コントロール	ログ監視
Enterprise	•	•	•	•	•
Virtual Patch		•	•		
System Security				•	•
ウイルス対策	•				
Enterprise Suite	全機能およびAgent / Virtual Applianceの両方を利用可				

サーバの入口から出口まで、多層的に防御!



課金単位	製品名	新規 標準価格 [税別] / 型名	更新 標準価格 [税別] / 型名
サーバ課金	Server Protection for Windows	69,000円 / E514C507C	34,500円 / E514C50QK

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 v10.0	B5140R57C	16,900円
PowerChute Business Edition v10.0 for Smart-UPS C500J	B5142C12C	16,900円

2台のPCサーバPRIMERGYを用いて高可用システムを実現するソフトウェア。

everRun® Enterprise / everRun® Express

近年、ビジネスのグローバル化により、24時間365日ノンストップでサービスを提供し、急激なビジネスの拡大にも柔軟に対応 できるICTシステムの構築が必要不可欠であり、サーバやシステム導入時、信頼性/可用性向上による業務継続性の確保は、重要な ポイントとして挙げられます。

everRun EnterpriseおよびeverRun Expressは、冗長化されたPRIMERGYハードウェアによる高可用環境を提供するソフトウェア です。1つのシステムを構成するすべてのハードウェアが冗長化されるため、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ます。

製品名(*1)(*2)	製品概要
everRun Enterprise 7 1Y24H SDK付	FT構成 / HA構成の仮想マシンを無制限に使用可能(*3)
everRun Enterprise 7 Single PVM 1Y24H SDK付	FT構成 / HA構成の仮想マシン1台が使用可能(*4)
everRun Express 7 1Y24H SDK付	HA構成の仮想マシンを無制限に使用可能(*3)
everRun UPG Single PVM to Ent 7 1Y24H SDK付	everRun Enterprise 7 Single PVMに含まれるeverRunライセンスを、 everRun Enterprise 7にアップグレードするライセンス
everRun UPG Express to Ent 7 1Y24H SDK付	everRun Express 7に含まれるeverRunライセンスを、 everRun Enterprise 7にアップグレードするライセンス

- (*1) 手配数は、いずれの製品も 1システム (PRIMERGYサーバ2台) につき1本となります。
- (*2)「1Y24H SDK付」=1年間24時間のSupportDesk契約をバンドル。アップグレード製品の購入時は、それまでのSupportDesk契約は終了となります。
- (*3) CPU・メモリ・ディスク・LANなどの資源の使用数や帯域の総量が、物理サーバの容量を超えることはできません。 また、everRunのソフトウェア上の仕様上限は28VMまで、そのうちFTモードのVMは8VMまでとなります(everRun 7.7の場合)。
- (*4) ひとつの環境に複数のeverRun Enterprise 7 Single PVMライセンスを適用することはできません。複数の仮想マシンを構築する場合は、「everRun Enterprise 7 1Y24H SDK付」「everRun Express 7 1Y24H SDK付」のいずれかを選択します。

お客様のメリット



● 一本化されたシンプルな冗長化機構

● ソフトウェアによる高信頼システム

● 一貫した GUI 体系による容易な構築・保守



● 外部ストレージは不要

everRun セットアップ

低コストで

高信頼

管理端末から

冗長化 VM セットアップ

● 複数の仮想マシンを構築可能

仮想化による サーバ集約

ハードウェア障害時も

運用継続

可用性の

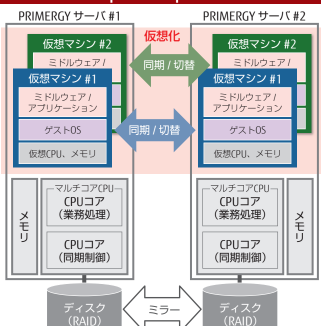
向上

(everRun Enterprise 7 Single PVM 利用時を除く)

● 冗長化によりハードウェア障害時でも運用継続

● ハードウェア復旧から冗長状態への迅速な復元

everRun Enterprise / Express概要



2台のPRIMFRGY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。(*5)

システム用途により、 FTモードとHAモードを選択可能。(*6)

- (*5) everRun Enterprise、everRun Expressの場合のみ
- (*6) everRun Enterprise、everRun Enterprise Single PVM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 Enterpriseでは、仮想サーバの保護モードを2種類から選択できます。

- ●FTモード:システムレベルの保護。全てのコンポーネント(CPU、メモリ、LANと内蔵の固定ディスク)を冗長化。
- ●HAモード:コンポーネントレベルの保護。I/Oコンポーネント(LANと内蔵の固定ディスク)を冗長化。

FT モード



●長所

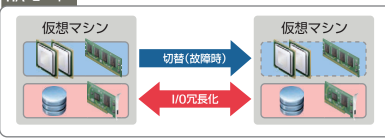
CPU、メモリ、LANと内蔵の固定ディスクをすべて冗長化し、 ハードウェア障害時の業務継続が可能。

●短所

同期処理によるオーバーヘッドがHAモードより大きい。

VMに割当て可能な仮想CPU数は最大8。

HA モード



●長所

同期処理によるオーバーヘッドがFTモードより小さい。

●短所

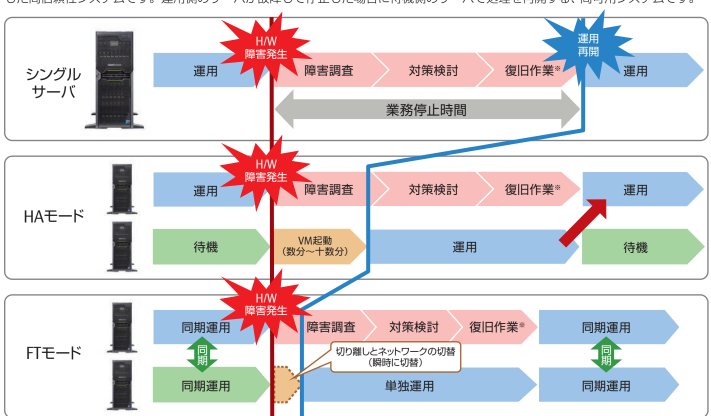
アクティブ側ノードでI/Oコンポーネント(固定ディスク/LAN) 以外のハードウェア障害が発生すると<mark>再起動</mark>となる。

VMに割当て可能な仮想CPU数は最大20。

障害発生から復旧まで

FT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、ハードウェア障害時の予期しない停止を防止できます。

HAモードは、2台の標準PCサーバを運用と待機の役割に構成して冗長化させることにより、システムのダウンタイムを大幅に短縮した高信頼性システムです。運用側のサーバが故障して停止した場合に待機側のサーバで処理を再開する、高可用システムです。



※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。 法人向けデスクトップPC

FUJITSU Desktop ESPRIMO

デスクトップPC ESPRIMOシリーズでビジネスをより快適に ビジネスシーンで要求される、高品質/高セキュリティを実現した法人向けパソコン





信頼と高品質の製品

開発から製造まで一貫したこだわりの 国内生産体制で、お客様のご要望に 誠実かつ柔軟にお応えします。

- パソコン本体の部品受入検査・製造・出荷試験 (品質管理) を 国内で実施しています。
- 国内の開発、生産拠点を通じ、お客様の意見を迅速に反映。使いやすさの向上など、より良い製品作りに直結しています。

富士通法人向け PC情報サイト



https://jp.fujitsu.com/platform/pc/

PC サーバ PRIMERGY

法人向けPCワークステーション

FUJITSU Workstation CELSIUS

"MADE IN JAPAN"でビジネスにさらなる創造性を CELSIUSシリーズは世界トップレベルの「品質」「コスト」「納期」「環境」を追求し、 "MADE IN JAPAN"のものづくりにこだわる活動を展開しています





GOLD PRIZE

IF デザインアワード 2018 金賞を受賞

プロフェッショナルの道具としてデザインされたCELSIUS M770は今までのデスクトップPCを大きく進化させたデザインが認められ、世界的に最も権威のあるデザイン賞 IF DESIGN AWARD 2018の最優秀賞である金賞を受賞しました。



FUJITSU Notebook LIFEBOOK

薄くて軽い、堅牢性を備えたノート型パソコンLIFEBOOKシリーズ 静脈や指紋などの生体による高セキュアな認証システムや安全なデータ管理などの ソリューションを搭載し、快適なモバイルワークを実現します





信頼と高品質の製品

開発から製造まで一貫したこだわりの 国内生産体制で、お客様のご要望に 誠実かつ柔軟にお応えします。

- パソコン本体の部品受入検査・製造・出荷試験 (品質管理) を 国内で実施しています。
- 国内の開発、生産拠点を通じ、お客様の意見を迅速に反映。使いやすさの向上など、より良い製品作りに直結しています。

富士通法人向け PC情報サイト



https://jp.fujitsu.com/platform/pc/

法人向けタブレット

FUJITSU Tablet ARROWS Tab

ビジネスでも、学びの場でも安心して使える富士通のタブレット 厳しい環境下での利用に耐えうる堅牢性を実現しています



モバイルデバイスで実現する 富士通のワークスタイル変革

富士通がおすすめするワークスタイル 変革や導入事例をご紹介いたします。





富士通法人向け PC情報サイト



https://jp.fujitsu.com/platform/pc/

パーソナルプリンタ

多彩なプリントニーズに応えるパーソナルプリンタ

XLシリーズ モノクロページプリンタ

世界No.1の省エネ設計*、 環境性能に優れた

A3モノクロハイパフォーマンスモデル

電子写真方式A3ページブリンタ同ーレンジ帯として、 年間消費電力量/スリーブモード時の消費電力 世界最小。 2021年4月現在、当社調べ。

XL-9450E

希望小売価格 167,000 円(税別)











A3 対応

パワーセーブ時の消費電力世界最小*。 環境性能に優れた

A3モノクロセンターマシン

*電子写真方式A3ページブリンタ同一レンジ帯として。 2021年4月現在、当社調べ。

XL-9382

希望小売価格 126,000 円(税別)















世界No.1の省エネ設計*、 環境性能に優れた

A3モノクロスタンダードモデル

電子写真方式A3ページブリンタ同一レンジ帯として、 年間消費電力量/スリーブモード時の消費電力 世界最小。 2021年4月現在、当社調べ。

XL-9322

希望小売価格 84,800 円(税別)













A4 対応

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-4405

希望小売価格 59,800 円(税別)















XLシリーズ カラーページプリンタ

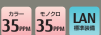
A3

対応

表現力豊かな高画質カラー印刷を可能にする A3スタンダード・カラーモデル。

XL-C8350

希望小売価格 189,000 円(税別)















ドットインパクトプリンタ **FMPRシリーズ**

ドットインパクトも充実のラインナップを用意しております。 製品に関する詳細は当社製品情報ページをご覧ください。https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/peripheral/printer/dotimpact.html



FMPR5630



FMPR5430



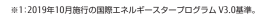
FMPR5130



FMPR3020



FMPR2000G



PC サーバ PRIMERG

プリンタ仕様一覧表

				モノクロ			
				A3			A3
機種名			XL-9450E	XL-9382	XL-9322	XL-4405	XL-C8350
en Pilibirda	щ	A4カラー/ モノクロ	45.0枚/分	38.0枚/分	32.0枚/分	40.0枚/分	カラー 35枚/分、 モノクロ 35枚/分
印刷速度	片面印刷	B4カラー/ モノクロ	28.7枚/分	24.8枚/分	21.4枚/分	_	カラー 23枚/分、 モノクロ 23枚/分
	帅山	A3カラー/ モノクロ	25.7枚/分	21.9枚/分	19.0枚/分	_	カラー 20枚/分、 モノクロ 20枚/分
		A4カラー/ モノクロ	31.7ページ/分	29.0枚/分	26.0枚/分	20.0枚/分	カラー 27枚/分、 モノクロ 27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。	高面 印刷	B4カラー/ モノクロ	16.5ページ/分	13.0枚/分	11.5枚/分	_	カラー 21枚/分、 モノクロ 21枚/分
2 2 2 2 3 2 2 2 2 MM (0.0.5)		A3カラー/ モノクロ	15.4ページ/分	12.0枚/分	10.5枚/分	_	カラー 18枚/分、 モノクロ 18枚/分
給紙容量 [枚](標準 [カセット+トレイ]	/最大網	合紙)	650枚/2,300枚	650枚/2,300枚	350枚/2,000枚	350枚/900枚	430枚/2,080枚
両面印刷					標準搭載		
インターフェイス (パラレル / USB / LAN))		0/0/0				×1010
ファーストプリントタイム ※1			6.0秒以下	6.5秒	以下	4.5秒以下	9.5秒以下
ウォームアップタイム(電源投入時)※2		16秒以下 (パワーセーブ 復帰時14秒以下)	19秒以下 (節電復帰時: 17秒以下) ※3		17秒以下	32秒以下 (パワーセーブ 復帰時: 27秒以下)	
消費電力 [w](最大消費/節電時)			1,320W/0.35W以下	975W/0.35W以下		900W/1.4W以下	1,400W/12W未満 (スリープモード時、0.7W未満)
重量 [kg] (消耗品含む)			約20.1kg	約22.5kg	約20.7kg	約12.0kg	約40.0kg
※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:ブ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。							

経費削減に強い味方、低コスト印刷

XL-9450E XL-9382 XL-9322 XL-4405 XL-C8350

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」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*1」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-C8350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-9450E XL-9382 XL-9322 XL-4405 XL-C8350

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。



様々なソフトウェアと連携

XL-9450E XL-9382 XL-9322 XL-4405 XL-C8350

XLシリーズは社内ソフトウェアをはじめXenDesktop/XenAPPなどの主 要なソフトウェアの開発元と連携し、動作検証を実施しておりますので、 安心してお使いいただけます。



詳細は、https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/peripheral/printer/page/software_mono.html

細菌の増殖を抑制

XL-9450E XL-9382 XL-9322 XL-4405 XL-C8350

トップカバーやオペレータパネルなど頻繁に触れる部分に銀系抗菌剤入 り樹脂を使用しました。細菌が表面に付着しても細菌の増殖が抑制され るので、長期にわたってプリンタが清潔に保たれます。

「JIS Z 2801:2010」に基づく抗菌加工製品

「JIS Z 2801: 2010 (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。

環境共生トナーを提供(XL-9382、XL-9322およびXL-(8350に対応)

環境共生トナー(LB320MF、LB321AF/MF、LB116BF)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。使用後は必ずカートリッジを富士通コワーコ(株)にご返却ください。

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 -、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。 https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/

エネルギースタープログラムに適合

全機種にパワーヤーブモード を装備。大幅な省電力、省コス ト化が図れます。また、XLシ リーズは * 国際エネルギース プログラム規格に適合す る省エネルギー設計です。



※XI-9450F、XI-9382、XI-9322が対応

トナーセーブモード

濃度を抑えて印刷するトナ-セーブモードを装備。試し印 刷などの際に利用する 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ヤーブ時の

印刷結果は異なります。



ABC イロハ 123

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2020年度基本方針(判断の基準) に適合した製品です。

*XL-9450E, XL-9382, XL-9322, FMPR5630, FMPR6430、FMPR5130が対応

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 もとで行われています。プロセスカートリッジ内部 の感光ドラムの生産過程において、環境有害物質 ジクロロメタンの使用を完全廃止。環境にやさしい 生産を行っています。

純正カートリッジ無償回収サービス

富士通グループでは大切な環境資源を 上手に使う循環社会の実現を目指し、使 用済みカートリッジを無償で回収して います。回収した使用済みカートリ は大切な資源として、最終的に部材の再 使用や再資源化を行っています。

富士通コワーコ(株)「エコ受付センター」までご連絡ください。 麗料 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

ETERNUS HB1000/HB2000

ハイブリッドアレイ

柔軟性

高速なSSDと、従来型のHDDの両方をサポートしたハイブリッドストレージの ため、お客様の業務特性や、コスト要件等に合った基盤を提供することができ ます。また、本機では高速・高信頼性が求められる基幹系データベースや、多 数のサーバノクライアントが集約する仮想化システムにおいても優れた親和性 を発揮します。

簡易な運用・管理

本機に標準搭載のSANtricity System Manager によって管理を複雑化させるこ となく構築・導入できます。GUIベースのパフォーマンスツールも統合されて いるので、ストレージI/Oに関する重要な情報をさまざまな観点から確認でき るため、十分な情報に基づいて構成を調整し、パフォーマンスをいっそう強化 できます。また、SANtricity Unified ManagerやSANtricity StorageManager等 を使用すれば、より柔軟な運用・管理をすることが可能です。

クラウド連携

Snapshot機能やリモートレプリケーション等のバックアップに加え、クラウ ドへのバックアップも可能です。無償のSANtricity Cloud Connectorを使用する ことで、柔軟かつ費用対効果の高いバックアップ・リカバリを実現します。

可用性・管理性に優れる冗長化機構

複数のドライブを束ねる際の方式として、一般的なRAID 0/1/10/5/6をサポー トするほか、本機の特長のひとつであるDDP (Dynamic Drive Pool) に対応し ます。シンプロビジョニング機能を備えたDDPはRAID6と同等の冗長性を備え ドライブ2本までの同時障害に耐えることができますが、パリティ・スペア専 用のドライブを持たず、その役割をDDPを構成する全ドライブに分散します。 ドライブ障害時のリビルド所要時間を最大8分の1に抑え、多重障害によるデー 夕損失のリスク軽減・リビルド時の性能劣化抑制といった効果を期待できます。 ドライブ単体の大容量化が進むなか、可用性・性能・管理容易性のいずれにも 配慮された、従来型RAIDでは得られない保護レベルを提供します。

高速バックアップ・リカバリ

ある時点のボリュームイメージを瞬時にバックアップするSnapshot機能を実 装。日々のバックアップ運用において装置最大で512個取得でき、不慮のデー 夕消去などに対してごく短時間でリストアを行うことができます。また、筐体 内で別ボリュームへフルコピーを取得する機能も実装されており、ドライブの 多重障害など万一の事態において、リストア作業なく完全なバックアップコ ピーを即座に使用可能とし、早急な業務継続への道を拓きます。

災害対策と業務継続

物理障害や災害対策といった観点からは、筐体内の別ボリュームもしくは別筐 体を指定したリモートレプリケーションは最適な解のひとつとなります。万一 の事態において、リストア作業なく完全なバックアップコピーを即座に使用可 能とし、早急な業務継続への道を拓きます。

[装置什様]

[装置仕様]							
			HB1100	HB1200	HB2100	HB2200	HB2300
サポートRAID					0, 1, 1+0, 3, 5, 6, DDP		
最大物理容量(*1)			432TB	194.4TB	3,456TB	2,894.4TB	3,456TB
コントローラー数					2		
	トストインターフェース [最大転送速度]		FC [16Gbit/s], iSCSI [10Gbit/s (1		FC[32Gbit/s, 16Gbit/s], iSCSI [25Gbit/ (ASE-T, 10GBASE-SR/CR)], SAS[12Gbit/s]
最大ホストインター			4 [FC, iS			8, 12 [FC, iSCSI] , 8 [SAS]	
最大システムメモリ	ノ容量		16G			64GB	
ドライブ数			6~24	6~48	6~192 (*2)	6~168(*2)	20~192 (*2)
		/ェルフ(2.5インチ用)	0	1		3	
最大DE数(*3)		/ェルフ(3.5インチ用)	1	0		3	:
	DE460C ドライブシ		_		3		2
	2.5"ニアライン	暗号化非対応	_	1.8TB, 1.2TB [10,000rpm]			
	SASディスクドライブ		-	1.8TB [10,000rpm]			
	2.5"SAS	暗号化非対応	_			1.8TB, 1.2TB [10,000rpm]	
	ディスクドライブ	暗号化対応	-	T		1.8TB [10,000rpm]	
	2.5"SSD	暗号化非対応	_	15.3TB, 7.6TB, 3.8TB, 1.6TB, 800GB	15	.3TB, 7.6TB, 3.8TB, 1.6TB, 800)GB
		暗号化対応	_	3.8TB, 1.6TB		3.8TB, 1.6TB	
サポートドライブ	3.5"ニアライン	暗号化非対応	18TB, 16TB, 12TB, 8TB, 4TB [7,200rpm]	_	1816	B, 16TB, 12TB, 8TB, 4TB [7,200	lrpm]
[回転数]	SASディスクドライブ	暗号化対応	10TB [7,200rpm]	_		10TB [7,200rpm]	
	3.5"SSD	暗号化非対応	800GB	_		1.6TB, 800GB	
		暗号化対応	1.6TB	_		1.6TB	
		暗号化非対応	_		18TE	3, 16TB, 12TB, 8TB, 4TB [7,200	lrpmJ
	SASディスクドライブ		-		10TB [7,200rpm]		
	高密度SSD	暗号化非対応	-		800GB		
		暗号化対応	-		1.6TB		
ドライブインターフ	フェース [最大転送速				SAS [12Gbit/s]		
	コントローラーシェルフ		W480×D505×H87mm [2U]		W480×D505×H87mm [2U]		W486×D922×H176mmL4UJ
外形寸法	DE212C ドライブシェルフ (3.5インチ用)		W480×D505×H87mm [2U]	-		W480×D505×H87mm [2U]	
[ピッチ数]		/ェルフ(2.5インチ用)	- W480×D484×H85mm [2U]				
	DE460C ドライブシ					W482×D922×H176mm [4U]	
最大質量(コントロ	ーラーシェルフ1台	当たり)	28.8kg	24.6kg	28.8kg	24.6kg	108.1kg
	電圧						AC200~240V
電源条件	相数		単相				
	周波数				50Hz, 60Hz		
		コントローラーシェルフ	565W [568VA]	674W [674VA] —	565W [568VA]	674W [674VA]	_
	AC100V~200V	DE212C ドライブシェルフ (3.5インチ用)	344W [344VA] —	_		344VA]	
		DE224C ドライブシェルフ(2.5インチ用)		4.430,454.434,43	452W [450VA]	2 02014172 02/1/42	-
最大消費電力		最大構成時	909W [912VA]	1,126W [1,124VA]	1,921W [1,918VA]	2,029W [2,024VA]	4 52714/54 5421/43
[最大皮相電力]		コントローラーシェルフ	565W [568VA]	674W [674VA]	565W [568VA]	674W [674VA]	1,537W [1,543VA]
	163001/ 3/01/	DE212C ドライブシェルフ (3.5インチ用)	344W [344VA]	-	(53)45	344W [344VA]	
	AC200V~240V	DE224C ドライブシェルフ(2.5インチ用)	-		452W L	450VA]	
		DE460C ドライブシェルフ (高密度用)	-	4.430,454.43.443	10151151055113	1,460W [1,466VA]	
	151001/ 2001/	最大構成時	909W [912VA]	1,126W [1,124VA]	4,945W [4,966VA]	4,046W [4,056VA]	4,801W [4,819VA]
最大発熱量	AC100V~200V		3,273 [kj/h]	4,052 [kj/h]	6,916 [kj/h]	7,305 [kj/h]	17.202 (1:4)
	AC200V~240V		3,273 [kj/h]	4,052 [kj/h]	17,803 [kj/h]	14,564 [kj/h]	17,283 [kj/h]
周囲環境条件	温度		5~45℃(動作時)			(動作時)	
	湿度		8~90% RH (動作時)		8~85% R	(H (劉)F時)	
	区分名		2.0015		N		
省エネ法に		HB1100コントローラーシェルフ使用時	0.0015[
基づく表示	エネルギー消費効率	HB1200コントローラーシェルフ使用時	0.0091	LAAJ			
(2011年度基準)	[達成率] (*4)	HB2100コントローラーシェルフ使用時	_			0.0011 [AAA]	
		HB2200コントローラーシェルフ使用時	_			0.0013 [AAA]	
		HB2300コントローラーシェルフ使用時	-		0.0011 [AAA]		

^(*1) 本内容は、1TB=1,000GB、1GB=1,000MBとして計算した物理容量(*2) 最大搭載数は、搭載するディスクドライブにより異なります。(*3) ドライブシェルフは混在搭載が可能

^(*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、Aは100%以上200%未満、AAは200%以上500%未満、AAは500%以上達成していることを示しております。

ETERNUS AB2100

オールフラッシュアレイ

柔軟性

卓越したIOPS性能と低レイテンシを実現するETERNUS AB2100は、小規模なDASから、ビッグデータ分析や大規模なデータ処理を要するアプリケーション等の大容量を必要とするSAN環境まで、性能が求められるあらゆる用途に利用できます。

簡易な運用・管理

本機に標準搭載のSANtricity System Manager によって管理を複雑化させることなく構築・導入できます。GUIベースのパフォーマンスツールも統合されているので、ストレージI/Oに関する重要な情報をさまざまな観点から確認できるため、十分な情報に基づいて構成を調整し、パフォーマンスをいっそう強化できます。また、SANtricity Unified ManagerやSANtricity StorageManager等を使用すれば、より柔軟な運用・管理をすることが可能です。

クラウド連携

Snapshot機能やリモートレプリケーション等のバックアップに加え、クラウドへのバックアップも可能です。無償のSANtricity Cloud Connectorを使用することで、柔軟かつ費用対効果の高いバックアップ・リカバリを実現します。

可用性・管理性に優れる冗長化機構

複数SSDを束ねる際の方式として、一般的なRAID 0/1/10/5/6をサポートするほか、本機の特長のひとつであるDDP (Dynamic Drive Pool) に対応します。シンプロビジョニング機能を備えたDDPはRAID6と同等の冗長性を備えドライブ2本までの同時障害に耐えることができますが、パリティ・スペア専用のドライブを持たず、その役割をDDPを構成する全ドライブに分散します。ドライブ障害時のリビルド所要時間を最大8分の1に抑え、多重障害によるデータ損失のリスク軽減・リビルド時の性能劣化抑制といった効果を期待できます。ドライブ単体の大容量化が進むなか、可用性・性能・管理容易性のいずれにも配慮された、従来型RAIDでは得られない保護レベルを提供します。

高速バックアップ・リカバリ

ある時点のボリュームイメージを瞬時にバックアップするSnapshot機能を実装。日々のバックアップ運用において装置最大で512個取得でき、不慮のデータ消去などに対してごく短時間でリストアを行うことができます。また、筐体内で別ボリュームへフルコピーを取得する機能も実装されており、ドライブの多重障害など万一の事態において、リストア作業なく完全なバックアップコピーを即座に使用可能とし、早急な業務継続への道を拓きます。

災害対策と業務継続

物理障害や災害対策といった観点からは、筐体内の別ボリュームもしくは別筐体を指定したリモートレプリケーションは最適な解のひとつとなります。万一の事態において、リストア作業なく完全なバックアップコピーを即座に使用可能とし、早急な業務継続への道を拓きます。

[装置仕様]

L装直仕様」					
			AB2100		
サポートRAID			0, 1, 1+0, 3, 5, 6, DDP		
最大物理容量(*1)			1,468TB		
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[32Gbit/s, 16Gbit/s], iSCSI [25Gbit/ (25GBASE-SR/CR SFP28), 10Gbit/s (10GBASE-T, 10GBASE-SR/CR)], SAS[12Gbit/s]		
最大ホストインターフェース数	ζ		8, 12 [FC, iSCSI] , 8 [SAS]		
最大システムメモリ容量			64GB		
ドライブ数			6~96		
最大DE数	DE224C ドライブシェルフ(2.5インチ用)		3		
サポートドライブ	暗号化非対応		15.3TB, 7.6TB, 3.8TB, 1.6TB, 800GB		
シルートトライン	2.5"SSD	暗号化対応	3.8TB, 1.6TB		
ドライブインターフェース [最大転送速度]			SAS [12Gbit/s]		
外形寸法 [ピッチ数]	コントローラーシェルフ		W480×D483×H85mm [2U]		
外がり法[こッテ致]	DE224C ドライブ:	シェルフ(2.5インチ用)	W480×D484×H85mm [2U]		
最大質量(コントローラーシェ)	ルフ1台当たり)		23.6kg		
	電圧		AC100~120V,AC200~240V		
電源条件	相数		単相		
	周波数		50Hz, 60Hz		
		コントローラーシェルフ	659W [665VA]		
	AC100V~200V	DE224C ドライブシェルフ(2.5インチ用)	375W [379VA]		
最大消費電力[最大皮相電力]		最大構成時	1,784W[1,802VA]		
取入府其电기【取入反伯电기】		コントローラーシェルフ	659W [665VA]		
	AC200V~240V	DE224C ドライブシェルフ(2.5インチ用)	375W [379VA]		
		最大構成時	1,784W[1,802VA]		
最大発熱量	AC100V~200V		6,422 [kj/h]		
取人光於里	AC200V~240V		6,422 [kj/h]		
用用理护女件	温度		5~40℃(動作時)		
周囲環境条件	湿度		8~85% RH (動作時)		
(*1) ★由郊(+ 1TD 1.000CD	1.50 1.0001101	1 7=1001 + 4-mm=	•		

(*1) 本内容は、1TB=1,000GB、1GB=1,000MBとして計算した物理容量

ETERNUS HX2100/HX2200

ハイブリッドアレイ

独自ファイルシステムによる最適化

本機の特長のひとつである独自の追記型ファイルシステム "WAFL" はHDDの 弱点となるランダムライト処理を大幅に高速化する効果に加え、フラッシュメ モリの耐性向上や上書き処理の高速化にも効果を発揮する、最適なシステム構 成となっています。

高速バックアップ・リカバリ

ファイルシステムと一体化し、性能劣化を起こしにくいRedirect on Write型の Snapshot機能を実装。日々のバックアップ運用において、性能・容量面のデ メリットを負うことなくボリュームあたり最大1,023世代取得でき、必要に応 じてごく短時間でファイル単位・ボリューム単位のリストアを行うことができ ます。

災害対策と業務継続

物理障害や災害対策といった観点からは、筐体内の別ボリューム・もしくは別 筐体を指定した "SnapMirror" によるボリュームミラー作成は最適な解のひと つとなります。万一の事態において、リストア作業なく完全なバックアップコ ピーを即座に使用可能とし、早急な業務継続への道を拓きます。

クラウド連携

長期間にわたってアクセスのないログ・証跡データなど、高速アクセスが必ず しも求められないデータをクラウドへと自動的に退避するFabricPool機能を実 装。データの無秩序な増大による容量圧迫を防止し、データの価値に基づき、 SSDとクラウドの間でデータを最適に配置します。また、本機能はオンライン データの退避・階層制御だけでなく、コストを抑えたバックアップ・アーカイ ブ目的としても有用です。古い世代のSnapshotデータや、SnapMirrorで生成 されたコピーをクラウドへ自動転送。通常時は使用しない大量のバックアップ データを安価なリモートサイトへ退避させることができるため、多数世代を保 持するランサムウェア対策などに最適といえます。

装置機能]			HX2100	HX2200	
対応ネットワークプロトコル				CSI/FC/FCoE	
A3//UFI-010000	ドライブ種混在時		2.304TB	2.040.8TB	
最大物理容量(*1)	HDD搭載時		2,304TB	1,963.2TB	
级八物连音里(二)	SSD搭載時		972.8TB	1,018.4TB	
	ドライブ種混在時(*3)		1,565.5TB	1,441.4TB	
最大ユーザ容量	HDD搭載時(*3)		1,565.5TB	1,408TB	
以ハユ ノロ主	SSD搭載時(*2)		754.1TB	801.2TB	
	3.5インチニアラインSASドライブ 非暗号化 暗号化			3、4TB [7,200rpm]	
				200rpm]	
	3.5インチSAS SSD	非暗号化		960GB	
		非暗号化		[[10,000rpm]	
サポートドライブ [回転数]	2.5インチSASドライブ 暗号化			0,000rpm]	
		非暗号化		RTB、960GB	
	2.5インチSAS SSD	暗号化		960GB	
		非暗号化		3、4TB [7,200rpm]	
	高密度ニアラインSASドライブ	暗号化		200rpm]	
		PE-510		44	
ナポートRAID				ID4、RAID6+RAID1またはRAID4+RAID1 (SyncMirror)	
メモリ/不揮発メモリ				B/8GB	
	フィート 10GbE) (*5)	
コントローラー構成	UTA2 (8Gb FC/16Gb FC/FCoE/10GbE	/1GhF) (*4)		8	
-> -> ->	10GBASE-T (10GbE, 1GbE) (*6)	TIGDE/ (4/		8	
	コントローラー用冗長電源			B 搭載	
	区分名			N	
省エネ法に基づく表示	エネルギー消費効率(*7)(2011年度基準達成率)		0.0014 [AAA] 0.0015 [AAA]		
コントローラー部		<u> </u>	HX2100	HX2200	
N形寸法 (W×D×H) [ピッチ数]				3×85mm	
最大質量			28.8kg	27.6kg	
	電圧			0V(±10%)	
電源条件	相数			ial	
	周波数		50Hz/60Hz(+2~-4%)		
最大消費電力/最大発熱量(100V			496W (507VA) /1,786kJ/h	615W (631VA) /2,214kJ/h	
	温度			(動作時)	
周囲環境条件(動作時)	湿度		8~90% RH(結露がないこと)		
DS224Cディスクシェルフ部					
外形寸法 (W×D×H) [ピッチ数]			480×484×	85mm [2U]	
質量	最大構成時(ディスク24台搭載時)			4kq	
	電圧		AC100V/200V(±10%)		
電源条件	相数		単相		
	周波数		50Hz/60Hz(+2~-4%)		
最大消費電力/最大発熱量(100V				A)/1,426kJ/h	
	温度			(動作時)	
周囲環境条件(動作時)	湿度			吉露がないこと)	
DS212Cディスクシェルフ部					
外形寸法 (W×D×H) [ピッチ数]			480×505×	85mm [2U]	
質量	最大構成時(ディスク24台搭載時)		28.	.7kg	
	電圧		AC100V/200V (±10%)		
電源条件	相数			相	
	周波数		50Hz/60Hz (+2~-4%)		
最大消費電力/最大発熱量(100V				A)/1,217kJ/h	
	温度		550W (545VA) 71,E17A)(III) 5~45℃ (動作時)		
周囲環境条件(動作時)湿度			8~90% RH(結露がないこと)		
)S460Cディスクシェルフ部					
外形寸法(W×D×H) [ピッチ数]			483×922×	176mm [4U]	
質量	最大構成時(ディスク24台搭載時)			2kg	
	電圧			(±10%)	
電源条件	相数			相	
	周波数		·		
	1-9//A3A		50Hz/60Hz(+2~-4%) 1,541W(1,558VA)/5,548kJ/h		
最大消费電力/最大発熱量 (2001)	(時)		1 5/.1W/1 559	RVΔ) /5 548kl/h	
最大消費電力/最大発熱量(200V					
最大消費電力/最大発熱量(200V 周囲環境条件(動作時)	時) 温度 湿度		5~40℃	8VA) /5,548kJ/h : (動作時) 	

- ※本仕様は、ONTAP 9.7以降になります。使用可能容量は、お客様の使用環境により異なります。
 (*1) 本容量は、1kByte=1,000Byte して計算した物理容量です。
 (*2) 本容量は、ONTAP 9.7以降で1kByte=1,000Byteとし、ADP環境のRAID-DPフォーマット、システム領域を除いた容量です。
- いに台軍にす。 (*3) 本容量は、ONTAP 9.7以降で1kByte=1,000Byteとし、ADP環境のRAID-TECフォーマット、システム領域を除 いた容量です。
- (*4) 最大搭載数は、搭載するディスクドライブにより異なります
- 最大治載数は、拾載するアイメクトライフにより異なります。 クラスタネットワーク接続のため、お客様業務用には使用できません。 UTA2または10GBASE-Tいずれかの選択になります。 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 星で除したものです。省エネ基準違成率の表示語は、Aは100%以上200%未満、AAは200%以上500%未満、AAAは500%以上を示します。

ETERNUS AX1100/AX2100

オールフラッシュアレイ

SSD活用を見据えた最適化技術

本機の特長のひとつである独自の追記型ファイルシステム"WAFL"は上書 き処理の性能的オーバーヘッドを抑制することに加え、フラッシュメモリの 耐性向上にも効果を発揮する、最適なシステム構成となっています。また、 読み書きが高速なSSDに特化したAll-Flash機に特有のチューニングがOSレ ベルで組み込まれており、きわめて優れたパフォーマンスを発揮するよう設 計されています。

高速バックアップ・リカバリ

ファイルシステムと一体化し、性能劣化を起こしにくいRedirect on Write型の Snapshot機能を実装。日々のバックアップ運用において、性能・容量面のデ メリットを負うことなくボリュームあたり最大1,023世代取得でき、必要に応 じてごく短時間でファイル単位・ボリューム単位のリストアを行うことができ

災害対策と業務継続

物理障害や災害対策といった観点からは、筐体内の別ボリューム・もしくは別 筐体を指定した "SnapMirror" によるボリュームミラー作成は最適な解のひと つとなります。万一の事態において、リストア作業なく完全なバックアップコ ピーを即座に使用可能とし、早急な業務継続への道を拓きます。

クラウド連携

長期間にわたってアクセスのないログ・証跡データなど、高速アクセスが必ず しも求められないデータをクラウドへと自動的に退避するFabricPool機能を実 装。データの無秩序な増大による容量圧迫を防止し、データの価値に基づき、 SSDとクラウドの間でデータを最適に配置します。また、本機能はオンライン データの退避・階層制御だけでなく、コストを抑えたバックアップ・アーカイ ブ目的としても有用です。古い世代のSnapshotデータや、SnapMirrorで生成 されたコピーをクラウドへ自動転送。通常時は使用しない大量のバックアップ データを安価なリモートサイトへ退避させることができるため、多数世代を保 持するランサムウェア対策などに最適といえます。

23.0TB 2,203.2TB 2,203	[装置機能]			
23.0TB			AX1100	AX2100
SSD SS	対応ネットワークプロトコル		NFS/CIFS/iSCSI/FC/FCoE	NFS/CIFS/iSCSI/FC/FCoE
18.4TB	最大物理容量(*1)		23.0TB	2,203.2TB
SSD 960GB 15.3TB. 7.6TB. 3.8TB. 960GB 15.3TB. 7.6TB. 3.8TB. 960GB 14.4 14.4 14.4 14.4 14.4 14.4 14.4 10.5 14.4 1	実効容量(*2)	SSD搭載時	92.0TB	8,837.5TB
A	最大ユーザ容量(RAID-DP)(*3)		18.4TB	1767.5TB
RAID-TEC(トリプル / リティ)、RAID6 (RAID-DP)、RAID4 RAID-TEC(トリプル / リティ)、RAID6 (RAID-DP)、RAID4 RAID-TEC(トリプル / リティ)、RAID6 (RAID-DP)、RAID4 RAID-TEC(トリプル / リティ)、RAID6 (RAID-DP)、RAID4 RAID-TEC(トリプル / リワィ)、RAID6 (RAID-DP)、RAID4 RAID-TEC(トリプル / リワィ)、RAID6 (RAID-DP)、RAID4 RAID-TEC(トリプル / リワィ)、RAID6 (RAID-DP)、RAID4 RAID-TEC(トリプル / リワィ)、RAID6 (RAID-DP)、RAID4 RAID6+RAID1 またはRAID4+ PAIDI (SyncMirror)	サポートドライブ	SSD	960GB	15.3TB、7.6TB、3.8TB、960GB
ARID-FERTO RAID-FERTO R	最大ドライブ搭載数		24	144
10GbE(*4)	サポートRAID		RAID-TEC(トリプルパリティ)、RAID6(RAID-DP)、RAID4	
世界の		メモリ/不揮発メモリ	64GB/8GB	64GB/8GB
TOGBASE-T (10GbE, 1GbE) 8		10GbE(*4)	4(0)	4(0)(*4)
プントローラー用元長電源 標準搭載 標準搭載 標準搭載 標準搭載 標準搭載 標準搭載 標準搭載 では	コントローラー構成	UTA2 (8Gb FC/16Gb FC/FCoE/10GbE/1GbE)	8	8
A80×483×85mm A80×484×85mm A8		10GBASE-T (10GbE, 1GbE)	8	8
A80×483×85mm		コントローラー用冗長電源	標準搭載	標準搭載
27.6kg	コントローラー部			
電圧 AC100V/200V(±10%) AC100V/200V(±10%) 相数 単相 単相	外形寸法(W×D×H)[ピッチ数]		480×483×85mm	480×483×85mm
相数	最大質量		27.6kg	27.6kg
周波数 50Hz/60Hz (+2~-4%) 50Hz/60Hz (+2~-4%) 50Hz/60Hz (+2~-4%) 50Hz/60Hz (+2~-4%) 50TW (518VA) /1,825kJ/h 528W (539VA) /1,901kJ/h 528W (539VA) /1,901k		電圧	AC100V/200V (±10%)	AC100V/200V (±10%)
SOTW (518VA) /1,825kJ/h 528W (539VA) /1,901kJ/h 528W (539VA) /	電源条件	相数	単相	単相
温度 5~45℃ (動作時) 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3		周波数	50Hz/60Hz (+2~-4%)	50Hz/60Hz (+2~-4%)
温度	最大消費電力/最大発熱量(100V時	5)	507W (518VA) /1,825kJ/h	528W (539VA) /1,901kJ/h
湿度 8~90% RH (結離がないこと) 1.800	国田理培冬州 (動作時)	温度	5~45℃(動作時)	5~45℃(動作時)
ART AR	问四垛块木件(到15吋)	湿度	8~90% RH(結露がないこと)	8~90% RH(結露がないこと)
質量 最大構成時(SSD24台搭載時) - 24.4kg 電圧 - AC100V/200V(±10%) 相数 - 単相 周波数 - 50Hz/60Hz(±2~-4%) 最大消費電力/服大発熱量(100V時) - 390W(398VA)/1,404kJ/h 国用開発各性(原体時) 温度 - 5~45℃(動作時)	DS224Cディスクシェルフ部			
電圧 - AC100V/200V(±10%) 電源条件 相数 - 単相 周波数 - 50Hz/60Hz(+2~-4%) 最大消費電力/最大発熱量(100V時) - 390W (398VA) /1,404K/h 国田開音&性(原体時)	外形寸法(W×D×H)[ピッチ数]		_	480×484×85mm [2U]
電源条件 相数 - 単相	質量	最大構成時(SSD24台搭載時)	-	24.4kg
周波数		電圧	_	AC100V/200V (±10%)
□ 390W(398VA)/1,404kJ/h □ 390W(398VA)/1,404kJ/h □ 390W(398VA)/1,404kJ/h □ 1 390W(398VA)/1,4	電源条件	相数	-	単相
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 		周波数	-	50Hz/60Hz (+2~-4%)
	最大消費電力/最大発熱量(100V時	()	-	390W (398VA) /1,404kJ/h
湿度 - 8~90% RH (結露がないこと)	国田理培冬州 (動作時)	温度	-	5~45℃(動作時)
	问四块况木叶(划)F时)	湿度	-	8~90% RH (結露がないこと)

- ※本仕様は、ONTAP 9.7以降になります。使用可能容量は、お客様の使用環境により異なります。
 (*1) 本容量は、1kByte=1,000Byteして計算した物理容量です。
 (*2) 実効容量は、ストレージ容量削減比率を5:1 (SSDを最大数括載した場合)と想定して算出したものです。実際の比率は、ワークロードやユースケースに応じて高くなる場合があります。
- (*3) 本容量は、ONTAP 9.7以降で1kByte=1,000Byteとし、ADP環境のRAID-DPでフォーマット、システム領域を 除いた容量です。各RAIDでSnapReserve 0%、各ディスクが各ノードに1台ずつのスペアがある場合で容量計
- (*4) クラスタネットワーク接続のため、お客様業務用には使用できません。

ETERNUS DX60 S5 / DX100 S5 / DX200 S5

ハイブリッドストレージシステム



拡張性

全モデルとも、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。停電時にはバッテ リによりキャッシュのデータを保護します。

高速コピー

フルボリュームの高速コピー機能に加え、更新データの差分コピー機能や スナップショット機能をサポート。業務影響を最小限に抑えたバックアップが 可能です。

*一部機能を利用する場合はコピーライセンス(有償)と別売ソフトウェアが必要

SAN/NAS統合

同一筐体内にSAN領域(ブロックアクセス)とNAS領域(ファイルアクセス) を共存可能(DX100 S5/DX200 S5)。

これにより、単一GUIで、導入設定から構成管理、性能管理、障害管理といった 効率的な統合運用が可能です。

運用効率化

業務のサービスレベルに応じてストレージのリソース配分を行うQoS機能を 自動化(DX100 S5/DX200 S5)。それに加え、アクセス頻度に応じデータを最 適なドライブに配置するストレージ階層制御を自動化。これにより、効率的な リソース運用と運用工数の削減を実現します。 * Quality of Service

仮想化

容量を仮想化するシン・プロビジョニング機能をサポート。物理ドライブ以上の容量 を仮想的にサーバへ割り当て、プール管理することでドライブの使用率を向上します。

VMware連携

VMware vSphere Virtual Volumes (VVOL*1) をサポート。(DX100 S5/DX200 S5) 従来はN対1であった仮想マシンとストレージの管理単位を1対1とす ることで仮想化環境におけるストレージ運用を大幅に改善します。さらに、 VMware vSphereの「VAAI*2」API*3により、仮想マシン複製時のコピー処理等、 従来サーバで行っていた処理をストレージ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: VVOLに対応した版数のvSphereが必要。*2: vStorage APIs for Array Interface
- *3: Application Program Interface

省電力

MAID技術*を応用し、必要時のみディスクを回転させるエコモードをサポート。 アクセスしない時間帯のディスク回転を停止することで、消費電力を削減しま す。エコモードはバックアップ等に合わせたスケジュール運用が可能です。

* Massive Array of Idle Disks

[装置仕様]				!.5":2.5インチ、 		エンクロージャ(ベース装置)、DE:ドライブエンクロージャ
			DX60 S5		DX100 S5	DX200 S5
CPU					ンテル® Xeon® プロセッサー	
ナポートRAID					0, 1, 1+0, 5, 5+0, 6	
最大物理容量(*1)			384TB		4,424TB	8,110TB
コントローラー数			FORESCHILL OCH HAZ ISSCHROCK IV. (ADCDASE T)	Te ranel III	2	CD 40CD4CE CD 40CD4CE T) 4Cl 11/ (4000D4CE T)
ホストインターフェー	-ス[最大転送速度]		FC [16Gbit/s, 8Gbit/s] , iSCSI [10Gbit/s (10GBASE-T) , 1Gbit/s (1000BASE-T)] , SAS [12Gbit/s]	SAS [12Gbit/s] , Etherne		
ホストインターフェー	-ス数 		2, 4			SAS, Ethernet (10Gbit/s)], 8, 16 [Ethernet (1Gbit/s)]
最大接続サーバ数	-		128			,024
最大システムメモリ容	王		16GB		32GB(*2)	128GB (*2)
最大ドライブ数	2.5" DE		2~24		2~144(*3) 5	2~264(*3)
最大DE数(*4)	3.5" DE		_		J	10
取入UEXX(4)	3.5" 高密度DE		_		2	4
			2.4TB(*5), 1.8TB(*5), 1.2TB, 600GB, 300GB	暗号化非対応		, 300GB [10,000rpm] , 900GB, 600GB, 300GB [15,000rpm
	2.5" SASディスク	ドライブ	[10,000rpm] / 900GB, 600GB, 300GB [15,000rpm]	暗号化対応		1.2TB [10,000rpm]
	2.5" SSD		_	暗号化非対応		7.68TB, 3.84TB, 1.92TB, 960GB, 800GB
	2 E" CAC= , 7 5	ビニノゴ	2 /TD /*E) 1 2TD [10 000rpm]	暗号化対応	7.681	B, 3.84TB, 1.92TB, 800GB
サポートドライブ(*6)	3.5" SASディスク 3.5" ニアライン	ל דליו	2.4TB(*5), 1.2TB[10,000rpm] 18TB, 16TB(*5), 14TB(*5), 12TB(*5), 10TB(*5),	暗号化非対応	10TD 16TD (*5) 1/TD (*5) 12TD	- (*5), 10TB(*5), 8TB(*5), 6TB(*5), 4TB[7,200rpm]
[回転数]	SASディスクドライ	ィゴ	8TB(*5), 6TB(*5), 4TB[7,200rpm]	暗号化対応		12TB (*5), 8TB (*5), 4TB [7,200rpm]
			81B("5), 61B("5), 41B[/,200ipiii]	暗号化非対応	1010, (0"5),	B, 1.92TB, 960GB, 800GB
	3.5" SSD		_	暗号化対応		.84TB, 1.92TB, 800GB
			_	暗号化非対応), 12TB(*5), 8TB(*5), 4TB[7,200rpm]
	3.5" 高密度DE		_	暗号化対応		FB (*5), 8TB (*5), 4TB [7,200rpm]
ドライブインターフェ	」 ・一ス 「最大転送速度	F1	_	יטאניאטו לייםי		12Gbit/s1
1 2 1 2 1 2 2 2 1	2.5" (E			W482×D645×H88mm [2U]		
	2.5" DE		_	W482×D540×H88mm [2U]		
外形寸法[ピッチ数]	3.5" CE			W482×D670×H88mm [2U]		
	3.5" DE				482×D560×H88mm [2U]	
	3.5" 高密度DE		_		W482×D980)×H176mm [4U]
最大質量(エンクロー					35kg	
最大質量(3.5"高密度	DE 1台当たり)		_			00kg
	電圧		AC200~240V			V, AC200V~240V
電源条件	相数				単相	
	周波数				50Hz, 60Hz	
		2.5" CE	700W (710VA)		750W (760VA)	760W (770VA)
		2.5" DE	_			/(440VA)
	AC100~120V	3.5" CE	620W (630VA)		680W (690VA)	690W (700VA)
		3.5" DE			340W (350VA)	1/1 2201/4)
二十次推示十		3.5" 高密度DE			4,170W (4,280VA)	/(1,320VA)
最大消費電力 「最大皮相電力」		最大構成時 2.5" CE	700W (710VA)		750W (760VA)	6,630W (6,760VA) 760W (770VA)
.拟八汉旧电/刀		2.5" DE	700W (710VA)			/(440VA)
		3.5" CE	620W (630VA)		680W (690VA)	690W (700VA)
	AC200~240V	3.5" DE	020W (030VA)		340W (350VA)	030W (700VA)
		3.5" 高密度DE	_	T T		/(1,320VA)
		最大構成時	-		4,170W (4,280VA)	6,630W (6,760VA)
		2.5" CE	2,530kJ/h			-
	AC100~120V	3.5" CE	2,240kJ/h			_
		3.5" DE	1,300kJ/h			-
号大発熱量		2.5" CE	2,530kJ/h			-
权人光熱里	AC200~240V	3.5" CE	2,240kJ/h			-
	3.5" DE		1,300kJ/h			-
	100V		_		15,750kJ/h	24,390kJ/h
	200V		-		15,750kJ/h	24,390kJ/h
国 田環境条件	温度				10~40℃	
動作時)	湿度				20~80% RH	
省エネ法に基づく表示	区分名				N	
(2011年度基準)	エネルギー消費効		[AA] 0800.0		0.0042 [AAA]	0.0041 [AAA]
	[達成率] (*6) 3.5" CE使用時		0.0012 [AAA1	1	0.00068 [AAA]	0.00066 [AAA]

(*1) 本内容は、1TB=1,000GB、1GB=1,000MBとして計算した物理容量(*2) 本機に搭載可能なメモリの総量(*3) 単ーサイズのドライブを展大数搭載した場合の数値(*5) アドバンスト・フォーマット

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、Aは100%以上200%未満、AAは200%以上500%未満、AAAは500%以上達成していることを示しております。

ETERNUS NR1000 F2720 / F2750

ネットワークディスクアレイ



高機能ファイルサーバ

専用ファイルシステム WAFL+NVRAMで独自のRAID制御、オンラインコピー、 データ圧縮・重複排除、停電対応などデータ保護に最適な様々機能を提供し

多様なファイルの共用

NFS (UNIX)、CIFS (Windows) といった標準的なファイルアクセスプロトコル をサポートしており、同OS間だけではなく、異種OS間でもファイル共用する ことが可能です。

高速処理

専用OS ONTAPによりネットワーク処理とファイルシステム処理を一体化し、 高速データ通信を実現します。

高速なバックアップリカバリ-

Snapshot機能により、お客様が指定した時刻で瞬時にバックアップデータを 生成することができます。そのデータを利用して、削除・更新したデータの復 元や、オンライン業務を止めることなくテープ装置へのバックアップなどを実 行することができます。

[装置機能]

[装置機能]				
		F2720	F2750	
		nie-PaH	HA-Pair	
対応ネットワークプロトコル			CSI / FC / FCoE	
	SASディスクドライブ搭載時	259		
最大物理容量(*1)	ニアラインSASディスクドライブ搭載時	1,440TB		
	SSD搭載時	2,160.8TB	2,203.2TB	
	SASディスクドライブ搭載時(*2)	179.4TB	176.1TB	
最大ユーザ容量	ニアラインSASディスクドライブ搭載時(*3)	935.4TB	928.3TB	
	SSD搭載時(*2)	1,464TB	1,584TB	
	SASディスクドライブ	1.8TB、1.2TB		
サポートドライブ [回転数]	ニアラインSASディスクドライブ	10TB、8TB、4TB [7,200rpm]		
	SSD	15.3TB、7.6TB、		
最大ドライブ搭載数(*4)		12+132	24+120	
サポートRAID		RAID-TEC(トリプルパリティ		
	メモリ/不揮発メモリ	64GE		
	Flash Cache (標準搭載/最大搭載)	2TB.		
コントローラー構成	onboard UTA2ポート(10GbE/8Gb FC/16Gb FC)			
	miniSASポート (12Gb/s)			
	コントローラー用冗長電源	標準	搭載	
省エネ法に基づく表示	区分名	1		
	エネルギー消費効率(*5)(2011年度基準達成率)	0.0021 [AAA]	0.0022 [AAA]	
コントローラー部諸元				
外形寸法(W×D×H)[ピッチ数]		447×480×		
最大質量		28.8kg	27.6kg	
	電圧	AC100V/20		
電源条件	相数	単		
	周波数	50Hz/60Hz		
消費電力/発熱量(100V時)		409W (418VA) /1,473kJ/h	508W (519VA) /1,740kJ/h	
周囲環境条件(動作時)	温度	10~		
	湿度	10∼80% RH (¥	吉露がないこと)	
ストレージシェルフ部諸元				
DS224Cディスクシェルフ部				
外形寸法(W×D×H)[ピッチ数]		480×484×85mm [2U]		
質量	最大構成時(ドライブ24台搭載時)	25.	4kg	
	電圧	AC100V/200V (±10%)		
電源条件	相数	単相		
	周波数	50Hz/60Hz(+2~-4%)		
	900GB SASディスクドライブ搭載時	268W (274VA) / 966kJ/h		
	1.2TB SASディスクドライブ搭載時	239W (244VA) / 861kJ/h		
	1.8TB SASディスクドライブ搭載時	231W (236VA) / 833kJ/h		
消費電力/発熱量(100V時)	960GB SSD搭載時	283W (289VA) / 1,020kJ/h		
	3.8TB SSD搭載時	126W(129\	/A) / 455kJ/h	
	7.6TB SSD搭載時	173W(177V	A) / 624kJ/h	
	15.3TB SSD搭載時	152W (156\	/A) / 519kJ/h	
国田理培多件 (動作味)	温度	10~	35℃	
周囲環境条件(動作時)	湿度	20~80% RH (#	吉露がないこと)	
DS212Cディスクシェルフ部				
外形寸法 (W×D×H) [ビッチ数]		480×484×	85mm [2U]	
質量	最大構成時(ドライブ12台搭載時)		2kg	
	電圧	AC100V/20		
電源条件	相数	単	相	
	周波数	50Hz/60Hz	(+2~-4%)	
	2TB ニアラインSASディスクドライブ搭載時	206W (211V		
W. Th. T. J. (2001)	4TB ニアラインSASディスクドライブ搭載時	227W (232V		
消費電力/発熱量(100V時)	8TB ニアラインSASディスクドライブ搭載時	231W(236V	/A) / 833kJ/h	
	10TB ニアラインSASディスクドライブ搭載時	199W (204V	/A) / 718kl/h	
	温度	10~	25%	
周囲環境条件(動作時)	湿度	20~80% RH (#		
DS460Cディスクシェルフ部				
外形寸法 (W×D×H) [ピッチ数]		483×914×	178mm [4U]	
質量	最大構成時(ドライブ60台搭載時)	11:		
	電圧	AC100V/200		
電源条件	相数		相	
	周波数	50Hz/60Hz		
	4TB ニアラインSASディスクドライブ搭載時	1,266W(1,280		
消費電力/発熱量(200V時)	8TB ニアラインSASディスクドライブ搭載時	1,283W(1,296		
かられるションロが主(としひゃり)	10TB ニアラインSASディスクドライブ搭載時		VA) / 4,178kJ/h	
	温度		35°C	
周囲環境条件(動作時)	湿度	20~80% RH (i		
	/WE/SC	2U~8U% KH ()		

- NR1000F seriesは、ストレージ業界のリーディングカンパニーである「NetApp社」のOEM製品です。
 **本仕様は、ONTAP 9.1以降になります。使用可能容量およびアグリゲートの最大容量は、お客様の使用環境により異なります。
 (*1) 本容量は、1kByte=1,000Byteとして計算した物理容量です。
 (*2) 本容量は、ONTAP 9.1以降で1kByte=1,024Byteとし、ADP環境のRAID-DPフォーマット、システム領域を除いた容量です。

- (*3) 本容量は、ONTAP 9.1以降で1kByte=1,024Byteとし、ADP環境のRAID-TECフォーマット、システム領域を除
- (*5) 本谷単は、ONTAP 9.1以降で「RDYはモ」(J24byte2-C)、ADP環境のKAID-TEC23ーマッド、システム環境を除いた容量です。
 (*4) 最大搭載数は、搭載するドライブにより異なります。
 (*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。省エネ基準達成率の表示語は、Aは100%以上200%未満、AAは200%以上を示します。

ETERNUS LT20 S2

テープライブラリ

- ■LTO Ultrium8, 7, 6 ハーフハイトテープドライブを採用
- ■ホストインターフェースはFC、SASをサポート
- ■1Uの高さにカートリッジテープを最大8巻収納可能



[装置仕様]

	製品名		ETERNUS LT20 S2
標準価格 [税別]			1,105,000円から
最大収納カートリッジ数			8巻
	LTO Ultrium8 カートリッジテープ		最大96TB
	LTO Ultrium7 Type-M カートリッジテープ		最大72TB
バックアップ容量 (非圧縮時)	LTO Ultrium7 カートリッジテ	ープ	最大48TB
(ALITMINA)	LTO Ultrium6 カートリッジテ	ープ	最大20TB
	LTO Ultrium5 カートリッジテ	ープ	最大12TB
	LTO Ultrium8	転送速度	300MB/秒
	ハーフハイトテープドライブ	記憶容量	12.0TB/巻
テープドライブ仕様	LTO Ultrium7 ハーフハイトテープドライブ	転送速度	300MB/秒
(非圧縮時)		記憶容量	6.0TB/巻
	LTO Ultrium6	転送速度	160MB/秒
	ハーフハイトテープドライブ	記憶容量	2.5TB/巻
データ転送速度(非圧	:縮時)		最大1,080GB/時間
搭載コンポーネント	ロボット数		1
台戦コノホーネノト	テープドライブ数		1
ホストインターフェー	-ス		ファイバチャネル(最大8Gbit/s)、SAS(最大6Gbit/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 (80VA)	
用用理控タル	温度		10~35℃(動作時)、-30~60℃(非動作時)
周囲環境条件	湿度		20~80% RH(動作時/非動作時)

- (*1)スタンドアロンキット(オブション)使用時。 (*2)テーブ媒体の質量は含みません。

ETERNUS LT140

テープライブラリ

- ■LTO Ultrium8, 7, 6 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
- ■3Uの高さにカートリッジテープを最大40巻収納可能
- ■拡張モジュールオプションを最大段増設することにより、 最大280巻、最大3.3PB(LTO Ultrium8、非圧縮時)収納可能



[]###]

[装置仕様]						
	製品名			ETERNUS LT140		
				拡張構成		
標準価格 [税別]			2,250,000円から			
最大収納カートリッシ	ÿ 数		20巻/40巻	280巻		
	LTO Ultrium8 カートリッジテープ		最大240TB/480TB	最大3,360TB		
	LTO Ultrium7 Type-M カート!	Jッジテープ	最大180TB/360TB	最大2,520TB		
バックアップ容量 (非圧縮時)	LTO Ultrium7 カートリッジテ	ープ	最大120TB/240TB	最大1,680TB		
	LTO Ultrium6 カートリッジテ	ープ	最大50TB/100TB	最大700TB		
	LTO Ultrium5 カートリッジテ	ープ	最大30TB/60TB	最大420TB		
	LTO Ultrium8	転送速度	300/	NB/秒		
	ハーフハイトテープドライブ	記憶容量	12.0TB/巻			
テープドライブ仕様	LTO Ultrium7 ハーフハイトテープドライブ	転送速度	300MB/秒			
(非圧縮時)		記憶容量	6.0TB/巻			
	LTO Ultrium6	転送速度	160MB/秒			
	ハーフハイトテーブドライブ	記憶容量	2.5T	B/巻		
データ転送速度(非圧	縮時)		最大3,240GB/時間	最大22,680GB/時間		
搭載コンポーネント	ロボット数		1			
11戦コンホーネント	テープドライブ数		1~3	1~21		
ホストインターフェー	-ス		ファイバチャネル (最大8Gbit/s)、SAS (最大6Gbit/s)			
ホストインターフェー	-ス数(*1)		1~3	1~21		
外形寸法(W×D×H)[mm]			475×892×132	475×892×932		
最大質量 [kg] (*2)			28	160		
最大所要電力 [W]	最大所要電力[W]		118 (148VA)	658 (823VA)		
周囲環境条件	温度		10~35℃(動作時)、-30~60℃(非動作時)			
	湿度		20~80% RH(動作時/非動作時)			

- (*1)各ドライブ毎に1ポートとした場合。 (*2)ドライブを最大搭載で冗長電源搭載時。カートリッジテーブの質量は含みません。

富士通ストレージシステム ETERNUSの統合管理ソフトウェア

FUJITSU Storage ETERNUS SF Storage Cruiser

ストレージ環境を見える化

- ●SAN環境およびNAS環境の各装置、物理サーバや仮想サーバの状態、お よび装置間の接続状態を表示し、導入・構成変更時の作業ミスを防止し
- ●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。
- ●VMware vSphere Virtual Volumes (VVOL) と連携し、vCenterから仮想 マシン単位の運用が可能になり、煩雑だったストレージ運用が簡易化さ れます。また仮想マシン単位の性能管理/最適化も可能になります(DX S5 series (DX60 S5を除く))。

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。

ストレージシステムの可用性を向上

2台のストレージ装置間でデータ等価性を維持しながら、1台のストレージ 装置が使用不可となった場合、業務サーバに影響を与えずにI/Oアクセス先 をもう1台のストレージ装置に自動切り替えを行うStorage Clusterを提供、 業務の継続性を向上します(DX S5 series(DX60 S5/DX100 S5を除く))。 (本機能はオプション)

トレージ投資の最適化

サーバ仮想化により複数業務が混在する環境において、業務のサービスレ ベルに応じたストレージのリソース配分を自動化し、投資コストと運用 コストを最適化する「ストレージ自動階層制御」や「QoS自動化」を提供 しています (DX S5 series (DX60 S5を除く))。(本機能はオプション)

[ソフト製品価格(税別)]

管理対象装置	標準価格 [税別] (*3)
ETERNUS HX/HB series (*1) 利用時 ETERNUS DX60 S5利用時	410,000円~
ETERNUS AX/AB/HB series (*2) 利用時 ETERNUS DX100 S5/DX200 S5利用時	610,000円~

- (*1) ETERNUS HB5100/HB5200を除く
- (*2) ETERNUS HB seriesはETERNUS HBS100/HB5200のみが対象(*3) ETERNUS SF Storage Cruiserで、管理対象装置であるETERNUSのオールフラッシュアレイまた LILINUS 31 Studge Uniset、自主列家表面といるLILINUS 37 がフラフェインディスト はハイブリッドストレージを 1台管理可能な使用権とメディアパック 1つを含む金額になりま す。なお、オブ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 AX/HX/AB/ HB seriesまたはETERNUS DX seriesのモデルで価格が異なります。

業務への影響を最小限に抑えた高速バックアップ・レプリケーションを提供するソフトウェア

FUJITSU Storage ETERNUS SF AdvancedCopy Manager

業務に影響を与えないバックアップ

- ●ETERNUS DX seriesのアドバンスト・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。
- ●SQL Serverでは、バックアップ環境構築やリストア実行を簡易化する ウィザードを提供し、簡単で確実なバックアップ運用が実現できます。 (本機能はオプション)

[導入効果 (業務停止時間の比較)]



多様化する環境に対応したバックアップ

- ●大容量の業務データやシステムボリュームを瞬時にバックアップ可能です。 ●物理環境だけではなく、VMware、Hyper-V、Oracle VM、KVMなど主要な
- 仮想化環境のバックアップが可能で、マルチプラットフォーム環境のバッ クアップを統合管理することができます。
- ●VMware環境においては、VVOLと連携し、仮想マシン単位のバックアッ プの自動運用や仮想マシン単位/ファイル単位のリストアが可能になり ます。またVMware vCenter Site Recovery Managerとの連携で、信頼 性の高い災害対策を実現します。

[ソフト製品価格(税別)]

管理対象装置	標準価格 [税別](*1)
ETERNUS DX60 S5利用時	844,000円~
ETERNUS DX100 S5/DX200 S5利用時	1,679,000円~

(*1) ETERNUS SF AdvancedCopy Managerで、ETERNUS DX60 S5またはETERNUS DX100 S5/DX200 S5を1台管理可能な使用権とメディアパック 1つを含む金額になります。なお、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 DX seriesのモデルで価格が異なります。

ストレージの「難しい」を解決する導入・運用管理ソフトウェア

FUJITSU Storage ETERNUS SF Express

ストレージの「難しい」を解決

- ●外付けディスクアレイの導入実績がなくても、簡単にETERNUS DX60 S5/DX100 S5/DX200 S5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] (*1)
ETERNUS DX60 S5利用時	160,000円~
FTFRNUS DX100 S5/DX200 S5利用時	310.000円~

(*1) ETERNUS SF Expressで、ETERNUS DX60 S5またはETERNUS DX100 S5/DX200 S5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。本ソフトウェアは、管理する ETERNUS DX series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スナップショットをワンクリックで実行でき
- ●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。

チャネル接続、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。

FUJITSU Printer PS5000シリーズ マルチプラットフォームプリンタ

マルチプラットフォームプリンタ



PS5600C

印刷速度: 21,600 行 / 分 (6 行 /25.4mm 時) 28,800 行 / 分 (8 行 /25.4mm 時)

基幹業務の集中印刷、 大量印刷に最適な超高速モデル



PS5110B

印刷速度: 4,000 行 / 分 (6 行 /25.4mm 時) 5,333 行/分(8 行/25.4mm 時)

業務に合わせて 機能が拡張できる中速モデル

■マルチプラットフォートプリンタ DC5000シリーブ装置接示

モデル名		PS5600C(型名: PS5600CL)	PS5110B (型名: PS5110BL)	
印刷方式		LED書き込 みによる乾式電子写真方式		
印刷速度* ²		21,600行/分(6行/25.4mm時) 28,800行/分(8行/25.4mm時) 600ページ/分(A4-2UP時)*5	4,000行/分(6行/25.4mm時) 5,333行/分(8行/25.4mm時) 111ページ(A4-2UP時)* ³⁺⁵	
	種類	送り孔付折り畳み印刷用紙 (上質紙、再生紙、タック紙、メールシール紙、カード媒体**、微塗工紙**)	送り孔付折り畳み印刷用紙 (上質紙、再生紙、タック紙、メールシール紙、カード媒体**)	
対応用紙	サイズ	幅:165.1~495.3mm(6.5~19.5インチ) 折り畳み長さ:177.8mm~355.6mm(7~14インチ)	幅:165.1~457.2mm(6.5~18インチ) 折り畳み長さ:177.8mm~355.6mm(7~14インチ)	
	坪量	64~157g/m² (3	連量55~135kg)	
給紙		4,000シート (坪量64g/m²)	3,000シート (坪量64g/m²)	
排紙		4,000シート(坪量64g/m²)	2,000シート(坪量64g/m²)	
インターフェース		チャネル(FCLINK/コンソール・テープ接続機構)*6、LAN(1000BASE-T/100BASE-T/10BASE-T)		
入力電源		AC 200V±10% 三相 50/60Hz+2~-4%	AC 200V±10% 単相 50/60Hz+2~-4%	
消費電力	制御中	約23.0KVA	約4.5KVA(約4.6KVA)	
何其电力	非制御中	約1.6KVA	約0.6KVA(約0.7KVA)	
入力電源接続形態		M8ボルト端子(配電盤直結工事)	M6ボルト端子(配電盤直結工事)	
発熱量	制御中	約75.0MJ/H	約16.2MJ/H(約16.5MJ/H)	
元	非制御中	約5.3MJ/H	約2.2MJ/H(約2.5MJ/H)	
外形寸法 [mm] 幅×奥行	×高さ	2,800 × 990 × 1,550	1,280 × 780 × 1,200 (高さはオペレータパネルの256mmの突出を除く)	
質量		約1,670kg	約450kg(約500kg)	
搬入時の分割寸法 [mm] 本体側		1,840 × 990 × 1,550、約1,185kg	-	
福×奥行×高さ	スタッカー側	1,415 × 990 × 1,550、約485kg	-	
温度条件		稼働中:15~32℃ 休止中:0~35℃	稼働中:5~35℃ 休止中:0~50℃	
湿度条件		稼働中:40~70% RH 休止中:20~ 80% RH (ただし、最高湿球温度26℃)	稼働中: 20~80% RH 休止中: 20~80% RH (ただし、最高温球温度29℃)	
寿命*7		5年、または 7,800万シート	5年、または600万シート	

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をご参照願います。 https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/peripheral/printers/systemprinters/ps5000/

- *1: 富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームベージ [環境活動] をご覧ください。

- *!: 富士通の環境についての取り組めの評細は、富士通ホームペーン(環境活動)をご覧へに企い。
 https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/
 *2: 印刷データによっては、印刷速度が低下する場合があります。
 *3: 600dp//Zup出力機構(オプション)が必要です。
 *4: 本媒体への印刷は、媒体の形態/材質等の仕様が続ーされていないため、運用に先立っては十分な確認が必要になります。
 *5: A4-2UPはネットワーク接続(F66XXモード、FMモード、FNPモード)でサポートします。
 *6: チャネル接続機構(オプション)が必要です。
 *7: 年数、またはシート数いずれか早い方となります。1シートは15インチ×11インチ用紙で換算しています。また、本装置には装置寿命までに消耗品以外で定期的に交換が必要な認品があります。

FUJITSU Printer VSPシリーズ ネットワークプリンタ

カット紙ページプリンタ

ラインインパクトプリンタ

シリアルインパクトプリンタ



VSP3802B

グリーン製品(環境配慮型製品*1)適合

本体標準価格 5,110,000 円 (税別) 通常(高品位)モード 600 行/分

複写伝票への高速印刷を実現

オプション

名称	型名	標準価格(税別)
拡張出力機構	VSPBEX1	200.000円



VSP2910H

グリーン製品(環境配慮型製品*1)適合

本体標準価格 894,000 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)

単票の高速連続処理に最適

17717				
名称	型名	標準価格(税別)		
拡張出力機構	VSPBEX2	150,000円		
フェイスダウンスタッカ	VSP2910HA	100,000円		

VSP4540B

グリーン製品(環境配慮型製品*1)適合

本体標準価格 489,000 円 (税別) 45ページ/分(A4片面)

両面印刷を標準装備、

カット紙の高速印刷に最適

オプション

名称	型名	標準価格(税別)
拡張出力機構	VSP4540EX	100,000円
GS 連携機構	VSP4540GS	300,000円
給紙ユニット 55	VSP-EF55MJ	54,000円

VSP3710B

本体標準価格 3,320,000 円 (税別) 通常(高品位)モード 400 行 / 分 高速モード 660 行 / 分

各種帳票に合わせた印刷速度が 選択可能

オプション

32222				
名称	型名	標準価格(税別)		
拡張出力機構	VSPBEX1	200,000円		



VSP2750B

本体標準価格 583,000 円 (税別) 通常(高品位) モード 146 字 / 秒 (漢字)



オプション

名称	型名	標準価格(税別)
拡張出力機構	VSPBEX2	150,000円
カットシートフィーダ	VSP2750BC	70,000円
セカンドトラクタ	VSP2740BT	20,000円

■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)

モデル名		VSP4540B (型名: VSP4540B)	
印刷方式		LED書き込みによる乾式電子写真方式	
印刷速度*2		45ページ/分(A4片面)32ページ/分(A4両面)	
解像度		240 / 400 / 600 / 1200dpi*³ * ⁴	
モード		FM、FNP、JEF(F66xx)[オブション] *5*6、JEF(F69xx)[オブション] *7	
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	パーコード	NW-7. JAN、Code39、Industrial 2 of 5、物流商品コード* [®] 、カスタマパーコード、GS1-128* ⁹⁺¹⁰	
中ナコート催	2次元コード*11	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 Sever 2012、Windows Server 2012 R2、Windows Server 2016、Windows Server 2019、Windows 8.1、Windows 10)	
	種類	カット紙(上質紙、再生紙等)	
対応用紙	サイズ	A3. A4. A5. B4. B5. レター	
	坪量	64~105g/m² (標準カセット)、64~160g/m² (手差し)	
給紙	標準	550枚×1段(坪量64g/m²)、100枚(手差し*12)(坪量64g/m²)	
NOVST	オプション	1,650枚(550枚×3段)*¹³ (坪量64g/m²)	
排紙	標準	550枚(坪量64g/m²)	
インターフェース LAN(1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T共用)		LAN(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T共用)	
入力電源 AC100V±10% (50/60Hz)		AC100V ±10% (50 / 60Hz)	
消費電力(最大)		約1,320W	
入力電源コンセント形状		3ピン形状(平行2Pアース極付)*1"、2ピン形状(アース線付)を2本添付	
発熱量 (最大)		4.75MJ/H	
外形寸法 [mm]* ¹⁵	幅×奥行×高さ	500 × 388 × 320 500 × 518* ¹⁵ × 688* ¹⁷	
TEC値		1.36kWh	
省エネ法に基づく	区分名	C	
エネルギー消費効率 印刷速度		モノクロ:45ページ1分	
(2017年度基準) 年間消費電力量		150kWh/年	
質量 (標準品 (給紙力セッ る製品質量)	ット1段含む)で出荷す	約20.1kg、最大約39.6kg(フルオプション搭載時)	
寿命*18		5年、または180万ページのいすれか早い方*19	
添付品		ソフトウェアCD(PrintWalker、ブリンタドライバ、取扱説明書)、クイックガイド、電源ケーブル(2種)、ドラム、トナー*2、保証書、LED清掃キット	

VSP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をご参照願います。 https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/peripheral/printers/systemprinters/vsp/

富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通のホームページ[環境活動]をご参照ください。

■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)

モデル名		VSP3802B(型名:VSP3802BL)	VSP3710B(型名:VSP3710BL)	
印刷方式		インパクト式ワイヤドットマトリックス方式		
	通常 (高品位) モード	600行/分	400行/分	
印刷速度*1	通常モード*2	_	550行/分	
	高速モード*2	_	660行/分	
解像度		160dpi		
モード		JEF (F66xx)、JEF (F6	(9xx) [オプション]	
バーコード		NW-7、JAN、Code39、Industrial 2 of 5、Interleave	d 2 of 5、物流商品コード*3、カスタマバーコード	
プリンタドラ		標準添付(Windows Server 2012、Windows Server 2012 R2、Window		
	種類	送り孔付き連続紙(複写網	H. 上質紙、再生紙など)	
対応用紙	連続紙 サイズ 幅*4	76.2~406.4mm		
VANCEL/UNIEV	長さ(折り畳み)	76.2~304.8mm	· ·	
	坪量 (1枚の時) *5	52~105g/m²	52~128g/m²	
給紙	連続紙(紙幅可変型トラクタ)	引張り型		
最大排出容量	(単票1枚64g/m²)	-		
複写枚数*6	_{复写析数} *6 通常モード時 6枚			
	高複写七一下時で 8枚			
インターフェ	ース	LAN (100BASE-TX	/ 10BASE-T共用)	
その他機能		-		
電源		AC100 / 200V ±10% (50 / 60Hz)	AC100V ± 10% (50 / 60Hz)	
消費電力(最		約2.6KVA	約1.3KVA	
入力電源コン	セント形状	3極30A引掛型*8	3ピン形状(平行2Pアース極付)*9	
発熱量		約9.4MJ/H	約3.8MJ/H	
騒音 (稼働時)		58.5dB (A)	55dB (A)	
外形寸法 [mm] 幅 × 奥行 × 高さ		710 × 910 × 1,170	700 × 755 × 1,055	
質量		約165kg	約163kg	
寿命*10		5年、または150万シートのいずれか早い方	5年、または100万シートのいずれか早い方	
添付品		ソフトウェアCD(PrintWalker、プリンタドライバ、取	扱説明書)、電源ケーブル、インクリボン*''、保証書	

■カットワークプリンタVSDシルーブ装置譲元(シルアルプリンタ)

エ ベツト	ソー:	ノフリンタVSFシ	リース装直諸元(ジリアルノリンタ)	
モデル名	デル名 VSP2910H (型名:VSP2910HL) VSP2750B (型名:VSP2750BK)			
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			140字/秒(漢字)、210字/秒(ANK)	146字/秒(漢字)、219字/秒(ANK)
口帅迷皮	高速モ	− °*2	260字/秒(漢字)、390字/秒(ANK)	292字/秒(漢字)、438字/秒(ANK)
解像度			160	
モード			JEF (F66xx)、JEF (F	
バーコード*3			NW-7、JAN、Code39、Industrial 2 of 5、Interleaved	
プリンタドラ	イバ		標準添付(Windows Server 2012、Windows Server 2012 R2、Window	
		種類	送り孔付き連続紙(複写	紙、上質紙、再生紙など)
	油結紙	サイズ 幅 *6 長さ (折り畳み)	88.9~406.4mm (3.5~16インチ)	101.6~406.4mm(4~16インチ)
	人生のルボル	IXC (III) EO/	101.6mm以上(
対応用紙		坪量 (1枚の時) *8	52~128g/m²	52~81g/m²
V3/01/13/07		種類	複写紙、上質紙、再生紙、	
	単票	サイズ 幅*9 長さ	55~364mm	単票セットフリーオフ 55~420mm* ¹⁰ / 単票セットフリーオン 100~364mm
	+-31		90~364mm	単票セットフリーオフ 70〜420mm* ¹¹ / 単票セットフリーオン 70〜364mm
		坪量 (1枚の時)*8	52~208g/m²	52~157g/m²
	連続紙	(紙幅可変型トラクタ)	押込み / 引張り型	押込み型
給紙		手差し (1枚毎) *12	フリクショ	ンフィーダ
11641350	単票	カットシートフィーダの	500枚	120枚*13
給紙容量(1枚64g/m²)			*****	1.2
最大排出容量			200枚	120枚
複写枚数*14	通常モ		5枚	8枚*16
<i></i>		モード時*15	8枚	9枚*16
インターフェ	<u>ー人</u>		LAN (100BASE-TX / 10BASE-T)	LAN (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)
その他機能			-	単票セットフリー機構
電源			AC100V ± 109	
消費電力(最大)		SI IS	約0.6KVA 510W (0.8KVA) 3ピン形状 (平行2Pアース極付) * ¹⁷	
入力電源コンセント形状		状		
発熱量			約2.1MJ/H 59dB(A)	約1.8MJ/H 60dB (A)
騒音(稼働時		長く際にくます		
外形寸法 [m	[11]	幅×奥行×高さ	645 × 415 × 347	600 × 350 × 290
質量			約37kg	約22kg
寿命*18			5年、または13万シートのいずれか早い方	5年、または12.5万シートのいずれか早い方
添付品			ソフトウェアCD(PrintWalker、プリンタドライバ、E	以放説明書)、電源ケーノル、インクリホン***、保証書

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8:40~12:00、13:00~17:30 ※土・日曜、祝祭日、富士通コワーコ (株) 指定の休日を除く みなさまのご協力をお願いいたします。

対象: 富士通ページプリンタの純正使用済み消耗品 (給紙カセット・リボンを除く)





電出のフライ (株式の) 中の大きなのであり、 電土通ブリンタは、検証のトナーおよびブリントユニット、リボン使用時に最高 の印字品配が得られるよう設計されています。 総正品以外のものをで使用になりますと、プリンク本体の数句の原因になったり、 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。 他正品以外の消耗品ので使用に起因する美麗数や、の対がにつきましては、 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、ご留置ください。



解与変勢または保証期間内であっても有質と的もますので、企画を大きとい。

**Microsoft、Windows、Windows Servetその他のマイクロ製品の名物および製品名は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他のでは、Windows 8.1、Windows 8.1、Windows 9.1・Windows 8.1、Windows 9.1・Windows 8.1、Windows 9.1・Windows 9.1・Windows 9.1・Windows 9.1・Windows 9.1・Windows 8.1・Windows Servet 2012 Asparates Windows Servet 2012 Asparates Windows Servet 2012 Asparates Windows Servet 2012 Robateanter、Windows Servet 2012 Robateanter Windows Servet 2012 Robateanter Windows Servet 2012 Robateanter Windows Servet 2015 Asparates Windows Servet 2015 Datacenter 2015 Datacenter 2015 Datacenter 2015 Data

97

LANスイッチ

FUJITSU Network SR-Xシリーズ / SR-Sシリーズ / SHシリーズ

SR-Xシリーズ、SR-S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スイッチなど、そのほかのスイッチ製品をご要望の際は、「ネットワーク製品総合カタログ」をご参照ください。)

SR-X/SR-S/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	_
10Gbps (10GBASE-SR/LR/CR) (1G/2.5G/5G/10GBASE-T)	計8ポート 4ポート 4ポート	SR-S352TR1 (1G×44) SR-S332TR1 (1G×24)	_
1Gbps	16ポート	SR-S318TL3(1G×16、コンボ×2(※1))	SH1516ATD (**2)
(10/100/1000BASE-T)	8ポート	SR-S310TL3(1G×8、コンボ×2(※1))	SH1508ATD (*2)、SH1508ATMD (*3)

※1:10/100/1000BASE-TとSFPを排他利用。

※2:19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。 ※3:19インチラック搭載不可。マグネット標準添付。

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 ¥2.145.000

10Gbps (**1)	伝送遅延(※3)	スパニング
26 (SFP+)	400ナノ秒以下	ツリー
スイッチ容量	前面吸気・ 前面吸気・ 背面排気	リンクアグリ ゲーション
400Gbps		IPホスト機能
MACアドレス	200V対応(※1)	II /II/X I IAXHE
登録数	電源冗長(※1)	ACL
16,000		SNMP
	VLAN	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

- ※1:オプションにて提供。オブションについては、「ネットワーク製品総合カタ ログ」をご参照ください。 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、
- (https://www.fujitsu.com/jp/products/network/manual/router/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	
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)	
コンソール	RJ45タイプRS-232C	
スイッチ容量	400Gbps	
VLAN機能	ボートVLAN/IEEE802.1QタグVLAN/プロトコルVLAN	
スパニングツリー機能	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)	0	
QoS機能	0	
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、 ボートモニタリング、外部媒体(USBメモリ)への 一括ログ保存	
電源冗長化	オブ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	
最大発熱量 (電源冗長時)	100V時:457.2kJ/h/200V時:460.8kJ/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 (https://www.fujitsu.com/jp/products/network/lan-switch/sr-x/) にある製品情報の仕様をご覧ください。	

SR-S318TL3/SR-S310TL3

高機能L2スイッチ

全ポート1ギガに対応した高機能セキュアスイッチ



希望小売価格(税別): SR-S318TL3 ¥116,600



希望小売価格 (税別): SR-S310TL3 ¥66,000

10/100/ 1000T	前面吸気・ 背面排気	リンクアグリ ゲーション
18 / 10 (※1)	200V対応(※2)	IPホスト機能
スイッチ容量 36 / 20 Gbps	VLAN	ACL
MACアドレス	スパニング	SNMP
登録数 8,000	ツリー	ネットワーク 認証
0,000		

- ※1: うち2ポートは、10/100/1000BASF-TとSFPを排他利用
- ※2: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

		SR-S318TL3	SR-S310TL3
標準	10/100/1000BASE-T	18 (#1)	10 (*1)
インタフェース	SFP	2 (#1)
コンソール		RJ45タイプRS-232C	
スイッチ容量		36Gbps	20Gbps
ネットワーク認識	ĬĒ.	ARP認証/MACアドレス認証	/IEEE802.1X認証/Web認証
VLAN機能		ポートVLAN/IEEE802.1Q 2	ダグVLAN/ブロトコルVLAN
スパニングツリ-	-機能	STP/RST	P/MSTP
リンクアグリゲ-	-ション機能	Statio	/LACP
IPホスト機能 (IPアドレス設定)		0	
QoS機能		Ö	
ACL(フィルタリ	lング)	Ö	
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		-	_
外形寸法(W×[)×H)	330×230×43.5mm (1U)	266×162×43.5mm (1U)
質量		3.0kg	1.8kg
最大消費電力	100V	21W	15W
級人/月頁電/J	200V	21W	15W
最大発熱量	100V	75.6kJ/h	54kJ/h
取入光系重 200V		75.6kJ/h	54kJ/h
騒音		45dB以下 (ファン動作時)	
		エネルギー消費効率は、富士通製品情報ページ	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率		(https://www.fujitsu.com/jp/products/network/lan-switch/sr-s/) にある製品情報の仕様をご覧ください。	

SR-S352TR1

10ギガ対応レイヤー2スイッチ

10ギガに対応した高機能セキュアスイッチ



希望小売価格(税別): SR-S352TR1 ¥660.000

10Gbps (※1)	MACアドレス 登録数	VLAN
8	32,000	スパニング ツリー
10/100/1000T 44	200V対応(※1)	リンクアグリ
スイッチ容量	電源冗長(※1)	ゲーション
248Gbps	ネットワーク 認証	IPホスト機能
	川市が南	ACL
		SNMP

- ※1:オブションにて提供。オブションについては、「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 (https://www.fujitsu.com/jp/products/network/manual/router/cable2/) をご参照ください。

製品仕様

		SR-S352TR1	
標準	1G/2.5G/5G/ 10GBASE-T	4	
インタフェース	10GBASE-SR/LR/CR	4 (*2)	
	10/100/1000BASE-T	44	
コンソール	•	RJ45タイプRS-232C	
スイッチ容量		248Gbps	
ネットワーク認識	E	ARP認証/MACアドレス認証/IEEE802.1X認証/Web認証	
VLAN機能		ポートVLAN/IEEE802.1QタグVLAN/プロトコルVLAN	
スパニングツリー	-機能	STP/RSTP/MSTP	
リンクアグリゲ-	-ション	Static/LACP	
IPホスト機能 (IPアドレス設定)		0	
QoS機能		0	
ACL (フィルタリ	ング)	0	
管理·運用		SNMP(v1/v2c/v3)、Syslog、SNTP、Telnet、SSH、 Webコンソール、日本語ヘルブ対応CLI、 ボートモニタリング、外部媒体(USBメモリ)への一括ログ保存	
電源冗長化		オブションにて内部電源二重化に対応	
外形寸法 (W×D	×H)	440×387×43.5mm (1U)	
質量		7.5kg以下	
最大消費電力		100V時:72W/200V時:72W	
最大発熱量		100V時:259.2kJ/h/200V時:259.2kJ/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 (https://www.fujitsu.com/jp/products/network/lan-switch/sr-s/) にある製品情報の仕様をご覧ください。	

SR-S332TR1

10ギガ対応レイヤー2スイッチ

10ギガに対応した高機能セキュアスイッチ



希望小売価格(税別): SR-S332TR1 ¥382,800

10Gbps (※1)	MACアドレス 登録数	VLAN
8	32,000	スパニング ツリー
10/100/1000T 24	200V対応(※1)	リンクアグリ
スイッチ容量	電源冗長(※1)	ゲーション IPホスト機能
208Gbps	ネットワーク 認証	ACL
		SNMP

- ※1:オブションにて提供。オブションについては、「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
- ※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 (https://www.fujitsu.com/jp/products/network/manual/router/cable2/) をご参照ください。

製品仕様

		SR-5332TR1	
	Lacio scissi	3N°333ZIKI	
標準	1G/2.5G/5G/ 10GBASE-T	4	
インタフェース	10GBASE-SR/LR/CR	4 (*2)	
	10/100/1000BASE-T	24	
コンソール		RJ45タイプRS-232C	
スイッチ容量		208Gbps	
ネットワーク認識	Ē	ARP認証/MACアドレス認証/IEEE802.1X認証/Web認証	
VLAN機能		ボートVLAN/IEEE802.1QタグVLAN/プロトコルVLAN	
スパニングツリー		STP/RSTP/MSTP	
リンクアグリゲー	ション	Static/LACP	
IPホスト機能 (IPアドレス設定)		0	
QoS機能		0	
ACL(フィルタリ	ング)	0	
管理・運用		SNMP(v1/v2c/v3)、Syslog、SNTP、Telnet、SSH、 Webコンソール、日本語ヘルブ対応CLI、 ボートモニタリング、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)	440×387×43.5mm (1U)	
質量		7kg以下	
最大消費電力		100V時:61W/200V時:61W	
最大発熱量		100V時:219.6kJ/h/200V時:219.6kJ/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 (https://www.fujitsu.com/jp/products/network/lan-switch/sr-s/) 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



SH1516ATD



SH1508ATD



SH1508ATMD

製品仕様

		SH1516ATD	SH1508ATD	SH1508ATMD
標準インタフェース	10/100/1000BASE-T	16	8	8
標準インダフェース	1000BASE-SX/LX	-	-	-
コンソール		-	-	-
スイッチ容量 (bps)		32G	16G	16G
外形寸法(W×D×H)		266×162×44mm (1U)	266×162×44mm (1U)	205×117×33 (ラック搭載不可)
質量		1.7kg	1.4kg	0.5kg以下
最大消費電力		10W	6W	6.4W
最大発熱量		36kJ/h	21.6kJ/h	23kJ/h
騒音		ファンレス	ファンレス	ファンレス
希望小売価格(税別)		¥43,800	¥17,400	¥18,500
省エネ法に基づくエネル	ギー消費効率	Tネルギー消費効率は、富士涌製品情報ページ(h	ttps://www.fujitsu.com/jp/products/network/lan-switch	/sw-hub/) 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

FUJITSU Network Si-Rシリーズ

Si-Rシリーズは、IP-VPNサービスやインターネットVPNなどのIPベースのブロードバンドサービスを企業ネットワークで最大限に活用していただくためのIP アクセスルータです。高度なVPN機能やIP電話サービスなどのVoIP通信を支援するQoS機能、IPv6機能など、次世代の企業ネットワークシステムを構築する 先進のソリューションを提供します。

Si-R Series Lineup

Si-R G シリーズ

- 全ポートギガ対応
- · 高速WAN (有線·無線) 対応



- · VPN性能 1.3Gbps (※1) · VPN対地数 250

Si-R G121

VPN対地数 128

VPN性能

LTE用SIMスロット×2内蔵(※2)

1Gbps

LTE用SIMスロット×2内蔵(※2)



Si-R G210

- VPN性能 1.3Gbps (※1)
- VPN対地数 250



Si-R G120

VPN性能 1Gbps VPN対地数 128



Si-R シリーズ

· ISDN/高速ディジタル回線対応

Si-R130B

- · VPN性能 128kbps
- · VPN対地数 48



Si-R30B

VPN非対応



Si-R90brin

5年保証

Si-R90brin

- · VPN性能 160Mbps
- VPN対地数 48



※1:将来エンハンスによりVPN性能強化予定

※2:同時通信可能なSIMは1

Si-R G211

LTE用SIMスロット内蔵ギガアクセスルータ

高速WAN/無線WAN(SIMスロット内蔵)、小型ONUに対応 高速WAN/無線WAN、小型ONUに対応

適用回線・サービス 製品仕様

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) データコネクト

希望小売価格(税別):¥169.800

WAN: 10/100/1000BASE-T×2ポート、USBポート×2 内蔵LTE用SIMスロット×2 (※1)、小型ONUポート×1 (※2)

10/100/1000BASE-T×8ポート (SW-HUB) ※1:同時通信可能なSIMは1 ※2:10/100/1000BASE-Tと小型ONUボートは排他利用

冗長化
VRRP
QoS
帯域制御(WFQ)
優先制御(TOS)

冗長化	管
VRRP	S
0.5	Web管理
QoS 帯域制御(WFQ)	Teln
優先制御(TOS)	





- ※3: 将来エンハンスに よりVPN性能強化 予定※4:表示・保守のみ
- 10/100/1000BASE-T×2ポート、型0NUポート×1、USBポート×2 内蔵LTE用SIMスロット×2(注1) (注2) ケンジントンスロット互換 RS232C(RJ45) 暗号(DES/3DES/AES)SHA2対応 1.3Gbps(将来エンハンス予定) 250対地 82.8kJ/h (注3)
- (注1) 同時適信可能なIMは1 (注2) 下部URLをご覧ください。 https://www.fujitsu.com/jp/mwps/sir/sirg211/#supportcard (注3) データ通信モジュール、加製のUI非搭載時 (注4) ファンは温度の条件により、冷却が必要な時に動作します。

Si-R G210

中規模拠点・中規模センター向けギガアクセスルー

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) データコネクト

希望小売価格(税別): ¥129.800

WAN: 10/100/1000BASE-T×2ポート、USBポート×2 小型ONIIポート×1 (※1)

LAN: 10/100/1000BASE-T×8ポート (SW-HUB)

※1:10/100/1000BASE-Tと小型ONUボートは排他利用

VPN	冗長化	管理機能	VLAN
1.3Gbps(*2)	VRRP	SNMP	IPv6対応
250対地		Web管理(GUI)(※3)	
SHA2,AES/3DES/DES	QoS	Telnet (CLI)	BGP-4
Dynamic VPN	帯域制御(WFQ)		無線WAN
Ethernet over IP	優先制御(TOS)		※2:将来エンハンス よりVPN性能能
- 1 4555 TO 457 Wh			予定

′スに 強化 アE ※3:表示・保守のみ

10/100/1000BASE-T×2ポート、 小型ONUポート×1、USBポート×2 (注1) ケンジントンスロット互換 RS232C (RJ45) 適用力 暗号 (DES/3DES/AES) SHA2対応 1.3Gbps(将来エンハンス予定) 250対地 205×280×42.0mm(1U) 外形寸法 (W×D×H

製品仕様

(注1) 下記URLをご覧ください。 https://www.fujitsu.com/jp/mwps/sir/siq210/#supportcard (注2) テータ通信モジュール、小型ONU非接載時 (注3) ファンは温度の条件により、冷却が必要な時に動作します。

0~45dB(注3)

Si-R G121

LTE用SIMスロット内蔵ギガアクセスル-

高速WAN/無線WAN(SIMスロット内蔵)に対応



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)

希望小売価格(税別): ¥116,900

WAN: 10/100/1000BASE-T×1ポート、USBポート×1 内蔵LTE用SIMスロット×2(※1) LAN: 10/100/1000BASE-T×4ポート (SW-HUB)

TOTAL SIDE			
VPN	冗長化		
1Gbps	VRRP		
128対地	0.5		
SHA2,AES/3DES/DES	QoS		
Dynamic VPN	帯域制御(WFQ)		
Ethernet over IP	優先制御(TOS)		

適用回線・サービス 製品仕様

データコネクト

 同時通信可能なSII 	Mは1		
VPN	冗長化	管理機能	VLAN
1Gbps	VRRP	SNMP	IPv6対応
128対地	0.5	Web管理(GUI)(※2)	0.50.4
SHA2,AES/3DES/DES	QoS	Telnet (CLI)	BGP-4
Dynamic VPN	帯域制御(WFQ)		無線WAN
Ethernet over IP	優先制御(TOS)		※2:表示・保守G
最大経路登録数			

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、 内蔵LTE用SIMスロット×2(注1)
適用カード	(注2)
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	1Gbps
収容対地数	128対地
外形寸法 (W×D×H)	205×174×40mm (1U)
質量	1.6kg以下
消費電力	21W (注3)
発熱量	75.6kJ/h (注3)
騒音	ファンレス

(注1) 同時通信可能なSIMは1 (注2) 下記URLをご覧ください

https://www.fujitsu.com/jp/nwps/sir/sirg121/#supportcard (注3) データ通信モジュール非搭載時

Si-R G120

小規模拠点向けギガアクセスルータ

高速WAN/無線WANに対応

適用回線・サービス 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) データコネクト

希望小売価格 (税別): ¥86.900

WAN: 10/100/1000BASE-T×1ポート、USBポート×1 IAN: 10/100/1000BASF-T×4ポート (SW-HUB)

VPN	冗長化	管理機能	VLAN
1Gbps	VRRP	SNMP	IPv6対応
128対地	0.5	Web管理(GUI)(※1)	252 /
SHA2,AES/3DES/DES	QoS	Telnet (CLI)	BGP-4
Dynamic VPN	帯域制御(WFQ)		無線WAN
Ethernet over IP	優先制御(TOS)		※1:表示・保守のみ

製品仕様

10/100/1000BASE-T×4ポート (SW-HUB) LAN 10/100/1000BASE-T×1ポート USBポート×1 適用力-(注1) ケンジントンスロット互換 RS232C(RJ45) 暗号(DES/3DES/AES)SHA2対応 128対地 205×174×40mm(1U) 18W (注2)

(注1) 下記URLをご覧ください。 https://www.fuiltru.com// https://www.fujitsu.com/jp/nwps/sir/sirg120/#supportcard (注2) データ通信モジュール非搭載時 10/100/1000BASE-T×4ポート (SW-HUB)

(SW-HOB) 10/100/1000BASE-T×1ポート 小型ONUボート×1、 USBボート×1 (注1)

ケンジントンスロット互換

RS232C (RJ45)

暗号(DES/3DES/AES) SHA2対応

225×174×34

16.7W (注2) 60.12kJ/h以下 (注2)

Si-R G110B

小型ONUに対応したギガアクセスルータ

高速WAN/無線WAN、小型ONUに対応



適用回線・サービス 製品仕様

LAN

セキュリティ スロット

コンソール

暗号化性能

アクセラレータ

ト形寸法 (W×D×ト

(注1) 以下のURLをご覧ください

36"TF
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)
データコネクト

希望小売価格(税別): ¥98,000 WAN: 10/100/1000BASE-T×1ポート、USBポート×1 小型ONUポート×1 LAN: 10/100/1000BASE-T×4ポート(SW-HUB)

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

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

適用回線・サービス

BRI(INS64、DA64/128等)

希望小売価格(税別): Si-R30B: ¥54.800 Si-R130B: ¥109,800 BRI×1Port 10BASE-T×1系統(リピータHub4ポート)

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

**1 Si-R130Bのみ搭載 **2 Si-R30Bは48 **3 Si-R30Bはオプションにて搭載

ᅑᄱᄓᅚ	ISK					
機種	Si-R130B	Si-R30B				
LAN	10BASE-T 4市	ートHUB内蔵				
WAN	BRI (DSU内閣 ST点 1:					
アナログボート	RJ11 2	ボート				
コンソール	RS232C 1ポート					
停電バックアップ	DSU・アナログボート (乾電池による)					
暗号化性能	128Kbps	-				
収容対地数	48対地	-				
外形寸法 (W×D×H)	241×202	2×48mm				
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	39.6	ikJ/h				
総金	777	/1.7				

Si-R90brin

小型スタンダードルータ

5年保証付き、低コストで導入可能



希望小売価格 (税別): ¥69,300 10/100BASE-TX×4ポートスイッチ搭載

Si-R90brin適用ケ-

- 高速インターネットVPNの拠点側ルータとして使用したい →高速VPN(最大160Mbps) ルード障害時でもできるだけ低コストに抑えたい ⇒S年間製品保証(引取修理)

VPN	冗長化
160Mbps	VRRP
48対地	QoS
AES/3DES/DES	帯域制御(W
Dynamic VPN	優先制御(T
Ethernet over IP	管理機能
最大経路登録数	SNMP
256	Web設定(G
	- 1 /

/FQ) (S0 GUI) Telnet (CLI)

IPv6対応 BGP-4 VLAN

機能仕様

- ・VPN (データ暗号化) ・DES/3DES ・AES ・信頼性 (冗長化) ・VRRP ・ハ... ・バックアップファーム ・デュアルコンフィグ
- QoS · 带域制御(WFQ) TOS優先制御 物理/論理シェーピング

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)

• **セキュリティ** • IPフィルタリング(IPv4/IPv6)

· IPフィルタリンク(IPV4/IPV0) · SPI · アクセスロギング(syslog) · **- ティングプロトコル** · IPV4:Static/RIP/RIPV2/OSPF/ BGP-4 · IPV6:Static/RIPng

製品仕様

LAN LAN 10/100BASE-TX 4ポート (SW-HUB) WAN 10/100BASE-TX 1 セキュリティスロット ケンジントンスロット互換 コンソール RS232C 1ポート (RJ45x1) 暗号化性能 160Mbps 収容対地数 48対地 外形寸法 (W×D×H) 205×155×34mm 質量 0.8Kg 消費電力 4.7W 発熱量 16.9kJ/h 騒音 ファンレス		
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 (R)45x1) 暗号化性能 160Mbps 収容対地数 48対地 外形寸法 (W×D×H) 205×155×34mm 質量 0.8Kg 消費電力 4.7W 発熱量 16.9kJ/h	LAN	
コンソール RS232C 1ポート (RJ45x1) 暗号化性能 160Mbps 収容対地数 48対地 外形寸法 (W×D×H) 205×15×34mm 質量 0.8Kg 消費電力 4.7W 発熱量 16.9kJ/h	WAN	10/100BASE-TX 1
暗号化性能 160Mbps 収容対地数 48対地 48対地 505×155×34mm 9 9 0.8Kg 消費電力 4.7W 発熱量 16.9kJ/h	セキュリティスロット	ケンジントンスロット互換
収容対地数 48対地 外形寸法 (W×D×H) 205×155×34mm 質量 0.8Kg 消費電力 4.7W 発熱量 16.9kJ/h	コンソール	RS232C 1ポート(RJ45x1)
外形寸法 (W×D×H) 205×155×34mm 質量 0.8Kg 消費電力 4.7W 発熱量 16.9kJ/h	暗号化性能	160Mbps
質量 0.8Kg 消費電力 4.7W 発熱量 16.9kJ/h	収容対地数	48対地
消費電力 4.7W 発熱量 16.9kJ/h	外形寸法(W×D×H)	205×155×34mm
発熱量 16.9kJ/h	質量	0.8Kg
	消費電力	4.7W
騒音 ファンレス	発熱量	16.9kJ/h
	騒音	ファンレス

※Si-Rシリーズの詳細につきましては下記URLをご参照ください。 https://www.fujitsu.com/jp/nwps/sir/

統合ネットワークアプライアンス

FUJITSU Network IPCOM EX2 SCシリーズ

IPCOM EX2 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 EX2-1100 / IPCOM EX2-1000 SC ソフトウェア V01

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): ¥643.500~* ※本体・ソフトウェアオブションを含む



製品仕様

	ハードウェア名	IPCOM EX2-1100		
インターフェース	10/100/1000BASE-T	4[8]		
[]内はオプション使用時の最大値	1000BASE-SX	0 [2]		
拡張スロット数		1		
ストレージ	IPCOM EX2-1100用HDD	オブション		
運用管理	システム管理	WebUI, CLI		
	形態	19インチラック搭載 (1U)/卓上設置		
	外形寸法(W.D.H)突起物を除く	422mm×437mm×43.7mm		
	質量(本体+ラックレール+オブションフル搭載時)	約9kg		
諸元	電源ケーブル	必須オブション(AC100V用、またはAC200V用)		
	消費電力/皮相電力	82W/85VA		
	発熱量(AC100V使用時の値)	296kj/h		
	騒音	6.5B(A)以下 / 47db以下		
	ソフトウェア名	EX2-1000 SC ソフトウェア V01		
	IPv4	Static, RIPv1/v2, OSPFv2, BGPv4		
IPルーティング	IPv6	Static, RIPng		
	PPPoEクライアント	0		
	ファイアーウォール	0		
	アノマリ型IPS	0		
UTM	シグネチャー型IPS	オプション		
O I M	アンチウイルス	オブション		
	Webコンテンツ・フィルタリング	オプション		
MDM	IPsec-VPN	0		
VPN	L2TP/Ipsec	0		

※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。 https://www.fujitsu.com/jp/nwps/ipcom

FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDesk

FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDesk

富士通のSupportDeskでは、総合受付窓口である「富士通サポートセンター (OSC: one-stop solution center)」、国内最大級のサービスエンジニア拠点を有 する「ハードウェアサポート」、各製品ごとの経験豊富な技術エキスパートが揃う「ソフトウェアサポート」が密に連携することで、お客様のICT環境の安定稼働 を実現します。

※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 Option セキュリティ 安定稼働 定期的な稼働状況報告やトラブル発生時の 復旧支援 データ復旧など製品保守の付帯作業を行うサービス SupportDesk バリューセット ハードウェア/ SupportDesk Standardにニーズの高い ソフトウェアの SupportDesk Standard SupportDesk Optionをセット化 問い合わせ対応 障害诵報 ハードウェアからソフトウェアまでを インシデント管理 ワンストップでサポート ハードウェア修理 製品保証/保証延長パック

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最大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します。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。

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※1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*1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。
 - お客様の要望に応じて、お客様交換可能部品(CRU*2)の送付も可能です。
 - ※1 サーバをStandard契約した場合の目標値 (ソフトウェアを除く)。ただしサービス時 間終了の2時間前までに電話で受け付け、富士通が重大障害と判断した場合に限りま 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。
 - ※2 主なCRU:「電源ユニット(ホットプラグ)」「内蔵ストレージ(ホットプラグ)」「ファン」 詳細は下記URLをご参照ください。
 - https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/service-desk/menu/cru.pdf
- ◎ 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。
 - ※別途ソフトウェアのご契約が必要です。
- 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
 - ※一部のソフトウェアを除きます。
- お客様専用ホームページによる情報提供
 - 「SupportDesk-Web」により、過去の対応履歴、Q&A・トラブルのデー タベース、ソフトウェアの修正情報などを提供し、システム管理者の負荷 軽減を図ります。

サービス対応窓口

富士通サポートセンター(OSC) ※お問い合わせの際は「サービス管理者ID」が必要です。

サービス時間帯

- •月曜~金曜 8:30~19:00 (祝日および12月30日~1月3日は除く) ※SupportDesk Standard (月額) の場合、時間帯の拡張が可能です。
- 24時間365日

価格・お支払い方法

- 月額払いまたは年額払い
- サービス料金はお客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パックのご紹介ページをご覧ください。
- ※ 消耗品などは、別途有償となります。

SupportDesk Option —製品保守の付帯作業を行うサービス—

SupportDesk Standard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 Standard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				
	保守交換ディスク引渡 (*1)(*2)	トラブル時に保守交換したHDD/SSDを富士通が回収せず、お客様に引き渡すサービス ※一部対象外製品があります。				
	保守交換ディスクデータ消去(*3)(*4)	HDD/SSD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				
	サーバリストア (*5)	お客様に予めご用意いただいた「バックアップ媒体」および「リストア手順書」をもとに、サービスエンシニアがシステムの復元を実施するサービス				
	PCリストア (*6)	HDD障害時に、お客様が用意した「リストア手順書」に従い、お客様が用意する「バックアップ媒体」からのデータの復元を実施するサービス ※ARROWS Tab、FUTROを除きます。				
	PCマスタリカバリー (*6)	お客様に代わりマスタデータを富士通が管理し、トラブル発生時には、お預かりしたマスタデータをインストール済みのHDD/SSDと交換することにより、OSやアプリケーションなどのお客様環境をスピーディーに復旧するサービス ※ARROWS Tabを除きます。				
SupportDesk Option	PC OSリカバリ— (*6)	障害時、HDD/SSDの保守交換が必要となった際、HDD/SSDに工場出荷状態のOSをプレインストールし、 出庫するサービス ※ARROWS Tabを除きます。				
	アクシデントケア (*6)	SupportDesk基本サービスではサービス対象外となる、落下や液体こぼれなどの不慮の事故による破または損傷にも対応するサービス				
	専用部品在庫	保守部品をあらかじめお客様専用で確保·配備し、他のお客様との契約と分けて運用/管理を実施するサビス				
	センターCE	お客様ICT資産に関する各種情報(稼働情報、トラブル対応履歴等)の一元管理からICT資産の安定稼働II 向けた保守体制の維持、定期点検・緊急修正情報の適用計画立案、重要障害の早期解決支援まで、ICT- ンフラに精通した上級技術者が実施します。				
	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 (オスト名、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技入/切断状況およびプリンタ使用状況を報告するサービス				
	BIOS/ファームウェア アップデート	PRIMERGYまたはETERNUS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対象外です。)				
	バッテリー交換サービス(*6)	製品仕様上、お客様自身で部品交換できない機器を対象にバッテリー交換を実施するサービス				
	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				
(*2) PRIMERGY CX (*3) PCIe SSD、M.: (*4) SupportDesk	2550 M5は対象外です。 2 Flashモジュール、デュアルマイクロSD Flashモジ サービスが引取修理のみ対応となる機種は対象外で ナポート可能なWindows OSまたはLinux OSを物理!	す。				

「SupportDesk Standard」と「SupportDesk Option」がセットになった「SupportDesk バリューセット」をご用意しております。 サービス料金は組み合わせ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。

FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDeskパック

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。 機器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。

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

修理サービスに加え予防保守やセキュリティ対策を行う SupportDesk Optionをセットにした「SupportDesk バリューセット」をご用意してい ます。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

SupportDesk バリューセット

SupportDesk バリューセットは、標準サービスに保守付帯作業を追加したセット商品です。クラウド・仮想化時代に対応した高品質なサービスで安定稼働 とセキュリティの確保を実現します。セット商品の料金は一括前払い。サービス期間中の追加費用がかかりませんので、メンテナンス費用の予算化が容易



安定稼働の実現

🍱 予防保守によるトラブルの未然防止

障害対応に加え、BIOS/ファームウェアのアップデ ト代行や定期的な点検作業を行い、システムの安定稼 働を支援します。

- BIOS/ファームウェアのアップデート作業代行 定期点検



セキュリティ対策

データを外部に持ち出さない

障害対応に加え、保守作業により交換した故障HDD/ SSDを、富士通が回収することなくお客様に引き渡し します。

- <保守付帯作業>
- 故障HDD/SSDの引き渡し



スマートデバイス活用

不慮の事故による故障をカバー

標準のサービス範囲対象外となる、落下障害、飲料水 等の液体こぼれによる障害、落雷等による障害の対応 を行います。

アクシデントケア (落下・液体こぼれ・落雷/停電による故障への修理) 寿命バッテリーの交換

SupportDeskパックのサービスご提供までの流れ

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/sdkreg/apl/)」にてご登録ください。



- (*1) カスタムメイド専用のSupportDeskパックをご購入の場合、SupportDeskパックは 対象のハードウェア製品に同梱されています。
- (*2) SupportDeskパックでは、「サービス管理者ID」を発行いたします。サービスご利用 の際は、本ID番号が必要となります。

SupportDeskパックをご購入いただくと、お届けするパッケージには以下のものが同梱されています。



※パッケージのデザインは上記と異なる場合があります。

SupportDeskパック 登録のお願い

SupportDeskパックのサポート期間を最大限ご利用いただくために、速やかな登録手続きをお願いします。

PCサーバ PRIMERGY

SupportDeskパック Standard/Standard24

■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

		# 1/2.mm			間以内オンサイト修理	里)		
PRIMERGY対象モデル (*1	1)	サービス内容	・予防保守(リモー					
T KIMEKGI XISK C Z Y Z (17		・お客様専用ホーL	ページによる運用も	ポート情報提供			
		サービス時間帯		平日8時30分~19時	F		24時間365日	
	製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
TX1310 M3	1年保証	型名	SV7X100111	SV7X100171	SV7X1001D1	SV7X100131	SV7X100191	SV7X1001F1
IX I S I U IVI S	1十1木証	標準価格(税別)	64,000円	87,000円	107,000円	82,000円	113,000円	138,000円
TX1320 M4 / TX1330 M4	1年保証	型名	SV7X100211	SV7X100271	SV7X1002D1	SV7X100231	SV7X100291	SV7X1002F1
1X1320 W4 / 1X1330 W4	十休祖	標準価格(税別)	86,000円	118,000円	145,000円	118,000円	162,000円	199,000円
TX2550 M5	3年保証	型名	SV7X101911	SV7X101971	SV7X1019D1	SV7X101931	SV7X101991	SV7X1019F1
1A2330 W3	3十休証	標準価格(税別)	104,000円	158,000円	208,000円	141,400円	214,800円	282,800円
RX1330 M4	1年保証	型名	SV7X100011	SV7X100071	SV7X1000D1	SV7X100031	SV7X100091	SV7X1000F1
KA1330 M4	一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	標準価格(税別)	73,000円	100,000円	123,000円	95,000円	129,000円	159,000円
RX2520 M5	3年保証	型名	SV7X101011	SV7X101071	SV7X1010D1	SV7X101031	SV7X101091	SV7X1010F1
KAZJZU MJ	3千休証	標準価格(税別)	127,000円	182,000円	215,000円	174,000円	247,000円	313,000円
RX2530 M6 / RX2530 M5	3年保証	型名	SV7X101211	SV7X101271	SV7X1012D1	SV7X101231	SV7X101291	SV7X1012F1
KA2330 M0 / KA2330 M3	3十休証	標準価格(税別)	116,000円	166,000円	210,000円	152,000円	217,000円	273,000円
RX2540 M6 / RX2540 M5	3年保証	型名	SV7X101311	SV7X101371	SV7X1013D1	SV7X101331	SV7X101391	SV7X1013F1
101 101 1 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /	3十1木証	標準価格(税別)	152,000円	219,000円	258,000円	209,000円	297,000円	375,000円
RX4770 M6 / RX4770 M5	3年保証	型名	SV7X102111	SV7X102171	SV7X1021D1	SV7X102131	SV7X102191	SV7X1021F1
INA4770 IVIO / INA4770 IVI3	3十1木証	標準価格(税別)	304,000円	481,000円	645,000円	414,000円	652,000円	873,000円
LX1430 M1	3年保証	型名	SV7X100511	SV7X100571	SV7X1005D1	SV7X100531	SV7X100591	SV7X1005F1
LA 1430 WH	ン十1木証	標準価格(税別)	164,000円	235,000円	297,000円	224,000円	320,000円	404,000円

^(*1) GX2570 M6、GX2460 M1は本サービスの対象外です。 (*2) LX1430 M1 はリモート通報サービスの対象外です。

■マルチノードサーバ用(*1)

※1パック(サーバノード/シャーシ各1台)あたりの価格

PRIMERGY対象モデル (*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(リモート通報機能) ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供							
		サービス時間帯		平日8時30分~19時			24時間365日			
	製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年		
サーバノード	3年保証	型名	SV7X105B11	SV7X105B71	SV7X105BD1	SV7X105B31	SV7X105B91	SV7X105BF1		
CX2550 M5	3十1木証	標準価格(税別)	171,000円	270,000円	354,000円	232,000円	368,000円	486,000円		
サーバノード	3年保証	型名	SV7X105611	SV7X105671	SV7X1056D1	SV7X105631	SV7X105691	SV7X1056F1		
CX2560 M5	3十休証	標準価格(税別)	109,000円	172,000円	226,000円	148,000円	235,000円	310,000円		
シャーシ(*3)	3年保証	型名	SV7X105311	SV7X105371	SV7X1053D1	SV7X105331	SV7X105391	SV7X1053F1		
CX400 M4		標準価格(税別)	29,000円	45,000円	59,000円	43,000円	65,000円	83,000円		

^(*1) サーバノード/シャーシのSupportDesk/パックは全て同じサービス時間帯/サービス期間でご購入ください。(*2) 水冷サーバ/シャーシは本SupportDesk/パックの対象外です。(*3) サーバノード用SupportDesk/パックの契約が必要です。

■外部スイッチ用

※1パック(スイッチ1台)あたりの価格

PRIMERGY対象モデル		サービス内容		ハードウェア当日訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理) お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供						
		サービス時間帯		平日8時30分~19時	Ī	24時間365日				
	製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年		
コンバージドファブリックスイッチ	1年保証	型名	SV7X107311	SV7X107371	SV7X1073D1	SV7X107331	SV7X107391	SV7X1073F1		
コンバーシトファフリックスイッテ		標準価格(税別)	1,310,000円	1,880,000円	2,350,000円	1,780,000円	2,560,000円	3,200,000円		
イーサネットスイッチ	1年保証	型名	SV7X107411	SV7X107471	SV7X1074D1	SV7X107431	SV7X107491	SV7X1074F1		
	一十休証	標準価格(税別)	477,000円	646,000円	816,000円	649,000円	879,000円	1,110,000円		

FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDeskパック

SupportDeskパック 保守交換ディスク引渡プラス

■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

			・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)						
		サービス内容	・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						
PRIMERGY対象モデル(*	1)				ポート情報提供				
			・故障HDD/SSDの5						
		サービス時間帯		平日8時30分~19時			24時間365日		
	製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年	
TX1310 M3	1年保証	型名	SV7X300111	SV7X300171	SV7X3001D1	SV7X300131	SV7X300191	SV7X3001F1	
IXIOMS	一十休祖	標準価格(税別)	81,000円	110,000円	136,000円	98,000円	135,000円	165,000円	
TV1220 M/ /TV1220 M/	1年保証	型名	SV7X300211	SV7X300271	SV7X3002D1	SV7X300231	SV7X300291	SV7X3002F1	
TX1320 M4 / TX1330 M4	十木証	標準価格(税別)	102,000円	139,000円	172,000円	133,000円	181,000円	223,000円	
TV2FF0 MF	2/⊏/□≡⊤	型名	SV7X301911	SV7X301971	SV7X3019D1	SV7X301931	SV7X301991	SV7X3019F1	
TX2550 M5	3年保証	標準価格(税別)	114,000円	170,000円	222,000円	148,000円	222,000円	290,000円	
DV1220 AA/	1年保証	型名	SV7X300011	SV7X300071	SV7X3000D1	SV7X300031	SV7X300091	SV7X3000F1	
RX1330 M4	十木証	標準価格(税別)	90,000円	122,000円	151,000円	111,000円	150,000円	185,000円	
DV3E30 ME	3年保証	型名	SV7X301011	SV7X301071	SV7X3010D1	SV7X301031	SV7X301091	SV7X3010F1	
RX2520 M5	3十1木証	標準価格(税別)	141,000円	200,000円	238,000円	186,000円	262,000円	332,000円	
DV3E30 MC / DV3E30 ME	3年保証	型名	SV7X301211	SV7X301271	SV7X3012D1	SV7X301231	SV7X301291	SV7X3012F1	
RX2530 M6 / RX2530 M5	3十1木証	標準価格(税別)	131,000円	185,000円	234,000円	165,000円	234,000円	294,000円	
DV2F / O MAC / DV2F / O MAF	3年保証	型名	SV7X301311	SV7X301371	SV7X3013D1	SV7X301331	SV7X301391	SV7X3013F1	
RX2540 M6 / RX2540 M5	3十1木証	標準価格(税別)	165,000円	235,000円	279,000円	219,000円	310,000円	390,000円	
DV/770 MC / DV/770 MF	2/⊏/□≡⊤	型名	SV7X302111	SV7X302171	SV7X3021D1	SV7X302131	SV7X302191	SV7X3021F1	
RX4770 M6 / RX4770 M5	3年保証	標準価格(税別)	326,000円	510,000円	681,000円	436,000円	681,000円	909,000円	
LV1/20 M1	2年/只≕7	型名	SV7X300511	SV7X300571	SV7X3005D1	SV7X300531	SV7X300591	SV7X3005F1	
LX1430 M1	3年保証	標準価格(税別)	180,000円	256,000円	323,000円	238,000円	338,000円	427,000円	

- (*1) GX2570 M6、GX2460 M1は本サービスの対象外です。
- (*2) LX1430 M1 はリモート通報サービスの対象外です。
- (*3) 障害修理時に故障HDD/SSD交換が発生した場合、故障HDD/SSDを回収することなく、お客様に直接お引き渡しいたします。ただし、故障HDD/SSD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。
- (*4) PCIe SSD、M.2 Flashモジュール、デュアルマイクロ SD Flashモジュールは本サービスの対象外です。

■マルチノードサーバ用(*1)

※1パック(サーバノード本体1台)あたりの価格

PRIMERGY対象モデル (*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 (リモート通報機能) ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供 ・故障HDD/SSDの引き渡し (*3) (*4)						
		サービス時間帯	平日8時30分~19時			24時間365日			
	製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年	
サーバノード	3年保証	型名	SV7X305611	SV7X305671	SV7X3056D1	SV7X305631	SV7X305691	SV7X3056F1	
CX2560 M5	2十/本証	標準価格(税別)	124,000円	191,000円	249,000円	161,000円	251,000円	329,000円	

- (*2) 水冷サーバは本SupportDeskパックの対象外です。
- (*3) 障害修理時に故障HDD/SSD交換が発生した場合、故障HDD/SSDを回収することなくお客様にお引き渡しいたします。ただし、故障HDD/SSD引渡し後のデータ消去や廃棄などはお客様の作業
- (*4) PCIe SSD、M.2 Flashモジュールは本サービスの対象外です。

SupportDeskパック BIOS/ファームウェアアップデート・定期点検プラス

■タワー/ラック型用

※1パック (PCサーバ本体1台) あたりの価格

PRIMERGY対象モデル (*1)		サービス内容	・ハードウェア当日訪問修理(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)(*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 ・BIOS/ファームウェアのアップデート作業代行(定期点検時に実施) ・定期点検(年1回)						
		サービス時間帯		平日8時30分~19時			24時間365日		
	製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年	
TX1310 M3	1年保証	型名	SV7X310111	SV7X310171	SV7X3101D1	SV7X310131	SV7X310191	SV7X3101F1	
IX1310 M3	一十休証	標準価格(税別)	115,000円	154,000円	191,000円	146,000円	197,000円	244,000円	
TX1320 M4 / TX1330 M4	1年保証	型名	SV7X310211	SV7X310271	SV7X3102D1	SV7X310231	SV7X310291	SV7X3102F1	
1X1320 W4 / 1X1330 W4	一十十十二	標準価格(税別)	132,000円	179,000円	222,000円	175,000円	237,000円	293,000円	
TV2FF0 MF	3年保証	型名	SV7X311911	SV7X311971	SV7X3119D1	SV7X311931	SV7X311991	SV7X3119F1	
TX2550 M5	3十1本証	標準価格(税別)	163,000円	235,000円	303,000円	215,000円	310,000円	401,000円	
RX1330 M4	1年保証	型名	SV7X310011	SV7X310071	SV7X3100D1	SV7X310031	SV7X310091	SV7X3100F1	
KX 1330 M4	一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	標準価格(税別)	122,000円	164,000円	204,000円	156,000円	210,000円	261,000円	
RX2520 M5	3年保証	型名	SV7X311011	SV7X311071	SV7X3110D1	SV7X311031	SV7X311091	SV7X3110F1	
KAZOZU MO	3十1木配	標準価格(税別)	186,000円	259,000円	312,000円	247,000円	343,000円	432,000円	
RX2530 M6 / RX2530 M5	3年保証	型名	SV7X311211	SV7X311271	SV7X3112D1	SV7X311231	SV7X311291	SV7X3112F1	
KAZ530 MO / KAZ530 M5	3十1本証	標準価格(税別)	176,000円	244,000円	308,000円	227,000円	316,000円	396,000円	
RX2540 M6 / RX2540 M5	3年保証	型名	SV7X311311	SV7X311371	SV7X3113D1	SV7X311331	SV7X311391	SV7X3113F1	
KAZ340 MO / KAZ340 M3	3十1本証	標準価格(税別)	208,000円	292,000円	351,000円	278,000円	388,000円	488,000円	
RX4770 M6 / RX4770 M5	3年保証	型名	SV7X312111	SV7X312171	SV7X3121D1	SV7X312131	SV7X312191	SV7X3121F1	
KA4770 WO / KA4770 WO	3十1木証	標準価格(税別)	414,000円	627,000円	826,000円	557,000円	840,000円	1,107,000円	
LV1/20 M1	2/⊏/□≡⊤	型名	SV7X310511	SV7X310571	SV7X3105D1	SV7X310531	SV7X310591	SV7X3105F1	
LX1430 M1	3年保証	標準価格(税別)	217,000円	305,000円	385,000円	289,000円	406,000円	511,000円	

^(*1) GX2570 M6、GX2460 M1は本サービスの対象外です。 (*2) LX1430 M1 はリモート通報サービスの対象外です。

■マルチノードサーバ用(*1)

※1パック(サーバノード本体1台)あたりの価格

PRIMERGY対象モデル (*2)			・予防保守(リモー・お客様専用ホーム	ACADIMIZACI I I I I					
		サービス時間帯	平日8時30分~19時			24時間365日			
	製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年	
サーバノード	3年保証	型名	SV7X315611	SV7X315671	SV7X3156D1	SV7X315631	SV7X315691	SV7X3156F1	
CX2560 M5	つ十休証	標準価格(税別)	161,000円	239,000円	309,000円	212,000円	317,000円	411,000円	

- (*1) サーバノード/シャーシの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) 水冷サーバは本SupportDeskパックの対象外です。

SupportDeskパック BIOS/ファームウェアアップデート・定期点検・保守交換ディスク引渡プラス

■タワー/ラック型用

※1パック (PCサーバ本体1台) あたりの価格

PRIMERGY対象モデル (*1)		サービス内容	・予防保守(リモー・お客様専用ホーム・BIOS/ファームウ・定期点検(年1回)・故障HDD/SSDの	・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)(*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 ・BIOS/ファームウェアのアップデート作業代行(定期点検時に実施) ・定期点検(年1回) ・ 故障HDD/SSDの引き渡し(*3)(*4) 平日8時30分~19時 24時間365日					
	製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年	
		型名	SV7X320111	SV7X320171	SV7X3201D1	SV7X320131	SV7X320191	SV7X3201F1	
TX1310 M3	1年保証	標準価格(税別)	132,000円	177,000円	220,000円	163.000円	220.000円	273,000円	
		型名	SV7X320211	SV7X320271	SV7X3202D1	SV7X320231	SV7X320291	SV7X3202F1	
TX1320 M4 / TX1330 M4	1年保証	標準価格(税別)	149,000円	202,000円	250,000円	192,000円	260,000円	322,000円	
7/2550 145	3 /T /D=T	型名	SV7X321911	SV7X321971	SV7X3219D1	SV7X321931	SV7X321991	SV7X3219F1	
TX2550 M5	3年保証	標準価格(税別)	174,000円	249,000円	320,000円	224,000円	321,000円	413,000円	
DV1220 AA/	1左四記	型名	SV7X320011	SV7X320071	SV7X3200D1	SV7X320031	SV7X320091	SV7X3200F1	
RX1330 M4	1年保証	標準価格(税別)	139,000円	188,000円	233,000円	174,000円	233,000円	290,000円	
RX2520 M5	3年保証	型名	SV7X321011	SV7X321071	SV7X3210D1	SV7X321031	SV7X321091	SV7X3210F1	
KA2320 M3	3千休証	標準価格 (税別)	194,000円	269,000円	326,000円	252,000円	348,000円	439,000円	
RX2530 M6 / RX2530 M5	3年保証	型名	SV7X321211	SV7X321271	SV7X3212D1	SV7X321231	SV7X321291	SV7X3212F1	
KA2330 M0 / KA2330 M3	3千休証	標準価格 (税別)	184,000円	255,000円	321,000円	233,000円	323,000円	405,000円	
RX2540 M6 / RX2540 M5	3年保証	型名	SV7X321311	SV7X321371	SV7X3213D1	SV7X321331	SV7X321391	SV7X3213F1	
NAZJ40 MO / NAZJ40 MJ	コード町	標準価格(税別)	215,000円	300,000円	362,000円	281,000円	391,000円	492,000円	
RX4770 M6 / RX4770 M5	3年保証	型名	SV7X322111	SV7X322171	SV7X3221D1	SV7X322131	SV7X322191	SV7X3221F1	
10.4770 MO7 10.4770 M3	ラー体部	標準価格(税別)	436,000円	655,000円	861,000円	578,000円	869,000円	1,143,000円	
LX1430 M1	3年保証	型名	SV7X320511	SV7X320571	SV7X3205D1	SV7X320531	SV7X320591	SV7X3205F1	
LX1430 IW1	リー・休証	標準価格(税別)	233,000円	326,000円	410,000円	303,000円	424,000円	534,000円	

- (*1) GX2570 M6、GX2460 M1は本サービスの対象外です。 (*2) LX1430 M1 はリモート通報サービスの対象外です。
- (*3) 障害修理時に故障HDD/SSD交換が発生した場合、故障HDD/SSDを回収することなく、お客様に直接お引き渡しいたします。ただし、故障HDD/SSD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。
- (*4) PCIe SSD、M.2 Flashモジュール、デュアルマイクロ SD Flashモジュールは本サービスの対象外です。

■マルチノードサーバ用(*1)

※1パック(サーバノード本体1台)あたりの価格

PRIMERGY対象モデル (*2)		サービフ内容	・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) ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供 ・問IOS/ファームウェアのアップデート作業代行(定期点検時に実施) ・定期点検(年1回) ・故障HDD/SSDの引き渡し(*3)(*4)						
		サービス時間帯		平日8時30分~19時		24時間365日			
	製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年	
サーバノード	3年保証	型名	SV7X325611	SV7X325671	SV7X3256D1	SV7X325631	SV7X325691	SV7X3256F1	
CX2560 M5	3十1木証	標準価格 (税別)	176,000円	258,000円	333,000円	225,000円	334,000円	433,000円	

- (*1) サーバノード/シャーシの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) 水冷サーバは本SupportDeskパックの対象外です。
- (*3) 障害修理時に故障HDD/SSD交換が発生した場合、故障HDD/SSDを回収することなくお客様にお引き渡しいたします。ただし、故障HDD/SSD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。 となります。 (*4) PCle SSD、M.2 Flashモジュールは本サービスの対象外です。

PRIMERGY向けSupportDeskパックのサービス対象範囲(1パックあたり)

■タワー/ラック型用

対象製品	SupportDeskパック	Standard/Standard24	保守交換ディスク 引渡プラス	BIOS/ファームウェア アップデート・ 定期点検プラス	BIOS/ファームウェア アップデート・定期点検・ 保守交換ディスク引渡プラス
	PRIMERGY本体	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)	いずれか1台	いずれか1台	いずれか1台	いずれか1台
	マウス	1個	1個	1個	1個
	キーボード	1個	1個	1個	1個
タワー/	内蔵オプション(CPU/メモリ/SSD/HDD/カードなど)(*1)(*2)(*3)	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
ラック型用	内蔵バックアップユニット(*4)(*5)	1台	1台	1台	1台
フック空用	PRIMERGY SX05 S2 (*5) (*6)	1台	1台	1台	1台
	光学ドライブ(本体内蔵/外付)	いずれか1台	いずれか1台	いずれか1台	いずれか1台
	定期点検(年1回)	-	_	0	0
	故障HDD/SSDの引き渡し(*7)	_	0	_	0
	BIOS/ファームウェアのアップデート(定期点検時に実施)	_	_	0	0

- (*1) KVMスイッチも対象です。
- (*2) 高速部分画像検索キットは対象外です。 (*2) 高速部分画像検索キットは対象外です。 (*3) SSD、M.2 Flashモジュール、SATA Flashモジュールは有寿命部品です。書き込み回数が上限に達した場合は、有償交換になります。 対象となるSSD、M.2 Flashモジュール、SATA Flashモジュールについては、右記URLをご参照ください。https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/support/parts/ (*4) 外付DATオートチェンジャ/外付LTO装置/外付ライブラリ装置は対象外です。

- (*5) 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。
- (*6) 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。 (*7) PCIe SSD、M.2 Flashモジュール、デュアルマイクロ SD Flashモジュールは本サービスの対象外です。
- ※ 無停電電源装置の1パックあたりの対象範囲については、「無停電電源装置 (UPS)」の対象範囲をご参照ください。
- ※ ハードディスクキャビネットの1パックあたりの対象範囲については「ハードディスクキャビネット」の対象範囲をご参照ください。

■マルチノードサーバ用

対象製品(*1)	SupportDesk パック	Standard/Standard24	保守交換ディスク引渡プラス	BIOS/ファームウェア アップデート・ 定期点検プラス	BIOS/ファームウェア アップデート・定期点検・ 保守交換ディスク引渡 プラス	
	サーバノード本体	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)	いずれか1台	いずれか1台	いずれか1台	いずれか1台	
	マウス	1個	1個	1個	1個	
	キーボード	1個	1個	1個	1個	
サーバノード用	内蔵オプション(*2)(*3) (CPU/メモリ/HDD/カード等)	本体搭載可能数まで	本体搭載可能数まで	本体搭載可能数まで	本体搭載可能数まで	
	光学ドライブ(本体内蔵/外付)	いずれか1台	いずれか1台	いずれか1台	いずれか1台	
	定期点検(年1回)	_	_	0	0	
	故障HDD/SSDの引き渡し(*4)	_	0	_	0	
	BIOS/ファームウェアのアップデート (定期点検時に実施)	-	-	0	0	
シャーシ用	シャーシ本体	1台	_	_	_	
シャーシ州	電源ユニット	本体搭載可能数まで	_	_	_	

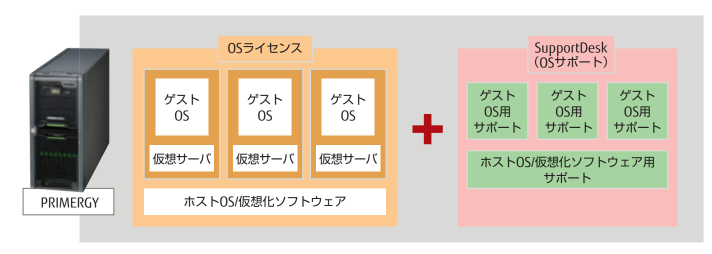
- (*1) 水冷サーバ/シャーシはSupportDeskパックの対象外です。
- (*2)KVMスイッチも対象です。 (*2)KVMスイッチも対象です。 (*3)SSD、SATA Flashモジュールは有寿命部品です。書き込み回数が上限に達した場合は、有償交換になります。 対象となるSSD、SATA Flashモジュールについては、右記URLをご参照ください。https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/support/parts/
- (*4) PCle SSD、M.2 Flashモジュールは対象外です。

■外部スイッチ用

	C .0 118 5	
対象製品	SupportDeskパック	Standard/Standard24
	コンバージドファブリックスイッチ本体	1台
コンバージドファブリックスイッチ	インターフェースカード	本体搭載可能数まで
	QSFP+モジュール/SFP+モジュール	本体搭載可能数まで
イーサネットスイッチ	イーサネットスイッチ本体	1台
イータネット人生ップ	QSFP+モジュール/SFP+モジュール	本体搭載可能数まで

OSサポートについて

ハードウェアサポートに加えOSのサポートもご希望される場合は、使用される製品にあわせてSupportDeskをご利用ください。ご購入いただいた製品によっ てお選びいただけるOSサポート製品が異なります。下記を参考にOSサポート製品をお選びください。



※ホストOS(または仮想化ソフトウェア)とゲストOSの使用方法にあわせた契約が必要です。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

	Su	pportDesk		Wind	dows			Linux		VMware
(OSサポート) (*1) 対象OS		Windows サポート (月額)	SupportDesk Windows Server Stanard オプション (3/4/5年一括) (*2)(*3)(*4)(*5)	Windows Server Standard を想化対応 オプション (3/4/5年一括)		SupportDesk Linux サポート専用 オプション (1/3/4/5年一括) (*3) (*4) (*8)	SupportDesk OS単体 サポート (RHEL/年額)	SupportDesk OS単体 サポート (SLES/年額)	SupportDesk OS単体 サポート (VMware/年額)	
Windows	Windows Server 2019 /	ホストOS用	0	0		0	_	-	-	_
WIIIUUWS	2016 / 2012 R2 / 2012	ゲストOS用		-	0		_	-	-	-
1:	Red Hat Enterprise Linux	(RHEL)	-	-	-	_	0	0	_	-
Linux	SUSE Linux Enterprise Se	rver (SLES)	_	-	-	_	-	-	0	_
\/M.w.2.50	VMware ESXi		_	-	-	_	_	_	_	0
VMware	VMware vSphere (*9)		_	-	_	_	_	-	_	0

- (*1) ご購入いただいたOS製品(ライセンス)にあわせてご契約ください。詳細は弊社担当営業または販売パートナーまでお問い合わせください。
- (*2) 富士通が販売したWindows OSライセンスが対象です。 (*3) ハードウェア製品購入時にカスタムメイドで同時手配をしていただく必要があります。ハードウェア製品購入後に追加で購入することはできません。
- (*4) PRIMERGY RX4770 M5、RX4770 M6、CX2550 M5は対象外です。
- (*5) ホストOSとして動作するWindows Serverをサポートします。対象のエディションはStandard、Foundation、Essentialsです。また、Windows Storage Server Standardも対象です。 (*6) ホストOS/ゲストOSとして動作するWindows Serverをサポートします。対象のエディションはStandard、Essentialsです。また、Windows Storage Server Standardも対象です。 (*7) ホストOS/ゲストOSとして動作するWindows Serverをサポートします。対象のエディションはDatacenterです。
- (*8) 購入可能な商品の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。
- (*9) VMware vSphereオブションには、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。

ハードディスクキャビネット

SupportDeskパック Standard/Standard24

■ハードディスクキャビネット用(*1)

※1パック (ハードディスクキャビネット1台) あたりの価格

ハードディスクキャビネット対象モデル		サービス内容	・ハードウェア当日訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理) ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供						
		サービス時間帯		平日8時30分~19時		24時間365日			
	製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年	
ハードディスクキャビネット	1年保証	型名	SV7X107111	SV7X107171	SV7X1071D1	SV7X107131	SV7X107191	SV7X1071F1	
JX40 S2	一十十十二	標準価格(税別)	374,500円	501,000円	608,000円	508,600円	679,700円	824,500円	
ハードディスクキャビネット	1年保証	型名	SV7X107211	SV7X107271	SV7X1072D1	SV7X107231	SV7X107291	SV7X1072F1	
JX60 S2	1十1木証	標準価格(税別)	1,785,500円	2,384,000円	2,890,100円	2,507,800円	3,347,100円	4,056,800円	

^(*1) ハードディスクキャビネット用パックは、接続される本体と同じSupportDeskパック種別/サービス時間帯のものをご購入ください。

ハードディスクキャビネット向けSupportDeskパックのサービス対象範囲(1パックあたり)

■ハードディスクキャビネット用

対象製品		SupportDeskパック	Standard/Standard24
ハードディスクキャビネット	17/0 52/1760 52	JX40 S2/JX60 S2 ハードディスクキャビネット本体	1台
ハートティスシャャピネット	JX40 S2/JX60 S2	内蔵オプション(内蔵ストレージ/SASエキスパンダー)(*1)	本体搭載可能数まで

^(*1) SSDは有寿命部品です。書き込み回数が上限に達した場合は、有償交換になります。 対象となるSSDについては、右記URLをご参照ください。https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/support/parts/

無停電電源装置(UPS)

SupportDeskパック Standard/Standard24

■無停電電源装置 (UPS) 用 (*1)

※1パック(UPS本体1台)あたりの価格

無停電電源装置 (UPS) 電源容量		サービス内容	 ・ハードウェア当日訪問修理(当日2時間以内オンサイト修理) ・バッテリー交換 ・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				
	製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年		
泰连南县 1 000 /A N T 2/5 /	3年保証	型名	SV7X106011	SV7X106071	SV7X1060D1	SV7X106031	SV7X106091	SV7X1060F1		
電源容量 1,000VA以下	3十休証	標準価格(税別)	33,000円	49,000円	59,000円	44,000円	62,000円	80,000円		
電源容量 2.000VA以下	3年保証	型名	SV7X106111	SV7X106171	SV7X1061D1	SV7X106131	SV7X106191	SV7X1061F1		
电凉台里 Z,000VA以下	3十1本証	標準価格(税別)	49,000円	73,000円	90,000円	68,000円	97,000円	123,000円		
電源容量 3.000VA以下	3年保証	型名	SV7X106211	SV7X106271	SV7X1062D1	SV7X106231	SV7X106291	SV7X1062F1		
电凉谷里 3,000VA以下	3十体弧	標準価格(税別)	117,000円	167,000円	218,000円	162,000円	231,000円	299,000円		
Smart LIDS DTEOON (*2)	3年保証	型名	SV7X106411	SV7X106471	SV7X1064D1	SV7X106431	SV7X106491	SV7X1064F1		
Smart-UPS RT5000 (*2)	3十休証	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) ラックマウント型、タワー型ともに本SupportDeskパックの対象です。

無停電電源装置 (UPS) 向けSupportDeskパックのサービス対象範囲 (1パックあたり)

■無停電電源装置用(*1)

対象製品	SupportDeskパック	Standard/Standard24
	無停電電源装置 (UPS) 本体	1台
電源容量 3,000VA以下	UPS用オプションカード (UPS用RS-232C拡張ボード、ネットワークマネジメントカード、 シリアルポートカード、またはDual portシリアルインターフェース拡張カード)	1個
	UPS管理ソフト	1本 PowerChute® Business Edition/PowerChute® Network Shutdownのいずれか
	Smart-UPS RT 5000本体	1台
	ステップダウントランスフォーマ	1個
Smart-UPS RT 5000	コンセントボックス (*2)	2個
	UPS管理ソフト	1本 PowerChute® Network Shutdown

^(*2) Smart-UPS RT5000用コンセントボックスのみ対象です。

法人向けパソコン ESPRIMO・LIFEBOOK・ARROWS Tab

SupportDeskパック Standard/Standard24

■法人向けパソコン/タブレット用

※1パック (パソコン本体1台) あたりの価格

法人向けパソコン対象モデル		サービス内容	・OSのサポート	・ハードウェア当日訪問修理 ・ OSのサポート(*1) ・ お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供						
		サービス時間帯	平日8時30分~19時			24時間365日				
	製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年		
ESPRIMO(ロングライフシリーズを除く)/	1年保証	型名	SV7X03B011	SV7X03B071	SV7X03B0D1	SV7X03B031	SV7X03B091	SV7X03B0F1		
LIFEBOOK	T平1木証	標準価格(税別)	28,000円	43,000円	60,000円	44,000円	65,000円	90,000円		
ARROWS Tab (訪問修理対応モデル) (*2)	1年保証	型名	SV7X03B311	SV7X03B371	SV7X03B3D1	SV7X03B331	SV7X03B391	SV7X03B3F1		
AKKOWS IdD(副団修建対ルルモノル)("Z)	1十休証	標準価格(税別)	38,000円	53,000円	70,000円	54,000円	75,000円	100,000円		

- (*1) サービス対象製品本体のサポートOSおよびMicrosoft® Office製品(Office365は除く)に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。
- (*2) ARROWS Tab (訪問修理対応モデル) 限定のサービスです。訪問修理対象外の製品に本SupportDeskパックは適用できません。

SupportDeskパック Standard 引取修理

■法人向けタブレット用

※1パック (パソコン本体1台) あたりの価格

法人向けパソコン/タブレット対象モデル(*1)		サービス内容	・ハードウェア引取修理・OSのサポート(*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				
			平日8時30分~19時				
	製品保証	サービス期間	3年	4年	5年		
ADDOMIC Tob	1年保証	型名	SV7X05B111	SV7X05B171	SV7X05B1D1		
ARROWS Tab	十木証	標準価格(税別)	12,000円	18,000円	26,000円		

- (*1) ESPRIMO、LIFEBOOK、ESPRIMOロングライフシリーズは本SupportDeskパックの対象外です。
- (*2) サービス対象製品本体のサポートOSおよびMicrosoft® Office製品 (Office365は除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。

SupportDeskパック 保守交換ディスク引渡・アクシデントケアプラス

■法人向けパソコン用

※1パック (パソコン本体1台) あたりの価格

法人向けパソコン対象モデル(*1)		サービス内容	・OSのサポート ・お客様専用ホ-	ハードウェア当日訪問修理(落下・液体こぼれ・落雷/停電による故障への修理を含む) OSのサポート(*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HDD/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			
	製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年	
ESPRIMO(ロングライフシリーズを除く)/	1年保証	型名	SV7X35B011	SV7X35B071	SV7X35B0D1	SV7X35B031	SV7X35B091	SV7X35B0F1	
LIFEBOOK	1十1木証	標準価格(税別)	38,000円	55,000円	73,000円	55,000円	78,000円	104,000円	

- *1) ARROWS Tabは本SupportDeskパックの対象外です。
- の作業となります。

SupportDeskパック バッテリー交換・アクシデントケアプラス

■法人向けパソコン/タブレット用

※1パック (パソコン本体1台) あたりの価格

						* 17 (22	() () =) + +	ロ/ 05/C J 05 画 III	
法人向けパソコン/タブレット対象モデル(*1)		サービス内容	・OSのサポート ・お客様専用ホ	 ・ハードウェア当日訪問修理(落下・液体こぼれ・落雷/停電による故障への修理を含む) ・ OSのサポート(*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 ・ 寿命バッテリーの交換(*3)(*4) 					
			平日8時30分~19時			24時間365日			
	製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年	
LIFEBOOK	1年/史証	型名	SV7X3BB011	SV7X3BB071	SV7X3BB0D1	SV7X3BB031	SV7X3BB091	SV7X3BB0F1	
LIFEBOOK	1年保証	標準価格(税別)	64,000円	78,000円	95,000円	78,000円	97,000円	121,000円	
ADDOMIC Tab (計開修理計序工業川)	1年/史訂	型名	SV7X3BB311	SV7X3BB371	SV7X3BB3D1	SV7X3BB331	SV7X3BB391	SV7X3BB3F1	
ARROWS Tab (訪問修理対応モデル)	1年保証	標準価格(税別)	76,000円	91,000円	107,000円	88,000円	109,000円	132,000円	

- (*1) ARROWS Tab、LIFEBOOK U93xxシリーズのみ本SupportDeskパックの対象です。
 (*2) サービス対象製品本体のサポートOSおよびMicrosoft® Office製品(Office365は除く)に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。
 (*3) ARROWS Tab、LIFEBOOK U93xxシリーズは、お客様自身でパッテリーを取り外し・交換ができない仕様になっています。本SupportDeskパックをご購入いただくことにより、寿命パッテリーの交換も実施いたします。パッテリー交換は引取による交換となります。
 (*4) 1台につき1回までの対応となります。

SupportDeskパック バッテリー交換・アクシデントケアプラス 引取修理

■法人向けタブレット用

※1パック (パソコン本体1台) あたりの価格

法人向けパソコン/タブレット対象モデル(*1)	サービス内容	 ハードウェア引取修理(落下・液体こぼれ・落雷/停電による故障への修理を含む) ・OSのサポート(*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 ・寿命バッテリーの交換(*3)(*4) 					
		サービス時間帯	平日8時30分~19時				
	製品保証	サービス期間	3年	4年	5年		
ARROWS Tab	1 /m /m=T	型名	SV7X37B111	SV7X37B171	SV7X37B1D1		
UBI CWUJIAN	1年保証	標準価格(税別)	41,000円	47,000円	55,000円		

- (*1) ARROWS Tabのみ本SupportDeskパックの対象です。 (*2) サービス対象製品本体のサポートOSおよびMicrosoft® Office製品(Office365は除く)に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。 (*3) ARROWS Tabは、お客様自身でパッテリーを取り外し・交換ができない仕様になっています。本SupportDeskパックをご購入いただくことにより、寿命パッテリーの交換も実施いたします。 バッテリー交換は引取による交換となります。
- (*4) 1台につき1回までの対応となります。

法人向けパソコン/タブレット向け SupportDeskパックのサービス対象範囲 (1パックあたり)

■法人向けパソコン/タブレット用

対象製品(*1)	SupportDeskパック (*2) (*3)	Standard/Standard24	Standard 引取修理	保守交換ディスク引渡・ アクシデントケアプラス	バッテリー交換・ アクシデントケアプラス	バッテリー交換・ アクシデントケアプラス 引取修理
	法人向けパソコン/タブレット本体	1台	1台	1台	1台	1台
	ディスプレイ(*4)(*5)	1台	_	1台	_	-
	マウス	1個	1個	1個	1個	1個
	キーボード(テンキーボードを含む)	1個	1個	1個	1個	1個
	内蔵型オプション製品(*6) (メモリ/カードなど)	本体最大搭載 可能数まで	本体最大搭載 可能数まで	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
* 1 5 1	光学ドライブ	1台	1台	1台	1台	1台
法人向け パソコン/ タブレット用	ディスプレイマウントキット/ VESAキット(*7)	1個	-	1個	-	_
ランレッド用	ポートリプリケータ	1個	1個	1個	1個	1個
	拡張クレードル(*8)	1個	1個	_	1個	1個
	アクシデントケア(落下・液体こぼれ・ 落雷/停電による故障への修理)	_	_	0	0	0
	故障HDD/SSDの引き渡し	_	_	0	_	_
	寿命バッテリーの交換	_	_	_	0	0
	OSサポート	0	0	0	0	0

- (*1) バッテリー・防水シート等の消耗品は対象外です。
- (*2) ARROWS Tab、LIFEBOOK U93xxシリーズは、お客様自身でバッテリーを取り外し・交換ができない仕様になっています。バッテリー寿命の際は引取による修理対応(有償)となります。 バッテリー交換付SupportDeskパックをご購入の場合、1台につき1回分の寿命バッテリー交換が含まれています。 (*3) ARROWS Tabの防水機能を維持するためには、定期的に一部の部品交換(有償)をする必要があります。

- (*4) 34.1型ディスプレイまで対象です。 (*4) 34.1型ディスプレイまで対象です。 (*5) ノート型パソコン、タブレットの場合、外付けのディスプレイは対象外です。 (*6) DP→VGA変換ケーブル、DP→DVI変換ケーブル、DP→HDMI変換ケーブルを含みます。 (*7) ESPRIMO Gシリーズ、Qシリーズのみ対象です。
- (*8) 法人向けタブレットのみ対象です。

SupportDesk テレワークパック (パソコン用)

個人宅やサテライトオフィスなどのサードプレイスでの引取修理を実施する「SupportDesk テレワークパック」、更に安心をプラスした「SupportDesk テレワークパック アクシデントケアプラス」「SupportDesk テレワークパック マスタリカバリー・アクシデントケアプラス」「SupportDesk テレワークパックバッテリー交換・アクシデントケアプラス」をご用意しています。SupportDesk テレワークパックが、お客様の働き方改革を支援します。

SupportDesk テレワークパック

お客様の事務所のみならず、ご自宅やサテライトオフィスなど お客様の現在地に合わせて、引取修理を実施。

SupportDesk テレワークパック マスタリカバリー・アクシデントケアプラス

HDD/SSD障害時、お客様のマスタデータを適用した状態で 復旧。さらに水こぼしやペットのいたずらなど、 まさかのアクシデントにも対応。

SupportDesk テレワークパック アクシデントケアプラス

SupportDesk テレワークパックにプラスして、 水こぼしやペットのいたずらなど、 まさかのアクシデントにも対応。

SupportDesk テレワークパック バッテリー交換・アクシデントケアプラス

製品仕様上お客様自身でバッテリー交換ができない機器を対象にバッテリー交換を実施。さらに水こぼしやペットのいたずらなど、まさかのアクシデントにも対応。

■SupportDesk テレワークパック 価格表

商品名	対象製品	期間	型名	価格 (税別)	商品概要
SupportDesk テレワークパック 引取修理	ARROWS Tab LIFEBOOK	3年	SV7X0HB011	13,000円	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) ・OSサポート ・お客様専用ホームページによる情報提供
		4年	SV7X0HB071	19,000円	サービス時間帯: 月曜日~金曜日(祝日、12/30~1/3は除く)8時30分~19時
		5年	SV7X0HB0D1	27,000円	「受付窓口: 富士通サポートセンター(OSC:One-stop Solution Center) お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。
SupportDesk テレワークパック アクシデントケアプラス 引取修理	ARROWS Tab LIFEBOOK	3年	SV7X3CB011	16,000円	サービス内容: ・ハードウェア引取修理(落下障害、飲料水等の液体こぼれによる障害、落雷等による故障への修理を含む、引取から修理・返送まで4~6営業日)
		4年	SV7X3CB071	23,000円	OSサポート お客様専用ホームページによる情報提供 サービス時間帯: 月曜日~金曜日(祝日、12/30~1/3は除く) 8時30分~19時
		5年	SV7X3CB0D1	31,000円	受付窓口: 富士通サポートセンター(OSC:One-stop Solution Center) お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。
SupportDesk テレワークパック バッテリー交換・アクシデントケアプラス 引取修理	ARROWS Tab LIFEBOOK U9311X/F、 U9311/F	3年	SV7X3FB011	42,000円	サービス内容: ・ハードウェア引取修理(落下障害、飲料水等の液体こぼれによる 障害、落雷等による故障への修理を含む、引取から修理・返送ま で4~6営業日)
		4年	SV7X3FB071	48,000円	・お客様専用ホームページによる情報提供・寿命パッテリーの交換(1回)
					サービス時間帯: - 月曜日〜金曜日(祝日、12/30〜1/3は除く) 8時30分〜19時
		5年	SV7X3FB0D1	56,000円	受付窓口: 富士通サポートセンター(OSC:One-stop Solution Center) お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。
SupportDesk テレワークバック マスタリカバリー・アクシデントケアプラス 引取修理	LIFEBOOK ※外付けHDD、eMMC、 Optainメモリは対象 外です。また、一部の	3年	SV7X3DB211	22,000円	サービス内容: ・ハードウェア引取修理(落下障害、飲料水等の液体ごぼれによる障害、落雷等による故障への修理を含む、引取から修理・返送まで4~6営業日)
	PCIeSSD(M.2フラット シュメモリディスク) も対象外となります。	4年	SV7X3DB271	30,000円	・ HDD/SSD交換時にお客様環境まで復旧・ OSサポート・ お客様専用ホームページによる情報提供サービス時間帯:
		5年	SV7X3DB2D1	38,000円	- 月曜日〜金曜日 (祝日、12/30〜1/3は除く) 8時30分〜19時 受付窓口: 富士通サポートセンター (OSC:One-stop Solution Center) お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。

『SupportDesk テレワークパック』の詳細はホームページをご覧ください。 https://www.fujitsu.com/jp/supportdesk/menu/telework/

PCワークステーション CELSIUS

SupportDeskパック Standard/Standard24

■PCワークステーション用

※1パック (パソコン本体1台) あたりの価格

CELSIUS対象モデル	サービス内容	・ハードウェア当日訪問修理・OSのサポート(*1)・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供						
		サービス時間帯		平日8時30分~19時			24時間365日	
	製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
Iシリーズ/Wシリーズ/Mシリーズ	1年保証	型名	SV7X03C111	SV7X03C171	SV7X03C1D1	SV7X03C131	SV7X03C191	SV7X03C1F1
JOS-X/WJS-X/WJS-X	一十一木皿	標準価格(税別)	38,000円	57,000円	72,000円	51,000円	77,000円	98,000円
Rシリーズ	1年保証	型名	SV7X03C311	SV7X03C371	SV7X03C3D1	SV7X03C331	SV7X03C391	SV7X03C3F1
KJ9-A	一十一木皿	標準価格(税別)	180,000円	260,000円	323,000円	250,000円	350,000円	427,500円
Hシリーズ / (シリーズ	1年保証	型名	SV7X03C211	SV7X03C271	SV7X03C2D1	SV7X03C231	SV7X03C291	SV7X03C2F1
	1十休祉	標準価格(税別)	63,000円	96,000円	124,000円	86,000円	130,000円	162,000円

^(*1) サービス対象製品本体のサポートOSおよびMicrosoft® Office製品(Office365は除く)に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。

SupportDeskパック 保守交換ディスク引渡・アクシデントケアプラス

■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

						74.17	()) () () =) +	FILI) 95/C5 45 IMILI
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(落下・液体こぼれ・落雷/停電による故障への修理を含む) ・OSのサポート(*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HDD/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		
	製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
Iシリーズ/Wシリーズ/Mシリーズ	1年保証	型名	SV7X35C111	SV7X35C171	SV7X35C1D1	SV7X35C131	SV7X35C191	SV7X35C1F1
JOU-X/WOU-X/MOU-X	一十一木証	標準価格(税別)	50,000円	69,000円	84,000円	65,000円	90,000円	111,000円
115.11 7 165.11 7 17.11		型名	SV7X35C211	SV7X35C271	SV7X35C2D1	SV7X35C231	SV7X35C291	SV7X35C2F1
Hシリーズ / Cシリーズ	1年保証	標準価格(税別)	76,000円	109,000円	137,000円	102,000円	145,000円	177,000円

- (*1) (ELSIUS Rシリーズは本SupportDeskパックの対象外です。 (*2) サービス対象製品本体のサポートOSおよびMicrosoft® Office製品(Office365は除く)に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。 (*3) 障害修理時に故障HDD/SSD交換が発生した場合、故障HDD/SSDを回収することなく、お客様に直接お引き渡しいたします。ただし、故障HDD/SSD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ワークステーション向け SupportDeskパックのサービス対象範囲 (1パックあたり)

■PCワークステーション用

対象製品(*1)	SupportDeskパック	Standard/Standard24	保守交換ディスク引渡・ アクシデントケアプラス
	CELSIUS本体	1台	1台
	ディスプレイ(*2)(*3)	1台	1台
	マウス	1個	1個
	キーボード(テンキーボードを含む)	1個	1個
PCワーク	内蔵型オプション製品(メモリ/カードなど)(*4)	本体最大搭載可能数まで	本体最大搭載可能数まで
ステーション用	光学ドライブ	1個	1個
	KVMスイッチ(*5)	1個	1個
	アクシデントケア (落下・液体こぼれ・落雷/停電による故障への修理)	_	0
	故障HDD/SSDの引き渡し	_	Ô
	OSサポート	Ö	O

- (*1) バッテリーなどの消耗品は対象外です。 (*2) 34.1型ディスプレイまで対象です。17インチラック・コンソール(RC25)は対象外です。 (*3) CELSIUS (ノートブック型) の場合、外付けのディスプレイは対象外です。 (*4) DP→VGA変換ケーブル、DP→DVI変換ケーブルを含みます。 (*5) CELSIUS (シリーズのみ対象です。

パーソナルプリンタ

SupportDeskパック Standard/Standard24

■XLシリーズ用

※1パック(プリンタ本体1台)あたりの価格

パーソナルプリンタ対象モデル		サービス内容		· ハードウェア当日訪問修理 · お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供					
		サービス時間帯		平日8時30分~19時			24時間365日		
	製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年	
XL-C8350	6か月保証	型名	SV7X09FC11	SV7X09FC71	SV7X09FCD1	SV7X09FC31	SV7X09FC91	SV7X09FCF1	
XL-C0330	0万万味証	標準価格(税別)	237,600円	316,800円	396,000円	320,400円	427,200円	534,000円	
XI-9450F	6か月保証	型名	SV7X09F711	SV7X09F771	SV7X09F7D1	SV7X09F731	SV7X09F791	SV7X09F7F1	
AL-9430E	りか月休祉	0万円休証	標準価格(税別)	126,000円	168,000円	210,000円	171,400円	228,500円	285,600円
XL-9382	6か月保証	型名	SV7X09F611	SV7X09F671	SV7X09F6D1	SV7X09F631	SV7X09F691	SV7X09F6F1	
VF-9302	0万万休証	標準価格(税別)	112,000円	149,000円	186,000円	152,400円	202,700円	253,000円	
XL-9322	6か月保証	型名	SV7X09F511	SV7X09F571	SV7X09F5D1	SV7X09F531	SV7X09F591	SV7X09F5F1	
XL-9322	0万万味証	標準価格(税別)	94,000円	125,000円	156,000円	127,900円	170,000円	212,200円	
XL-4405	6か月保証	型名	SV7X09F311	SV7X09F371	SV7X09F3D1	SV7X09F331	SV7X09F391	SV7X09F3F1	
AL-4403	00.月休証	標準価格(税別)	37,900円	50,500円	63,100円	51,600円	68,700円	85,900円	

[※]トナー・OA用紙などのサプライ品/消耗品は対象外です。

■FMPRシリーズ用

※1パック(プリンタ本体1台)あたりの価格

パーソナルプリンタ対象モデル		サービス内容		・ハードウェア当日訪問修理 ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供					
		サービス時間帯		平日8時30分~19時			24時間365日		
	製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年	
EMPR2000G	6か月保証	型名	SV7X09FE11	SV7X09FE71	SV7X09FED1	SV7X09FE31	SV7X09FE91	SV7X09FEF1	
FIMPRZUUUU	0万万休証	標準価格(税別)	20,000円	27,000円	33,000円	27,200円	36,800円	44,900円	
FMPR3020	6か月保証	型名	SV7X09FF11	SV7X09FF71	SV7X09FFD1	SV7X09FF31	SV7X09FF91	SV7X09FFF1	
FIMPROUZU	りが月沫証	0万万休証	標準価格(税別)	57,000円	76,000円	95,000円	77,600円	103,400円	129,200円
FMPR5130	6か月保証	型名	SV7X09FG11	SV7X09FG71	SV7X09FGD1	SV7X09FG31	SV7X09FG91	SV7X09FGF1	
LIMEROTOR	0万万休証	標準価格(税別)	72,000円	96,000円	119,000円	98,000円	130,600円	161,900円	
FMPR5430	6か月保証	型名	SV7X09FH11	SV7X09FH71	SV7X09FHD1	SV7X09FH31	SV7X09FH91	SV7X09FHF1	
FMPK3430 6/J/月末副	0万万休証	標準価格(税別)	143,000円	191,000円	238,000円	194,500円	259,800円	323,700円	
FMPR5630	6か月保証	型名	SV7X09FJ11	SV7X09FJ71	SV7X09FJD1	SV7X09FJ31	SV7X09FJ91	SV7X09FJF1	
LINIELOOO	のかけ、社社	標準価格(税別)	201,000円	268,000円	335,000円	273,400円	364,500円	455,600円	

パーソナルプリンタ向け SupportDeskパックのサービス対象範囲 (1パックあたり)

■パーソナルプリンタ用

対象製品	SupportDeskパック	Standard/Standard24
	プリンタ本体	1台
ソレプロンク田	拡張給紙ユニット	本体最大搭載可能数まで
XLプリンタ用	プリンタRAMモジュール(*1)	1個
	XLキャスターテーブル(*2)	1個
	FMPRシリーズ本体	1台
	カットシートフィーダ(*3)	1個
FMPRプリンタ用	LANカード(*3)	1枚
	ホッパーユニット(*4)	1個
	トラクタユニット(*5)(*6)	1個

- (*1) XL-4405は対象外です。
- (*2) XL-9322、XL-9382のみ対象です。
- (*3) FMPR2000Gは対象外です。
- (*4) FMPR3020のみ対象です。
- (*5) FMPR5130のみ対象です。
- (*6) FMPR5630、FMPR5430のトラクタユニットは本体に標準搭載されています。

[※]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 ・ こうれている。 ご参照ください。 http://www.fmworld.net/biz/printer/support/exchangeparts/ ※装置寿命を超えた場合の修理・調整などの作業は、有償サポートサービス契約または保証期間内であっても別途有償となります。

[※]トナー・OA用紙などのサプライ品/消耗品は対象外です。
※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(印字ヘッド、カットシートフィーダローラキット等)とは印刷枚数に応じて定期的に交換が必要となる部品です。
定期交換部品の詳細については「FMWORLD.NET」をご参照ください。 http://www.fmworld.net/biz/printer/support/exchangeparts/

[※]装置寿命を超えた場合の修理・調整などの作業は、有償サポートサービス契約または保証期間内であっても別途有償となります。

ストレージシステム ETERNUS

SupportDeskパック Standard/Standard24

■ETERNUS AX/HX シリーズ用

※1パック (コントローラシェルフ/ドライブシェルフ各1台) あたりの価格

ETERNUS対象モデル (*1)		サービス内容	・予防保守(リモー	引訪問修理 (当日2時間 ト通報機能) (*2) ページによる運用せ		⊉)		
		サービス時間帯		平日8時30分~19時			24時間365日	
	製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
コントローラシェルフ	3年保証	型名	SV7X0BM511	SV7X0BM571	SV7X0BM5D1	SV7X0BM531	SV7X0BM591	SV7X0BM5F1
AX1100	3年ほ証	標準価格(税別)	474,000円	646,000円	818,000円	645,000円	879,000円	1,113,000円
コントローラシェルフ	3年保証	型名	SV7X0BM611	SV7X0BM671	SV7X0BM6D1	SV7X0BM631	SV7X0BM691	SV7X0BM6F1
AX2100 / ASA	3十1木証	標準価格(税別)	924,000円	1,252,000円	1,580,000円	1,257,000円	1,703,000円	2,148,000円
コントローラシェルフ	3年保証	型名	SV7X0BM011	SV7X0BM071	SV7X0BM0D1	SV7X0BM031	SV7X0BM091	SV7X0BM0F1
HX2100 / HX2200	3十1木証	標準価格(税別)	563,000円	847,000円	1,132,000円	766,000円	1,154,000円	1,540,000円
L"= /=">(AVE)	3年保証	型名	SV7X0BMJ11	SV7X0BMJ71	SV7X0BMJD1	SV7X0BMJ31	SV7X0BMJ91	SV7X0BMJF1
ドライブシェルフ(AX用)	3年1未証	標準価格(税別)	83,000円	182,000円	279,000円	114,000円	248,000円	379,000円
r= /=;- = / v=	3/∓/□≣∓	型名	SV7X0BME11	SV7X0BME71	SV7X0BMED1	SV7X0BME31	SV7X0BME91	SV7X0BMEF1
ドライブシェルフ(HX用)	3年保証	標準価格(税別)	34,000円	114,000円	196,000円	46,000円	156,000円	267,000円
高密度用ドライブシェルフ(HX用)	2年/早計	型名	SV7X0BMF11	SV7X0BMF71	SV7X0BMFD1	SV7X0BMF31	SV7X0BMF91	SV7X0BMFF1
同省反用トフイプジェルブ(HXH)	3年保証	標準価格(税別)	597,000円	854,000円	1,110,000円	813,000円	1,161,000円	1,511,000円

^(*1) ドライブシェルフ用SupportDeskパックは、コントローラシェルフ用SupportDeskパックと同時に購入していただくことが前提です。接続されるコントローラシェルフと同じSupportDeskパック期間/サービス時間帯のものをご購入ください。 (*2) ETERNUS AX/HX シリーズには定期点検は含まれません。

■ETERNUS AB/HB シリーズ用

※1パック(コントローラシェルフ/ドライブシェルフ各1台)あたりの価格

				計問修理(当日2時間	間以内オンサイト修理	里)			
ETERNUS対象モデル (*1	1	サービス内容	・予防保守(リモート通報機能) (*2)						
ETEKNUS対象でプル(I)		お客様専用ホーム	ページによる運用す	ナポート情報提供				
		サービス時間帯		平日8時30分~19時 24時間365日					
	製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年	
コントローラシェルフ	3年保証	型名	SV7X0BM811	SV7X0BM871	SV7X0BM8D1	SV7X0BM831	SV7X0BM891	SV7X0BM8F1	
AB2100	3十1未証	標準価格(税別)	1,277,000円	1,730,000円	2,183,000円	1,738,000円	2,354,000円	2,969,000円	
コントローラシェルフ	3年保証	型名	SV7X0BM211	SV7X0BM271	SV7X0BM2D1	SV7X0BM231	SV7X0BM291	SV7X0BM2F1	
HB1100 / HB1200	3年休祉	標準価格(税別)	120,000円	189,000円	257,000円	164,000円	258,000円	350,000円	
コントローラシェルフ	3年保証	型名	SV7X0BM311	SV7X0BM371	SV7X0BM3D1	SV7X0BM331	SV7X0BM391	SV7X0BM3F1	
HB2100 / HB2200	3十1木証	標準価格(税別)	365,000円	535,000円	706,000円	497,000円	728,000円	961,000円	
コントローラシェルフ	3年保証	型名	SV7X0BMA11	SV7X0BMA71	SV7X0BMAD1	SV7X0BMA31	SV7X0BMA91	SV7X0BMAF1	
HB2300	3十1木証	標準価格(税別)	1,066,000円	1,526,000円	1,988,000円	1,449,000円	2,076,000円	2,703,000円	
ドライブシェルフ (AB用)	3年保証	型名	SV7X0BMK11	SV7X0BMK71	SV7X0BMKD1	SV7X0BMK31	SV7X0BMK91	SV7X0BMKF1	
トノイノシエルフ(ABH)	3十1木証	標準価格(税別)	576,000円	802,000円	1,027,000円	784,000円	1,091,000円	1,397,000円	
ドライブシェルフ(HB用)	3年保証	型名	SV7X0BMG11	SV7X0BMG71	SV7X0BMGD1	SV7X0BMG31	SV7X0BMG91	SV7X0BMGF1	
I'フィフフェルフ(NB用)	3十1木配	標準価格(税別)	60,000円	174,000円	287,000円	103,000円	229,000円	356,000円	
高密度用ドライブシェルフ(HB用)	3年保証	型名	SV7X0BMH11	SV7X0BMH71	SV7X0BMHD1	SV7X0BMH31	SV7X0BMH91	SV7X0BMHF1	
同年反用 トライ フジエルフ (口0用)	3十1木配	標準価格(税別)	898,000円	1,310,000円	1,721,000円	1,222,000円	1,782,000円	2,341,000円	

^(*1) ドライブシェルフ用SupportDeskパックは、コントローラシェルフ用SupportDeskパックと同時に購入していただくことが前提です。接続されるコントローラシェルフと同じSupportDeskパッ

■ETERNUS DXシリーズ用 (*1)

※1パック(基本筐体またはドライブエンクロージャ各1台)あたりの価格

		,								
ETERNUS対象モデル		サービス内容	・予防保守(リモー	・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)(*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			
	製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年		
基本筐体 DX60 S5	3年保証	型名	SV7X0BJ511	SV7X0BJ571	SV7X0BJ5D1	SV7X0BJ531	SV7X0BJ591	SV7X0BJ5F1		
基本库块 DX00 33	3十1木証	標準価格(税別)	88,000円	151,000円	196,000円	120,000円	206,000円	267,000円		
基本筐体 DX100 S5	3年保証	型名	SV7X0BJ611	SV7X0BJ671	SV7X0BJ6D1	SV7X0BJ631	SV7X0BJ691	SV7X0BJ6F1		
本本国体 DX 100 33	3十休証	標準価格(税別)	190,000円	315,000円	406,000円	259,000円	429,000円	553,000円		
基本筐体 DX200 S5	3年保証	型名	SV7X0BJ811	SV7X0BJ871	SV7X0BJ8D1	SV7X0BJ831	SV7X0BJ891	SV7X0BJ8F1		
墨本匡体 DA200 33	3千休証	標準価格(税別)	367,000円	523,000円	679,000円	500,000円	712,000円	924,000円		
ドライブエンクロージャ	3年保証	型名	SV7X0BJA11	SV7X0BJA71	SV7X0BJAD1	SV7X0BJA31	SV7X0BJA91	SV7X0BJAF1		
DX60 S5用	3牛1木証	標準価格(税別)	79,000円	129,000円	166,000円	108,000円	176,000円	227,000円		
ドライブエンクロージャ	3年保証	型名	SV7X0BJB11	SV7X0BJB71	SV7X0BJBD1	SV7X0BJB31	SV7X0BJB91	SV7X0BJBF1		
DX100 S5 / DX200 S5用(*3)	3十1木証	標準価格(税別)	107,000円	175,000円	225,000円	146,000円	238,000円	307,000円		

^(*1) ドライブエンクロージャ用SupportDeskパックは、基本筐体用SupportDeskパックと同時に購入していただくことが前提です。接続される基本筐体と同じSupportDeskパック期間/サービス時 間帯のものをご購入ください。

ク期間/サービス時間帯のものをご購入ください。 (*2) ETERNUS AB/HB シリーズには定期点検は含まれません。

^(*2) ETERNUS DX S5シリーズには定期点検は含まれません。

^(*3) 高密度ドライブエンクロージャはSupportDeskパックの対象外です。

■ETERNUS LTシリーズ (LTO7/LTO8) 用

※1パック(ストレージ本体1台)あたりの価格

ETERNUS対象モデル		サービス内容	· 予防保守(定期点	日訪問修理 (当日2時間 検 (年1回)) ふページによる運用せ		里)		
		サービス時間帯	平日8時30分~19時 24時間365日					
	製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
LT20 S2 1年保証		型名	SV7X0BK411	SV7X0BK471	SV7X0BK4D1	SV7X0BK431	SV7X0BK491	SV7X0BK4F1
1年休証 1年休証		標準価格(税別)	140,000円	193,000円	246,000円	190,000円	263,000円	335,000円

■ETERNUS LTシリーズ (LTO6) 用

※1パック(ストレージ本体1台)あたりの価格

ETERNUS対象モデル		サービス内容	・予防保守(定期点	・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					
		サービス時間帯	平日8時30分~19時 24時間365日						
製品保証		サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年	
LT20 S2 1年保証		型名	SV7X0BK111	SV7X0BK171	SV7X0BK1D1	SV7X0BK131	SV7X0BK191	SV7X0BK1F1	
1120 32	十木証	標準価格(税別)	104,000円	144,000円	183,000円	141,000円	196,000円	249,000円	

$\underline{SupportDesk {\it l'vol} BIOS/ファームウェアアップデート} 定期点検・保守交換ディスク引渡プラス$

■ETERNUS DXシリーズ用 (*1)

※1パック (基本筐体1台) あたりの価格

ETERNUS対象モデル		サービス内容	・予防保守(リモー ・お客様専用ホー <i>L</i> ・ファームウェアの	 ・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 ・ファームウェアのアップデート作業代行(年2回)(*2) ・ 故障HDD/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				
	製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年		
基本筐体 DX60 S5	3年保証	型名	SV7X33J511	SV7X33J571	SV7X33J5D1	SV7X33J531	SV7X33J591	SV7X33J5F1		
至本国内 DV00 33	3十休証	標準価格(税別)	370,000円	530,000円	670,000円	480,000円	690,000円	870,000円		
基本筐体 DX100 S5	3年保証	型名	SV7X33J611	SV7X33J671	SV7X33J6D1	SV7X33J631	SV7X33J691	SV7X33J6F1		
至本国体 DX 100 33	3十休証	標準価格(税別)	430,000円	630,000円	800,000円	560,000円	820,000円	1,040,000円		
基本筐体 DX200 S5	3年保証	型名	SV7X33J811	SV7X33J871	SV7X33J8D1	SV7X33J831	SV7X33J891	SV7X33J8F1		
至平匡仲 U∧200 33	3十休証	標準価格(税別)	620,000円	860,000円	1,100,000円	820,000円	1,130,000円	1,450,000円		

- (*1) 基本筐体用SupportDeskパックとドライブエンクロージャ用SupportDeskパックをあわせてご利用の際は、同じサービス期間/サービス時間帯のものをお選びください。
- (*2) 年2回実施のうち、1回は定期点検時に実施します。 (*3) 障害修理時に故障HDD/SSD交換が発生した場合、故障HDD/SSDを回収することなくお客様にお引き渡しいたします。ただし、故障HDD/SSD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。

SupportDeskパック BIOS/ファームウェアアップデート・定期点検プラス

■ETERNUS DXシリーズ用 (*1)

※1パック(基本筐体1台)あたりの価格

ETERNUS対象モデル		サービス内容	・予防保守(リモー ・お客様専用ホー <i>L</i>	引訪問修理 (当日2時間 ト通報機能、定期点 なページによる運用セ)アップデート作業代	検(年1回)) ↑ポート情報提供	⊉)			
		サービス時間帯		平日8時30分~19時		24時間365日			
	製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年	
基本筐体 DX60 S5	3年保証	型名	SV7X34J511	SV7X34J571	SV7X34J5D1	SV7X34J531	SV7X34J591	SV7X34J5F1	
華本居体 DV00 33	3十休証	標準価格(税別)	290,000円	420,000円	540,000円	400,000円	580,000円	730,000円	
基本筐体 DX100 S5	3年保証	型名	SV7X34J611	SV7X34J671	SV7X34J6D1	SV7X34J631	SV7X34J691	SV7X34J6F1	
本本国体 DX 100 33	3十休証	標準価格(税別)	350,000円	530,000円	670,000円	480,000円	720,000円	910,000円	
基本筐体 DX200 S5 3年保証		型名	SV7X34J811	SV7X34J871	SV7X34J8D1	SV7X34J831	SV7X34J891	SV7X34J8F1	
至中国 → □ × 200 33	ン十休証	標準価格(税別)	510,000円	720,000円	920,000円	700,000円	970,000円	1,250,000円	

^(*1) 基本筐体用SupportDeskパックとドライブエンクロージャ用SupportDesk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) 年2回実施のうち、1回は定期点検時に実施します。

SupportDeskパック 保守交換ディスク引渡プラス

■ETERNUS AX/HXシリーズ用

※1パック(コントローラシェルフ/ドライブシェルフ各1台)あたりの価格

ETERNUS対象モデル (*1)		サービス内容	・予防保守(リモー	ページによる運用サ		E)		
		サービス時間帯		平日8時30分~19時	F		24時間365日	
	製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
コントローラシェルフ	3年保証	型名	SV7X30M511	SV7X30M571	SV7X30M5D1	SV7X30M531	SV7X30M591	SV7X30M5F1
AX1100	3十1木証	標準価格(税別)	521,400円	671,000円	868,000円	709,500円	914,000円	1,180,000円
コントローラシェルフ	3年保証	型名	SV7X30M611	SV7X30M671	SV7X30M6D1	SV7X30M631	SV7X30M691	SV7X30M6F1
AX2100 / ASA		標準価格(税別)	997,700円	1,256,000円	1,604,000円	1,357,400円	1,708,000円	2,182,000円
コントローラシェルフ	つケ/戸部	型名	SV7X30M011	SV7X30M071	SV7X30M0D1	SV7X30M031	SV7X30M091	SV7X30M0F1
HX2100 / HX2200	3年保証	標準価格(税別)	619,300円	861,000円	1,159,000円	842,600円	1,171,000円	1,576,000円
ドライブシェルフ (AX用)	3年保証	型名	SV7X30MJ11	SV7X30MJ71	SV7X30MJD1	SV7X30MJ31	SV7X30MJ91	SV7X30MJF1
FJA JOINJ (AMH)	3十1木証	標準価格(税別)	91,300円	229,000円	374,000円	125,400円	312,000円	509,000円
ドライブシェルフ (HX用)	3年保証	型名	SV7X30ME11	SV7X30ME71	SV7X30MED1	SV7X30ME31	SV7X30ME91	SV7X30MEF1
トフイフシェルフ(HX用)	3十休証	標準価格(税別)	37,400円	162,000円	290,000円	50,600円	221,000円	395,000円
高密度用ドライブシェルフ(HX用)	3年保証	型名	SV7X30MF11	SV7X30MF71	SV7X30MFD1	SV7X30MF31	SV7X30MF91	SV7X30MFF1
同省及用トノイノシェルフ(ПА用)	3十1本証	標準価格(税別)	656,700円	934,000円	1,271,000円	894,300円	1,271,000円	1,729,000円

^(*1) ドライブシェルフ用SupportDeskパックは、コントローラシェルフ用SupportDeskパックと同時に購入していただくことが前提です。接続されるコントローラシェルフと同じSupportDeskパッ ク期間が一ビス時間帯のものをご購入ください。 (*2) ETERNUS AX/HX シリーズには定期点検は含まれません。

■ETERNUS AB/HBシリーズ用

※1パック (コントローラシェルフ/ドライブシェルフ各1台) あたりの価格

					* 17 (2) (=	0 1 0 0 0 2 1 1 1 0 0	(11・フ・1 フンエルン)	コーロ/ 00/と 2 02 個 旧	
ETERNUS対象モデル (* 1)	サービス内容	・予防保守(リモー ・お客様専用ホーム	・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)(*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HDD/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						
	製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年	
コントローラシェルフ	2/⊏/□≡⊤	型名	SV7X30M811	SV7X30M871	SV7X30M8D1	SV7X30M831	SV7X30M891	SV7X30M8F1	
AB2100	3年保証	標準価格(税別)	1,404,700円	1,759,000円	2,240,000円	1,911,800円	2,393,000円	3,048,000円	
コントローラシェルフ	3年保証	型名	SV7X30M211	SV7X30M271	SV7X30M2D1	SV7X30M231	SV7X30M291	SV7X30M2F1	
HB1100 / HB1200		標準価格(税別)	132,000円	205,000円	289,000円	180,400円	279,000円	393,000円	
コントローラシェルフ	2/⊏/□≡⊤	型名	SV7X30M311	SV7X30M371	SV7X30M3D1	SV7X30M331	SV7X30M391	SV7X30M3F1	
HB2100 / HB2200	3年保証	標準価格(税別)	401,500円	548,000円	731,000円	546,700円	745,000円	995,000円	
コントローラシェルフ	2/⊏/□≡⊤	型名	SV7X30MA11	SV7X30MA71	SV7X30MAD1	SV7X30MA31	SV7X30MA91	SV7X30MAF1	
HB2300	3年保証	標準価格(税別)	1,172,600円	1,540,000円	2,015,000円	1,593,900円	2,095,000円	2,740,000円	
L"= / ¬"> (- ¬ (ADE)	2/⊏/□≡⊤	型名	SV7X30MK11	SV7X30MK71	SV7X30MKD1	SV7X30MK31	SV7X30MK91	SV7X30MKF1	
ドライブシェルフ(AB用)	3年保証	標準価格(税別)	633,600円	841,000円	1,106,000円	862,400円	1,145,000円	1,506,000円	
ドラノブミノエルフ (LIDEN)	3年/史≕	型名	SV7X30MG11	SV7X30MG71	SV7X30MGD1	SV7X30MG31	SV7X30MG91	SV7X30MGF1	
ドライブシェルフ(HB用)	3年保証	標準価格(税別)	66,000円	207,000円	354,000円	113,300円	263,000円	423,000円	
高密度用ドライブシェルフ(HB用)	3年保証	型名	SV7X30MH11	SV7X30MH71	SV7X30MHD1	SV7X30MH31	SV7X30MH91	SV7X30MHF1	
同省反用ドフィフンエルフ(HB用)	3十1木証	標準価格(税別)	987,800円	1,375,000円	1,853,000円	1,344,200円	1,872,000円	2,520,000円	

^(*1) ドライブシェルフ用SupportDeskパックは、コントローラシェルフ用SupportDeskパックと同時に購入していただくことが前提です。接続されるコントローラシェルフと同じSupportDeskパッ ク期間/サービス時間帯のものをご購入ください。

■ETERNUS DXシリーズ用 (*1)

※1パック(基本筐体またはドライブエンクロージャ各1台)あたりの価格

ETERNUS対象モデル		サービス内容	・予防保守(リモー・お客様専用ホーム	・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) (*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HDD/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			
製品保証		サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年		
基本筐体 DX60 S5	3年保証	型名	SV7X30J511	SV7X30J571	SV7X30J5D1	SV7X30J531	SV7X30J591	SV7X30J5F1		
奉本匡体 DX00 22	3十休証	標準価格(税別)	168,000円	257,000円	328,000円	199,000円	311,000円	397,000円		
基本筐体 DX100 S5	3年保証	型名	SV7X30J611	SV7X30J671	SV7X30J6D1	SV7X30J631	SV7X30J691	SV7X30J6F1		
基本E体 DX 100 33	3十休証	標準価格(税別)	268,000円	417,000円	534,000円	335,000円	529,000円	678,000円		
基本筐体 DX200 S5	3年保証	型名	SV7X30J811	SV7X30J871	SV7X30J8D1	SV7X30J831	SV7X30J891	SV7X30J8F1		
至本匡体 DAZ00 33	3十休証	標準価格(税別)	441,000円	621,000円	801,000円	572,000円	806,000円	1,041,000円		
ドライブエンクロージャ	3年保証	型名	SV7X30JA11	SV7X30JA71	SV7X30JAD1	SV7X30JA31	SV7X30JA91	SV7X30JAF1		
DX60 S5用	3十1木配	標準価格(税別)	150,000円	220,000円	270,000円	170,000円	260,000円	330,000円		
ドライブエンクロージャ(*4)	3年保証	型名	SV7X30JB11	SV7X30JB71	SV7X30JBD1	SV7X30JB31	SV7X30JB91	SV7X30JBF1		
DX100 S5 / DX200 S5用	コー体証	標準価格(税別)	190,000円	290,000円	360,000円	230,000円	350,000円	450,000円		

^(*1)ドライブエンクロージャ用SupportDeskパックは、基本筐体用SupportDeskパックと同時に購入していただくことが前提です。接続される基本筐体と同じSupportDeskパック期間/サービス時間帯のものをご購入ください。 (*2)ETERNUS DX S5シリーズには定期点検は含まれません。

^(*3) 障害修理時に故障HDD/SSD交換が発生した場合、故障HDD/SSDを回収することなくお客様にお引き渡しいたします。ただし、故障HDD/SSD引渡し後のデータ消去や廃棄などはお客様の作業と

^(*2) ETERNUS AB/HB シリーズには定期点検は含まれません。 (*3) 障害修理時に故障HDD/SSD交換が発生した場合、故障HDD/SSDを回収することなくお客様にお引き渡しいたします。ただし、故障HDD/SSD引渡し後のデータ消去や廃棄などはお客様の作業と

^(*3) 障害修理時に故障HDD/SSD交換が発生した場合、故障HDD/SSDを回収することなくお客様にお引き渡しいたします。ただし、故障HDD/SSD引渡し後のデータ消去や廃棄などはお客様の作業と

^(*4) 高密度ドライブエンクロージャはSupportDeskパックの対象外です。

ETERNUS向け SupportDeskパックのサービス対象範囲 (1パックあたり)

■ETERNUS AX/HX/AB/HB シリーズ用

	SupportDeskパック	Standard/Standard24	保守交換ディスク引渡プラス
対象製品			11 22 20 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
	コントローラ本体 (HA-pair) (*1) (*2)	1台	1台
	ディスクドライブ	本体最大搭載可能数まで	本体最大搭載可能数まで
	SFP/QSFP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
コントローラ	HIC/アダプターカード	本体最大搭載可能数まで	本体最大搭載可能数まで
AX series 用 /	NVMe Flash Cashe	2個	2個
HX series 用	コントローラ間HDケーブル(*3)	本体最大搭載可能数まで	本体最大搭載可能数まで
TIX Selles /fs	ACコンセントボックス	本体最大搭載可能数まで	本体最大搭載可能数まで
	定期点検	_	_
	ファームウェアアップデート	_	_
	故障HDDの引渡し	_	0
	コントローラ本体(HA-pair)(*1)(*2)	1台	1台
	ディスクドライブ	本体最大搭載可能数まで	本体最大搭載可能数まで
	SFP/QSFP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
コントローラ .B series 用 /	HIC	本体最大搭載可能数まで	本体最大搭載可能数まで
	コントローラ間HDケーブル(*3)	本体最大搭載可能数まで	本体最大搭載可能数まで
HB series 用	ACコンセントボックス	本体最大搭載可能数まで	本体最大搭載可能数まで
	定期点検	_	_
	ファームウェアアップデート	_	_
	故障HDDの引渡し	_	0
	ドライブシェルフ本体	1台	1台
ドライブシェルフ	ディスクドライブ	シェルフ本体最大搭載可能数まで	シェルフ本体最大搭載可能数まで
AX series 用 / HX series 用 /	シェルフ間ケーブル類	シェルフ本体最大搭載可能数まで	シェルフ本体最大搭載可能数まで
AB series 用 /	定期点検	_	-
HB series 用	ファームウェアアップデート	-	-
TID Selles /II	故障HDD/SSDの引渡し	_	0
	ドライブシェルフ本体	1台	1台
	ディスクドライブ	シェルフ本体最大搭載可能数まで	シェルフ本体最大搭載可能数まで
高密度用ドライブシェルフ	シェルフ間ケーブル類	シェルフ本体最大搭載可能数まで	シェルフ本体最大搭載可能数まで
HX series 用 /	定期点検	_	_
HB series 用	ファームウェアアップデート	=	_
	故障HDD/SSDの引渡し	_	0
(±1) > = = / (0) T 0		ONTARILES () OHING 1 + 67 ++ 51 + 8	·

^(*1) システムキット (ONTAP、SANtricity)、制御機構(FabricPool制御機構、Cloud Volume ONTAPは除く)のサポートも含みます。FabricPool制御機構は製品にバンドルされているSupportDeskの対象です。
(*2) コントローラシェルフ本体に、コントローラ×2台、ドライブ搭載用シェルフ×1台、電源ユニット×1が含まれます。
(*3) 電源ケーブル、FCケーブル、Ethernetケーブル、Twinaxケーブル、ダイレクトアタッチケーブル、その他HDケーブルは対象外です。

■FTFRNUS DXシリーズ用

■ETERNUS DXシリー	一ス用				
	SupportDeskパック		BIOS/ファームウェア アップデート・定期点検・	BIOS/ファームウェア	保守交換ディスク引渡
		Standard/Standarsd24	保守交換ディスク引渡	アップデート・定期点検	プラス
対象製品			プラス	プラス	
	DX60 S5 基本筐体	1台	1台	1台	1台
	HDD (*1)	基本筐体 搭載可能数まで	基本筐体 搭載可能数まで	基本筐体 搭載可能数まで	基本筐体 搭載可能数まで
	コントローラモジュール	1個	1個	1個	1個
		基本筐体	基本筐体	基本筐体	基本筐体
	増設ポート	搭載可能数まで	搭載可能数まで	搭載可能数まで	搭載可能数まで
	ACコンセントボックス	基本筐体	基本筐体	基本筐体	基本筐体
		搭載可能数まで	搭載可能数まで	搭載可能数まで	搭載可能数まで
DX60 S5用	電源連動ユニット	1個	1個	1個	1個
57.00 55713	電源連動ケーブル	1セット(2本)	1セット(2本)	1セット(2本)	1セット(2本)
	ACセンサーユニット	基本筐体	基本筐体	基本筐体	基本筐体
	ETERNICALI TURA INT. AUR C	搭載可能数まで	搭載可能数まで	搭載可能数まで	搭載可能数まで
	ETERNUSマルチパスドライバ for Low End Model (*2)	基本筐体が接続される	基本筐体が接続される	基本筐体が接続される	基本筐体が接続される
	ETERNUSマルチパスドライバ for Entry Model (*2)	サーバ台数まで	サーバ台数まで	サーバ台数まで	サーバ台数まで
	定期点検(年1回)	_	0	0	_
	ファームウェアアップデート(年2回)	_	0	0	_
	故障HDDの引渡し	_	0	_	0
	DX100 S5 / DX200 S5 基本筐体	1台	1台	1台	1台
	HDD/SSD	基本筐体 搭載可能数まで	基本筐体 搭載可能数まで	基本筐体 搭載可能数まで	基本筐体 搭載可能数まで
	コントローラモジュール	1個	1個	1個	1個
	ホストインターフェース	1個	1個	1個	1個
	増設ポート (*3)	1個	1個	1個	1個
	ACコンセントボックス	5個まで	5個まで	5個まで	5個まで
	電源連動ユニット	1個	1個	1個	1個
DX100 S5 / DX200 S5用	電源連動ケーブル	1セット(2本)	1セット(2本)	1セット(2本)	1セット(2本)
	ACセンサーユニット	2個	2個	2個	2個
	SFP+モジュール	2個まで	2個まで	2個まで	2個まで
	機能拡張メモリ (*3)	1個	1個	1個	1個
	ETERNUSマルチパスドライバ for Entry Model(*2)	基本筐体が接続される サーバ台数まで	基本筐体が接続される サーバ台数まで	基本筐体が接続される サーバ台数まで	基本筐体が接続される サーバ台数まで
	定期点検(年1回)	_	0	0	_
	ファームウェアアップデート(年2回)	-	0	0	_
	故障HDD/SSDの引渡し	_	0	-	0
	ドライブエンクロージャ本体 (DX60 S5用)	1台	_	_	1台
	HDD	本体搭載可能数まで	_	_	本体搭載可能数まで
	エンクロージャ間ケーブル	本体搭載可能数まで	-	-	本体搭載可能数まで
1X 6 11 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	定期点検(年1回)	_	-	-	_
	ファームウェアアップデート(年2回)	-	-	-	_
Ī	故障HDDの引渡し	-	_	_	0
	ドライブエンクロージャ本体(*4) (DX100 S5 / DX200 S5用)	1台	_	_	1台
	HDD/SSD (*5)	本体搭載可能数まで	_	_	本体搭載可能数まで
ドライブエンクロージャ - NV100 S5 / DV200 S5田 -	エンクロージャ間ケーブル	1セット(2本)	_	_	1セット(2本)
	定期点検(年1回)	_	_	_	_
DX100 S5 / DX200 S5用		_ _			

- (*1) SSDは対象外です。 (*2) 富士通製サーバ上で動作するものに限ります。他社サーバ上で動作させる場合は対象外です。 (*3) DX100 S5が対象です。 (*4) 高密度ドライブエンクロージャは対象外です。 (*5) 高密度ドライブエンクロージャ用HDD/SSDは対象外です。

■ETERNUS LTシリーズ用

SupportDeskパック 対象製品	Standard/Standard24
テープライブラリ本体	1台

ネットワーク製品

SupportDeskパック Standard/Standard24

■Si-Rシリーズ/SR-Xシリーズ/SR-Sシリーズ/SHシリーズ用

※1パック(ネットワーク機器本体1台)あたりの価格

	ネットワーク機器 対象モデル		サービス内容	- ハードウェア当日訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理) (*1) (*2) (*3) - お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供							
刈家七ナル		サービス時間帯	2	平日8時30分~19時			24時間365日				
		製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年		
	Si-R G110B	1年保証	型名	SV7X0CP511	SV7X0CP571	SV7X0CP5D1	SV7X0CP531	SV7X0CP591	SV7X0CP5F1		
	SI-R UTTUB	一十十十十二	標準価格(税別)	14,400円	19,800円	26,100円	19,800円	27,000円	35,100円		
	Si-R G121	1年保証	型名	SV7X0CP711	SV7X0CP771	SV7X0CP7D1	SV7X0CP731	SV7X0CP791	SV7X0CP7F1		
Si-Rシリーズ	SI-R U121	十木証	標準価格(税別)	33,800円	47,300円	60,800円	45,900円	64,300円	82,600円		
(*4)	Si-R G210 / Si-R G211 /	1年/史訂	型名	SV7X0CP111	SV7X0CP171	SV7X0CP1D1	SV7X0CP131	SV7X0CP191	SV7X0CP1F1		
	Si-R G120 / Si-R130B	1年保証	標準価格(税別)	27,000円	37,800円	48,600円	36,900円	51,300円	65,700円		
	c: page	1年保証	型名	SV7X0CP011	SV7X0CP071	SV7X0CP0D1	SV7X0CP031	SV7X0CP091	SV7X0CP0F1		
	Si-R30B	一十木証	標準価格(税別)	18,900円	26,100円	34,200円	26,100円	36,000円	45,900円		
	CD VE2CD1	CD VEGED1	SR-X526R1	1年保証	型名	SV7X0CS011	SV7X0CS071	SV7X0CS0D1	SV7X0CS031	SV7X0CS091	SV7X0CS0F1
SR-Xシリーズ	3K-X320K1	十休祖	標準価格(税別)	1,081,800円	1,514,700円	1,946,700円	1,486,800円	2,081,700円	2,675,700円		
3K-Xシリース	SR-X324T2 / SR-X316T2	1年保証	型名	SV7X0CS211	SV7X0CS271	SV7X0CS2D1	SV7X0CS231	SV7X0CS291	SV7X0CS2F1		
	3R-A32412 / 3R-A31012	一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	標準価格(税別)	16,200円	22,500円	28,800円	25,200円	36,000円	45,900円		
	SR-S352TR1	1年保証	型名	SV7X0CR511	SV7X0CR571	SV7X0CR5D1	SV7X0CR531	SV7X0CR591	SV7X0CR5F1		
SR-Sシリーズ	38-3332181	一十休祖	標準価格(税別)	198,000円	277,200円	356,400円	271,800円	380,700円	489,600円		
3パ-3ンジーへ		1年保証	型名	SV7X0CR211	SV7X0CR271	SV7X0CR2D1	SV7X0CR231	SV7X0CR291	SV7X0CR2F1		
	SR-S332TR1		標準価格(税別)	69,300円	95,400円	120,600円	97,200円	133,200円	170,100円		
	SH1508ATD	1年保証	型名	SV7X0CQ511	SV7X0CQ571	SV7X0CQ5D1	SV7X0CQ531	SV7X0CQ591	SV7X0CQ5F1		
SHシリーズ	SITISUONIU	一十一木配	標準価格 (税別)	3,600円	4,500円	5,400円	7,200円	9,000円	10,800円		
31129-1	SH1508ATMD / SH1516ATD	1年保証	型名	SV7X0CQ011	SV7X0CQ071	SV7X0CQ0D1	SV7X0CQ031	SV7X0CQ091	SV7X0CQ0F1		
	UIAOI CI IIC I UNIIAOUCI IIC	1十1不証	標準価格 (税別)	8,100円	11,700円	14,400円	13,500円	18,900円	24,300円		

- (*1) ネットワーク機器のサポート内容は、ハードウェアサポートに限ります。LAN/MANなどのネットワーク障害に関する対応は対象外です。
- (*2) Si-R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) 本サービスでは、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。
- (*4) Si-R90brin はSupportDeskパックの対象外です。

ネットワーク機器向け SupportDesk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-Xシリーズ/SR-Sシリーズ/SHシリーズ用

MY CAUCIA CONTRACTOR AND					
対象製品	SupportDeskパック	Standard/Standard24			
	IPアクセスルータ本体	1台			
Si-Rシリーズ	USBメモリ(*1)	1個			
	基本ソフトウェア(*2)	対象			
	サーバ収容スイッチ本体	1台			
	内蔵型オプション製品	本体最大搭載可能数まで			
SR-Xシリーズ	電源オプション	1個			
	USBメモリ	1個			
	基本ソフトウェア(*2)	対象			
	セキュアスイッチ本体	1台			
SR-Sシリーズ	内蔵型オプション製品	本体最大搭載可能数まで			
	AC電源オプション	本体最大搭載可能数まで			
	基本ソフトウェア(*2)	対象			
SHシリーズ	スイッチングハブ本体	1台			

- (*1) Si-R G210、Si-R G211、Si-R G121、Si-R G120、Si-R G110B が対象です。
- (*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。

FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDesk サービス・クオリティ

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)オンサイト修理を実現しています。また、お客様がサービスエンジニアの対応状況や保守部品の到着時間などをお客様専用ホームページで確認することも可能です。(*2)

- (*1) サーバをStandard契約した場合の目標値。対応時間はご契約内容により異なります。
- (*2) Standard契約の場合。

ICTインフラを活用した高品質サポート

サービスエンジニアは、モバイルPC、携帯電話などのICTインフラを活用することにより、障害状況の把握や対象装置のテクニカル情報を外出先でも確認可能。 さらに富士通独自の保守ツールを活用して現場での修理の効率・精度アップ、トラブル復旧までの時間短縮を図り品質の高いサポートを提供しています。

総合ICTベンダーならではのトータルサポート

製品開発部門や各ISV/IHVベンダーと連携してトラブル解決を実行します。総合ICTベンダーならではのトータルサポートで、迅速・的確な対応を可能とします。

ISO認定に裏付けされた高いセキュリティ

情報セキュリティマネジメントシステムの国際規格である「ISO27001 (ISMS)」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。

ITILに基づいたサービスの提供

 $ITIL^{(*)}$ 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」 https://www.fujitsu.com/jp/supportdesk/

FUJITSU Managed Infrastructure Service 保証延長パック

保証延長パックは、PCサーバ、法人向けパソコン、パーソナルプリンタを対象に、翌営業日以降訪問修理または引取修理を実施する保守サービスです。複数年分(3年/4年/5年)パック化し、製品保証期間分を考慮した特別価格でご提供します。

※保証延長パックのご購入期間は、対象製品をお買い上げ後1年以内です。1年を過ぎている製品については、「SupportDesk Standard(月額払い)」をご利用ください。

対象モデル

- PCサーバ PRIMERGY タワー/ラック型 (GX2570 M6、GX2460 M1を除く)
- ハードディスクキャビネット
- 法人向けパソコン ESPRIMO (ロングライスシリーズを除く)、LIFEBOOK
- PCワークステーション CELSIUS
- パーソナルプリンタ XLシリーズ、FMPRシリーズ

サービス内容

- ◎ ハードウェアトラブル時の翌営業日以降***訪問修理 万一のハードウェアトラブル時には、修理受付の翌営業日以降に***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。PRIMERGYの場合、お客様の要望に応じてお客様交換可能部品(CRU**2)の送付も可能です。
 - ※1 15時までに電話で受け付けした場合に限ります。対象機器の設置地域/交通/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。
 - ※2 主なCRU:「電源ユニット(ホットプラグ)」「内蔵ストレージ(ホットプラグ)」「ファン」詳細については、下記URLをご参照ください。 https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/service-desk/menu/cru.pdf

◎ ハードウェアトラブル時の引取修理

法人向けパソコンを対象に、翌営業日 * 1に故障ハードウェアを引き取り、工場で修理して後日お届けします * 2。修理までの時間に余裕のあるお客様向けの一括支払い型サービスです。

- ※1一部機種および交通事情、天候、対象製品の設置地域等の条件により、翌々営業日 以降の引取となる場合があります。
- ※2 引取からお届けまでの期間は4~6営業日程度です。

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

サービス時間帯

月曜~金曜 9:00~17:00(祝日および12月30日~1月3日は除く)

価格・お支払い方法

3年/4年/5年一括払い

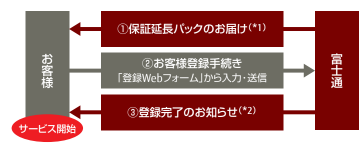
サービス料金の詳細は次ページ以降の価格・型名一覧をご覧ください。

※ 消耗品などは、別途有償となります。

保証延長パックのサービスご提供までの流れ

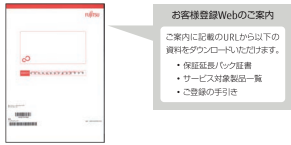
保証延長パックご購入後、サービスを開始するための登録手続きが必要です。

「登録Webフォーム (https://eservice.fujitsu.com/sdkreg/apl/)」にてご登録ください。



- (*1) カスタムメイド専用の保証延長パックをご購入の場合、保証延長パックは対象のハードウェア製品に同梱されています。
- (*2) 保証延長バックでは、「サービス管理者ID」を発行いたしません。登録完了通知に 記載のサポート窓口にて、対象ハードウェア製品の「製品型名」、「製造番号」を確 認させていただきます。

保証延長パックをご購入いただくと、お届けするパッケージには以下のものが同梱されています。



※パッケージのデザインは上記と異なる場合があります。

保証延長パック 登録のお願い

保証延長パックのサポート期間を最大限ご利用いただくために、速やかな登録手続きをお願いします。

FUJITSU Managed Infrastructure Service 保証延長パック

PCサーバ PRIMERGY

保証延長パック(翌営業日以降訪問修理)

■タワー/ラック型用

※1パック(PCサーバ本体1台)あたりの価格

PRIMERGY対象モデル(*1)		サービス内容	ハードウェア翌営業日以降訪問修理			
PRIMERUY対象モデル("1)		サービス時間帯	平日9時~17時			
	製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	
TX1310 M3	1年保証	型名	SV7X210101	SV7X210161	SV7X2101C1	
CINI DI CINI	1十八皿	標準価格(税別)	21,400円	46,100円	59,200円	
TX1320 M4 / TX1330 M4	1年保証	型名	SV7X210201	SV7X210261	SV7X2102C1	
171720 M47 171730 M4	一十休皿	標準価格(税別)	21,400円	66,000円	93,100円	
TX2550 M5	3年保証	型名	_	SV7X211961	SV7X2119C1	
175770 1817	3十休証	標準価格(税別)	_	86,300円	124,800円	
RX1330 M4	1年保証	型名	SV7X210001	SV7X210061	SV7X2100C1	
KX 1330 M4		標準価格(税別)	21,400円	53,900円	68,700円	
RX2520 M5	3年保証	型名	_	SV7X211061	SV7X2110C1	
KVS750 M2		標準価格(税別)	_	106,200円	136,900円	
RX2530 M6 / RX2530 M5	3年保証	型名	_	SV7X211261	SV7X2112C1	
KV5730 M0 / KV5730 M2	3十休証	標準価格(税別)	_	82,700円	129,800円	
RX2540 M6 / RX2540 M5	3年保証	型名	_	SV7X211361	SV7X2113C1	
RAZJ40 M07 RAZJ40 MJ	3十休証	標準価格(税別)	_	127,500円	164,200円	
RX4770 M6 / RX4770 M5	3年保証	型名	_	SV7X212161	SV7X2121C1	
10.44770 INIO / 10.44770 INIO	ラートは証	標準価格(税別)	_	187,100円	293,200円	
LX1430 M1	3年保証	型名	_	SV7X210561	SV7X2105C1	
LA1430 WII	カー体証	標準価格(税別)	_	117,000円	184,000円	

^(*1) GX2570 M6、GX2460 M1は本サービスの対象外です。

PRIMERGY向け 保証延長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	保証延長パック	保証延長パック
	PRIMERGY本体	1台
	PRIMERGY用ディスプレイ(液晶/CRT/ラックコンソール)	いずれか1台
	マウス	1個
 タワー <i> </i> ラック型用	キーボード	1個
タンー/フック室用	内蔵オプション (CPU/メモリ/SSD/HDD/カードなど) (*1) (*2) (*3)	本体最大搭載可能数まで
	内蔵バックアップユニット(*4)(*5)	1台
	PRIMERGY SX05 S2 (*5) (*6)	1台
	光学ドライブ(本体内蔵/外付)	いずれか1台

- (*1) RVMスイッチも対象です。
 (*2) 高速部分画像検索キットは対象外です。
 (*3) SSD、M.2 Flashモジュール、SATA Flashモジュールは有寿命部品です。書き込み回数が上限に達した場合は、有償交換になります。 対象となるSSD、M.2 Flashモジュール、SATA Flashモジュールについては、右記URLをご参照ください。https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/support/parts/
 (*4) 外付DATオートチェンジャ/外付LTO装置/外付ライブラリ装置は対象外です。
 (*5) 内蔵データカートリッジドライブに添付されたパックアップソフトは対象外です。
 (*6) 搭載される内蔵パックアップ装置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。

ハードディスクキャビネット

保証延長パック(翌営業日以降訪問修理)

■ハードディスクキャビネット用(*1)

※1パック(ハードディスクキャビネット本体1台)あたりの価格

ハードディスクキャビネット対象モデル		サービス内容	・ハードウェア翌営業日以降訪問	修理	
		サービス名称	平日9時~17時		
	製品保証	サービス期間	3年	4年	5年
ハードディスクキャビネット	1年保証	型名	SV7X217101	SV7X217161	SV7X2171C1
JX40 S2	一十十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	標準価格(税別)	201,600円	269,600円	337,600円
ハードディスクキャビネット	1年保証	型名	SV7X217201	SV7X217261	SV7X2172C1
JX60 S2	一十十十二	標準価格(税別)	960,900円	1,283,000円	1,605,000円

^(*1) ハードディスクキャビネット用パックは、接続される本体と同じパック種別/サービス時間帯のものをご購入ください。

ハードディスクキャビネット向け 保証延長パックのサービス対象範囲 (1パックあたり)

■ハードディスクキャビネット用

対象製品		保証延長パック	保証延長パック
ハードディスクキャビネット	17/0 52 / 1760 52	JX40 S2 / JX60 S2 ハードディスクキャビネット本体	1台
ハードティスジャャピネット	JX40 S2 / JX60 S2	内蔵オプション(内蔵ストレージ/SASエキスパンダー)(*1)	本体搭載可能数まで

^(*1) SSDは有寿命部品です。書き込み回数が上限に達した場合は、有償交換になります。 対象となるSSDについては、右記URLをご参照ください。 https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/support/parts/

法人向けパソコン ESPRIMO・LIFEBOOK

保証延長パック(翌営業日以降訪問修理)

■法人向けパソコン用

※1パック (パソコン本体1台) あたりの価格

パソコン対象モデル (*1)		サービス内容	ハードウェア翌営業日以降訪問修	理	
ハノコン対象にブル(一)		サービス時間帯		平日9時~17時	
	製品保証	サービス期間	3年	4年	5年
ESPRIMO/LIFEBOOK	1年保証	型名	SV7X21B001	SV7X21B061	SV7X21B0C1
ESPRIMO/LIFEBOOK	1十休証	標準価格(税別)	13,000円	20,000円	30,000円

^(*1)ARROWS Tab、ESPRIMO ロングライフシリーズは本保証延長パックの対象外です。

保証延長パック (引取修理)

■法人向けパソコン用

※1パック (パソコン本体1台) あたりの価格

					(() =) + + +
パソコン対象モデル (*1)		サービス内容	・ハードウェア引取修理(引取から修理・返送まで4~6営業日) ・セルフメンテナンス部品の送付		
		サービス時間帯	平日9時~17時		
	製品保証	サービス期間	3年	4年	5年
ESPRIMO/LIFEBOOK	1年保証	型名	SV7X20B001	SV7X20B061	SV7X20B0C1
ESPRIMO/LIFEBOOK	一十木証	標準価格(税別)	12,000円	18,000円	26,000円

^(*1) ARROWS Tab、ESPRIMO ロングライフシリーズは本保証延長パックの対象外です。

法人向けパソコン向け 保証延長パックのサービス対象範囲 (1パックあたり)

■法人向けパソコン用

	保証延長パック	保証延長	長パック
対象製品(*1)(*2)		翌営業日以降訪問修理	引取修理
	法人向けパソコン本体	1台	1台
	ディスプレイ(*3)(*4)	1台	1台
	マウス	1個	1個
パソコン用	キーボード(テンキーボードを含む)	1個	1個
八ノコン用	内蔵型オプション製品(メモリ/カードなど)(*5)	本体最大搭載可能数まで	本体最大搭載可能数まで
	光学ドライブ	1個	1個
	モニターマウントキットNESAキット(*6)	1個	1個
	ポートリプリケータ	1個	1個

- (*1) バッテリー等の消耗品は対象外です。
 (*1) バッテリー等の消耗品は対象外です。
 (*2) LIFEBOOK U93xxシリーズは、お客様自身でパッテリーを取り外し・交換できない仕様になっています。パッテリー寿命の際は引取による修理対応(有償)となります。
 (*3) 34.1型ディスプレイまで対象です。
 (*4) ノート型パソコン、タブレットの場合、外付けのディスプレイは対象外です。
 (*5) DP→VGA変換ケーブル、DP→DVI変換ケーブル、DP→HDMI変換ケーブルを含みます。
 (*6) ESPRIMO Gシリーズ、Qシリーズのみ対象です。

FUJITSU Managed Infrastructure Service 保証延長パック

PCワークステーション CELSIUS

保証延長パック(翌営業日以降訪問修理)

■PCワークステーション用

※1パック (パソコン本体1台) あたりの価格

パソコン対象モデル		サービス内容	ハードウェア翌営業日以降訪問修	ハードウェア翌営業日以降訪問修理				
		サービス時間帯	平日9時~17時					
	製品保証	サービス期間	3年	4年	5年			
Jシリーズ / Wシリーズ / Mシリーズ / Hシリーズ /	1年保証	型名	SV7X21C001	SV7X21C061	SV7X21C0C1			
Cシリーズ	一十八二	標準価格(税別)	29,000円	41,000円	54,000円			
Rシリーズ	1左/史訂	型名	SV7X21C301	SV7X21C361	SV7X21C3C1			
R J J – X	1年保証 標準価格(税別	標準価格(税別)	129,000円	172,000円	215,000円			

PCワークステーション向け 保証延長パックのサービス対象範囲 (1パックあたり)

■PCワークステーション用

対象製品(*1)	保証延長パック	保証延長パック
	CELSIUS本体	1台
	ディスプレイ(*2)(*3)	1台
	マウス	1個
PCワークステーション用	キーボード(テンキーボードを含む)	1個
	内蔵型オプション製品(メモリ/カードなど)(*4)	本体最大搭載可能数まで
	光学ドライブ	1個
	KVMスイッチ(*5)	1個

- (*1) バッテリーなどの消耗品は対象外です。
 (*2) 34.1型ディスプレイまで対象です。17インチラック・コンソール(RC25)は対象外です。
 (*3) CELSIUS(ノートブック型)の場合、外付けのディスプレイは対象外です。
 (*4) DP→VGA変換ケーブル、DP→DVI変換ケーブルを含みます。
 (*5) CELSIUS(シリーズのみ対象です。

パーソナルプリンタ

保証延長パック(翌営業日以降訪問修理)

■XLシリーズ用

※1パック(プリンタ本体1台)あたりの価格

パーソナルプリンタ対象モデル		サービス内容	ハードウェア翌営業日以降訪問修理		
		サービス時間帯	平日9時~17時		
	製品保証	サービス期間	3年	4年	5年
XL-C8350	6か月保証	型名	SV7X21FC01	SV7X21FC61	SV7X21FCC1
		標準価格(税別)	194,400円	259,200円	324,000円
XL-9450E	6か月保証	型名	SV7X21F701	SV7X21F761	SV7X21F7C1
		標準価格(税別)	99,000円	134,000円	169,000円
XL-9382	6か月保証	型名	SV7X21F601	SV7X21F661	SV7X21F6C1
		標準価格(税別)	65,000円	86,000円	107,000円
XL-9322	6か月保証	型名	SV7X21F501	SV7X21F561	SV7X21F5C1
		標準価格(税別)	58,000円	76,000円	94,000円
XL-4405	6か月保証	型名	SV7X21F301	SV7X21F361	SV7X21F3C1
		標準価格(税別)	26,000円	34,700円	43,400円

■FMPRシリーズ用

※1パック (プリンタ本体1台) あたりの価格

パーソナルプリンタ対象モデル		サービス内容	ハードウェア翌営業日以降訪問修理		
		サービス時間帯	平日9時~17時		
	製品保証	サービス期間	3年	4年	5年
FMPR2000G	6か月保証	型名	SV7X21FE01	SV7X21FE61	SV7X21FEC1
		標準価格(税別)	13,000円	17,000円	22,000円
FMPR3020	6か月保証	型名	SV7X21FF01	SV7X21FF61	SV7X21FFC1
		標準価格(税別)	38,000円	52,000円	67,000円
FMPR5130	6か月保証	型名	SV7X21FG01	SV7X21FG61	SV7X21FGC1
		標準価格(税別)	50,000円	67,000円	84,000円
FMPR5430	6か月保証	型名	SV7X21FH01	SV7X21FH61	SV7X21FHC1
		標準価格(税別)	103,000円	139,000円	175,000円
FMPR5630	6か月保証・	型名	SV7X21FJ01	SV7X21FJ61	SV7X21FJC1
		標準価格(税別)	130,000円	174,000円	219,000円

パーソナルプリンタ向け 保証延長パックのサービス対象範囲 (1パックあたり)

■パーソナルプリンタ用

_ , . , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
対象製品	保証延長パ	保証延長パック
XLプリンタ用	プリンタ本体	1台
	拡張給紙ユニット	本体最大搭載可能数まで
	プリンタRAMモジュール(*1)	1個
	XLキャスターテーブル (*2)	1個
FMPRプリンタ用	FMPRシリーズ本体	1台
	カットシートフィーダ(*3)	1個
	LANカード(*3)	1枚
	ホッパーユニット(*4)	1個
	トラクタユニット(*5)(*6)	1個

^(*1) XL-4405は対象外です。

- (*2) XL-9322、XL-9382のみ対象です。
- (*3) FMPR2000Gは対象外です。 (*4) FMPR3020のみ対象です。 (*5) FMPR5130のみ対象です。

- (*6) FMPR5630、FMPR5430のトラクタユニットは本体に標準搭載されています。

詳細はホームページをご覧ください。

保証延長パックご紹介ページ https://www.fujitsu.com/jp/supportdesk/menu/extended-warranty/index.html

[※]トナー・OA用紙などのサプライ品/消耗品は対象外です。
※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、給紙ローラ等)とは印刷枚数に応じて定期的に交換が必要となる部品です。定期交換部品の詳細については「FMWORLD.NET」をご参照ください。 http://www.fmworld.net/biz/printer/support/exchangeparts/
※装置寿命を超えた場合の修理・調整などの作業は、有償サポートサービス契約または保証期間内であっても別途有償となります。

●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。
●AMD、EPYC、Radeon、Radeon Instinct、Ryzen、Threadripper、ROCm は、アメリカ合衆国およびまたはその他の国におけるAdvanced Micro Devices, Inc の商標です。
●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。
●Ethemetは、米国ゼロックス社の登録商標です。
●Red Hatは米国およびそのほかの国において登録されたRed Hat, Inc. の商標です。
●Linuxは、Linus Torvalds氏の登録商標です。
●Unixは、Linus Torvalds氏の登録商標です。
●Power(Inutel、American Power Conversion Corporationの登録商標です。
●Power(Inutel、American Power Conversion Corporationの登録商標です。
●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。
●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。
●SUSEおよびSUSEロゴは、米国およびその他の国におけるSUSE LL(の登録商標です。
●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。

●記載されている会社名、製品名は各社の登録物標または母標です。

PRIMERGYについて
■Cのカタログに掲載している製品には、定期的に交換が必要な部品、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。
■製品の保守サポトト期間は、お客様の購入後5年間です。
■弊社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、別途配送料が必要となります。納入地が複数に分かれる場合は配送料が異なりますので、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。
■学社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、別途配送料が必要となります。納入地が複数に分かれる場合は配送料が異なりますので、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。
■各種ドライバやBIOS、ファームウェア、添付シフト等の最新モジュールを以下のダウンロードサイトにて提供しております。システム安定稼働のため、常に最新モジュールを適用して頂くことを推奨いたします。尚、最新モジュールのダウンロードおよび適用作業は、お客様自身で実施願います。(弊社作業をご依頼される場合は、有偏にで承ります。弊社担当営業もしくは販売店までお問合せください)、タウンロードサイトトに打ちがAwwが、Jillistu.com/jp/products/computing/severs/primergy/downloads/ ※このカタログのハードディスク等の容量表記は1TB=1000*Byte、1GB=1000*Byte 操葬値です。1TB=1024*Byte、1GB=1024*Byte (1GB=1024*Byte (1G

「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。



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。

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。 https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/

PRIMERGYの情報を満載したホームページ

◆ インターネット情報ページ

https://www.fujitsu.com/jp/primergy/

SupportDesk紹介ページ「製品サポート」 https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/service-desk/

<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。

廃棄・譲渡の際のハードディスク内データ消去について

廃棄・譲渡の際のハードティスク内テータ消去について で使用になっていたPIMERGY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」 (https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/notices/2003-0909.html) サーバ、ワークステーション 機器等の廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意をご覧ください。

•データ消去サービス https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/maintenance/lcm/service-phase4/h-elimination/

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レーザ製品

■このカタログは、2021年8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。

製品・サービスについてのお問い合わせは

富士通コンタクトライン(総合窓口)

0120-933-200

12:00および13:00~17:30 (土・日・祝日・当社指定の休業日を除く)

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