

富士通 IA サーバ プライマジー

PRIMERGY

RX200 2WAY

Xeon™ 3.20GHz/3.06GHz/2.40BGHz 512MB(~6GB) DDR SDRAM

HDD 3ベイ(MAX440.4GB)

オンボード Ultra320 SCSI×2

PCI-X対応

オンボード 1000BASE-T×2



インテル® Xeon™ 3.20GHz / 3.06GHz / 2.40BGHzを搭載した、厚さ1U(約4.5cm)の薄型ラックマウント専用サーバ『RX200』

省スペース化を追求した高さ1U(4.5cm)の薄型サーバ

省スペースで柔軟なシステム構成が可能

わずか1U(約4.5cm)サイズの薄型ラックマウントサーバ『RX200』を導入することにより、省スペースで柔軟なシステム構成を実現します。例えば、同一ラック内にWWW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、DB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。

高速/高性能を実現するアーキテクチャー

インテル® Xeon™ プロセッサを搭載

最大2CPUまで搭載可能なXeon™ 3.20GHz/3.06GHz/2.40BGHzを採用。Net Burst™ マイクロアーキテクチャー、ハイパースレディングテクノロジー*により、処理性能の向上を実現します。特に、Xeon™ 3.20GHzでは、大容量3次キャッシュ(1MB)を搭載しているため、キャッシュの使用頻度が高いアプリケーション(データベース等)での性能向上に大きな効果があります。また、533MHz(最大4.26GB/s)の高速フロントサイドバスをサポートするインテル社製チップセット「E7501」を採用することで、Xeon™ プロセッサの性能を引き出し、優れたパフォーマンスを発揮します。

*物理的に1つのプロセッサを論理的に2つのプロセッサとして動作させる技術



Xeon™プロセッサ

オンボードSCSIを2ポート装備

最大320MB/sの転送速度を持つ「Ultra320 SCSI」の採用(オンボード)、および15,000回転の高速ハードディスクの採用(オプション)により、高速データ転送を実現します。また、ホットプラグ対応の大容量ハードディスク146.8GBを最大3台搭載することで440.4GBまで拡張可能です。

業界標準I/Oバス「PCI-X」

100MHz 64bit(最大800MB/s)で動作する「PCI-X」*を標準装備。I/Oデバイスへのデータ転送速度が大幅に向上しました。

*PCI-Xに対応したカードが必要。

高速ネットワークを実現するGigabit-LAN

1000BASE-TのLANポートを2ポート標準装備(オンボード)。1Gbpsの高速データ転送を実現します。

サーバの信頼を支えるテクノロジー

高度なメモリ内データの修復機能「Chipkill機能」をサポート

業界標準(PC2100)DDR DIMMを用いたChipkillメモリ機能をサポート。メモリデータバスの連続した最大4bitに同時にエラーが発生しても訂正し、システム動作を継続させます。

低価格のSCSIアレイコントローラカードを提供

RX200では「PCI-X」を2スロットの他にアレイコントローラカード専用のスロットを用意。低価格なSCSIアレイコントローラカードの提供により、RAID 0,1,5のアレイ構成が可能です。また、ハードディスクのホットプラグ対応により、サーバ運用中でも交換が可能。ハードディスクの故障によるシステムダウンを防止します。



ホットプラグ対応ハードディスク

PRIMERGY RX200

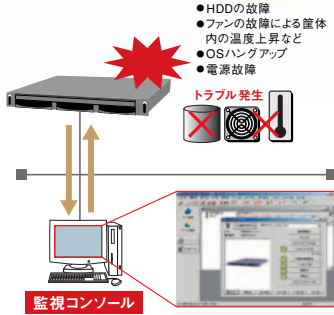
■サーバ監視ソフト「ServerView」により、安定稼働を支援

「ServerView」は、サーバのイメージ通りに状態監視が可能なサーバ監視ソフトウェアです。「ServerView」により、CPU、メモリ、ハードディスク、ファンの稼働状況、筐体内の温度や電圧等の変位などのサーバステータスを確実に把握することで、安定稼働を強力に支援し、容易かつ確実なサーバの運用管理を実現します。万が一トラブルが発生した場合も、速やかにサーバ管理者への通知をおこなうとともに、早期原因究明を支援するため、サーバ情報のロギングやレポート機能を提供します。

●予防保守機能「PDA」によりシステムダウンを未然に防止

システムダウンの原因となる前兆を的確にとらえ、「ServerView」で監視コントロールにて通知。対象部品の予防交換により、システムダウンを未然に防ぐことが可能です。

- 電源電圧、CPU温度を常時監視
 - 訂正可能なメモリエラーの異常検知
 - 「S.M.A.R.T.」によるハードディスク内部エラーの統計的監視
- *PDA: Pre-failure Detection Analysis



●SupportDeskの「リモート通報機能」によりトラブルの未然防止/早期解決を実現

保守・運用支援サービス「SupportDesk」ご契約により、「リモート通報機能」を標準提供します。サーバの障害予兆/異常情報を富士通サポートセンターに自動通報。システム管理者に代わり通報情報を即座に解釈、適切に対応することで、お客様システムの安定稼働を実現します。

■セットアップ支援ツール「ServerStart」により、容易な導入を実現

ハードウェアの設定やOSのインストールを容易におこなうセットアップ支援ツール「ServerStart」を標準で提供。セットアップの操作を簡略化し最適なドライバの確実なインストールをおこない、容易な導入を実現します。



■「UpdateSite」を利用した安定稼働の実現

「UpdateSite」*の利用により、最新の修正情報を検索し、適用することができます。

トラブルを未然に防ぎ、システム管理者の負担を軽減します。

- Windows環境: 「UpdateSite」のご利用にあたり、「UpdateAdvisor」が必要となります。「UpdateAdvisor」はサーバ本体に標準添付しております。ご利用には、Azby Enterprise会員登録(無償)または、SupportDesk契約(有償)が必要です。
- Linux環境: 「UpdateSite」のご利用には、SupportDesk契約(有償)が必要です。

■部門サーバなど中小規模業務に最適なLinuxを提供

高い信頼性、充実したミドルウェアの品揃えに加え、安定性の高い最新のRed Hat Enterprise Linux ES(v. 3)のインストール代行サービスをバンドルしたタイプを提供。中小規模のアプリケーションサーバに最適です。さらに、保守・運用支援サービス「SupportDesk」をご用意しています。Linuxサポートに加え、ハードウェアサポートにも一括で対応し、システムの安定稼働を実現します。

- SupportDeskサービスを複数年分(3年/4年/5年)パック化した「SupportDeskパック」もご用意しています。

■お客様のニーズに合わせて組み立て、お届けするサービスを実施

PRIMERGYではカスタムメイドを実施。基本タイプにオプション製品を実装して出荷することが可能です(無償)*。また、お客様の要望に応じたRAIDの設定、ラックへの搭載等をカスタムメイドセンターにて実施する「カスタムメイドプラスサービス」(有償)を提供しております。これらのサービスにより、お客様の導入時における作業と時間を軽減・短縮し、お客様に最適なシステム構成を無駄なく組むことが可能です。

*一部カスタムメイドの対象外のオプションもあります。

■標準保証の延長を実現

1年間の標準保証を3年間に延長する保証延長(有償)をご用意。お買い上げ日より3年間、ハードウェア*のトラブルに対して、電話による診断、修理が必要な場合には、翌営業日以降に訪問修理が受けられます。また、当日訪問修理、24時間365日サポート、OSまで含めたサポートなどを行う、「SupportDesk」などの各種サービスもご用意しています。

【受付時間帯】月曜～金曜 9:00～17:00(祝日および年末年始除く)

- 保証延長規定につきましては、http://www.fmworld.net/biz/primergy/support/support_extend/を参照ください。*ディスプレイなど一部対象外の製品があります。

RX200仕様一覧

品名/モデル		PRIMERGY RX200							
タイプ名称	HDタイプ	Windows Server™ 2003 インストールタイプ(※9)	Windows® 2000 Server インストールタイプ	Windows Server™ 2003 フレックスタイプ -36GB X3 / 73GB X3 (※9)	Windows® 2000 Server フレックスタイプ -36GB X3 / 73GB X3	Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ	Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ/フレックスタイプ	Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ/フレックスタイプ	
型名	Xeon™ 2.40BGHzモデル	PGR2011GA5	PGR2011G55	PGR2011GK5	PGR2011GS5/755	PGR2011K5/7K5	PGR2011GL5	PGR2011L7L	
CPU(内蔵キャッシュメモリ)	Xeon™ 3.20GHz(3次キャッシュ:1MB)(※1)	3.06GHz(2次キャッシュ:512KB)(※1) / 2.40BGHz(2次キャッシュ:512KB)							
プロセッサ数		1(最大2)							
システムバス(FSB)		533MHz							
メインメモリ		512MB(最大6GB) DDR SDRAM, Chipkill対応							
内蔵FDD		3.5インチ(1.44MB/720KB)							
内蔵HDD	標準	36.4GB(10,000rpm)	36.4GB(10,000rpm)×3 / 73.4GB(10,000rpm)×3 <RAID5>	36.4GB(10,000rpm)	73.4GB(10,000rpm)×2 <RAID1>	36.4GB(10,000rpm)×3 / 73.4GB(10,000rpm)×3 <RAID5>			
	最大	440.4GB							
内蔵CD-ROM		オプション							
画面制御機能		VGA / SVGA (VRAM容量 8MB)							
グラフィック表示機能(※2)		640X480 / 800X600 / 1024X768 / 1280X1024ドット							
インターフェース		CRT(アナログRGB)、シリアルポート×1(D-SUB9ピン)(増設用シリアルポート適用時(※3):2)、USB×3、キーボード(PS/2タイプ/Mini DIN6ピン)、マウス(PS/2タイプ/Mini DIN6ピン)							
SCSIインターフェース(オンボード)		Ultra 320 SCSI X 2ch							
ネットワーク(オンボード)		2ポート(1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T 択一、自動認識)							
拡張バスロット		PCI-X×2[64bit/100MHz Half Length×1, 64bit/100MHz Full Length×1] PCI×1(アレイコントローラ専用)(※4)							
ストレージ 内蔵(HDD専用, 3.5インチ)		3ベイ(ホットプラグ対応)							
ベイ 空き	2						2	1	—
SCSIアレイコントローラ	オプション		標準搭載		オプション		標準搭載		
キーボード/マウス		オプション							
サーバ監視ソフト		ServerView標準添付							
電源	入力電圧(調波数)/入力コンセント	AC100V(50/60Hz) / 二極接地型×1							
	消費電力/発熱量	最大370W / 1,332kJ/h							
	冗長電源/冗長ファン	—							
エネルギー消費効率(※5)		Xeon™ 3.20GHz:0.018 / 3.06GHz:0.020 / 2.40BGHz:0.025 (J区分)							
使用環境		周囲温度 10～35℃、湿度 20～80% (但し、結露しないこと)							
外形寸法 [W X D X H (mm)]		430(482.8[突起部含む]) X 650(665.4[突起部含む]) X 44.2(1U)							
質量		最大15kg							
インストールOS		Windows Server™ 2003, Standard Edition (※6)	Windows® 2000 Server (※6)	Windows Server™ 2003, Standard Edition (※6)	Windows® 2000 Server (※6)	Red Hat Enterprise Linux ES (v. 3) (※7)			
サポートOS(※8)		Windows Server™ 2003, Standard Edition / Windows Server™ 2003, Enterprise Edition / Windows® 2000 Advanced Server / Red Hat Linux 8.0 / Red Hat Linux 9 / Red Hat Enterprise Linux AS (v. 2.1) / Red Hat Enterprise Linux ES (v. 2.1) / Red Hat Enterprise Linux AS (v. 3) / Red Hat Enterprise Linux ES (v. 3)							

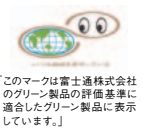
- *ラックは別途手配が必要です。
- ※1) (1)基本CPU交換機構(PGBFU12P)により、標準搭載CPU(Xeon™ 2.40BGHz)をXeon™ 3.20GHzに変更可能です。(2)基本CPU交換機構(PGBFU11K)により、標準搭載CPU(Xeon™ 2.40BGHz)をXeon™ 3.06GHzに変更可能です。
- ※2)実装に表示可能解像度/色数は、接続されるディスプレイの機能、およびOSにより異なります。
- ※3)増設用シリアルポート(PG-COM02)の適用により、シリアルポート×1(D-SUB9ピン)の使用が可能。PCI-Xロットは1ロット占めます。
- ※4)アレイタイプはSCSIアレイコントローラカード(PG-140CL)でPCIスロットを1スロット占有済みです。
- ※5)エネルギー消費効率は省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める概合理論性能で除したものです。
- ※6) (1)OSをインストールする際にディスク内にインストールされる出荷前設定書の作業は必要です。(2)OSのパッケージ(マニュアル/媒体等)は本体に同梱されています。(3)Windows® 2000 Serverは5クイアントライセンス付です。(4)Windows Server™ 2003, Standard Editionは5クイアントライセンス付です。
- ※7) (1)Linuxインストール代行サービスをバンドル。(2)Red Hat Enterprise Linux ES(v. 3)は、基本Linux OS交換機構(PGBSUL12)により、Red Hat Enterprise Linux ES (v. 2.1)に交換可能です。
- ※8) (1)Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ以外のタイプでは、Linuxのドライバは添付されていません。(2)Linuxインストール代行サービスバンドルタイプでは、Red Hat Linux 8.0、Red Hat Linux 9、Red Hat Enterprise Linux AS (v. 2.1)、Red Hat Enterprise Linux AS (v. 3)のドライバは添付されていません。Linux関連情報につきましては<http://www.fmworld.net/biz/primergy/linux/>を参照ください。
- ※9) Windows Server™ 2003, Standard Editionのダウンロード版を使用してWindows 2000 Serverをインストールすることができます。その際のメディアとプロダクトキーはWindows 2000 Serverのパッケージ、Open License、Select、他のPRIMERGYのWindows 2000 Server/インストールタイプに添付されているものをご使用ください。またWindows Server™ 2003, Enterprise Editionのダウンロード版を使用してWindows 2000 Advanced Serverをインストールする場合には同様に同梱です。

- Intel, Xeonは、米国インテル社の登録商標または商標です。●Microsoft, Windows, Windows Server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。●Red Hat, RPMおよびRed Hatは、Red Hat Inc.の商標とロゴは、Red Hat, Inc.の米国およびその他の国における登録商標あるいは商標です。●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。●このカタログは、定期的な交換が必要な部品が含まれており、交換には別途費用が必要となります。なお、SupportDesk契約(オンサイト)サービスをご契約の場合は、定期点検時に必要の予防交換作業(部品交換)を無料でおこないます。●商品の保守サポート期間は、お客様の購入後5年間です。●当社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、別途配送料が必要となります。なお、配送料の詳細につきましては、当社営業または販売パートナーまで、お問い合わせください。●このカタログのハードディスク等の容量表記は1GB=1000Byte換算です。1GB=1024Byte換算の場合は表記した容量より、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●周辺機器への接続については「PRIMERGYシステム構成図」等を参照ください。●本製品は日本国内仕様です。当社では本製品に対する海外での保守サービスおよび技術サポートはおこなっておりません。

グリーン製品

■「グリーン製品」の提供

当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供、など)をクリアした地球に優しい、環境への負荷の少ない「グリーン製品」として提供しています。



富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境のコーナー」をご覧ください。

■「グリーン購入法」に適合した製品の提供

2001年4月1日から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達推進等に関する法律)に基づく調達の基本方針に適合した製品です。

■省エネルギー基準達成率

このカタログに記載した製品は、省エネ法(エネルギーの合理化に関する法律)で定められた、2005年度までに達成しなければならない目標基準値を50%以上達成した製品です。



省エネルギー基準達成率の「AAA」は50%以上であることを示します。

■マニュアルの電子化

自然保護、環境への配慮より、紙資源の節約およびコスト削減を目的として、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。

廃棄・譲渡の際のハードディスク内データ消去について

ご使用になっていたPRIMERGYを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを消去することを強く推奨します。詳細につきましては、「FMWORLD.NET」(<http://www.fmworld.net/biz/primergy/note/>)をご覧ください。

安全に関するご注意	ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
	水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。

PRIMERGYについてのお問い合わせ、ご用命は、下記にお申し付けください。

- インターネット情報ページ「FMWORLD.NET」 <http://www.fmworld.net/biz/primergy/>
- SupportDesk紹介ページ「製品サポート」 <http://segroup.fujitsu.com/fs/>

富士通株式会社

■質問、ご相談は下記の窓口まで。
 プラットフォームソリューションセンター
 プロダクトマーケティング統括部 PRIMERGY部
 〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター
 TEL. (03) 6252-2657

■このカタログは、2005年1月現在のもので、改良のため予告なしに仕様・デザイン等を変更することがあります。■印刷の都合によりカタログの商品写真と実物では色彩が異なる場合があります。■このカタログは、100%再生紙及び石油系溶剤比率15%以上のインクを使用しています。