## THE POSSIBILITIES ARE INFINITE



## 富士通 IAサーバ プライマジー **PRIMERGY**

HDD 2べイ(MAX 240.0GB)

Celeron® 2.2GHz

Pentium®4 3.06GHz/2.66GHz 256MB(~3GB) DDR SDRAM

PCI×23 Dyb

オンボード 1000BASE-T









# 厚さ1U(約4.5cm)、奥行き約40cmの 1WAY·コンパクトIAサーバ『RX100』

## コンパクト設計により、省スペースでのサーバ導入を実現

薄型CD-ROM/FDD、LowProfileメモリモジュール等、最新技術を採用 して徹底したスリム化を追求。サーバの持つ信頼性、拡張性をそのままに 厚さ1U(約4.5cm)/奥行き約40cmのコンパクト設計を実現しています。 場所をとらないため、ラックに搭載するだけでなく、サーバの設置環境が 確保できないオフィスでもご利用が可能です。最大3台までの重ね置きが 可能(RX100のみ)ですので、オフィスのファイル/プリンタサーバなどワーク グループサーバとしても最適な製品です。



\*騒音値については、実測値約45dB(A)となっております。 ただし、Pentium®4 3.06 GHzに変更した場合、騒音は 45dB(A)を超えるため、机上設置はできません。ラックに 搭載してご使用願います。

\*1台のディスプレイ/キーボードを複数サーバに接続する 際は、別途、CRT/KB切替器が必要となります。

## 高速/高性能なシステムを実現するアーキテクチャー

## ■インテル® Pentium®4 プロセッサ3.06GHz/2.66GHz インテル® Celeron® プロセッサ 2.2GHzを搭載。

RX100ではPentium®4プロセッサ3.06GHz/2.66GHzを採用。NetBurst™ マイクロアーキテクチャーにより、処理性能の向上を実現します。またベース クロック533MHz\*の高速バスクロックにより、最大4.26GB/sの転送速度 を持つホストバスを実現しました。\*Pentium®4プロセッサ搭載時

## ■高速なメモリアクセス

メモリモジュールに、DDR SDRAMを採用。2.1GB/sの高速メモリ アクセスを可能にしています。

## ■高速ネットワークを実現するGigabit-LAN

1000BASE-T、100BASE-TXのLANポートを各1ポート標準装備(オンボード)。 1000 BASE-Tでは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

## ■IDEアレイコントローラを オンボードで装備

IDEコントローラを標準装備。 ハードディスクを二重化する ことで、サーバの信頼性を 向上します。



### ■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ティング機能を提供します。

#### ●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」 で監視コンソールにて通知。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

#### ■ Support Desk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「Support Desk」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 即座に解析、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。



## ■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では全モデルで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。

#### RX100仕様一覧

品名/モデル		PRIMERGY RX100				
タイプ名称		HDタイプ	Windows Server™ 2003 IDE-RAID1アレイタイプ -80GB×2	Windows® 2000 Server IDE-RAID1アレイタイプ -80GB×2	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 IDE-RAID1アレイタイプ
型名	Celeron® 2.2GHzモデル	PGR1013HA	PGR1013DS	PGR1013DK	PGR1013HL2	PGR1013DL2
CPU (内蔵キャッシュメモリ)		Pentium® 4 3.06GHz (512KB)(*1) / 2.66GHz (512KB)(*1) / Celeron® 2.2GHz (128KB)				
プロセッサ数		1				
システムバス (FSB)		533MHz /400MHz				
メインメモリ(標準)		256MB(最大3GB) DDR SDRAM(ECC機能付)				
内蔵FDD		3.5インチ (1.44MB/720KB)				
内蔵HDD	標準	80.0GB (E-IDE/7,200rpm) (*2)	80.0 GB(E-IDE / 7,200r	pm)×2 <raid1> (*3)</raid1>	80.0GB (E-IDE/7,200rpm) (*2)	80.0GB(E-IDE/7,200rpm)×2 <raid1> (*3)</raid1>
	最大	240.0GB				
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(*4)		640×480/800×600/1024×768/1280×1024ドット				
インターフェース		CRT (アナログRGB)、シリアルボート (D- SUB 9 ピン)、USB X 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)				
ネットワーク(オンボード)		2ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-				
拡張バススロット		PCI×2[64bit/33MHz×2(内1つはLow Profile)]				
ストレージ 内蔵(HDD専用、3.5インチ)		2ベイ				
ベイ	空き	1	-	_	1	_
アレイコントローラ		IDEアレイコントローラ標準搭載 (オンボード)				
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 (*5)				
	入力電圧(周波数)/入力コンセント	AC100V(50/60Hz) / 二極接地型×1				
電源	消費電力/発熱量	最大203W/731kJ/h				
	冗長電源/冗長ファン	_				
エネルギー消費効率 (*6)		Pentium®4 3.06GHz:0.011, 2.66GHz:0.011, Celeron® 2.2GHz:0.013(K区分)				
外形寸法[W×D×H(mm)]		430×401(420[突起部含む])×43(1U)				
質量		最大 9 kg				
インストールOS		_	Windows Server™ 2003, Standard Edition (*7)	Windows® 2000 Server (*7)	Red Hat Enterprise Linux ES(v.3) (*8)	
サポートOS(*9)		Windows Server" 2003, Standard Edition / Windows 2000 Server / Turbolinux 8 Server / Red Hat Linux 8.0 / Red Hat Linux 9 / Red Hat Enterprise Linux ES(v.3)				

※使用環境、周囲温度10~35C、湿度20~80% (相し、結算しないこと) \*ラクパは別途手配が必要です。 無語音能こかには、実別値約45GB(A)となっておりままただし、Pentium®43.06GHz に変更した場合。騒音は45GB(A)を超えるため、机上設置はできません。 ラクパに幕板でで使用額います。 \*\*1)(1)基本CPU変換機構(PGBFU22H)により、標準搭板CPU(Celeron®2.2GHz) をPentium493.06GHzに変更可能です。Pentium493.06GHzに変更した 場合、騒音は45GB(A)を結えまま、事業所環境への設置には、4気を付け下さい。 (2)基本CPU変換機構(PGBFU3P)により、標準搭板CPU(Celeron®2.2GHz) をPentium493.66GHzに変更可能です。 \*\*2)(1)ATA100で動作

※Pentium4® 2.66GHzに変更可能です。
※2 (1) ATA100で動作
(2) 基本ハードディスク変換機構(PGBHU27F)適用により,標準搭載ハードディスク 80.06B (E-IDE/7.2007pm) を120.0GB (E-IDE/7.2007pm)に変換可能です。
※3 (1) ATA100で動作
バードディスク変換機構(PGBHU27F) FGBHU27F2 適用により標準搭載ハードディスク80.0GB (E-IDE/7.2007pm) ×2 (RAID1)を1210GBE-IDE/7.2007pm) ×2 (RAID1)を1210GBE-IDE/7.2007pm) ×2 (RAID1)を3250FBE-IDE/7.2007pm) ×2 (RAID1)を3250FBE-IDE/7.2007pm
※1 実際に表示可能な解像度/色数は接続されるディスプレイの機能、およびOSIC より異かけます。

\*4) 実際に東示可能な解他度/色数は、接続されるディスプレイの機能、およびOSに より Turbolluu 8 Serverでは使用できません。 \*8) エネルギー消費効率とと着エネ志で変める測定方法により測定した消費電力を、 省エネ志で変める複合理論性能で除したものです。 \*7) (1) OSはあらかじめハードディスク内にインストールされて出荷されますが、環境設定 等の作業は必要です。 (2) OSのパッケージ(マニアル/媒体等)は本体に同梱されています。 (3) Windows 2000 Serverは5クライアントライセンス付きです。 (4) Windows Servers 2003、Standard Editionは5クライアントライセンス付きです。 \*8) 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 ドライがは落付されていません。 (2) Linuxインストール代行サービスバンドルタイプではTurbolinux 8 Server Red Hat Linux 8.0, Red Hat Linux 9のドライが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。

http://www.fmworld.net/biz/primergy/linux/を参照ください。

## 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]をご覧下さい。 http://eco.fujitsu.com/jp/

廃棄・譲渡の際のハードディスク内データ消去について

(http://www.fmworld.net/biz/primergy/note/)をご覧下さい。

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』





「このマークは富士通株式会社のグリーン製品の評価 基準に適合したグリーン製品に表示しています。」

#### ● 「グリーン購入法 に適合した製品の提供

2001年4月1日から旅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)に基づく調達の基本方針に適合した製品です。

#### ■マニュアルの雷子化

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。

インターネット情報 ページ [FMWORLD.NET]

http://www.fmworld.net/biz/primergy/

http://segroup.fujitsu.com/fs/

#### ★ 安全に関するご注意

で使用の際は、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。

## 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