

プライマジー

# FUJITSU PRIMERGY RX100 S7 PCサーバ

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

## 高速/高性能なシステムを実現する アーキテクチャー

### 多彩なCPUをラインナップ

CPUは、インテル社最新CPUのCeleron® プロセッサ G530Tを搭載可能。また、インテル® Xeon E3ファミリー/Pentium® / Core™ i3プロセッサの中からも、用途に応じて多彩な選択が可能です。

### 用途に応じて内蔵ストレージの選択が可能

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

### 電源効率に優れた電源の採用

電源から供給される交流電源を、装置内部で直流電源に変換する際の変換効率が300W電源では90%、450W電源では94%の電源変換に優れた電源を採用。80PLUS® プログラムが推進する電気機器の省電力プログラムにおいて、300W電源は80PLUS® Gold認定を取得。450W電源においては、80PLUS® Platinum認定を取得。加えて、オプションで電源を追加することで電源冗長を行うことができます。(450W電源のみ)

### 省スペースでのサーバ導入を実現

#### 省スペースで柔軟なシステム構成が可能

わずか1Uサイズの薄型ラックマウントサーバRX100 S7を導入することにより、省スペースで柔軟なシステム構成を実現します。例えば、同一ラック内にWebサーバやPROXYサーバ等のインターネットシステムを構築したり、アプリケーションサーバに対するフロントエンドサーバとしてスケーラブルなシステムを構築することができます。

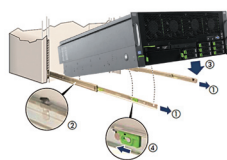
### 短期間での容易な導入を実現する サービス/ツール

#### 多彩なOSオプションが選択可能

Windows Server® 2008 R2は、Foundation / Standard / Enterprise / Datacenterと多彩なエディションを用意。また、Red Hat Enterprise Linux 5 / 6やVMware vSphere 5など、お客様の運用に合わせて様々なOSオプションの選択が可能です。

### ラック搭載作業の簡易化を実現

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



### セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」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「ServerView Installation Manager」を提供。セットアップ操作の簡略化や最適なドライバのインストール支援をおこない、容易な導入を実現します。

### サーバの信頼を支えるテクノロジー

#### 品質と信頼性へのこだわり

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



#### リモートサービス機能を標準搭載

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

### サーバ監視ソフト「ServerView Operations Manager & ServerView Agents」により、安定稼働を支援

サーバの状態をグラフィカルな画面で監視可能な「ServerView Operations Manager & ServerView Agents」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サーバステータスを確実に把握することが可能。安定稼働を強力に支援し、易かつ確実なサーバの運用管理を実現します。

### 「Update Management機能」を利用した 安定稼働の実現

「Update Management機能」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。トラブルの未然防止を図り、システム管理者の負担を軽減します。「Update Management機能」として、2種類の機能をご提供いたします。

#### ●Update Manager

インターネットを通じて、最新の修正情報を検索、ダウンロード、選択、適用までを行います。ServerView Operations Managerにて一括管理します。

※「Update Manager」のご利用にあたっては、「ServerView Operations Manager」、「ServerView Agents」、「ServerView Update Agents」が必要です。

#### ●Update Manager Express

ServerView Suite、またはUpdate DVDのメディアに含まれている修正リポジトリを用いて、オフラインで修正情報の適用を行います。

※「Update Manager Express」のご利用にあたっては、ServerView Suite、またはUpdate DVDのDVDメディアが必要です。

### 国際エネルギースタープログラムに対応

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

### 幅広いサポートメニューをご用意

1年間のハードウェアの標準保証(翌営業日以降訪問修理)に対応。また、当日訪問修理にアップグレードするバックも提供しています。



オプション

300W電源

450W電源



製品カタログ FUJITSU PRIMERGY RX100 S7 PCサーバ

品名		PRIMERGY RX100 S7	
モデル		3.5インチモデル	2.5インチモデル
標準搭載電源		300W電源×1(80PLUS® Gold認定取得) / 450W電源×1(80PLUS® Platinum認定取得)	
CPU	最大搭載数	1	
	搭載可能CPU	4コア [インテル® Xeon® プロセッサ E3-1270 (3.40GHz) / E3-1260L (2.40GHz) / E3-1240 (3.30GHz) / E3-1220 (3.10GHz)] 2コア [インテル® Xeon® プロセッサ E3-1220L (2.20GHz) / インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ (3.10GHz) / インテル® Pentium® プロセッサ G620 (2.60GHz) / インテル® Celeron® プロセッサ G530T (2GHz)]	
メインメモリ (*1)	スロット数	4	
	搭載可能メモリ	DDR3 1333 UDIMM	
内蔵3.5インチベイ / 2.5インチベイ	最大	32GB (8GB DDR3 1333 UDIMM×4)	
	内蔵ストレージ	SAS HDD / SATA HDD	SAS HDD / SATA HDD / SSD (SATA/SLC)
	最大	1.2TB (600GB SAS HDD×2) / 4TB (2TB SATA HDD×2)	3.6TB (900GB SAS HDD×4) / 4TB (1TB SATA HDD×4) / 256GB [64GB SSD (SATA/SLC)×4]
内蔵ODD	オプション (DVD-ROMドライブユニット / DVD-RAMドライブユニット / Blu-ray Writer ドライブユニット)		
拡張バス スロット	PCI Express 2.0 (x16レーン)	1	
	PCI Express 2.0 (x4レーン) [x8ソケット]	1	
	PCI Express 2.0 (x1レーン) [x4ソケット]	1 (SASコントローラカード / SASアレイコントローラカード専用スロット)	
ディスクアレイ	標準搭載 [オンボードSATAコントローラ (4ポート / SATA 2.0)] オプション [SASコントローラカード (4ポート / SAS 1.0) / SASアレイコントローラカード (8ポート / SAS 2.0) / SASアレイコントローラカード (8ポート / 512MB / SAS 2.0) / SASアレイコントローラカード (8ポート / 512MB / BBU / SAS 2.0)]		
ネットワークインターフェース (オンボード)	2ポート (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T 扱)		
インターフェース	ディスプレイ (アナログRGB) ×1、シリアルポート (D-SUB9ピン) ×1、USB (Ver. 2.0) ×6 [前面: 2 / 背面: 4]		
キーボード・マウス	オプション		
ハードウェア監視	オプション (CSSパネル)		
セキュリティチップ	ソフトウェア	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*4)	
	ハードウェア	オプション (TCG 1.2準拠) (*2)	
電源	入力電圧 (周波数) / 入力コンセント	オプション [AC100V (50/60Hz) / 平行2Pアース付き (NEMA 5-15準拠)] (最大1) / AC200V (50/60Hz) / NEMA L6-15準拠 / IEC60320準拠 (最大1)	
	消費電力 / 発熱量	オプション [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) 最大193W / 694.8kJ/h (200V時)	
	冗長電源	300W電源 / 450W電源	
	冗長ファン	300W電源 / 450W電源	
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*3)	インテル® Xeon® プロセッサ E3-1270: 0.19 (AA) / E3-1260L: 0.26 (AA) / E3-1240: 0.19 (AA) / E3-1220: 0.20 (AA) インテル® Xeon® プロセッサ E3-1220L: 0.54 (AA) インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ: 0.39 (AA) / インテル® Pentium® プロセッサ G620: 0.47 (AA) / インテル® Celeron® プロセッサ G530T: 0.78 (A) (I区分)		
外形寸法 [W×D×H (mm)] / 質量	431 [483 (突起部含む)] × 557 [587 (突起部含む)] × 42.5 (1U) / 最大14kg [18.6kg (ラックレール含む)]		
使用環境 / 騒音値	周囲温度: 10~35℃ / 湿度: 10~85% (ただし結露しないこと) / 騒音値: 約54dB (実測値)		
標準保証	1年間翌営業日以降訪問修理 (月曜~金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始を除く))		

<希望小売価格 構成価格例>

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

(\*1) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。  
 (\*2) Windows Server® 2008/2008 R2のBitLocker™ Drive Encryption機能でのみ使用できます。BitLocker™ Drive Encryption機能の詳細については弊社HP (<http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/windows>) を参照ください。  
 (\*3) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能 (単位: キガ演算) で除したものです。カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。  
 (\*4) ServerView Suiteの使用権は本体に対し無償で付与しておりますが、インストール時等、本媒体が必要となりますので添付品の内容をご確認の上、必ず手配をお願いいたします。  
 ※製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://primerserver.fujitsu.com/primergy/system/>) をご参照ください。

注意事項

●Intel, Xeon, Intel Core, Pentiumは、米国インテル社の登録商標または商標です。 ●Microsoft, Windows Server, Windows, 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。  
 ●Red Hat, RHELおよびRed Hatをベースとした全ての商標とロゴは、Red Hat, Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。 ●VMwareは、VMware, Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。  
 ●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。  
 ■本製品には、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。 ■商品の保守サポート期間は、お客様の購入後5年間です。 ■弊社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、別途送料が必要となります。納入地が複数に分かれる場合は配送料が異なりますので、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。 ■各種ドライバやBIOS、ファームウェア、添付ソフト等の最新モジュールを以下のダウンロードサイトにて提供しております。システム安定稼働のため、常に最新モジュールを適用して頂くことを推奨いたします。尚、最新モジュールのダウンロードおよび適用作業は、お客様自身で実施願います。(弊社作業をご依頼される場合は、有償にて承ります。弊社担当営業もしくは販売店までお問い合わせください) <ダウンロードサイト> <http://primerserver.fujitsu.com/primergy/downloads/>  
 \* このカタログのハードディスク等の容量表記は1TB=1000<sup>4</sup>Byte, 1GB=1000<sup>3</sup>Byte換算値です。1TB=1024<sup>4</sup>Byte, 1GB=1024<sup>3</sup>Byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。  
 \* 本製品は日本国内仕様です。弊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。

SATAハードディスク注意事項

■SATAハードディスクは、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) は、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用 (アプリケーションを搭載しない) ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。 ■24時間365日の連続使用や、頻繁にアクセスが繰り返されるデータベース用途、高い信頼性が求められる基幹業務用途等の場合は、高性能なSASハードディスク/SSDをご利用ください。(SATAハードディスク、BC-SATAハードディスクとSASハードディスク、SSDの違いは、<http://primerserver.fujitsu.com/primergy/harddisk/> をご参照ください) ■SATAハードディスクを搭載したモデルは、Linuxのディスクダンプ機能はご利用できません。Linuxのディスクダンプをご利用の場合は、SASハードディスク/SSDをご利用ください。 ■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。

環境への取組み

<p><b>「グリーン製品」の提供</b></p> <p>当社の厳しい環境評価基準 (省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など) をクリアした地球に優しい、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。</p> <p>富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。  <a href="http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/">http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/</a></p>	<p><b>グリーン購入法への対応</b></p> <p>購入法 (国等による環境物品等の調達に関する法律) に基づく調達に適合する製品を、各種ドライバやBIOS、ファームウェア、添付ソフト等の最新モジュールを以下のダウンロードサイトにて提供しております。</p>	<p><b>省エネルギー基準達成率</b></p> <p>このカタログに記載したPRIMERGYは、省エネ法 (エネルギーの使用の合理化に関する法律) で2011年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。搭載CPUごとのエネルギー消費効率は、本体仕様一覧をご覧ください。</p>	<p><b>マニュアルの電子化</b></p> <p>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。</p>
--	--	---	--

<p><b>廃棄・譲渡の際のハードディスク内データ消去について</b></p> <p>ご使用になっていたPRIMERGYを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを消去することを強く推奨します。詳細につきましては、「インターネット情報ページ」 (<a href="http://primerserver.fujitsu.com/primergy/notice/">http://primerserver.fujitsu.com/primergy/notice/</a>) をご覧ください。</p> <p>●SupportDesk紹介ページ「製品サポート」 <a href="http://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdk/">http://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdk/</a></p> <p>■このカタログは、2011年11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は色相が異なる場合があります。</p>	<p><b>安全に関するご注意</b></p> <p>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。</p> <p>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ず CD/DVD/Blu-rayドライブはレーザーを使用しています。</p> <p>クラス1レーザー製品</p>	<p>このカタログには、FSC®森林認証紙、植物油インキ、有害な廃棄物を出さない印刷方式を採用しています。</p>
--	---	---

製品・サービスについてのお問い合わせは

富士通コンタクトライン 0120-933-200

受付時間 9:00~17:30 (土・日・祝日・年末年始を除く)

富士通株式会社 〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター

<http://primerserver.fujitsu.com/primergy/>