

プライマジー

FUJITSU PRIMERGY RX200 S6 PCサーバ

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

高速/高性能を実現するアーキテクチャー

インテル® Xeon® プロセッサ 5600番台を採用
パフォーマンスと消費電力当たりの性能の向上を実現したCPU「インテル® Xeon® プロセッサ 5600番台」を搭載。6コア最上位CPUに、インテル® Xeon® プロセッサ X5690をラインナップ。

高性能/高信頼メモリの採用

標準搭載メモリにDDR3 1333 UDIMMを採用。カスタムメイドで安定性に優れた、DDR3 1333 UDIMM、DDR3 1333 RDIMM、DDR3 1333 LV-RDIMM、DDR3 1066 RDIMMから選択することが可能です。また、同一のデータを2つのチャンネルペアに書き込むことで冗長化を実現する「メモリモラーリング機能」をサポートしています。

用途に応じて内蔵ストレージの選択が可能

読み出し性能、低消費電力に優れた2.5インチのSSD、および高信頼で耐障害性の高いSAS2.0に対応した2.5インチ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。用途に応じて選択可能です。

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

AC200V電源に対応

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

省電力性に優れた450W電源を標準搭載

短期間での容易な導入を実現する サービス/ツール

RAID設定サービス

SSD/ハードディスクなどの内蔵ストレージのRAID設定を行うサービスです。指定したRAIDレベルの設定/ホットスワップ設定をして納品いたします。これらにより、導入時における作業と時間を軽減・短縮し、お客様に最適なシステム構成を無駄なく組むことが可能です。

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」を標準で提供。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。

*VMwareは「ServerView Installation Manager」によるインストールはおこなえません。

サーバの信頼を支えるテクノロジー

品質と信頼性へのこだわり

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



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、サーバハンダ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。

信頼性の高いハードウェアの冗長化

メモリ、ハードディスク、電源ユニット^{*1}、ファンの冗長化により、ハードウェア故障時のシステムダウンを防止します。ホットプラグ対応^{*2}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。

*1: オプション適用時。 *2: メモリは除く。

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、容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」(本体標準添付)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レジポジットを用いて、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。

*ServerView Suiteの最新版メディアは、有償にてご購入いただけます。

幅広いサポートメニューをご用意

3年間のハードウェアの標準保証(翌営業日以降訪問修理)に対応。また、当日訪問修理にアップグレードするバックも提供しています。さらに、24時間365日サポート、OSまで含めたサポートをご希望される場合には、月額払いの「SupportDesk Standard」もご用意しています。



shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

		PRIMERGY RX200 S6 (2.5インチ×6モデル)		PRIMERGY RX200 S6 (2.5インチ×8モデル)	
HDDタイプ		2.5インチSAS×6		2.5インチSATA×6	
ディスクレイアウト		標準OS 標準HDD 型名		標準OS 標準HDD 型名	
Windows Server 2008 R2 Standard (バンドルタイプ) / Windows Server 2008 R2 Standard (バンドルタイプ) / アレイ:160GB×1 (RAID0) / Windows Server 2008 R2 Standard (バンドルタイプ) / アレイ:146GB×1 (RAID0)		標準OS 標準HDD 型名		標準OS 標準HDD 型名	
Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ / Linuxサポートバンドルタイプ/アレイ / -160GB×1 (RAID0) / Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ/アレイ / -146GB×1 (RAID0) ※2011年10月現在最新標準		標準OS 標準HDD 型名		標準OS 標準HDD 型名	
Linuxサポートバンドルタイプ / Linuxサポートバンドルタイプ/アレイ / -160GB×1 (RAID0) / Linuxサポートバンドルタイプ/アレイ / -146GB×1 (RAID0)		標準OS 標準HDD 型名		標準OS 標準HDD 型名	
CPU		インテル® Xeon® プロセッサ X5690 (3.46GHz)(4) / X5687 (3.60GHz)(4) / X5680 (3.33GHz)(4) / X5677 (3.46GHz)(4) / X5675 (3.06GHz)(4) / X5670 (2.93GHz)(4) / X5667 (3.06GHz)(4) / X5660 (2.80GHz)(4) / X5650 (2.66GHz)(4) / X5649 (2.53GHz)(4) / X5647 (2.53GHz)(4) / X5645 (2.40GHz)(4) / X5642 (2.40GHz)(4) / X5640 (2.66GHz)(4) / X5630 (2.53GHz)(4) / X5620 (2.40GHz)(4) / X5617 (2.40GHz)(4) / X5615 (1.86GHz)(4) / X5610 (1.86GHz)(4) / X5607 (2.26GHz)(4) / X5606 (2.13GHz)(4) / X5603 (2.13GHz)(4)		インテル® Xeon® プロセッサ E5690 (3.46GHz)(4) / E5687 (3.60GHz)(4) / E5680 (3.33GHz)(4) / E5677 (3.46GHz)(4) / E5675 (3.06GHz)(4) / E5670 (2.93GHz)(4) / E5667 (3.06GHz)(4) / E5660 (2.80GHz)(4) / E5650 (2.66GHz)(4) / E5649 (2.53GHz)(4) / E5647 (2.53GHz)(4) / E5645 (2.40GHz)(4) / E5642 (2.40GHz)(4) / E5640 (2.66GHz)(4) / E5630 (2.53GHz)(4) / E5620 (2.40GHz)(4) / E5617 (2.40GHz)(4) / E5615 (1.86GHz)(4) / E5610 (1.86GHz)(4) / E5607 (2.26GHz)(4) / E5606 (2.13GHz)(4) / E5603 (2.13GHz)(4)	
3次キャッシュメモリ		12MB (インテル® Xeon® プロセッサ X5690 / X5687 / X5680 / X5677 / X5675 / X5670 / X5667 / X5660 / X5650 / E5649 / X5647 / E5645 / E5640 / L5640 / E5630 / L5630 / E5620 / L5620)		12MB (インテル® Xeon® プロセッサ E5690 / E5687 / E5680 / E5677 / E5675 / E5670 / E5667 / E5660 / E5650 / E5649 / X5647 / E5645 / E5640 / L5640 / E5630 / L5630 / E5620 / L5620)	
プロセッサ数 (コア数)		1 (コア) (最大2 (12コア)) (インテル® Xeon® プロセッサ X5690 / X5680 / X5675 / X5670 / X5667 / X5660 / X5650 / E5649 / X5647 / E5645 / E5640 / L5640)		1 (コア) (最大2 (12コア)) (インテル® Xeon® プロセッサ E5690 / E5687 / E5680 / E5677 / E5675 / E5670 / E5667 / E5660 / E5650 / E5649 / X5647 / E5645 / E5640 / L5640)	
メモリバス (6)		1333MHz (インテル® Xeon® プロセッサ X5690 / X5687 / X5680 / X5677 / X5675 / X5670 / X5667 / X5660 / X5650 / E5649 / X5647 / E5645 / E5640 / L5640)		1333MHz (インテル® Xeon® プロセッサ E5690 / E5687 / E5680 / E5677 / E5675 / E5670 / E5667 / E5660 / E5650 / E5649 / X5647 / E5645 / E5640 / L5640)	
QuickPath Interconnect (QPI)		5.86GT/s (インテル® Xeon® プロセッサ E5649 / X5647 / E5645 / E5640 / L5640 / E5630 / L5630 / E5620) / 4.8GT/s (インテル® Xeon® プロセッサ E5690 / E5687 / E5680 / E5677 / E5675 / E5670 / E5667 / E5660 / E5650 / E5649 / X5647 / E5645 / E5640 / L5640)		5.86GT/s (インテル® Xeon® プロセッサ E5649 / X5647 / E5645 / E5640 / L5640 / E5630 / L5630 / E5620) / 4.8GT/s (インテル® Xeon® プロセッサ E5690 / E5687 / E5680 / E5677 / E5675 / E5670 / E5667 / E5660 / E5650 / E5649 / X5647 / E5645 / E5640 / L5640)	
Intel® Turbo Boost Technology		対応 (インテル® Xeon® プロセッサ X5690 / X5687 / X5680 / X5677 / X5675 / X5670 / X5667 / X5660 / X5650 / E5649 / X5647 / E5645 / E5640 / L5640)		対応 (インテル® Xeon® プロセッサ E5690 / E5687 / E5680 / E5677 / E5675 / E5670 / E5667 / E5660 / E5650 / E5649 / X5647 / E5645 / E5640 / L5640)	
Intel® Hyper-Threading Technology		対応 (インテル® Xeon® プロセッサ X5690 / X5687 / X5680 / X5677 / X5675 / X5670 / X5667 / X5660 / X5650 / E5649 / X5647 / E5645 / E5640 / L5640)		対応 (インテル® Xeon® プロセッサ E5690 / E5687 / E5680 / E5677 / E5675 / E5670 / E5667 / E5660 / E5650 / E5649 / X5647 / E5645 / E5640 / L5640)	
Intel® Virtualization Technology		対応		対応	
メモリーメモリ (7) (8) (9)		標準 2GB (2GB DDR3 1333 UDIMM×1) 最大 1CPU構成時: 12GB (2GB 1333 DDR3 UDIMM×6) / 48GB (8GB 1333 DDR3 RDIMM×6) / 48GB (8GB 1333 DDR3 LV-RDIMM×6) (10) / 96GB (16GB 1066 DDR3 RDIMM×6) / 2CPU構成時: 24GB (2GB 1333 DDR3 UDIMM×12) / 96GB (8GB 1333 DDR3 RDIMM×12) / 96GB (8GB 1333 DDR3 LV-RDIMM×12) (10) / 192GB (16GB 1066 DDR3 RDIMM×12)		標準 2GB (2GB DDR3 1333 UDIMM×1) 最大 1CPU構成時: 12GB (2GB 1333 DDR3 UDIMM×6) / 48GB (8GB 1333 DDR3 RDIMM×6) / 48GB (8GB 1333 DDR3 LV-RDIMM×6) (10) / 96GB (16GB 1066 DDR3 RDIMM×6) / 2CPU構成時: 24GB (2GB 1333 DDR3 UDIMM×12) / 96GB (8GB 1333 DDR3 RDIMM×12) / 96GB (8GB 1333 DDR3 LV-RDIMM×12) (10) / 192GB (16GB 1066 DDR3 RDIMM×12)	
内蔵2.5インチベイ		6 (11 (ホットプラグ対応))		8 (ホットプラグ対応)	
搭載可能内蔵ストレージ (12)		SAS HDD: 73.4GB (15krpm) / 146.8GB (10krpm) / 146.8GB (15krpm) / 300.0GB (10krpm) / SATA HDD: 160GB (7.2krpm) / 500GB (7.2krpm) / SSD: 32GB / 64GB		SAS HDD: 73.4GB (15krpm) / 146.8GB (10krpm) / 146.8GB (15krpm) / 300.0GB (10krpm) / SATA HDD: 160GB (7.2krpm) / 500GB (7.2krpm) / SSD: 32GB / 64GB	
最大 (12)		SAS HDD: 1.8TB / SATA HDD: 3TB / SSD: 384GB (13) (14)		SAS HDD: 2.4TB / SATA HDD: 4TB / SSD: 512GB	
内蔵ODD (15)		オプション [DVD-ROMドライブユニット (最大8倍速 DVD-ROM/最大24倍速 CD-ROM) SATA, DVD-RAMドライブユニット (読出最大8倍速 DVD-ROM/読出最大24倍速 CD-ROM / 書き込み最大8倍速 DVD-RAM) SATA, Blu-ray Comboドライブユニット (読出最大8倍速 BD / 読出最大8倍速 DVD-ROM / 読出最大24倍速 CD-ROM / 書き込み5倍速 DVD-RAM) SATA]		-	
拡張バススロット		PCI Express 2.0 (x8レーン) [x8/スロット] PCI Express 2.0 (x4レーン) [x8/スロット]		1 ※Full Height PCI Expressカード、LowProfile PCI Expressカード兼用 1 ※LowProfile PCI Expressカード専用	
ディスクアレイ		標準搭載 (SASコントローラカード、RAID1機能付き) (13)		ソフトウェアRAID (14) 標準搭載 (SASアレイコントローラカード、RAID0、1、E、1+0機能付き)	
FDD		オプション (16)		オプション (16)	
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 1ポート)		2ポート (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T 1ポート)	
インターフェース		ディスプレイ (アナログRGB) × 2 / 前面: 1 / 背面: 1、シリアルポート (D-Sub9ピン)、キーボード (USB)、マウス (USB)、USB (Ver. 2.0) × 6 (キーボード / マウスで2個使用) [前面: 3 / 背面: 3]		ディスプレイ (アナログRGB) × 2 / 前面: 1 / 背面: 1、シリアルポート (D-Sub9ピン)、キーボード (USB)、マウス (USB)、USB (Ver. 2.0) × 6 (キーボード / マウスで2個使用) [前面: 3 / 背面: 3]	
キーボード / マウス		オプション		オプション	
ハードウェア監視		標準搭載 (モニターネットワーク)		標準搭載 (モニターネットワーク)	
セキュリティチップ		ServerView Operations Manager & ServerView Agents 標準添付 (17)		ServerView Operations Manager & ServerView Agents 標準添付 (17)	
電源		標準搭載 (ホットプラグ対応)		標準搭載 (ホットプラグ対応)	
入力電圧 (周波数) / 入力コンセント		標準 AC100V (50/60Hz) / 平行2Pアース付き (NEMA 5-15準拠) × 1 (最大2) / オプション AC200V (50/60Hz) (NEMA L6-15準拠 / IEC60320準拠) × 1 (最大2) (19)		標準 AC100V (50/60Hz) / 平行2Pアース付き (NEMA 5-15準拠) × 1 (最大2) / オプション AC200V (50/60Hz) (NEMA L6-15準拠 / IEC60320準拠) × 1 (最大2) (19)	
消費電力 / 発熱量		最大 659W / 2372.4kJ/h		最大 659W / 2372.4kJ/h	
冗長電源		オプション (ホットプラグ対応)		オプション (ホットプラグ対応)	
冗長ファン		標準搭載 (ホットプラグ対応)		標準搭載 (ホットプラグ対応)	
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (20)		インテル® Xeon® プロセッサ X5690: 0.67(AA) / X5687: 0.96(AA) / X5680: 0.61(AA) / X5677: 0.87(AA) / X5675: 0.75(AA) / X5670: 0.69(AA) / X5667: 0.98(AA) / X5660: 0.73(AA) / X5650: 0.76(AA) / E5649: 0.88(AA) / X5647: 1.1(AA) / E5645: 0.93(AA) / E5640: 1.1(AA) / L5640: 0.88(AA) / E5630: 1.2(AA) / L5630: 1.4(AA) / E5620: 1.2(AA) / E5617: 1.6(AA) / E5615: 1.3(AA) / E5610: 1.9(AA) / E5507: 1.3(AA) / E5506: 1.4(AA) / E5503: 2.8(67%) (J) (区)		インテル® Xeon® プロセッサ X5690: 0.67(AA) / X5687: 0.96(AA) / X5680: 0.61(AA) / X5677: 0.87(AA) / X5675: 0.75(AA) / X5670: 0.69(AA) / X5667: 0.98(AA) / X5660: 0.73(AA) / X5650: 0.76(AA) / E5649: 0.88(AA) / X5647: 1.1(AA) / E5645: 0.93(AA) / E5640: 1.1(AA) / L5640: 0.88(AA) / E5630: 1.2(AA) / L5630: 1.4(AA) / E5620: 1.2(AA) / E5617: 1.6(AA) / E5615: 1.3(AA) / E5610: 1.9(AA) / E5507: 1.3(AA) / E5506: 1.4(AA) / E5503: 2.8(67%) (J) (区)	
外形寸法 [W × D × H (mm)]		431 (482.6 (突起部含む)) × 717 (765 (突起部含む)) × 43 (110)		431 (482.6 (突起部含む)) × 717 (765 (突起部含む)) × 43 (110)	
質量		最大 16.2kg (ラックレール含む)		最大 16.2kg (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)		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年間営業日以内以降故障修理 (月曜 ~ 金曜、9:00 ~ 17:00 (祝日および年末年始を除く))		3年間営業日以内以降故障修理 (月曜 ~ 金曜、9:00 ~ 17:00 (祝日および年末年始を除く))	

(1) ディスクレイアウトにWindows OSを適用することによりWindows OSをバンドルすることができます。
 (2) 標準バンドルされているOSは基本Windows OS交換機を適用することにより、他のWindows OSへの変更や追加をすることができます。
 (3) 1年間のLinuxサポート (月曜日 ~ 金曜日 8時30分 ~ 19時 (祝日および12月30日 ~ 1月3日を除く)) がバンドルされています。2年目以降のサポートをご希望の際は、別途SupportDesk契約 (年額) をお申し込みください。
 (4) 標準搭載されているCPU (インテル® Xeon® プロセッサ E5503(2GHz)) を交換する必要があります。
 (5) インテル® Xeon® プロセッサ X5690 / X5687 / X5680 / X5677 / X5675 / X5670 / X5667 / X5660 / X5650 / E5649 / X5647 / E5645 / E5640 / L5640 / E5630 / L5630 / E5620 / L5620 を搭載する場合は、内蔵電源ユニット交換機 (PGPPIU133)、または冗長化交換機 (PGRSUI19) を手配する必要があります。
 (6) メモリ動作クロックは搭載するCPUにより異なります。
 (7) 異なる種類のDIMM (UDIMMとRDIMM、LV-RDIMM) の混在搭載はできません。
 (8) 物理CPUピン数は、メモリーDIMM最低搭載数が必要となります。(システムメモリーにCPU増設の場合は、メモリーカスタムメモリーにて最低1枚手配必須)
 (9) OSにより使用可能なメモリー容量が異なります。
 (10) インテル® Xeon® プロセッサ E5600番搭載時のみ搭載可能です。
 (11) 内蔵ストレージを5台以上搭載する場合、SASケーブル、SASアレイコントローラカード (基本SASアレイコントローラカード交換機構成を含む) を手配する必要があります。
 (12) 容量・回転数の異なるストレージをカスタム型名で追加/変更してRAID設定サービスを手配することにより、RAID設定を構築し出荷いたします。
 (13) 標準搭載のSASコントローラカードでRAIDを構成する場合は、同容量/回転数の内蔵ストレージ2台のみ接続可能です。またRAIDを構成しない場合は内蔵ストレージは4台まで接続可能です。
 (14) 標準搭載のSATAコントローラ (ソフトウェアRAID) は、2.5インチSATA HDD 4台のみ接続可能です。
 (15) 内蔵DVD-ROMユニット/内蔵DVD-RAMユニット/Blu-ray Comboドライブユニットを搭載していない場合は、複数台システムに 最低1台、別途サーバーマルチメディアユニット (FMV-NSM53) を手配する必要があります。
 (16) 一部作業においてFDDユニット (USB) またはUSBメモリが必要場合があります。FDDユニット (USB) もしくはUSBメモリを必要とする作業については、弊社HP (http://primerserver.fujitsu.com/primery/products/note/) を参照ください。
 (17) VMware ESX環境で利用の際は留意事項がありますので、弊社HP (http://primerserver.fujitsu.com/primery/software/vmware/) 内 VMware留意事項を必ずご参照ください。
 (18) Windows Server® 2008/2008 R2のBitLocker™ Drive Encryption機能のみ使用できます。BitLocker™ Drive Encryption機能の詳細については弊社HP (http://primerserver.fujitsu.com/primery/software/windows/) を参照ください。

SATAハードディスク注意事項
 ■ SATAハードディスクは、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 速度など、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、頻り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では、高性能なSATAハードディスク/SSDをご利用ください。 ■ SATAハードディスクは、Linuxのディスク管理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

「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組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。 <http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/>

グリーン購入法への対応 (1)
 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2010年度基本方針 (判断の基準) に対応しています。
 (1) インテル® Xeon® プロセッサ E5503 / E5603 を1CPU搭載したモデルのみ対応。

省エネルギー基準達成率
 自然エネルギーに搭載した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。ただし、搭載CPUにより達成率は100%未満のモデルがあります。搭載CPUごとのエネルギー消費効率を、本体仕様一覧をご覧ください。
 (1) インテル® Xeon® プロセッサ E5503 / E5603 を1CPU搭載したモデルのみ対応。

マニユアルの電子化
 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。

廃棄・譲渡の際のハードディスク内データ消去について
 ご使用になっていたPRIMERGYを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを消去することを強く推奨します。詳細につきましては、「インターネット情報ページ」 (http://primerserver.fujitsu.com/primery/notice/) をご覧ください。

● SupportDesk紹介ページ [製品サポート] <http://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdk/>
 ■ このカタログは、2011年2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。
 ■ 印刷の都合によりこのカタログの商品写真と実物では色相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
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/primery/>

Page 2 of 2

CG4479-2 2011年2月M