

FUJITSU

プライマジー

# FUJITSU Server PRIMERGY BX900 / BX400 ブレードサーバ



shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

# PRIMERGY BX900 S2

大規模なシステム運用に求められる、性能・可用性・運用性を高いレベルで兼ね備えた大規模ブレード、BX900



**価格**  
329,800円～(税別)

## 高効率電源の採用と優れた冷却性能

電源から供給される交流電源を直流電源に変換する際の電源効率が94%の高効率電源(80PLUS Platinum認証取得)と前面から背面へスムーズに冷却するエアーフローの形成により、冷却管理を効果的かつ柔軟に行います。また、システムの電源管理機能により、シャーシ当たりの最大消費電力を事前に設定し的確に管理することが可能。お客様のエネルギーコストの削減に貢献します。

## 仮想化に最適な最新テクノロジー

最新のインテル® Xeon® プロセッサー E5-2600v2 製品ファミリー、大容量のメモリを採用したサーバブレード「PRIMERGY BX924 S4」を搭載可能。仮想化に求められる性能や、実装密度、省エネ等の最新テクノロジーをフル搭載しています。

## 高い可用性と扱いやすさの両立

サーバブレードをはじめシャーシに搭載する各コンポーネントは冗長化されており、FUJITSU Software ServerView Resource Orchestratorとの組み合わせにより、高い可用性と扱いやすさを兼ね備えています。導入から運用・保守に渡って省力化を実現します。

## 高い拡張性

最大18台のサーバブレードおよびストレージブレード、8台のコネクションブレード、6台の電源ユニットと2台のマネジメントブレードを10Uのスペースに搭載することができ、高い実装密度を実現します。スイッチブレードの組み合わせにより、柔軟な拡張性と簡単な管理を実現します。

## 新たな性能レベル

PRIMERGY BX900 S2は、FDRのInfiniBandスイッチブレードをサポート。ポートあたりの帯域幅は56Gbit/sで、従来の40Gbit/sのInfinibandスイッチブレードから、向上しています。運用時の稼働率を高めることで、投資を最大限に活用します。

## 10ギガビットシリアル伝送の採用

14ギガビット以上のシリアル伝送に対応したミッドプレーンを採用し、高密度実装/高性能化を実現。さらに、10ギガビットシリアル信号を直接駆動するワンチップスイッチLSIの開発により、業界最速かつ省電力の10ギガイーサスイッチブレードを提供。富士通のブレードサーバが具現化した大規模サーバ集約環境の根幹を支えます。

## 7年保守サポート対応シャーシの提供

通常5年間の保守サポート期間を7年間に延長した「BX900 S2シャーシ(7年保守サポート対応)」をラインナップ。ブレードサーバシステム導入後に、サーバブレードを増設した場合を考慮し、「シャーシと追加増設したサーバブレードの保守サポート対応期間が合わない」といった課題を解決します。

# PRIMERGY BX400 S1

最新テクノロジーをコンパクトな6Uシャーシに搭載した  
新中小規模ブレード、BX400



## 価格

339,800円～(税別)

### ビジネスに最適化された構成

PRIMERGY BX400は、6Uラックマウント型またはタワー型のコンパクトなシャーシ内に、最大8台のサーバブレードまたはストレージブレードを搭載できます。サーバ、ストレージ、およびネットワークをひとつのシャーシに統合することで、小規模なデータセンターをオフィスの中にも設置することができます。

### 集約された性能

最新のインテル® Xeon® プロセッサー E5-2600v2 製品ファミリー、大容量のメモリを採用したサーバブレード「PRIMERGY BX924 S4」を搭載可能。さまざまなアプリケーションで求められるニーズに適応します。

### 高い可用性と扱いやすさの両立

サーバブレードをはじめシャーシに搭載する各コンポーネントは冗長化されており、ServerView Resource Orchestratorとの組み合わせにより、高い可用性と扱いやすさを兼ね備えています。導入から運用・保守に渡って省力化を実現します。

### 優れた冷却性能が実現する消費電力の最適化

前面から背面へスムーズに冷却するエアーフローの形成により、冷却および空調コストも削減します。より効率的な電力と冷却でエネルギーコストの節約に貢献します。

### ICT運用コストを削減

オフィスや拠点に分散したサーバの集約に8台(高さ6U)のちょうど良いサイズのブレードサーバ。最初は3台程度でも将来の拡張を見据えた導入が可能です。オプションのフロアアスタンドキットを適用することで、専用ラックを使わずに設置することができます。

### 操作性に優れた装備

シャーシ内のサーバブレードで共用できるDVDドライブ、USBポートを装備。LCDパネル(オプション)により、リモート管理端末不要でシャーシ設定や運用(消費電力やログの監視)を日本語で行えます。管理用ポートをシャーシ前面に装備しており、設定作業や保守作業の操作性に優れています。

# PRIMERGY BX920 S4

## 進化したコンピューティングと I/O 性能を備えたサーバブレード



### 最新のインテル® Xeon® プロセッサーを採用

最大10コア、25MBキャッシュを備えた最新のインテル® Xeon® プロセッサー E5-2400v2 製品ファミリーを2個搭載可能。

### 柔軟なRAIDソリューション

最大2個の内蔵ストレージを様々なRAIDオプションとともに搭載可能。オンボードのRAID機能だけでなく、フラッシュバックアップ方式によりキャッシュデータの長期保持を実現したSASアレイコントローラモジュールなど幅広い選択肢を提供します。

### サーバ全体のライフサイクル管理

標準搭載されているリモートマネジメントコントローラの機能は、従来の機能を受け継ぎ、HDD/SSDとRAIDを監視する機能、画面キャプチャー機能等を提供します。高速なサーバの展開、仮想・物理サーバの状態管理、エネルギー消費の最適化をFUJITSU Software ServerView Suiteとともに実現します。



### 統合されたパフォーマンス

2ポート10Gbpsコンバージド・ネットワーク・アダプタをオンボードに内蔵し、サーバネットワークのカスタマイズにも、将来の要望にも対応することができます。また、帯域幅とファブリック (Ethernet, iSCSI, FCoE) を選択することができます。2個のPCI Express 3.0対応メザニンスロットを搭載し、4ポート1Gbpsまたは2ポート10GbpsのLAN拡張カード、2ポート8Gbpsファイバーチャネル拡張ボード、2ポート10Gbpsコンバージド・ネットワーク・アダプタ拡張ボードと2ポート56Gbps InfiniBand拡張ボードを搭載することができ、多様なコネクションブレードとの組み合わせで、さまざまな接続機器に柔軟に接続することができます。

### 価格

386,000円～(税別)

インテル® Xeon® プロセッサー E5-2403v2 (1.80GHz)、4GB (4GB DDR3 1600MHz LV-registered DIMM)、梱包オプションを含む構成時

# PRIMERGY BX924 S4

## アプリケーションの用途に応える大規模な拡張性を持つサーバブレード



### 高められたアプリケーションパフォーマンス

最大12コアを備えた最新のインテル® Xeon® プロセッサー E5-2600v2 製品ファミリーを2個搭載可能。また、メモリスロットには最大1866MHzの高速メモリを搭載できます。

### サーバ全体のライフサイクル管理

標準搭載されているリモートマネジメントコントローラの機能は、従来の機能を受け継ぎ、HDD/SSDとRAIDを監視する機能、画面キャプチャー機能を提供します。高速なサーバの展開、仮想・物理サーバの状態管理、エネルギー消費の最適化をServerView Suiteとともに実現します。

### 統合されたパフォーマンス

2ポート10Gbpsコンバージド・ネットワーク・アダプタをオンボードに内蔵しており、高速なネットワーク帯域幅にも、帯域幅の分割による柔軟性にも対応し、お客様個々のアプリケーションの要求に最適に応えます。2個のPCI Express 3.0対応メザニンスロットを搭載し、メザニンスロットには、4ポート1Gbpsまたは2ポート10GbpsのLAN拡張カード、2ポート8Gbpsファイバーチャネル拡張ボード、2ポート10Gbpsコンバージド・ネットワーク・アダプタ拡張ボードと2ポート56Gbps InfiniBand拡張ボードを搭載することができ、将来にわたって最高のパフォーマンスをサポートします。



### 価格

442,000円～(税別)

インテル® Xeon® プロセッサー E5-2603v2 (1.80GHz)、4GB (4GB DR3 1600MHz LV-unbuffered DIMM)、梱包オプションを含む構成時

# PRIMERGY SX980 S2

## 直接接続から集中ストレージへの移行が簡単



### PRIMERGYブレードサーバのストレージ容量を増加

PRIMERGY SX980 S2のストレージドライブは、SASスイッチブレードを通してシャーシに搭載されたサーバブレードに割り当てることができ、共有ストレージの機能を提供します。さらなる柔軟性と完全な仮想化をサポートします。

### 容易なストレージ拡張性

PRIMERGY SX980 S2は、1つの筐体内に最大10台のホットプラグSAS/SATA/SSDをサポートします。PRIMERGY BX400 S1では最大32TB (SX980 S2を2台搭載時)、PRIMERGY BX900 S2では最大64TB (SX980 S2を6台搭載時) に内蔵ストレージの容量を拡張します。

### 高可用で費用効果の高いソリューション

冗長SASスイッチ構成によって、片方が故障した場合も、もう一方がすべての作業を継続します。

冗長SASパススルーハブ構成によって、費用効果が高く信頼性の高いディスクが、重要なデータとサービスの保護をサポートします。

# PRIMERGY SX960 S1

## シンプルでコストパフォーマンスに優れた共有ストレージ



### 運用の多様性

PRIMERGY SX960 S1は、SAS/SATA/SSDを、最大10台までサポートします。最大10TBの大容量 SATA HDD、高品質の12TB 2.5インチ SASドライブ、および電力消費の少ないSSDを搭載可能です。

### 高速インターフェクト

高性能のミッドプレーン経由でサーバブレードに直接接続できるため、追加のケーブル配線が不要で、サーバブレードにストレージコントローラを追加する必要もありません。

### 速度の向上プラス安全なデータ送信

ストレージブレード内に高性能な RAID コントローラを搭載し、RAID レベル 0、1、5 および 6 で保護、ECC 機能を装備した 512MB のキャッシュモジュール、オプションでバッテリーバックアップユニットも搭載。ライトバックキャッシュ機能により書き込み操作の速度が全体的に向上します。また、電力障害時には、オプションのバッテリーバックアップユニットにより高いデータ整合性が保証されます。

# PRIMERGY SX910 S1

## 簡単で高速なデータのバックアップ



### 最大4台 (PRIMERGY BX400) /最大6台 (PRIMERGY BX900)

PRIMERGY SX910 S1にはテープドライブを1台収容可能。1システムで最大6台のストレージブレードテープが使用できます。ブレードシャーシ内のいくつかのサーバブレードは、ローカルデータのアーカイブとバックアップを直接高速に実行することができます。

### サーバブレードに高速で排他接続

PCIe x4 インターフェース経由でミッドプレーンに接続。高性能のミッドプレーン経由でサーバブレードに直接接続できるため、追加のケーブル配線が不要で、サーバブレードに追加でテープドライブコントローラを追加する必要もありません。

### 複数のLTO世代

LTO4、LTO5 および LTO6 ユニットのサポート。テープドライブオプションを選択することで個々のプロジェクト要件に柔軟に対応、投資を保護できます。

## PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/12)



- ・48ポートの1ギガビット・イーサネットをワイヤスピードでスイッチング可能
- ・サーバブレード接続用のダウンリンクポート (1Gbps) ×36
- ・外部接続用のアップリンクポート (1Gbps) ×12 (RJ45 ポート: 8 SFP ポート: 4)
- ・レイヤー2+スイッチ機能を提供
- ・ネットワーク設定を簡単にするIntelligent Blade Panel (IBP) 機能を搭載

## PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/8+2)



- ・44ポートの1ギガビット・イーサネットをワイヤスピードでスイッチング可能
- ・2ポートの10ギガビット・イーサネットをワイヤスピードでスイッチング可能
- ・2ポートのStackingポート (内部×1 外部×1)
- ・サーバブレード接続用のダウンリンクポート (1Gbps) ×36
- ・外部接続用のアップリンクポート 1Gbps×8 (RJ45 ポート) 10Gbps×2 (SFP+ポート)
- ・ネットワーク設定を簡単にするIntelligent Blade Panel (IBP) 機能を搭載

## PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 18/6)



- ・24ポートの1ギガビット・イーサネットをワイヤスピードでスイッチング可能
- ・サーバブレード接続用のダウンリンクポート (1Gbps) ×18
- ・外部接続用のアップリンクポート (1Gbps) ×6 (RJ45 ポート: 6)
- ・ネットワーク設定を簡単にするIntelligent Blade Panel (IBP) 機能を搭載

## PRIMERGY スイッチブレード (10Gbps 18/8)



- ・26ポートの10ギガビット・イーサネットをワイヤスピードでスイッチング可能
- ・サーバブレード接続用のダウンリンクポート (10Gbps) ×18
- ・外部接続用のアップリンクポート (SFP+モジュールスロット) ×8
- ・10GBASE-CR SFP+ケーブルまたは、10GBASE-SR SFP+をサポート
- ・ネットワーク設定を簡単にするIntelligent Blade Panel (IBP) 機能を搭載
- ・統合ネットワークConverged Enhanced Ethernet (CEE) への接続に対応
- ・コンバージド・ネットワーク・アダプタ拡張ボードの適用によりFiber Channel over Ethernet (FCoE) スイッチとの接続性を提供

## PRIMERGY LANバススルーブレード (10Gbps 18/18)



- ・サーバブレードに搭載するLAN拡張ボード（オプション）の入出力部の提供が可能
- ・1Gbps/10Gbps接続を一つのモジュールで同時に提供
- ・マルチベンダー環境におけるスイッチ間のプロトコル問題を解決
- ・統合ネットワークConverged Enhanced Ethernet (CEE) への接続に対応
- ・コンバージド・ネットワーク・アダプタ拡張ボードの適用によりFiber Channel over Ethernet (FCoE) スイッチとの接続性を提供

## Cisco Nexus B22 Blade Fabric Extender



- ・Cisco社のNexus5000シリーズスイッチを親スイッチとして接続し、リモートラインカード（ポート拡張）のように機能するため、ネットワークの一括管理が可能となり、スイッチの管理工数/コストの削減が可能
- ・ネットワークがループ状態になるのを防ぐSTP (Spanning Tree Protocol) を構築することなく、ネットワーク構成の拡大が可能
- ・ファームウェアの適用や設定は親スイッチであるNexus5000シリーズから行うため、本製品を直接操作することなく、親スイッチのみのシングルルマネジメントを実現することができ、ケーブリングの簡素化も可能

## PRIMERGY FCスイッチブレード (8Gbps 18/8)



- ・ポート当たり最大8Gbpsのリンクスピードをサポート  
(全二重、2Gbps/4Gbps/8Gbps 自動認識/固定設定可能)
- ・ポート数は標準で14ポート、Port on Demand ライセンス (オプション) により、26 ポートへの拡張が可能
- ・ダイナミックPort On Demand (POD) 機能により、必要に応じたポートのアクティベートが可能
- ・SAN環境における相互接続性を解決し、ファブリックの管理を簡易化させるAccess Gateway機能を搭載

## PRIMERGY ファイバーチャネルパススルーブレード (8Gbps 18/18)



- ・サーバブレードに搭載するファイバーチャネル拡張ボード (オプション) の入出力部の提供が可能
- ・ファイバーチャネル拡張ボードとストレージデバイスとのダイレクト接続をサポート
- ・スイッチ環境におけるプロトコル依存性を排除し、既存ストレージやSAN環境における投資を保護

## PRIMERGY InfiniBandコネクションブレード (56Gbps 18/18)



- ・ポート当たり、10 (SDR) 、20 (DDR) 、40 (QDR) 、56 (FDR) のリンクスピードをサポート
- ・IBTA Specification 1.2 準拠、IBTA 準拠オートネゴシエーションをサポート
- ・36ポートのInfiniBand Port をサポート
- ・スイッチング容量 4.032 Tbps

## PRIMERGY SAS スイッチブレード (6Gbps 18/6)



- ・ポート当たり最大6Gbpsのリンクスピードをサポート
- ・SX980 S2内の内蔵ストレージと任意のサーバブレードを接続可能
- ・FUJITSU Storage ETERNUS/JX40など外付けディスクアレイ装置を接続可能

## コンバージドファブリックスイッチブレード (10Gbps 18/8+2)



- ・サーバ/ストレージ領域でのネットワーク仮想化を実現する富士通のファブリック技術として、複数の物理スイッチを1台の仮想スイッチとして構成し、ファブリックを自動構築することで、高速応答するネットワーク環境を構築しつつ、増設時を含んだ運用管理の簡易化に貢献
- ・複数の物理スイッチを仮想的な1台のスイッチとして構成可能なため、煩雑な個々のスイッチ毎の設定が不要となり、シングルマネジメントを実現
- ・ネットワークがリープ状態になるのを防ぐSTP (Spanning Tree Protocol) を構築することなく、ネットワーク構成の拡大が可能

## PRIMERGY コンバージドスイッチブレード (10Gbps 18/6+6) [VDX 2730]



- ・パケットを損失せずに転送が可能なDCB (Data Center Bridging) に対応
- ・サーバブレードと外部LAN/SANとの間を10Gbpsで接続可能

品名	PRIMERGY BX900 S2シャーシ	PRIMERGY BX400 S1シャーシ
搭載可能電源	電源ユニット (90%効率) / 高効率電源ユニット (94%効率, 80PLUS Platinum)	電源ユニット (90%効率)
搭載可能スロット	18 (サーバーブレード、ストレージブレード用) 8 (コネクションブレード用) 2 (マネジメントブレード用)	8 (サーバーブレード、ストレージブレード用) 4 (コネクションブレード用) 2 (マネジメントブレード用)
搭載可能サーバーブレード	PRIMERGY BX920 S4, PRIMERGY BX924 S4	PRIMERGY BX920 S4, PRIMERGY BX924 S4
搭載可能ストレージブレード	PRIMERGY SX980 S2, PRIERMGY SX960 S1, PRIMERGY SX910 S1	PRIMERGY SX980 S2, PRIERMGY SX960 S1, PRIMERGY SX910 S1
電源入力電圧 (周波数) [入力コンセント形状]	AC200V (50/60Hz) [NEMA L6-20準拠またはIEC60320-C20準拠], AC100V (50/60Hz) [NEMA 5-15準拠]	AC200V (50/60Hz) [NEMA L6-20準拠またはIEC60320-C20準拠], AC100V (50/60Hz) [NEMA 5-15準拠]
消費電力 / 発熱量	(AC200V) 13, 558W / 48, 808kJ/h (AC100V) 6,600W / 23,760 kJ/h	(AC200V) 6,053W / 21, 792kJ / h (AC100V) 4,800W / 17,280kJ / h
電源構成	6 電源構成 (冗長)	4 電源構成 (冗長)
ファン構成	6 ファン構成 (冗長)	3 ファン構成 (冗長)
外形寸法 (W×D×H) (mm) / 質量	445×782×438 (10U) / 最大198.2kg [203.6kg (レール含む)]	(タワー型) 292 [366 (突起部含む)] × 819 × 457 [577 (突起部含む)] / 最大112.5kg (ラックマウント型) 445×781×260 (6U) / 最大98kg [103.5kg (レール含む)]
動作環境	周囲温度: 10~35°C / 湿度: 10~85% (結露しないこと)	周囲温度: 10~35°C / 湿度: 10~85% (結露しないこと)
騒音値	アイドル時 約54dB / 通常運用時 約64dB (実測値) (*1)	アイドル時 約45dB / 通常運用時 約60dB (実測値) (*1)
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))	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))
保証期間	5年 / 7年 (7年保守サポート対応モデル)	5年

(\*1) 電源投入時などにはファンテストが実行されるため、通常運用時を上回る騒音となります。

(\*2) サーバーブレード、コネクションブレードおよび、シャーシ搭載用オプションを全て搭載した際の最大質量です。

品名	PRIMERGY BX920 S4	PRIMERGY BX924 S4
CPU 搭載数・種類	1-2 x インテル® Xeon® プロセッサー E5-2400v2 製品ファミリー	1-2 x インテル® Xeon® プロセッサー E5-2600v2 製品ファミリー
CPU (コア数 [C] / スレッド数 [T], 周波数) (*1)	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2403v2 (4/C4T, 1.80GHz) / E5-2407v2 (4/C4T, 2.40GHz) / E5-2420v2 (6/C12T, 2.20GHz) / E5-2430v2 (6/C12T, 2.50GHz) / E5-2430Lv2 (6/C12T, 2.40GHz) / E5-2440v2 (8/C16T, 1.90GHz) / E5-2450v2 (8/C16T, 2.50GHz) / E5-2450Lv2 (10/C20T, 1.70GHz) / E5-2470v2 (10/C20T, 2.40GHz)	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2603v2 (4/C4T, 1.80GHz) / E5-2609v2 (4/C4T, 2.50GHz) / E5-2620v2 (6/C12T, 2.10GHz) / E5-2630v2 (6/C12T, 2.60GHz) / E5-2630Lv2 (6/C12T, 2.40GHz) / E5-2637v2 (4/C8T, 3.50GHz) E5-2640v2 (8/C16T, 2GHz) / E5-2643v2 (6/C12T, 3.50GHz) / E5-2650v2 (8/C16T, 2.60GHz) / E5-2650Lv2 (10/C20T, 1.70GHz) / E5-2660v2 (10/C20T, 2.20GHz) / E5-2667v2 (8/C16T, 3.30GHz) / E5-2670v2 (10/C20T, 2.50GHz) / E5-2680v2 (10/C20T, 2.80GHz) / E5-2690v2 (10/C20T, 3GHz) / E5-2695v2 (12/C24T, 2.40GHz) / E5-2697v2 (12/C24T, 2.70GHz)
メモリ スロット数・種類	12スロット, DDR3 1600MHz LV-registered DIMM / DDR3 1600MHz LV-LRDIMM / DDR3 1333MHz LV-LRDIMM	24スロット, DDR3 1600MHz LV-registered DIMM / DDR3 1866MHz registered DIMM / DDR3 1600MHz LV-LRDIMM / DDR3 1333MHz LV-LRDIMM
メモリ 最大容量	192GB (1600MHz LV-registered DIMM), 384GB (1600MHz LV-LRDIMM), 768GB (1333MHz LV-LRDIMM)	384GB (1600MHz LV-registered DIMM) / 1866MHz registered DIMM), 768GB (1600MHz LV-LRDIMM), 1536GB (1333MHz LV-LRDIMM)
内蔵ストレージベイ数・種類	2x 2.5インチ ホットプラグ SAS HDD / SATA HDD / SSD	2x 2.5インチ ノットホットプラグSATA HDD/SSD
内蔵ストレージ最大容量	2.4TB (SAS HDD), 2TB (SATA HDD), 3.2TB (SSD)	1TB (SATA HDD), 1.6TB (SSD)
PCIスロット	PCI Express 3.0 (x8レーン) : 3	PCI Express 3.0 (x8レーン) : 2
ストレージコントローラ	オンボードSATAコントローラ(4ポート, SATA 3Gbps)/ オンボードSATAコントローラ拡張オプション(4ポート, SAS 3Gbps)/ SASアレイコントローラモジュール(2ポート, SAS 6Gbps)/ SASアレイコントローラモジュール(2ポート, SAS 6Gbps, 512MBキャッシュ, FBUオプション)	オンボードSATAコントローラ(4ポート, SATA 3Gbps)/ オンボードSATAコントローラ拡張オプション(4ポート, SAS 3Gbps)
ネットワークコントローラ	オプションLAN(2ポート×10Gbpsまたは4ポート×1Gbps)/ LAN拡張ボード(4ポート, 1Gbps)/ LAN拡張ボード(2ポート, 10Gbps)/ コンバージードネットワークアダプタ拡張ボード(2ポート, 10Gbps)/ ファイバーチャネル拡張ボード(2ポート, 8Gbps)/ IB HCA拡張ボード(2ポート, 56Gbps)	オプションLAN(2ポート×10Gbpsまたは4ポート×1Gbps)/ LAN拡張ボード(4ポート, 1Gbps) / LAN拡張ボード(2ポート, 10Gbps)/ コンバージードネットワークアダプタ拡張ボード(2ポート, 10Gbps)/ ファイバーチャネル拡張ボード(2ポート, 8Gbps)/ IB HCA拡張ボード(2ポート, 56Gbps)
インターフェース	1x ディスプレイ (アナログVGA), 3x USB2.0	1x ディスプレイ (アナログVGA), 3x USB2.0
サーバ監視 (*2)	ServerView Operations Manager & Server View Agents	ServerView Operations Manager & Server View Agents
消費電力 / 発熱量	(AC200V) 最大 409W / 1472kJ/h	(AC 200V) 最大 590W / 2124kJ/h
エネルギー消費効率 (*3)	[BX900S2シャーシ搭載時] インテル® Xeon® プロセッサー E5-2403v2: 1.0(A) / E5-2407v2: 0.75(AA) / E5-2420v2: 0.55(AA) / E5-2430v2: 0.48(AA) / E5-2440v2: 0.48(AA) / E5-2450v2: 0.36(AA) / E5-2430Lv2: 0.50(AA) / E5-2450Lv2: 0.43(AA) (J区分) [BX400S1シャーシ搭載時] インテル® Xeon® プロセッサー E5-2403v2: 1.1(A) / E5-2407v2: 0.80(AA) / E5-2420v2: 0.59(AA) / E5-2430v2: 0.52(AA) / E5-2440v2: 0.52(AA) / E5-2450v2: 0.39(AA) / E5-2430Lv2: 0.54(AA) / E5-2450Lv2: 0.46(AA) (J区分)	[BX900S2シャーシ搭載時] インテル® Xeon® プロセッサー E5-2603v2: 1.8(A) / E5-2609v2: 1.4(A) / E5-2637v2: 1.0(A) / E5-2620v2: 1.2(A) / E5-2630v2: 0.92(AA) / E5-2640v2: 0.83(AA) / E5-2630Lv2: 1.0(A) / E5-2650Lv2: 0.89(AA) (J区分) [BX400S1シャーシ搭載時] インテル® Xeon® プロセッサー E5-2603v2: 1.4(A) / E5-2609v2: 0.99(A) / E5-2637v2: 0.70(AA) / E5-2620v2: 0.80(AA) / E5-2630v2: 0.62(AA) / E5-2640v2: 0.65(AA) / E5-2630Lv2: 0.69(AA) / E5-2650Lv2: 0.60(AA) (J区分)
外形寸法 (W×D×H) / 質量	45×508×210.5 (mm) / 5.3kg	45×508×210.5 (mm) / 5.3kg
動作環境	周囲温度: 10~35°C / 湿度: 10~85% (結露しないこと)	周囲温度: 10~35°C / 湿度: 10~85% (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))	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))

#### 注意事項

●Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Xeon、Xeon Insideは、アメリカ合衆国およびまたはその他の国におけるIntel Corporationの商標です。●Microsoft、Windows Server、Windows、Hyper-Vは、米国Microsoft Corporationの米国および他の国における登録商標または商標です。●Red Hatは米国およびその他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。●VMwareは、VMware, Inc.の米国および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。

■商品の保守サポート期間は、機器の購入後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。■本製品にはサポート期間内に部品が寿命となり消耗品があります。詳細につきましては<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/support/parts/>をご参照ください。■各種ドライバやBIOS、ファームウェアの最新モジュールを以下のダウンロードサイトで提供しております。システム安定期間のため、常に最新モジュールを適用してください。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)(添付ソフトまたはドライバ類を除く)。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://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/downloads/>

\*このカタログのハードディスク等の容量表記はTB=1000Byte、1GB=1000Byte換算値です。1TB=1024Byte、1GB=1024Byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少くなり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。

#### 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。



##### グリーン購入法への対応 (\*)

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2013年度基本方針 (判断の基準)に対応しています。

##### 省エネルギー基準達成率

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。



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。  
<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/>

##### 廃棄・譲渡の際のハードディスクデータ消去について

ご使用になくなったPRIMERGYを廃棄・譲渡する際は、お客様の責任でハードディスクに記録された全て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://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/note/>) サーバ、リクエストエンジニアリング機器等の廃棄・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下さい。

●データ消去サービス [http://feneics.fujitsu.com/outsourcingservice/lcm/h\\_elimination/](http://feneics.fujitsu.com/outsourcingservice/lcm/h_elimination/)

■このカタログは、2014年1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が異なる場合があります。

■本カタログは環境に配慮した用紙・植物油インク、有害な液体を出さないなし印刷方式を採用しています。

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://jp.fujitsu.com/primergy/>

Copyright 2014 FUJITSU LIMITED

CG4457-15 2014年1月AP