

システム構成図目次

構成内容

《サーバ本体 樹系図(本体編)》

■ブレードサーバ編

- ◆ BX900 S1 BX400 S1 シャーシ/シャーシ用オプション等
- ◆ BX920 S2 本体/メモリ/内蔵ストレージ等
- ◆ BX922 S2 本体/メモリ/内蔵ストレージ等
- ◆ BX924 S2 本体/メモリ/内蔵ストレージ等
- ◆ BX960 S1 本体/メモリ/内蔵ストレージ等

■ラックマウントサーバ編

- ◆ RX100 S7 本体/メモリ/内蔵ストレージ等
- ◆ RX200 S6 本体/メモリ/内蔵ストレージ等
- ◆ RX300 S6 本体/メモリ/内蔵ストレージ等
- ◆ RX600 S6 本体/メモリ/内蔵ストレージ等

■タワーサーバ編

- ◆ TX100 S1 本体/メモリ/内蔵ストレージ等
- ◆ TX100 S2 本体/メモリ/内蔵ストレージ等
- ◆ TX120 S3 本体/メモリ/内蔵ストレージ等
- ◆ TX140 S1 本体/メモリ/内蔵ストレージ等
- ◆ TX150 S7 本体/メモリ/内蔵ストレージ等
- ◆ TX200 S6 本体/メモリ/内蔵ストレージ等
- ◆ TX300 S6 本体/メモリ/内蔵ストレージ等

《オプション製品 樹系図(外付編)》

- ◆ UPS/電源制御
- ◆ ディスプレイ/キーボード/マウス
- ◆ ディスクアレイ装置
- ◆ テープライブラリ

《留意事項編(ご注文にあたりましては、必ず参照いただきますようお願いいたします)》

- ◆ サーバ監視ソフトについて
- ◆ カスタムメイド出荷について
- ◆ ハードディスク関連事項
- ◆ メモリ関連事項
- ◆ バックアップ装置関連事項
- ◆ Windows関連事項
- ◆ Linux関連事項
- ◆ 各OSの仮想化機能について

《オプション製品 樹系図(クラスタ編)》

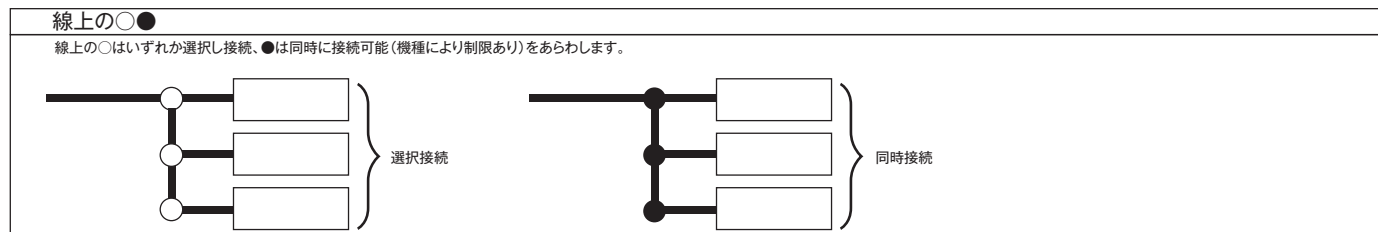
- ◆ Windowsにおけるクラスタシステム
- ◆ Linuxにおけるクラスタシステム

《オプション製品 樹系図(プリンタ編)》

システム構成図をご覧になるにあたって

システム構成図の見方

- ① 《サーバ本体 樹系図(本体編)》および《オプション製品 樹系図》で本体仕様および接続構成を確認します。
- ② 《ハードウェア一覧》で対応OS、提供時期、製品概要を確認します。
- ③ 《留意事項》でメモリやハードディスクの搭載条件、注意事項を確認します。



型名	
ひとつの製品につき、型名が2つある場合があります。 上段の型名は標準型名(別梱包で出荷) 下段の型名はカスタムメイド型名(本体内蔵出荷)です。 カスタムメイド出荷は、本体と同時手配となります。 詳細は留意事項編P.396を参照下さい。	例) (V-3) メモリ-8GB (8GB 1333 UDIMM×1) PY-ME08UA (68,000円 税別) ← 標準型名 PYBME08UA (68,000円 税別) ⊕ ← カスタムメイド型名

価格	
本システム構成図に掲載されております商品*の価格体系につきましては、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。 また、「標準価格」で提供している商品につきましては、本システム構成図(樹系図)では★で表示してあります。	※PRIMERGY本体等

オプション製品手配上の留意事項	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・PRIMERGYを安定してご使用いただくため、オプション製品の増設時は、本システム構成図に記載されている製品を使用ください。</li> <li>・弊社指定以外のオプション製品をご使用いただく場合、弊社において、サーバ製品の動作保証は一切しかねますので、ご注意ください。</li> <li>・PRIMERGYに適用可能な、ISV(ソフトウェアベンダー様)とIHV(ハードウェアベンダー様)の製品及び技術情報は以下のサイトにて提供しています。</li> <li>※本サイトでは、富士通のサーバ製品への適用サポートを表明されている各ベンダー様よりご提供いただいた情報を掲載しております。</li> <li>製品の情報、検証事例、製品の導入およびサポート等については、各ベンダー様の提供する範囲となりますので、詳細につきましては各ベンダー様へお問い合わせをお願いいたします。</li> </ul> <p>富士通サーバISV/IHV技術情報 URL:<a href="http://primeserver.fujitsu.com/partner/">http://primeserver.fujitsu.com/partner/</a></p>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>・サポート期間 商品の保守サポート期間はお客様の購入後5年間です。</li> <li>・使用環境 周囲温度 10 ~ 35 °C、湿度 10 ~ 85%(RH)の動作範囲を守ってご利用いただいた場合を想定しております。動作範囲以外で使用した場合、耐用期間は短くなります。</li> <li>・定期交換部品 商品には、定期的に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、定期点検を含むSupportDesk契約では、定期点検時に本製品の予防交換を実施し、商品を良好な状態に保ちます。</li> <li>・定期交換部品の交換時期 定期交換部品の交換周期は、いずれも適切な使用環境下での運用を前提としています。 動作環境は10 ~ 35 °Cですが、交換時期は平均使用温度25°Cでの運用を想定しており、空調のある常温で使用してください。</li> <li>・定期交換部品名 高機能無停電電源装置(Smart-UPS)のバッテリー:電源の投入/切断時間にかかわらず約2年を経過すると交換時期となります。さらに、この期間を超えて交換しないまま使用し続けた場合、バッテリー内部の化学変化により膨張し、異臭の発生や発煙などの原因になる場合がありますので、これを避けるためにも、適時交換をお勧めいたします。</li> <li>・消耗品 SAS/RAIDコントローラカード(PG-248J/PG-248J1/PG-248J3/PG-248J4/PG-248J5/PG-248JC/PG-248JC1/PG-248JL/PG-248G3L/PG-248G5/PG-248GL/PG-248C6/PG-248C8/PG-248K3/PG-248K3/PG-248K3/PG-248J1/PG-248J2/PG-248J3/PG-248J4/PG-248J5/PG-248J6/PG-248J7/PG-248J8/PG-248J9/PG-248J10/PG-248J11/PG-248J12/PG-248J13/PG-248J14/PG-248J15/PG-248J16/PG-248J17/PG-248J18/PG-248J19/PG-248J20)に搭載されているバッテリーは消耗品となります。(カスタムメイド型名を含む) 寿命の際は、お客様による手配交換となります。詳細については、留意事項編P.399を参照ください</li> <li>・電解コンデンサに関する留意事項 PRIMERGY本体やオプション装置に使用しているアルミ電解コンデンサは寿命部品であり、寿命が尽きた状態で使用し続けると、電解液の漏れや枯渇が生じ、異臭の発生や発煙の原因になる場合があります。目安として、通常のオフィス環境(25°C)で使用された場合には、保守サポート期間内(5年)には寿命に至らないものとして想定しておりますが、高温環境下での稼働等、お客様の使用環境によっては、より短期間での寿命に至る場合があります。寿命を超えた部品について、交換が可能な場合は有償にて対応させていただきます。 なお、上記はあくまで目安であり、保守サポート期間内に故障しないことをお約束するものではありません。</li> <li>・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。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、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。</li> <li>・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) <a href="http://primeserver.fujitsu.com/primergy/downloads/">http://primeserver.fujitsu.com/primergy/downloads/</a></li> <li>・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。</li> </ul>
--

BX900 S1  
BX400 S1  
BX920 S2  
BX922 S2  
BX924 S2  
BX960 S1  
RX100 S7  
RX200 S6  
RX300 S6  
RX600 S6  
TX100 S1  
TX100 S2  
TX120 S3  
TX140 S1  
TX150 S7  
TX200 S6  
TX300 S6  
外付寸編  
留意事項  
クラータ編  
プリンタ編  
ハードウェア  
サーバ編

