

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

■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 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 S7 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
- RX350 S7 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 S3 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 S7 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。

線上的○●

線上的○はいずれか選択し接続、●は同時に接続可能(機種により制限あり)をあらわします。



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(別番包で出荷)

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。

詳細は留意事項編を参照下さい。

例)

(V-3)

メモリ-8GB (8GB 1333 UDIMM×1)

PY-ME08UA (68,000円 税別)

PYBME08UA (68,000円 税別) ②

← 標準型名

← カスタムメイド型名

価格

本システム構成図に掲載しております商品*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★で表示しております。

※PRIMERGY本体等

オプション製品手配上の留意事項

・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。

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、ご注意願います。

・PRIMERGYに適用可能な、ISV(ソフトウェアベンダー様)とHV(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。

※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。

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。

富士通サーバISV/IHV技術情報 URL:<http://jp.fujitsu.com/platform/server/partner/>

・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。

・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。

・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ます。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、定期点検時に本部品の予防交換を実施し、商品を良好な状態に保ちます。

・定期交換部品の交換時期

定期交換部品の交換時期は、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。

・定期交換部品名

高機能無停電電源装置(Smart-UPS)のバッテリ/電源の投入/切断時間にかかるわざ約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、これらを避けるためにも、適時交換をお勧めいたします。

・消耗品

SASアレイコントローラーカード(PG-248J/PG-248J1/PG-248J3/PG-248J4/PG-248J5/PG-248JC1/PG-248JL/PG-248G3L/PG248G5/PG-248GL/PG-248C6/PG-248C8/PG-248KL/PG-248K3/PGB248J/PGB248J1/PGB248J2/PGB248J4/PGB248JC/PGB248G3L/PGB248G5/PGB248GL/PGB248C6/PGB248C7/PGB248C8/PGB248K3/PGB2U48J/PGB2U48J1/PGB2U48J2/PGB2U48J3/PGB2U48J4/PGB2U48J5/PGB2U48JL/PGB2U48C2L/PGB2U48C3/PGB2U48C7/PGB2U48C9)に搭載されているバッテリ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、留意事項編を参照ください。

・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、お客様のご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頂きます。

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。

・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。

・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://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/downloads/>

・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。

