# 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
- 本体/メモリ/内蔵ストレージ等 ♦ BX200 S6
- ◆ BX300 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 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 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 《ハードウェアー覧》 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。

線上の○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

価格

- 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.388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

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

※PRIMFRGY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

・PHIMERGYで安定してこ使用いただく場合、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。

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。

※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ペ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、各ペ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ペ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://primeserver.fujitsu.com/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 ℃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。
- 高国加速でものの加速でもある。 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、定期点検時に本部品の予防交換を実施し、商品を良好な状態に保ちます。

- で開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 ℃ですが、交換時期は平均使用温度25℃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

に射光探망ロロイ 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。

SASアレイコントローラーカード/PG-248J/PG-248L1/PG-248J3/PG-248J3/PG-248J3/PG-248LC/PG-248JC/PG-248LC/PG-248JC/PG-248LC/PG-

- なお、上記はあくまで自安であり、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。
  各種トライパや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タ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://primeserver.fujitsu.com/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。

