

## システム構成図目次

## 《紹介》

PRIMERGY	Lineup .....
PRIMERGY	オールインワンタイプ .....
PRIMERGY	Windows® Small Business Server 2003 インストールタイプ...
PRIMERGY	Windows Server™ 2003インストールタイプ...
PRIMERGY	Windows Server™ 2003 x64 Editionインストールタイプ
PRIMERGY	Linux インストール代行 サービスバンドルタイプ
PRIMERGY	高信頼サーバー .....
PRIMERGY	RX300 S2 クラスタベースモデル .....

## 《サーバ本体 樹系図(本体編)》

BX620 S2/BX660	本体/メモリ/内蔵ディスク等 .....	1
RX100 S3	本体/メモリ/内蔵ディスク等 .....	19
RX200 S2	本体/メモリ/内蔵ディスク等 .....	29
RX300 S2	本体/メモリ/内蔵ディスク等 .....	39
RX600 S2	本体/メモリ/内蔵ディスク等 .....	51
RX800	本体/メモリ/内蔵ディスク等 .....	63
TX150 S4	本体/メモリ/内蔵ディスク等 .....	71
TX150FT S2	本体/メモリ/内蔵ディスク等 .....	83
TX200 S2	本体/メモリ/内蔵ディスク等 .....	89
TX200FT S2	本体/メモリ/内蔵ディスク等 .....	101

## 《オプション製品 樹系図(外付編)》

ディスプレイ/キーボード/マウス .....	110
ハードディスクキャビネット .....	111
ディスクアレイ装置 .....	112
外付バックアップ装置 .....	122
UPS/電源制御 .....	123

## 《オプション製品 樹系図(ラックマウント編)》 .....

Windowsにおけるクラスタシステム .....	140
Linuxにおけるクラスタシステム .....	150

## 《留意事項 (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ServerViewについて .....	156
カスタムメイド出荷について .....	156
ハードディスク関連事項 .....	157
メモリ関連事項 .....	160
SCSI装置(バックアップ)関連事項 .....	161
Linux関連事項 .....	162

## 《オプション製品 樹系図(プリンタ編)》 .....

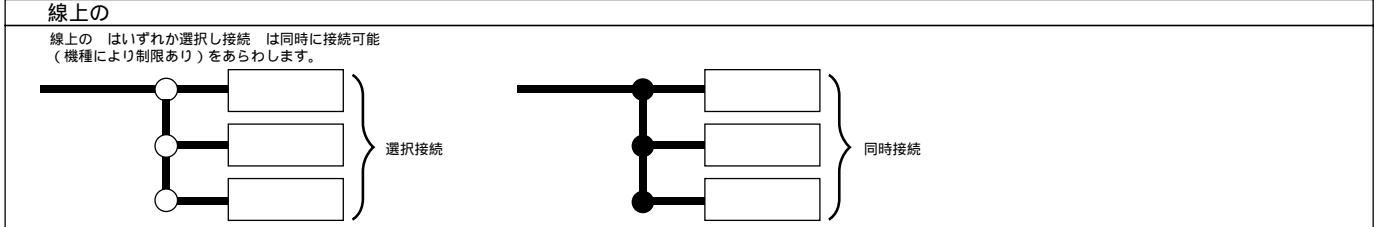
163
-----

## 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

《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。  
《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。

《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。  
カスタムメイド出荷についての詳細はP.156を参照下さい。

例)	[D-24]	Xeon プロセッサ 3.0GHz/2MB	標準型名
		PG-FG232 (56,000円 税別)	カスタムメイド型名
		PGBFG232 (56,000円 税別) <small>④</small>	

価格

本システム構成図に掲載されており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」となってあります。 PRIMERGY本体等  
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。

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。

保守サービス

・サポート期間  
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20 ~ 80%(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  
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。  
定期交換部品の交換時期  
定期交換部品の交換時期は、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  
電源ユニット:24時間/日運転では約4年を経過すると交換時期になります。10時間以内/日運転では保守サポート期間内に交換時期となりません。  
高機能無停電電源装置 NetpowerProtect/Smart-UPS/Symmetra RM のバッテリ:電源の投入/切断時間にかかるわざず約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。SupportDesk契約 SupportDeskパック オンサイトトリベア24除く)またはハード保守契約の定期保守契約には、定期交換部品の交換費用(交換部品代および交換作業代)が含まれています。  
なお、上記契約が未契約の場合、別途請求させていただきます。  
定期交換部品の交換時期  
定期交換部品の交換時期は、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  
電源ユニット:24時間/日運転では約4年を経過すると交換時期になります。10時間以内/日運転では保守サポート期間内に交換時期となりません。  
高機能無停電電源装置 NetpowerProtect/Smart-UPS/Symmetra RM のバッテリ:電源の投入/切断時間にかかるわざず約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。SupportDesk契約 SupportDeskパック オンサイトトリベア24除く)またはハード保守契約の定期保守契約には、定期交換部品の交換費用(交換部品代および交換作業代)が含まれています。  
なお、上記契約が未契約の場合、別途請求させていただきます。  
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、異臭の発生や寿命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 )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。

BX620 S2/BX660 RX100 S3 RX200 S2 RX300 S2 RX600 S2 RX800 TX150 S4 TX50FT S2 TX200 S2 TX200FT S2 外付編 ラックマウント編 クラスタシステム 留意事項 プリンタ編