

システム構成図目次

《ご紹介》

PRIMERGY	Lineup
PRIMERGY	オールインワンタイプ
PRIMERGY	Windows Server®2003 R2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
PRIMERGY	RX300 S2/RX300 S3 クラスタベースモデル

《サーバ本体 樹系図(本体編)》

BX620 S2/BX620 S3	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	21
RX200 S2	本体 / メモリ / 内蔵ディスク等	31
RX200 S3	本体 / メモリ / 内蔵ディスク等	41
RX300 S2	本体 / メモリ / 内蔵ディスク等	55
RX300 S3	本体 / メモリ / 内蔵ディスク等	67
RX600 S3	本体 / メモリ / 内蔵ディスク等	79
TX120	本体 / メモリ / 内蔵ディスク等	91
TX150 S5	本体 / メモリ / 内蔵ディスク等	99
TX150FT S4	本体 / メモリ / 内蔵ディスク等	111
TX200 S2	本体 / メモリ / 内蔵ディスク等	119
TX200FT S2	本体 / メモリ / 内蔵ディスク等	131
TX200 S3	本体 / メモリ / 内蔵ディスク等	139

《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	152
ハードディスクキャビネット	153
ディスクアレイ装置	154
外付バックアップ装置	162
UPS / 電源制御	164

《オプション製品 樹系図(ラックマウント編)》

《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	180
Linuxにおけるクラスタシステム	188

《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	198
カスタムメイド出荷について	198
ハードディスク関連事項	199
メモリ関連事項	202
バックアップ装置関連事項	203
Windows関連事項	204
Linux関連事項	205

《オプション製品 樹系図(プリンタ編)》

BX620 S2/BX620 S3 RX100 S3 RX200 S2 RX200 S3 RX300 S2 RX300 S3 RX600 S3 TX120 TX150 S5 TX150FT S4 TX200 S2 TX200FT S2 TX200 S3 外付編 ラックマウント編 クラスタ編 留意事項 プリンタ編

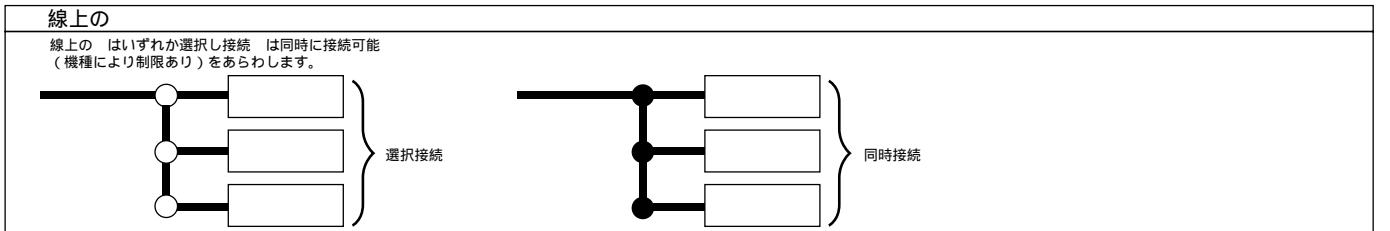
システム構成図をご覧になるにあたって

システム構成図の見方

《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。	例)		
上段の型名は標準型名(別梱包で出荷)	[D-24]	Xeon プロセッサ 3.0GHz/2MB	
下段の型名はカスタムメイド型名(本体内蔵出荷)です。		PG-FG232 (56,000円 税別)	
カスタムメイド出荷は、本体と同時手配となります。		PGBFG232 (56,000円 税別) ↗	
カスタムメイド出荷についての詳細はP.198を参照下さい。			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」となっております。 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			
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			
商品には、定期的に交換が必要な部品が含まれてあり、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。			
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いたします。			
動作環境は10 ~ 35 ℃ですが、交換周期は平均使用温度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			
高機能無停電電源装置(Smart-UPS/Symmetra RM)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。			
バッテリ機能付きSCSIアレイコントローラード:自安としては25 ℃の環境で、購入日から3年でバッテリを交換するようにして下さい。(PG-142E3/PGB142E3Bを使用する場合)			
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。			
自安として、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。			