

# システム構成図目次

## 《紹介》

PRIMERGY Lineup .....	2
PRIMERGY オールインワンタイプ .....	3
PRIMERGY Windows® Small Business Server 2003 インストールタイプ .....	4
PRIMERGY Windows Server™ 2003 インストールタイプ .....	5
PRIMERGY Windows® 2000 Advanced Server インストールタイプ .....	6
PRIMERGY Linux インストール代行 サービスバンドルタイプ .....	7
PRIMERGY TX200FT .....	8
PRIMERGY TX200 クラスタセット .....	10
Interstage .....	12
Systemwalker .....	14

## 《サーバ本体 樹系図》

BX300 本体 / メモリ / 内蔵ディスク等 .....	15
RX100 本体 / メモリ / 内蔵ディスク等 .....	23
RX200 本体 / メモリ / 内蔵ディスク等 .....	29
RX300 本体 / メモリ / 内蔵ディスク等 .....	37
RX800 本体 / メモリ / 内蔵ディスク等 .....	47
ECONEL 30 本体 / メモリ / 内蔵ディスク等 .....	55
TX150 本体 / メモリ / 内蔵ディスク等 .....	61
TX200 本体 / メモリ / 内蔵ディスク等 .....	71
TX200FT 本体 / メモリ / 内蔵ディスク等 .....	81
TX600 本体 / メモリ / 内蔵ディスク等 .....	89

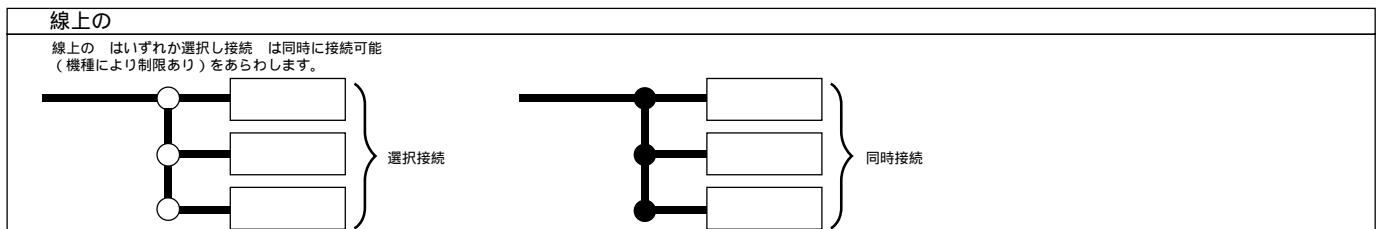
《オプション製品 樹系図(外付編)》	
ディスプレイ / キーボード / マウス .....	98
ハードディスクキャビネット .....	99
ディスクアレイ装置 .....	100
外付バックアップ装置 .....	110
UPS / 電源制御 .....	111
《オプション製品 樹系図(ラックマウント編)》 .....	113
《オプション製品 樹系図(クラスタ編)》	
Windowsにおけるクラスタシステム .....	128
Linuxにおけるクラスタシステム .....	133
《留意事項(ご注文にあたりましては、必ず参照いただきますようお願いします)》	
サーバ監視ソフトServerViewについて .....	138
カスタムメイド出荷について .....	138
ハードディスク関連事項 .....	139
メモリ関連事項 .....	144
SCSI装置(バックアップ)関連事項 .....	145
Linux関連事項 .....	147
《オプション製品 樹系図(プリンタ編)》 .....	149

## 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》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。  
 《ハードウェア一覧表》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) D-4		
上段の型名は標準型名(別梱包で出荷)。	CPUフィールドグレードアップキット-36		
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.138を参照下さい	GP5-FG10F (1,030,000円) GP5BFG10F (1,030,000円)④	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。 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 動作環境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 お客様の使用環境や使用時間によりサーバーの一部で保守サポート期間内に交換が必要となる定期交換部品があります。 SupraDisk契約には、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 ℃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 ファン(CPU、電源、冷却用ファン) 24時間/日運転では約3年を経過すると交換時期となります。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 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。 バッテリ機能付きSCSIアレイコントローラカード:自安としては25 ℃の環境で、購入日から2年でバッテリを交換するようにして下さい。(PG-142C/142Eを使用する場合) PG-144Cを使用する場合は、購入日から1年半で交換するようにして下さい。			

BX300 RX100 RX200 RX300 RX800 ECONEL 30 TX150 TX200 TX200FT TX600 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