

システム構成図目次

《ご紹介資料》

PRIMERGY オールインワンタイプ.....2
 PRIMERGY Windows Server™2003インストールタイプ...3
 PRIMERGY Windows®2000 Advanced Server インストールタイプ...4
 PRIMERGY Linux サービスバンドルタイプ.....5
 PRIMERGY TX200FT6
 PRIMERGY TX200 クラスタセット8
 Interstage.....10
 Systemwalker12
 PRIMERGY Lineup.....13

《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
 ECONE1 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)》

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いたします)》

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143
 SCSI装置(バックアップ)関連事項144
 Linux関連事項146

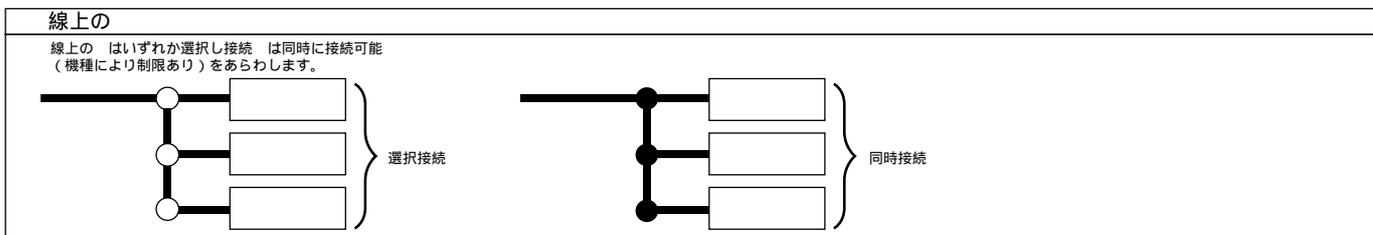
《オプション製品 樹系図(プリンタ編)》

.....147

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。 (別梱包で出荷)	例) D-4
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。	CPUフィールドグレードアップキット-36
カスタムメイド出荷は、本体と同時手配となります。	GP5-FG10F (1,030,000円)
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	GP5BFG10F (1,030,000円) ㊦
	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 で表示してあります。

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、ご注意ください。

保守サービス
<ul style="list-style-type: none"> ・サポート期間 保守サポート期間はおお客様の購入後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 お客様の使用環境や使用時間によりサーバ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。SupportDesk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 °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 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。 電機能無停電電源装置(NetpowerProtect/Smart-UPS)の電源の投入/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。 バッテリー機能付きSCSIコントローラカード: 目安としては25 °Cの環境で、購入日から2年でバッテリー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
ECONE1 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