

《ご紹介資料》

PRIMERGY オールインワンタイプ .....2  
 PRIMERGY Windows®2000 Advanced Server バンドルタイプ ...3  
 PRIMERGY P250 クラスタセット .....4  
 PRIMERGY 内蔵SLRユニット .....6  
 PRIMERGY Lineup .....7

《アプライアンスサーバ》

PRIMERGY File Server .....10  
 PRIMERGY SSLAccelerator .....16

《サーバ本体 樹系図》

BX300 本体/メモリ/内蔵ディスク等 .....19  
 L100E 本体/メモリ/内蔵ディスク等 .....27  
 L250 本体/メモリ/内蔵ディスク等 .....33  
 P250 本体/メモリ/内蔵ディスク等 .....41  
 R450 本体/メモリ/内蔵ディスク等 .....49  
 C150 本体/メモリ/内蔵ディスク等 .....57  
 C200 本体/メモリ/内蔵ディスク等 .....65  
 F250 本体/メモリ/内蔵ディスク等 .....75  
 H250 本体/メモリ/内蔵ディスク等 .....85  
 H450 本体/メモリ/内蔵ディスク等 .....93  
 T850 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 .....111  
 外付バックアップ装置 .....120  
 UPS/電源制御.....121

《オプション製品 樹系図(ラックマウント編)》 .....123

《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 .....138  
 Linuxにおけるクラスタシステム .....148

《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)》

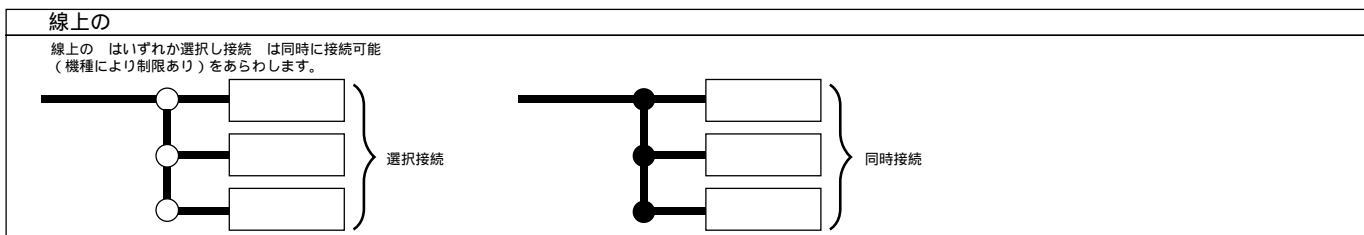
サーバ監視ソフトServerViewについて .....152  
 カスタムメイド出荷について .....152  
 ハードディスク関連事項 .....153  
 SCSI装置(バックアップ)関連事項 .....157  
 Linux関連事項 .....159  
 製品サポートサービス「Support Desk Product」ご紹介 .....160

《オプション製品 樹系図(プリンタ編)》 .....161

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)		
下段の型名はカスタムメイド型名(本体内容出荷)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)	標準型名
カスタムメイド出荷についての詳細はP.152を参照下さい	GP5BFG10F(1,030,000円)④	カスタムメイド型名

**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、当システム構成図に記載されている製品を使用してください。  
 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**  
 ・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  
 お客様の使用環境や使用時間によりサーバの一部の部品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。  
 導入時より保守サービス契約を結ばれたお客様においては、交換費用(交換部品代及び交換作業代)は、当該サービス契約料に含まれております。  
 なお、保守サービス契約が未契約のお客様には、別途ご請求させていただきます。  
 ・定期部品の交換時期  
 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)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アレイコントローラカード:目安としては25℃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を使用する場合)  
 PG-144B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。

サーバ  
 BX300  
 L100E  
 L250  
 P250  
 R450  
 C150  
 C200  
 F250  
 H250  
 H450  
 T850  
 外付編  
 ラックマウント  
 クラスタ編  
 留意事項  
 プリンタ編