# システム構成図目次

	《オフション製品 「倒系図(外1)編)》
PRIMERGY オールインワンタイプ2	ディスプレイ/キーボード/マウス124
PRIMERGY Windows®2000 Advanced Server パンドルタイプ3	ハードディスクキャビネット125
PRIMERGY P250 クラスタセット4	ディスクアレイ装置125
PRIMERGY 内蔵SLRユニット6	外付バックアップ装置134
PRIMERGY Lineup7	UPS / 電源制御135
《アプライアンスサーバ》	《オプション製品 樹系図(ラックマウント編)》137
PRIMERGY File Server10	《オプション製品 樹系図(クラスタ編)》
PRIMERGY SSLAccelerator16	Windowsにおけるクラスタシステム152
《サーバ本体 樹系図》	Linuxにおけるクラスタシステム162
<i>BX300 本体 / メモリ / 内蔵ディスク</i> 等19	《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》
L100E 本体/メモリ/内蔵ディスク等27	サーバ監視ソフトServerViewについて166
<i>L250 本体/メモリ/内蔵ディスク</i> 等33	カスタムメイド出荷について166
<i>P250 本体/メモリ/内蔵ディスク</i> 等41	ハードディスク関連事項167
<i>R450 本体/メモリ/内蔵ディスク等</i> 49	<i>SCSI装置(バックアップ)関連事項</i> 170
C150E 本体/メモリ/内蔵ディスク等57	Linux関連事項172
<i>C150</i> 本体/メモリ/内蔵ディスク等63	製品サポートサービス「Support Desk Product」ご紹介173
<i>TX150 本体/メモリ/内蔵ディスク</i> 等71	《オプション製品 樹系図(プリンタ編)》175
<i>C200 本体 / メモリ / 内蔵ディスク</i> 等79	
<i>F250 本体/メモリ/内蔵ディスク等</i> 89	
<i>H250 本体/メモリ/内蔵ディスク等</i> 99	
<i>H450 本体/メモリ/内蔵ディスク</i> 等107	
<i>T850 本体/メモリ/内蔵ディスク</i> 等115	

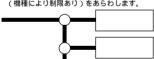
# システム構成図をご覧になるにあたって

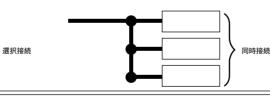
システム構成図の見方

《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。

#### 線上の

線上の はいずれか選択し接続 は同時に接続可能 (機種により制限あり)をあらわします。





### 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

CPUフィールドグレードアップキット-36 GP5-FG10F(1,030,000円) GP5BFG10F(1,030,000円)毎

ひとつの製品につき、型名かとつめる場合かあります。 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.166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。

- 保守サポード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。
  ・定期交換部品の交換時期
  ・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 での運用を制定しており、空調のある常温で使用してください。
  ・定期交換部品
  ・定期交換部品
  ファバ(OPU、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。
  高標電電源奏置、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。