Y オールインワンタイプ2
SY Windows®2000 Advanced Server バンドルタイプ3
Y P250 クラスタセット4
SY 内蔵SLRユニット6
Y Lineup7
スサーバ》
Y File Server10
SY SSLAccelerator16
樹系図》
本体/メモリ/内蔵ディスク等19
本体/メモリ/内蔵ディスク等27
本体/メモリ/内蔵ディスク等33
本体/メモリ/内蔵ディスク等41
本体/メモリ/内蔵ディスク等49
本体/メモリ/内蔵ディスク等57
本体/メモリ/内蔵ディスク等65
本体/メモリ/内蔵ディスク等75
本体/メモリ/内蔵ディスク等85
本体/メモリ/内蔵ディスク等93
本体/メモリ/内蔵ディスク等101

111
120
121
123
138
148
1します》
152
152
153
157
159
160
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。

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

線上の

《オプション製品 樹系図(外付編)》



型名

7)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

ひとつの製品につき、型名が2つある場合があります。 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.152を参照下さい

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)

標準型名 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。

システム構成図目次

保守サービス

保守サービス
・サポート期間は客様の購入後5年間です。
・使用環境
同囲温度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。
・定期交換部局
・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局があります。
・海人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 3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
によりすれた適切な使用環境下での運用を前提としています。
・定期部品の交換時期にいずれた適切な使用環境下での運用を前提としています。
が作環境は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います。
・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年を総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。
高機能無停電電源奏割 NetoworProtect/Smart-UPS) 電源の投入/切断時間にかかわらず約2年を終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-1442を使用する場合)
PG-1448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。