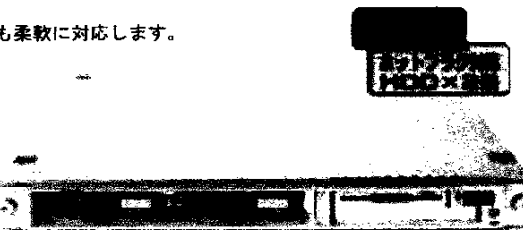


ProLiant DL360は1UサイズにPentium® IIIプロセッサを搭載。
デュアルプロセッサ対応の800MHzモデルでは42Uラックスペースに最大42台、84基のプロセッサの集約が可能ですから、
CPUパワーを必要とするビジネスに最適です。
ホットプラグ対応ハードディスクドライブにより、急なディスク増設にも柔軟に対応します。



ProLiant DL360 アドバンテージPAQ

画期的な省スペーステクノロジーとハイエラビリティ

- Pentium® III 800MHz搭載モデルは、わずか1U(高さ4.4cm)のラックスペースでデュアルプロセッサ対応
- 1台のラックに最大42台のサーバ、最大84基のプロセッサを集約
- ホットプラグ対応のハードディスクドライブペイ
- 自動サーバ復旧機能(ASR-2)が障害を検知
- RAIDデータ保護性能および高速データ転送を実現する内蔵Smartアレイコントローラの導入でエラー回復、不良部分の修正が可能
- リダンダントNICを標準で構成可能

卓越したパフォーマンステクノロジー

- 新世代プロセッサPentium® III 550/800MHzを搭載
- ServerSet™ II LEチップセット採用
- 128MBの133MHz ECC SDRAMを採用
- ECCメモリがメモリエラーをチェック、訂正
- オンボードの内蔵アレイコントローラにより、内蔵ハードディスクのミラーリングに対応
- Wide Ultra2 SCSIまたはWide Ultra3 SCSI対応のハードディスクドライブを2基バンドル

ProLiant DL380は3UサイズにPentium® IIIプロセッサを搭載。

デュアルプロセッサにも対応し、42Uラックスペースに14台、28基のプロセッサが搭載可能。
さらに最大6基のホットプラグ対応Wide Ultra2 SCSI/Wide Ultra3 SCSIハードディスクドライブを搭載でき、
ディスク容量を必要とするビジネスをサポートします。



ProLiant DL380 アドバンテージPAQ

卓越したパフォーマンステクノロジー

- Pentium® III 733MHzプロセッサ(デュアルプロセッサをサポート)
- 128MBの133MHz ECC SDRAMを採用
- 80MB/sの高速データ転送を実現する内蔵Smartアレイコントローラを採用(オンボード)
- Wide Ultra2 SCSI対応の9.1GBハードディスクドライブを2基バンドル

画期的な省スペーステクノロジー

- わずか3U(高さ13.3cm)のラックスペースで、RAID構成を内蔵ハードディスクドライブで実現
- 1台のラックに最大14台のサーバ、最大28基のプロセッサを集約
- ハードディスクドライブペイのホットプラグ対応
- DAT、AIT、DLTを内蔵可能



ProLiant DL370はPentium® IIIプロセッサを搭載。

デュアルプロセッサにも対応した最高水準のパフォーマンスはもちろん、
資産保護を見据えた拡張性、高い信頼性、容易なメンテナンス性と
優れたコストパフォーマンスを実現します。
ワークグループサーバとしてオフィスの様々なニーズを高い水準でみたすモデルです。



ProLiant ML370 アドバンテージPAQ

最先端のパフォーマンステクノロジーを実現

- Pentium® III 667/733MHzプロセッサ(デュアルプロセッサをサポート)
- 128MBの133MHz ECC SDRAMを採用
- 80MB/sの高速データ転送を実現する内蔵Smartアレイコントローラを採用(バンドル)
- Wide Ultra2 SCSI対応の8.1GBハードディスクドライブを3基バンドル

ひとクラス上のアベイラビリティと余裕の拡張性

- ハードディスクドライブペイのホットプラグ対応
- ホットプラグ対応リダンダントワーカーフェイ(オプション)
- ハードディスクドライブ内蔵最大182GB

