


Express 5800/50 シリーズ

Expressワークステーション

CPU Performance


2CPU
1CPU

Middle range 3D Graphics




驚きの省スペースを実現。
高信頼性・3D対応スリムタワーモデル。
51Te セレクションパック

2D Graphics




省スペース・高信頼性
クライアントモデルモデル。
51Td

Highend 3D Graphics




Xeon™プロセッサを2CPU搭載可能。
シリーズ最強のスペックと3D描画性能、
高拡張性を備えたハイエンドモデル。
56Wg



64ビットCPU Itanium™プロセッサ搭載。
卓越したパフォーマンスとスケールabilityを追求した
次世代ワークステーション。
59Wa

Pentium®4
プロセッサを搭載。
トータル性能に優れた
スタンダードモデル。
54We



Graphics Performance

Express Workstation Lineup



Express 5800/51Td

Entry model

Celeron®プロセッサ(733MHz)搭載、
スリムタワー型筐体の高信頼・省スペースワークステーション。

| | | |
|--------------------------------|------------------------------------|--|
| CPU Celeron®(733MHz) | メモリ 標準:128MB 最大:1.5GB | HDD 標準:20GB 最大:80GB |
| グラフィックス RAGE-XL | 価格 168,000円 | 推奨用途例 ・高信頼性クライアント ・専用コントローラ |

| | |
|-------------------------------------|--|
| 型名 | Model 51Td |
| CPU | N8000-233B |
| プロセッサ数 | Celeron®(733MHz) |
| チップセット | VIA Apollo 133A |
| キャッシュメモリ | 128KB |
| メモリ | RAM 標準 / 最大 128MB / 1.5GB |
| | DIMM スロット[空き] 3スロット[2] |
| | タイプ ECC SDRAM(133MHz) |
| 補助記憶装置 | 内蔵ハードディスク 標準 / 最大 20GB(5,400rpm) / 80GB |
| | ディスクコントローラ Ultra ATA / 66 |
| | RAID 対応 RAID 0,1(オプション) |
| ディスクベイ / 3.5型 [空き] | 3.5型フロッピーディスク:1ドライブ内蔵 外付バックアップ装置(オプション): DAT 2スロット[1] |
| CD-ROM / CD-RW | CD-ROM(最大24倍速) |
| グラフィックスアクセラレータ | RAGE-XL |
| ネットワーク / オーディオ機能 | 100BASE-TXまたは10BASE-T / オーディオ機能標準装備 |
| インタフェース | シリアル×2、パラレル×1、ライン入出力(ステレオ、ミニジャック)、キーボード×1、マウス×1、USB×2 |
| 拡張スロット | AGPバス拡張スロット[空き] 1スロット[0] |
| | 32bitPCIバス拡張スロット[空き] 2スロット[2](ハーフサイズ) |
| 筐体デザイン / 外形寸法(W x D x Hmm) | スリムタワー / 87 x 365 x 304 |
| 質量 / 電源 | 8.5kg(最大) / AC100V ± 10%、50 / 60Hz ± 1Hz |
| 消費電力 | 130VA(最大) |
| 温度 / 湿度条件 | 10 ~ 35 / 20% ~ 80%(ただし、結露しないこと) |
| 対応OS | Windows®2000 Professional |
| 主な添付品 | キーボード、2ボタンマウス、ESMPRO/ServerManager、ESMPRO/ServerAgent、EXPRESSBUILDER |
| エネルギー消費効率 | Q区分 0.022 |
| 標準価格(税別) | 168,000円 |

1:OSはインストール済み。CD-ROM添付。



Express5800/51Te セレクションパック

Entry model

省スペース・高信頼性・高速3Dグラフィックス対応の
Pentium®4プロセッサ搭載のスリムタワー型ワークステーション

| | | |
|--|--|--|
| CPU Pentium®4 (2AGHz/2.20GHz/2.40GHz) | メモリ 標準:256MB/512MB 最大:1.5GB | HDD 標準:30GB/60GB 最大:90GB/120GB |
| グラフィックス Synergy2000/FireGL8700/ GLoria4 750XGL/TE5L | 価格 240,000円 ~ | 推奨用途例 ・デジタルコンテンツ作成・2次元設計 (CAD) ・建築設計・3次元設計 (CAD/CG) |

| 型名 | Model 51Teセレクションパック | | | | |
|------------------------------|--|---|---|--------------------------|---------------------------|
| | N8000-262A | N8000-263API | N8000-267AP2 | N8000-264A | N8000-239A |
| CPU | Pentium®4(2AGHz) | Pentium®4(2.20GHz) | Pentium®4(2.40GHz) | | Pentium®4(2.20GHz) |
| プロセッサ数 | 1 | | | | |
| チップセット | Intel 845 | | | | |
| キャッシュメモリ | 512KB | | | | |
| メモリ | RAM 標準 / 最大 DIMM スロット[空き] | 256MB / 1.5GB | 512MB / 1.5GB | | 256MB / 1.5GB |
| 補助記憶装置 | 内蔵ハードディスク 標準 / 最大 ディスクコントローラ | 30GB(7,200rpm) / 90GB | 60GB(7,200rpm) / 120GB | | 30GB(7,200rpm) / 90GB |
| | | 60GB(7,200rpm) / 120GB | | | |
| ディスクベイ(3.5型 [空き]) | CD-ROM / CD-RW | 3.5型フロッピーディスク:1ドライブ内蔵 外付バックアップ装置(オプション):DAT | | | 2スロット[1] |
| | | 2スロット[1] | | | |
| グラフィックスアクセラレータ | オプション | | | TE5L | CD-ROM(最大24倍速) オプション |
| ネットワーク / オーディオ機能 | 100BASE-TXまたは10BASE-T / オーディオ機能標準装備 | | | | |
| インターフェース | シリアルx2, パラレルx1, ライン入出力(ステレオ, ミニジャック), キーボードx1, マウスx1, USBx2 | | | | |
| 拡張スロット | AGP バス拡張スロット[空き] 32bitPCIバス拡張スロット[空き] | 1スロット[1] | 2スロット[2](ハーフサイズ) スリムタワー / 87x365x304 | | 1スロット[0] |
| 筐体デザイン / 外形寸法(W x D x Hmm) | 8.5kg(最大) / AC100V ± 10%, 50/60Hz ± 1Hz | | | | |
| 質量 / 電源 | 170VA(最大) | | | | |
| 消費電力 | 10 ~ 35 / 20% ~ 80%(ただし, 結露しないこと) | | | | |
| 温度 / 湿度条件 | Windows®2000 Professional | | | | |
| 対応OS ¹ | Windows®2000 Professional | | | | Windows®XP Professional |
| 主な添付品 | キーボード, 3ボタンマウス, ESM/PRO/ServerManager, ESM/PRO/ServerAgent, EXPRESSBUILDER | | | | |
| エネルギー消費効率 | Q区分 0.00056 ² | Q区分 0.00051 ² | Q区分 0.00047 ² | Q区分 0.00047 ² | Q区分 0.00051 ² |
| 標準価格(税別) | 240,000円 | 253,000円 | 340,000円 | 498,000円 | 290,000円 |

1:OSはインストール済み。CD-ROMを添付。 2:省電力モードにおける値。



Express5800/54We

Standard model

最新Pentium®4プロセッサ搭載、
高速3Dグラフィックスボードを身近に使えるスタンダードモデル。

| | | |
|--|--|---|
| CPU Pentium®4 (2AGHz/2.20GHz/2.20GHz) | メモリ 標準:256MB/512MB 最大:2GB | HDD 30GB/18.1GB 90GB/91.3GB |
| グラフィックス Synergy2000/FireGL8700/ GLoria4 750XGL/TE5L/TE5 | 価格 298,000円 ~ | 推奨用途例 ・デジタルコンテンツ作成・グラフィックスデザイン ・3次元設計 (CAD/CG) |

| 型名 | Model 54We | | |
|---|---|--|------------------------------|
| | N8000-271 | N8000-272 | N8000-273 |
| CPU | Pentium®4(2AGHz) | Pentium®4(2.40GHz) | Pentium®4(2.20GHz) |
| プロセッサ数 | 1 | | |
| チップセット | Intel 850 | | |
| キャッシュメモリ | 512KB | | |
| メモリ | RAM 標準 / 最大 DIMM スロット[空き] | 256MB(128MB x 2) / 2GB | 512MB(256MB x 2) / 2GB |
| 補助記憶装置 | 内蔵ハードディスク 標準 / 最大 ディスクコントローラ | 30GB(7,200rpm) / 90GB | 18.1GB(10,000rpm) / 91.3GB |
| | | UltraATA/100 | |
| ディスクベイ(3.5型 [空き] / デバイスベイ(5型 [空き]) | CD-ROM / CD-RW | RAID 0,1(オプション) | |
| | | 3.5型フロッピーディスク:1ドライブ内蔵 内蔵バックアップ装置(オプション):DAT, MO, DVD-RAM | |
| グラフィックスアクセラレータ | オプション | | |
| ネットワーク / オーディオ機能 | 100BASE-TXまたは10BASE-T / オーディオ機能標準装備 | | |
| インターフェース | シリアルx2, パラレルx1, ライン入出力(ステレオ, ミニジャック), マイク / ヘッドフォン, キーボードx1, マウスx1, USBx2 | | |
| 拡張スロット | AGP バス拡張スロット[空き] 32bitPCIバス拡張スロット[空き] | 1スロット[1] | 4スロット[4] |
| 筐体デザイン / 外形寸法(W x D x Hmm) | ミニタワー / 200 x 437 x 351 | | |
| 質量 / 電源 | 15kg(最大) / AC100V ± 10%, 50/60Hz ± 1Hz | | |
| 消費電力 | 470VA(最大) | | |
| 温度 / 湿度条件 | 10 ~ 35 / 20% ~ 80%(ただし, 結露しないこと) | | |
| 対応OS ² | Windows®2000 Professional | | |
| 主な添付品 | キーボード, 3ボタンマウス, ESM/PRO/ServerManager, ESM/PRO/ServerAgent, EXPRESSBUILDER | | |
| エネルギー消費効率 | P区分 0.0016 ³ | P区分 0.0013 ³ | P区分 0.0014 ³ |
| 標準価格(税別) | 298,000円 | 450,000円 | 398,000円 |

1:メモリは2スロット単位での増設。 2:OSはインストール済み。CD-ROMを添付。 3:省電力モードにおける値。

Express5800/50シリーズ



Express5800/56Wg

Highend model

最新Xeon™プロセッサ搭載。
CPUパワーと描画能力を求めるプロフェッショナル・ユーザに
最適なハイエンドモデル。

| | | |
|---|----------------------------------|--|
| CPU Xeon™(2.40GHz) x1-2 | メモリ 標準:512MB 最大:3GB | HDD 標準:36.3GB 最大:182.7GB |
| グラフィックス GLoria4 750XGL/ TE5L/TE5 | 価格 630,000円 ~ | 推奨用途例 ・3次元設計(CAD/CG)・CGレンダリング ・解析・シミュレーション・電気系CAD |

| | |
|------------------------------------|--|
| 型名 | Model 56Wg N8000-281 |
| CPU | Xeon™(2.40GHz) |
| プロセッサ数 | 1(最大2) |
| チップセット | Grand Champion Workstation |
| キャッシュメモリ | 512KB |
| メモリ | RAM 標準/最大 DIMM スロット[空き] |
| | 512MB(256MBx2)/3GB |
| | タイプ DDR SDRAM(PC1600) |
| 補助記憶装置 | 内蔵ハードディスク 標準/最大 ディスクコントローラ |
| | 36.3GB(10,000rpm)/182.7GB |
| | RAID 対応 Ultra 160 SCSI |
| | RAID 0,1,5 オプション) |
| ディスクドライブ(3.5型[空き]/ディスクドライブ(5型[空き]) | 3.5型フロッピーディスク:1ドライブ内蔵 内蔵バックアップ装置(オプション):DAT, MO, DVD-RAM |
| CD-ROM/CD-RW | 3スロット[2]/3スロット[2] |
| グラフィックスアクセラレータ | CD-RW(24/10/40倍速) |
| ネットワーク/オーディオ機能 | オプション |
| インタフェース | 100BASE-Tまたは100BASE-TXまたは10BASE-T / オーディオ機能標準装備 |
| 拡張スロット | シリアルx2, パラレルx1, ライン入出力(ステレオ, ミニジャック), マイク / ヘッドフォン, キーボードx1, マウスx1, USB x3 |
| | AGP バス拡張スロット[空き] |
| | 64bit PCIバス拡張スロット[空き] |
| 筐体デザイン/外形寸法(WxDxHmm) | 1スロット[1] |
| 質量/電源 | 5スロット[5] |
| 消費電力 | モニター / 220 x 530 x 450 |
| 温度/湿度条件 | 21kg(最大) / AC100V ± 10%, 50/60Hz ± 1Hz |
| 対応OS ² | 620VA(最大) |
| 主な添付品 | 10 ~ 35 / 20% ~ 80%(ただし, 結露しないこと) |
| エネルギー消費効率 | Windows®2000 Professional / Windows XP Professional(セクタブル) |
| 標準価格(税別) | キーボード, 3ボタンマウス, ESMPRO/ServerManager, ESMPRO/ServerAgent, EXPRESSBUILDER |
| | 区分 0.026 |
| | 630,000円 |

1:メモリは2スロット単位での増設。 2:OSはインストール済み, CD-ROMを添付。



Express5800/59Wa

Highend model

Itanium™プロセッサ搭載。
3次元シミュレーションやCGレンダリングエンジンなどの分野に
最適なハイエンドモデル。

| | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|--|
| CPU Itanium™ 800MHz x 2 | メモリ 標準:1GB 最大:8GB | HDD 標準:36.3GB 最大:181.5GB |
| グラフィックス GLoriaIII | 価格 2,300,000円 ~ | 推奨用途例 ・熱解析・電磁波解析 ・応力解析・CGレンダリング |

| | |
|------------------------------------|---|
| 型名 | Model 59Wa N8000-221 |
| CPU | Itanium™(800MHz) |
| プロセッサ数 | 2 |
| チップセット | Intel 460GX |
| キャッシュメモリ | 2MB |
| メモリ | RAM 標準/最大 DIMM スロット[空き] |
| | 1GB(128MBx8)/8GB |
| | タイプ ECC SDRAM(100MHz) |
| 補助記憶装置 | 内蔵ハードディスク 標準/最大 ディスクコントローラ |
| | 36.3GB(15,000rpm)/181.5GB |
| | Ultra 160 SCSI |
| | 3.5型スーパーディスク:1ドライブ内蔵 |
| ディスクドライブ(3.5型[空き]/ディスクドライブ(5型[空き]) | 5スロット[4]/3スロット[2] |
| CD-ROM/CD-RW | CD-ROM(最大48倍速) |
| グラフィックスアクセラレータ | GLoriaIII |
| ネットワーク/オーディオ機能 | 100BASE-TXまたは10BASE-T / オーディオ機能標準装備 |
| インタフェース | シリアルx1, ライン入出力(ステレオ, ミニジャック), マイク, キーボードx1, マウスx1, USB x4, Ultra160 SCSI x1 |
| 拡張スロット | AGP バス拡張スロット[空き] |
| | 32bit PCIバス拡張スロット[空き] |
| 筐体デザイン/外形寸法(WxDxHmm) | 1スロット[0] |
| 質量/電源 | 6スロット[4] |
| 消費電力 | ミドルタワー / 251.5 x 632.7 x 454.4 |
| 温度/湿度条件 | 40kg(最大) / AC100V ± 10%, 50/60Hz ± 1Hz |
| 対応OS ² | 1,092VA(最大) |
| 主な添付品 | 10 ~ 35 / 20% ~ 80%(ただし, 結露しないこと) |
| エネルギー消費効率 | Windows®XP64-bit Edition |
| 標準価格(税別) | キーボード, 3ボタンマウス, ESMPRO/ServerManager, ESMPRO/ServerAgent, EXPRESSBUILDER |
| | 区分 0.077 |
| | 2,300,000円 |

1:メモリは8スロット単位での増設。 2:OSはインストール済み, CD-ROMを添付。

オプション

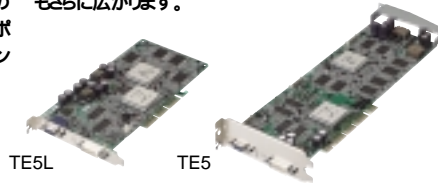
GA/モニタ

3次元描画処理を革新する、超高速3Dグラフィックスアクセラレータ「TE5」

「TE5」は、先進LSI技術を採用しNECが独自開発した超高速グラフィックスエンジン搭載により、従来のハイエンド3Dグラフィックスボードに対し2倍以上の描画性能の向上を実現。

高速演算器を大量に搭載し、パイプライン動作によりジオメトリ処理を高速に実行し、23.7GFLOPSという超高速演算を可能にした新ジオメトリエンジン「GRAPE」、多ピクセルの同時処理を実現する大規模ロジックの採用により、レンダリング処理を高速に実行し1500万ポリゴン / 秒の描画性能を発揮する新レンダリングエンジン「PEAR」

さらに、グラフィックスエンジンとビデオメモリ間の転送レートを高速化するワイドバス構成のDDR-SDRAMメモリの採用、画像データをボード上に格納するためのローカルメモリの実装により、膨大な部品点数からなるCADデータやハイクオリティなCG制作においても優れた威力を発揮します。また、高性能RAMDAC内蔵により高品質・高解像度表示を実現し、3Dグラフィックス環境への適用分野もさらに広がります。



CADやCG用途に最適な大画面・高画質液晶ディスプレイ

用途にあわせて、豊富なサイズの高画質フルカラーTFT液晶ディスプレイをご用意しています。大型画面とクリアな画質により、長時間使用における目の疲れを軽減します。アナログ入力・アナログ信号処理方式を採用しており、滑らかなグラデーション表示や微妙なライティング、立体感の再現性に優れているため、CADやCG用途に適しています。



グラフィックスアクセラレータ

| グラフィックスアクセラレータ | Synergy2000 | FireGL8700 | GLoria4 750XGL | TE5L | TE5 |
|----------------|-------------------|--------------|-----------------------|----------|-----------|
| 51Te | | | | | |
| 54We | | | | | |
| 56Wg | | | | | |
| 型名 | N8005-51 | N8005-56 | N8005-55 | N8005-53 | N8005-47 |
| バスタイプ | | | | AGP(2x) | |
| ビデオメモリ | SDRAM | AGP(2x/4x) | DDR-SDRAM | AGP(2x) | DDR-SDRAM |
| タイプ | | | | | |
| 容量 | 32MB | 64MB | 128MB | 64MB | 128MB |
| テクスチャメモリ | | | ビデオメモリと共用 | | |
| Zバッファ | | | 24bit/32bit(2モード) | | |
| レンダリングエンジン | nVIDIA Quadro2 EX | RADEON8800LE | nVIDIA Quadro4 750XGL | | NEC PEAR |
| ジオメトリエンジン | nVIDIA Quadro2 EX | RADEON8800LE | nVIDIA Quadro4 750XGL | | NEC GRAPE |
| グラフィック表示機能 | 解像度 | 表示色(ダブルバッファ) | | | |
| | 640x480 | 1,677万色 | | | |
| | 800x600 | 1,677万色 | | | |
| | 1,024x768 | 1,677万色 | | | |
| | 1,280x1,024 | 1,677万色 | | | |
| | 1,600x1,200 | 1,677万色 | | | |
| 標準価格(税別) | 35,000円 | 70,000円 | 180,000円 | 218,000円 | 350,000円 |

主な拡張機器

| 項目 | 型名 | 品名 | 標準価格(税別) | 51Td | 51Te | 54We | 56Wg | 59Wa | 仕様 |
|-----------|-------------|---------------------------|----------|------|------|------|------|---------------------------------|--|
| 増設メモリ | N8002-31 | 128MB増設メモリボード | 25,000円 | | | | | | SDRAM(133MHz), ECC対応, Buffered |
| | N8002-32 | 256MB増設メモリボード | 40,000円 | | | | | | SDRAM(133MHz), ECC対応, Buffered |
| | N8002-33 | 512MB増設メモリボード | 80,000円 | | | | | | SDRAM(133MHz), ECC対応, Buffered |
| | N8002-41 | 128MB増設メモリボード | 25,000円 | | | | | | SDRAM(133MHz), ECC対応, UnBuffered |
| | N8002-42 | 256MB増設メモリボード | 40,000円 | | | | | | SDRAM(133MHz), ECC対応, UnBuffered |
| | N8002-43 | 512MB増設メモリボード | 80,000円 | | | | | | SDRAM(133MHz), ECC対応, UnBuffered |
| | N8002-47 | 256MB増設メモリボード | 60,000円 | | | | | | RDRAM(800MHz), ECC対応, 128MB x 2 |
| | N8002-37 | 512MB増設メモリボード | 120,000円 | | | | | | RDRAM(800MHz), ECC対応, 256MB x 2 |
| | N8002-38 | 1GB増設メモリボード | 380,000円 | | | | | | RDRAM(800MHz), ECC対応, 512MB x 2 |
| | N8002-44 | 256MB増設メモリボード | 55,000円 | | | | | | DDR SDRAM(PC1600), 128MB x 2 |
| | N8002-45 | 512MB増設メモリボード | 110,000円 | | | | | | DDR SDRAM(PC1600), 256MB x 2 |
| | N8002-46 | 1GB増設メモリボード | 220,000円 | | | | | | DDR SDRAM(PC1600), 512MB x 2 |
| | N8002-24 | 1GB増設メモリボード | 240,000円 | | | | | | SDRAM(100MHz), ECC対応, 128MB x 2 |
| | N8002-25 | 2GB増設メモリボード | 560,000円 | | | | | | SDRAM(100MHz), ECC対応, 256MB x 8 |
| N8002-26 | 4GB増設メモリボード | 1,120,000円 | | | | | | SDRAM(100MHz), ECC対応, 512MB x 8 | |
| 増設CPU | N8001-30 | 増設CPUボード | 160,000円 | | | | | | Xeon 2.40GHz/512KB |
| 内蔵ハードディスク | N8150-121 | 増設用20GB HDD | 48,000円 | | | | | | UltraATA/66,100対応, 5,400rpm |
| | N8150-109 | 増設用30GB HDD | 64,000円 | | | | | | UltraATA/66,100対応, 7,200rpm |
| | N8150-122 | 増設用60GB HDD | 79,000円 | | | | | | UltraATA/66,100対応, 7,200rpm |
| | N8150-98 | 増設用18.1GB HDD | 80,000円 | | | | | | Ultra2WideSCSI/Ultra160SCSI対応, 10,000rpm |
| | N8150-99 | 増設用36.3GB HDD | 140,000円 | | | | | | Ultra2WideSCSI/Ultra160SCSI対応, 10,000rpm |
| | N8150-125 | 増設用73.2GB HDD | 341,000円 | | | | | | Ultra2WideSCSI/Ultra160SCSI対応, 10,000rpm |
| | N8150-123 | 増設用18.1GB HDD | 128,000円 | | | | | | Ultra2WideSCSI/Ultra160SCSI対応, 15,000rpm |
| | N8150-124 | 増設用36.3GB HDD | 227,000円 | | | | | | Ultra2WideSCSI/Ultra160SCSI対応, 15,000rpm |
| ディスプレイ | N8171-30 | 15型カラーディスプレイ | 36,000円 | | | | | | DDC2B対応, 推奨最大解像度1,024x768, 水平周波数30kHz~70kHz |
| | N8171-31 | 22型カラーディスプレイ | 128,000円 | | | | | | DDC2B対応, 推奨最大解像度1,600x1,200, 水平周波数30kHz~110kHz |
| | N8171-32 | 15.1型液晶ディスプレイ | 86,000円 | | | | | | フルカラーTFT液晶, 最大解像度1,024x768, 視野角:上/下90°左/右120° |
| | N8171-27 | 16型液晶ディスプレイ | 118,000円 | | | | | | フルカラーTFT液晶, 最大解像度1,280x1,024, 視野角:上/下130°左/右160° |
| | N8171-26 | 18.1型液晶ディスプレイ | 183,000円 | | | | | | フルカラーTFT液晶, 最大解像度1,280x1,024, 視野角:上/下・左/右170° |
| | N8171-33 | 19型液晶ディスプレイ | 198,000円 | | | | | | フルカラーTFT液晶, 最大解像度1,280x1,024, 視野角:上/下・左/右170° |
| DAT | N8151-12BC | 内蔵DAT | 100,000円 | | | | | | DDS3, 容量:12GB(非圧縮時) |
| | N8151-26 | 内蔵DAT | 130,000円 | | | | | | DDS4, 容量:20GB(非圧縮時) |
| MO | N8151-25 | 内蔵3.5型MO | 98,000円 | | | | | | 容量:約640MB |
| DVD-RAM | N8151-32 | 内蔵DVD-RAM | 98,000円 | | | | | | 容量:約4.7GB(片面) / 約9.4GB(両面) |
| 増設ボード | N8103-74 | ディスクレーンコントローラ | 27,000円 | | | | | | PCI, RAID 0/1, UltraATA/66,100対応 |
| | N8103-52 | ディスクアレイコントローラ | 76,000円 | | | | | | PCI, RAID 0/1/5, Ultra160SCSI対応 Windows 2000でのみ使用可 |
| | N8103-65 | SCSIコントローラ | 23,000円 | | | | | | PCI, バックアップ装置(DAT/MO)用, UltraWideSCSI対応 |
| | K410-41(00) | 内蔵SCSIケーブル | 11,000円 | | | | | | 内蔵DAT(N8151-12BC)内蔵3.5型MO接続用 |
| | K410-65(00) | 内蔵SCSIケーブル | 11,000円 | | | | | | 内蔵DAT(N8151-26)接続用 |
| UPS | N8180-33 | 無停電電源装置(500VA) | 49,000円 | | | | | | 常時商用方式, 接続ケーブル/ドライバ/ユーティリティ標準添付 |
| | N8180-12 | 無停電電源装置(1000VA) | 93,000円 | | | | | | 常時商用方式, PowerChutePLUS+インタフェースケーブル必須 |
| | N8180-23 | 無停電電源装置(1400VA) | 116,000円 | | | | | | 常時商用方式, PowerChutePLUS+インタフェースケーブル必須 |
| | N8180-24 | UPSインタフェースキット | 6,000円 | | | | | | UPS接続ケーブル |
| | UL1047-102 | ESMPRO/UPSManager Ver.1.1 | 30,000円 | | | | | | UPS接続ケーブル+ソフトウェア |