

Express Server

SOHO/小規模オフィス向けエントリーサーバ
Express5800/スペシャルパックGモデル
New 圧倒的なコストパフォーマンス。手軽に導入できるエントリーサーバ。
Express5800/110Ga

OSレスモデル

Intel® Celeron® プロセッサ 1.70GHz
[N8100-853]**82,800**円Intel® Pentium®4 プロセッサ 1.80A GHz
[N8100-854]**94,800**円

OS/3年保守付きモデル

Intel® Pentium®4 プロセッサ 1.80A GHz
[NP8100-854P1]**198,000**円

販売期間:2003年3月31日まで

128MB(128MB×1)DDR266-SDRAMメモリ(最大1GBサポート)
40GB ATA100 IDE ハードディスク(5400回転)最大120GBサポート)
オンボード インテル 100BASE-TXチップ×1
EXPRESSBUILDER CD-ROM同梱
(サーバ運用管理ソフト「ESMPRO/ServerManager,ServerAgent」含む)
Windows 2000 Server(5クライアントアクセスライセンス付き)プリインストール*
3年間オンサイト保守サービス付き(パーツ保証含む) *OS/3年保守付きモデルのみ

OS/
3年保守付き
モデル

販売期間:2003年3月31日まで

 Windows 2000
Server
プリインストール

 3年間オンサイト
保守サービス付き
(パーツ保証含む)

ご購入から3年間、障害発生時には
専任の保守員がサーバ設置場所へ
訪問して保守(修理)を行います。
(詳細は裏面を参照ください)


New ホットプラグ対応のIDEハードディスクをRAID構成、180GB搭載してこの価格。
幅広い用途に活躍する最新鋭サーバ。
Express5800/120Ga

OSレスモデル

Intel® Xeon™ プロセッサ 1.80GHz
[N8100-875]**283,300**円

OS/3年保守付きモデル

Intel® Xeon™ プロセッサ 1.80GHz
[NP8100-875P1]**399,000**円

販売期間:2003年3月31日まで

256MB(256MB×1)DDR266-SDRAMメモリ(最大4GBサポート)
60GB×3 ATA100 IDE ハードディスク(7200回転、アレイ RAID5 構成)最大480GBサポート)
オンボード インテル 100BASE-Tチップ×1
EXPRESSBUILDER CD-ROM同梱
(サーバ運用管理ソフト「ESMPRO/ServerManager,ServerAgent」含む)
Windows 2000 Server(5クライアントアクセスライセンス付き)プリインストール*
3年間オンサイト保守サービス付き(パーツ保証含む) *OS/3年保守付きモデルのみ

110Gaに最適なオプション

New

バックアップ装置とUPSをセットにしたお得なパック

[N8130-09CP01]

バックアップオプションパック

137,000円

内蔵AIT(IDE)ケーブル含む)
無停電電源装置(500VA)
(PowerChute plus Ver.5.2.3J,ケーブル含む)



120Gaに最適なオプション

IDEインタフェースのバックアップ装置

[N8151-50]

内蔵AIT(IDE)ケーブル含む)

110,000円

容量35GB(非圧縮時)、70GB(圧縮時)



停電、コンセント抜けなどによる万一の事態のデータ保護に

無停電電源装置(700VA)

[N8180-11]

(ケーブルが別途必要)

65,000円

数分間の電力を確保し、安全にシャットダウンします



PowerChute plus V5.2J for Windows NT4.0/Windows 2000

[UL1057-201]

(ケーブル含む)

15,700円

無停電電源装置(UPS)を制御するためのソフトウェア(ケーブルを含む)

スペック一覧

モデル名	110Ga		120Ga	
	OSレスモデル	OS / 3年保守付きモデル	OSレスモデル	OS / 3年保守付きモデル
型番	N8100-853	N8100-854	N8100-875	NP8100-875P1
CPU	Intel® Celeron® プロセッサ	Intel® Pentium® 4プロセッサ	Intel® Xeon™ プロセッサ	
	クロック周波数 1.70GHz 二次キャッシュ 128KB(CPU当り)	1.80AGHz	1.80 GHz	
チップセット	i845E(400MHz)		ServerWorks GC-SL(400MHz)	
メモリ	標準 128MB(128MB x 1)	DDR266 SDRAM-DIMM	256MB(256MB x 1)	
	最大 1GB ^{*1} (512MB x 2 ²)		4GB ³ (1GB x 4)	
補助記憶装置	標準 40GB(UltraATA100, 5400rpm)		60GB x 3(UltraATA100, 7200rpm)	
	内蔵最大 120GB(60GB x 2) ³		480GB(120GB x 4) ³	
RAID対応	RAID0, 1(ディスクミラーリングコントローラはオプション) ⁴		RAID 0, 1, 5(標準)	
	3.5インチフロッピーディスクドライブ(2モード対応) x 1、CD-ROM 装置(20倍速以上、最大48倍速) 内蔵バックアップ装置(オプション)			
拡張スロット	3.5インチディスクベイ(空き)	2(1)	4(1)	
	5インチデバイスベイ(空き)	2(1) CD-ROM で1スロット占有済)	4(3) CD-ROM で1スロット占有済) ⁵	
表示機能	64ビットPCI拡張スロット(33MHz) [空き]		4(4)	
	32ビットPCI拡張スロット(33MHz) [空き]	5(5)	1(0) ディスクアレイコントローラで1スロット占有済)	
標準インターフェース	キーボード(ミニDIN6 ピン) x 1、マウス(ミニDIN6 ピン) x 1、セントロニクス社仕様標準/パラレルポート(D-Sub25 ピン) x 1、アナログRGB(ミニD-Sub15 ピン) x 1、USB x 2			
	RS-232C 規格標準シリアルポート(D-Sub9 ピン) x 1、RS-232C 規格標準シリアルポート(D-Sub9 ピン) x 2、100BASE-TX(10BASE-T 対応) LAN コネクタ(RJ-45) x 1、1000BASE-T(100BASE-TX/10BASE-T 対応) LAN コネクタ(RJ-45) x 1			
外形寸法(W x D x Hmm)	176 x 453 x 458		292.1 x 681 x 453	
質量(最大)	15Kg(17Kg)		24.5Kg(35Kg)	
電源	二種並行アース付きコンセント x 1(AC100V ± 10%、50/60Hz ± 1Hz)			
最大消費電力	300VA/280W		420VA/410W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	0.015(K区分)	0.014(K区分)	0.032(J区分)	
温度/湿度条件	10 ~ 35 / 20 ~ 80%			
インストールOS	-		Microsoft Windows 2000 Server [®]	Microsoft Windows 2000 Server [®]
主な添付品	キーボード、マウス、スタートアップガイド、電源ケーブル、保証書、EXPRESSBUILDER(ExpressPicnic、ユーザーズガイド、電子マニュアル 含む) ⁷			
その他添付品	3年間オンサイト保守サービス		3年間オンサイト保守サービス	
サポートOS	Microsoft Windows2000 Server, Red Hat Linux 7.3、MIRACLE LINUX Standard Edition V2.1		Microsoft Windows2000 Server, Microsoft Windows2000 Advanced Server	

*1: 標準実装されているメモリを取り外した場合。*2: 128/256MBメモリ3枚最大で搭載可能。*3: 標準実装されているハードディスクを取り外した場合。*4: LinuxOS時はDE HDDによるRAID不可。*5: 5インチデバイスベイを最大2台まで増設可。(1スロット占有デバイス2台、または1スロット占有デバイス1台と2スロット占有デバイス1台) *6: 5クワイアット・アクセス/レイテンシ付き。*7: ユーザーズガイド(ペーパーマニュアル)は別売。ハードディスクの容量表記は1GB=1000B換算値です。1GB=1024B換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなります。

オプション一覧

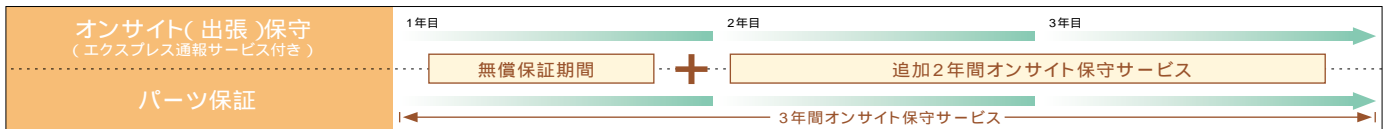
型名	製品名	備考	対象モデル		標準価格(円)
			110Ga	120Ga	
増設CPU	N8101-242	増設CPUボード	Intel® Xeon™プロセッサ(1.80G/400/512K)		130,000
	N8102-174	128MB増設メモリボード	DDR266(PC2100) SDRAM, UnBuffered		26,000
	N8102-175	256MB増設メモリボード	DDR266(PC2100) SDRAM, UnBuffered		44,000
増設メモリ	N8102-176	512MB増設メモリボード	DDR266(PC2100) SDRAM, UnBuffered		100,000
	N8102-171	256MB増設メモリボード	DDR266(PC2100) SDRAM, Registered		44,000
	N8102-172	512MB増設メモリボード	DDR266(PC2100) SDRAM, Registered		100,000
増設HDD	N8102-173	1GB増設メモリボード	DDR266(PC2100) SDRAM, Registered		220,000
	N8150-180	増設用40GB HDD	UltraATA100, 5400rpm		30,000
	N8150-122	増設用60GB HDD	UltraATA100, 7200rpm		40,000
	N8150-169	増設用60GB HDD	UltraATA100, 7200rpm, ホットプラグ対応		45,000
	N8150-170	増設用120GB HDD	UltraATA100, 7200rpm, ホットプラグ対応		65,000
増設ボード	N8103-65	SCSICONTローラ	内蔵バックアップ装置接続用		23,000
	N8103-74	ディスクミラーリングコントローラ	UltraATA100対応, RAID0, 1のみ対応, IDEディスク専用		27,000
	N8104-85	100BASE-TX接続ボード	IPSec対応(DES/3DES共対応) /AFT/ALB対応		16,000
	N8104-103	1000BASE-T接続ボード	AFT対応, シャンボフレーム対応		91,000
ケーブル	K410-92(00)	内蔵SCSICケーブル	N8103-65経由によるバックアップ装置接続用		11,000
バックアップ装置	N8151-50	内蔵AIT(IDE)	AIT, 35Gb(非圧縮時), IDE接続(IDEケーブル添付)		110,000
	N8151-45	内蔵DAT	DDS1/DDS2/DDS3/DDS4, 20Gb(非圧縮時), DDS1はリードのみ, SCSICONTローラとケーブル必須		130,000
バックアップ装置 + UPSセット製品	N8130-09CP01	バックアップオプションバック(AIT, UPS)	[N8151-50]AIT, [N8180-33]UPS, 500VA, Xセット製品		137,000
	N8130-04CP08	バックアップオプションバック(DAT, UPS)	[N8151-45]DAT, [N8180-11]UPS, 700VA, [UL1047-102] ESMPRO/UPSManager Ver.1.1, [UL1038-501] BackupExec v8.6のセット製品		276,000
UPS	N8180-33	無停電電源装置(500VA)	Smart-UPS相当, 常時商用方式 PowerChute plus 5.2.3(Windows NT4.0/2000/XP版)およびUPS接続ケーブル標準添付		49,000
	N8180-11	無停電電源装置(700VA)	Smart-UPS相当, 常時商用方式		65,000
UPS接続ケーブル	UL1057-201	PowerChute plus V5.2J for Windows NT4.0/Windows 2000	PowerChute plus Ver5.2.3(Windows NT4.0/2000/XP版), UPS接続ケーブルのセット		15,700
	UL1047-202	ESMPRO/UPSManager Ver2.0(PowerChute plusセット)	よめ細やかなUPS管理を実現するUPS管理ソフト PowerChute plus Ver5.2.3(Windows NT4.0/2000/XP版), UPS接続ケーブルのセット含む		30,000
ディスプレイ	N8171-30	15型カラーディスプレイ	解像度 - 1024 x 768		36,000
	N8171-34	15.1型薄型ディスプレイ	解像度 - 1024 x 768		86,000
	NH508-8500-100	ExpressSupportPack スペシャルパック 5日間8:30 ~ 17:30対応(1年間)			9,800
ExpressSupportPack	NH512-8500-100	ExpressSupportPack スペシャルパック 5日間8:30 ~ 21:00対応(1年間)			11,000
	NH724-8500-100	ExpressSupportPack スペシャルパック 24時間365日対応(1年間)	オンサイト保守サービス、オプション周辺機器と同じように手軽に購入できるようにしたパッケージ		14,000
	NH508-8500-101	ExpressSupportPack エントリーサーバ 5日間8:30 ~ 17:30対応(1年間)			19,000
	NH512-8500-101	ExpressSupportPack エントリーサーバ 5日間8:30 ~ 21:00対応(1年間)	「OS/3年保守付きモデル」では、4年目以降の保守にご利用いただけます		21,000
	NH724-8500-101	ExpressSupportPack エントリーサーバ 24時間365日対応(1年間)			27,000
マニュアル	UL9020-191	Express5800/110Ga ユーザーズガイド	ペーパーマニュアル(110Ga本体には電子マニュアルのみ添付)		5,000
	UL9020-098	Express5800/120Ga ユーザーズガイド	ペーパーマニュアル(120Ga本体には電子マニュアルのみ添付)		5,000

OS / 3年保守付きモデル

OS / 3年保守付きモデルなら、1年目の無償保証期間に追加2年間のオンサイト保守サービスがついて、さらに安心してお使いいただけるようになりました。

Point1 3年間のオンサイト保守サービス(パーツ保証含む)付き

1年目の無償保証期間に、追加2年間の延長保守サービスがついて、合計3年のオンサイト保守とパーツ保証を実現します。



Point2 月 ~ 金曜日(8:30 ~ 17:30)受付、翌営業日対応

お客様のコール受付後、翌営業日¹には保守員がサーバ設置場所に到着し、対応いたします。

Point3 アラームの自動通報を行う「エクスプレス通報サービス」付き

サーバハードウェアのアラーム(障害の兆候)を自動的に検出し、自動的にインターネットや公衆回線によって保守拠点に通報、NECの保守センターからお客様へご連絡するサービスが受けられます。システム管理者がシステム管理にかかる負担を軽減します。²

Point4 オプションを追加しても追加料金不要

Express5800シリーズに内蔵または直接接続される純正オプションは、あらかじめ保守対象に含む³ため、追加料金は不要です。

Point5 全国434ヶ所⁴のサービス拠点のサービスエンジニアがお客様を強力にサポート

全国サービス拠点のサービスエンジニアが迅速に対応いたします。

*1: 月曜日 ~ 金曜日 8:30 ~ 17:30までに保守員が受け付けた場合、地域、交通事情、天候などにより翌営業日対応できない場合もありますのであらかじめご了承ください。*2: サービス時間は月曜日 ~ 金曜日 9:00 ~ 17:00までです。祝祭日および弊社規定の休日を除かせていただきます。*3: 装置価格が100万円以上のオプション装置およびラックは除く。*4: 2002年3月現在。

Intel, Intel, Celeron, Pentium, Xeonは米国およびその他の国におけるIntelコーポレーションおよび子会社の登録商標または商標です。 Microsoft, Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。 Linuxは、Linus Torvalds氏の米国およびその他の国における商標または登録商標です。 Red Hatは、米国およびその他の国におけるRed Hat, Inc.の商標または登録商標です。 本カタログに登載する製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。 Windows 2000 Serverの正式名称は、Microsoft® Windows® 2000 Serverです。 ハードディスクの容量表記は1GB(1バイト=1000B)換算値です。1GB(1バイト=1024B)換算のものとは表記上、同容量でも実内容は少なくなります。