

**Express5800/120Le**

## Express5800/120Le

コストパフォーマンス高運用性を兼ね備えた Workgroup/Department  
システム向けミッドレンジサーバ

### 1.モデル構成

モデル名	Express5800/120Le		
型名	N8500-575	N8500-577	N8500-578
製品名	Express5800/120Le ( /733 (256))	Express5800/120Le ( /733 (256)-27AWS)	Express5800/120Le ( /733 (256)-27AW2S)
	ディスクレスモデル	Windows NT Server 4.0 ディスクアレイモデル	Windows 2000 Server ディスクアレイモデル
CPU	Pentium プロセッサ (733MHz) × 1 (最大 2 個)		
L1 キャッシュ	32KB		
L2 キャッシュ	256KB		
メモリ	128MB (最大 4GB)		
ハードディスク	なし (内蔵最大 36.3GB × 6)	9.1GB × 3 (内蔵最大 36.3GB × 6)	9.1GB × 3 (内蔵最大 36.3GB × 6)
CD-ROMドライブ	14 倍速以上、最大 40 倍速		
LAN	標準 (100BASE-TX または 10BASE-T × 1)		
グラフィックス	640 × 480 ~ 1024 × 768		
インストール OS	なし	Windows NT Server 4.0	Windows 2000 Server
バンドル ソフトウェア	なし	StarOffice/らくらく情報共有	



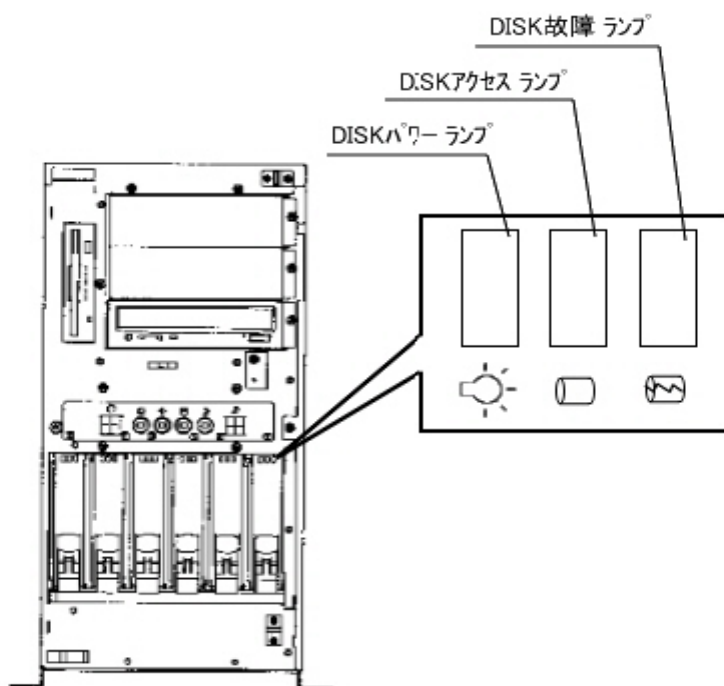
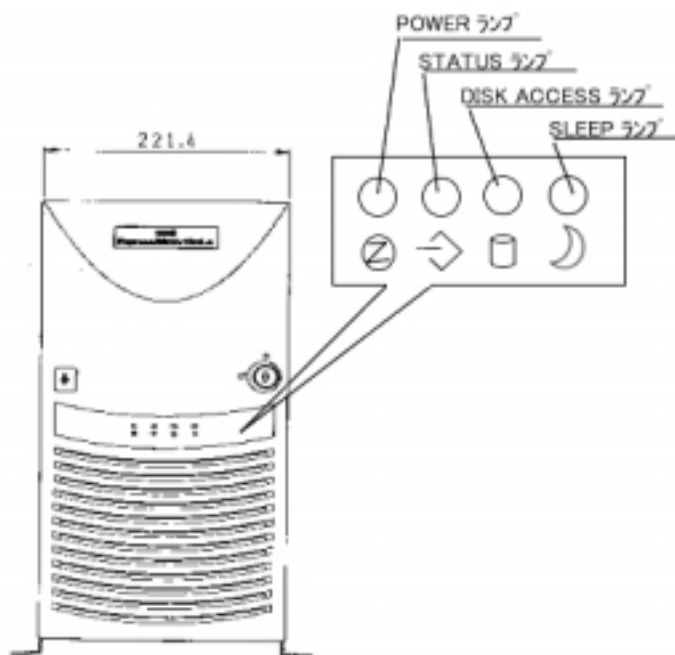
モデル名	Express5800/120Le	
型名	N8500-579	N8500-581
製品名	Express5800/120Le ( /800EB(256))	Express5800/120Le ( /933 (256))
	ディスクレスモデル	ディスクレスモデル
CPU	Pentium プロセッサ (800EBMHz) × 1 (最大 2 個)	Pentium プロセッサ (933MHz) × 1 (最大 2 個)
L1 キャッシュ	32KB	
L2 キャッシュ	256KB	
メモリ	128MB (最大 4GB)	
ハードディスク	なし (内蔵最大 36.3GB × 6)	なし (内蔵最大 36.3GB × 6)
CD-ROMドライブ	14 倍速以上、最大 40 倍速	
LAN	標準 (100BASE-TX または 10BASE-T × 1)	
グラフィックス	640 × 480 ~ 1024 × 768	
インストール OS	なし	なし
バンドルソフトウェア	なし	なし



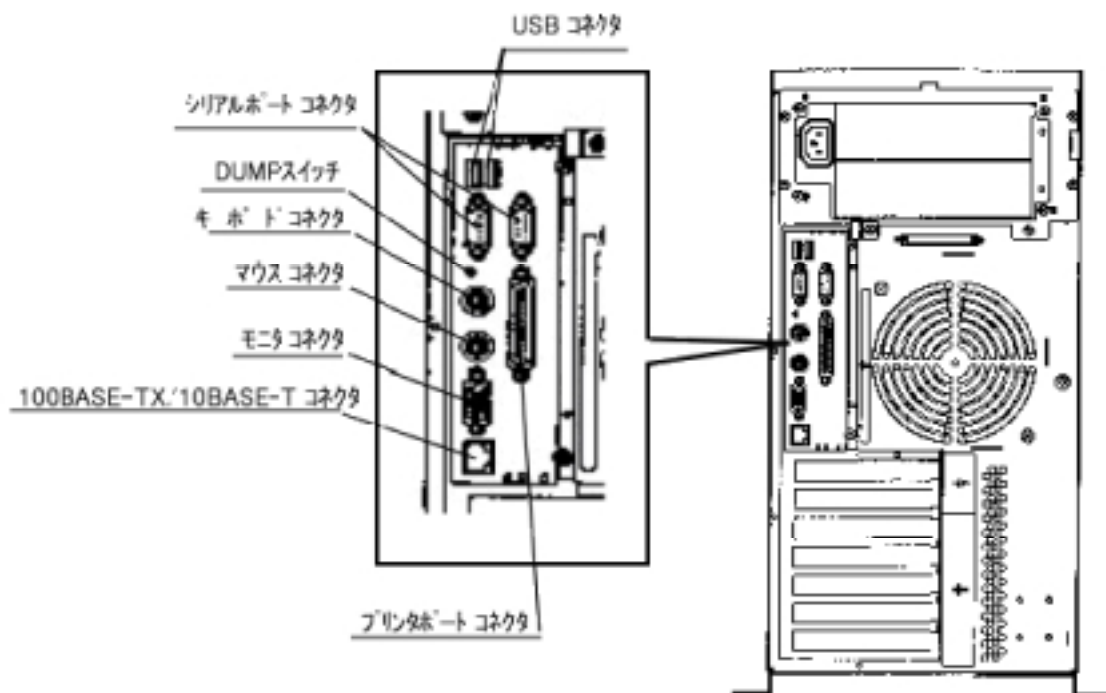
## 2. 外観デザイン

### Express5800/120Le

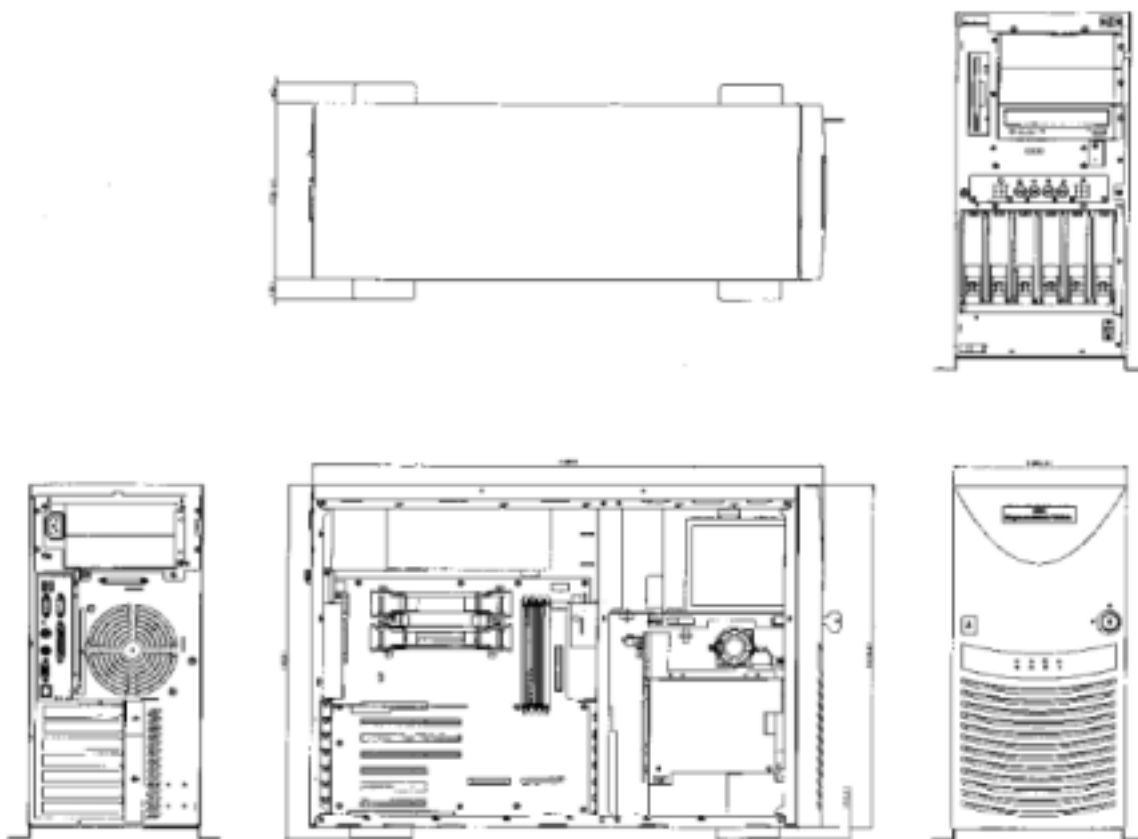
正面図



背面図



三面図



外形寸法 : 271.4(W) × 656(D) × 450(H) mm

キーボード



外形寸法 : 464(W) × 170(D) × 35(H) mm (スタンド含まず)

ケーブル長 : 2000 ± 25.4mm

\* 109 型キーボード

## 3.機能仕様-1

		Express5800/120Le		
		N8500-575	N8500-577	N8500-578
		ディスクレスモデル	Windows NTServer 4.0 ディスクアレイモデル	Windows 2000 Server ディスクアレイモデル
CPU	標準	Pentium プロセッサ (733MHz) × 1		
	最大	2		
L1 キャッシュ		32 KB		
L2 キャッシュ		256KB		
チップセット		ServerWorks 社製 ServerSet LE + OSB4		
メモリ	標準	128MB ( DIMM × 1 )		
	最大	4GB ( 標準 DIMM 交換時 )		
	増設単位	1 枚(64/128/256/512MB/1GB)		
	増設機会	3 回		
	メモリモジュール	SDRAM DIMM		
	誤り検出訂正	ECC		
グラフィックス	アクセラレータ	ATI 社製 Rage C ( ビデオ RAM 4MB )		
	解像度 (表示色)	640 × 480	1677 万色	
		800 × 600	1677 万色	
1024 × 768		1677 万色		
フロッピーディスク		3.5 インチドライブ × 1 3 モード対応 ( 720KB/1.2MB/1.44MB )		
HDD	標準	オプション	9.1GB × 3	
	内蔵最大	36.3GB × 6		
CD-ROM		トレイロード、14 倍速以上、最大 40 倍速		
ディスクアレイ		オプション	標準	
LAN		100BASE-TX または 10BASE-T ( オンボード ) × 1		
SCSI		Ultra160 SCSI × 1, Ultra SCSI(Wide) × 1		
ファイル ベイ	ディスクベイ 5.25 インチ	3 ( CD-ROM で 1 スロット使用 )		
	ディスクベイ 3.5 インチ	6 ( 1"ハイト × 6 )	6 ( 3 スロット使用済み )	
拡張 スロット	64bit PCI	2 スロット		
	32bit PCI	4 スロット ( アレイモデルは 1 スロット使用済み )		
入力 装置	キーボード	109 型キーボード		
	マウス	2 ボタンマウス		

		Express5800/120Le		
		N8500-575	N8500-577	N8500-578
		ディスクレスモデル	Windows NT Server 4.0 ディスクアレイモデル	Windows 2000 Server ディスクアレイモデル
外部 インタ フェ ース	シリアル	D-Sub9 ピン × 2		
	パラレル	D-Sub25 ピン × 1		
	SCSI	D-Sub ハーフピッチ 68 ピン × 1(Ultra SCSI(Wide))		
	ネットワーク	RJ-45 × 1		
	ディスプレイ	ミニ D-Sub 15 ピン × 1		
	キーボード	ミニ DIN 6 ピン		
	マウス	ミニ DIN 6 ピン		
	USB	4 ピン × 2		
規格 / 認定		VCCI Class-A、WHQL		
セキュリティ		BIOS によるパスワードロック機能、鍵によるフロントドアのロック機能		
障害管理機能		温度監視、Fan アラーム、電圧監視、ECC 機能、ウォッチドックタイマ		
サーバ管理機能		ESMPRO/Server Manager、Server Agent		
筐体デザイン		ミニタワー		
電源	電源モジュール	350W 電源 × 1(最大 2 台、ホットスワップ対応、冗長機能)		
	電圧	AC100V ± 10%		
	周波数	50/60 ± 1Hz		
最大消費電力		330VA (皮相電力) 320W (有効電力)		
エネルギー消費効率		0.06(J 区分)		
環境条件		10 ~ 35 °C、20 ~ 80% (但し結露しない事)		
質量	本体	ディスクレスモデル 23kg、アレイモデル、ディスクアレイモデル 25kg、最大 32kg		
	キーボード	1.2kg		
外形寸法	本体	271(W) × 656(D) × 450(H)mm		
	キーボード	464(W) × 170(D) × 35(H)mm(スタンド含まず)		
サポート OS		Microsoft Windows NT Server 4.0、 Microsoft Windows NT Server 4.0 Enterprise Edition、 Microsoft BackOffice Small Business Server4.0、 Microsoft Windows NT 4.0, Terminal Server Edition Novell NetWare 3.2J/4.2J/5.0 Microsoft Windows 2000 Server		
主な添付品		キーボード、マウス、構成品一覧表、スタートアップガイド、電源ケーブル、ユーザーズガイド、保証書、EXPRESSBUILDER、Microsoft Windows NT Server Network Operating System 4.0 CD-ROM*1、Microsoft Windows 2000 Server CD-ROM*2、StarOffice CD-ROM*3、StarOffice ユーザサポート案内*3		

\*1 N8500-577 のみ

\*2 N8500-578 のみ

\*3 N8500-577, -578 のみ



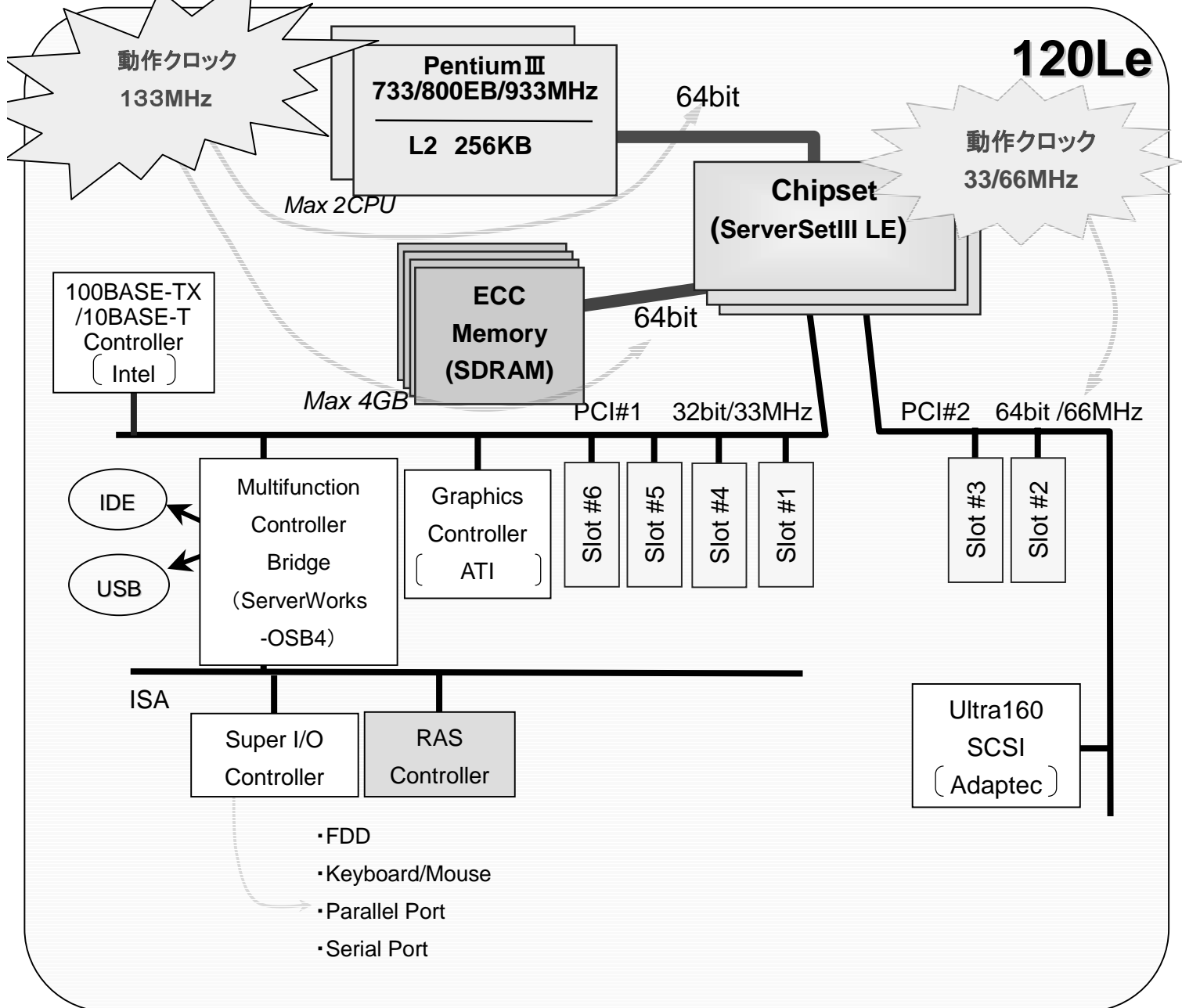
## 3.機能仕様-2

		Express5800/120Le	
		N8500-579	N8500-581
		ディスクレスモデル	ディスクレスモデル
CPU	標準	Pentium プロセッサ (800EBMHz) × 1	
	最大	2	
L1 キャッシュ		32 KB	
L2 キャッシュ		256KB	
チップセット		ServerWorks 社製 ServerSet LE+OSB4	
メモリ	標準	128MB ( DIMM × 1 )	
	最大	4GB ( 標準 DIMM 交換時 )	
	増設単位	1 枚(64/128/256/512MB/1GB)	
	増設機会	3 回	
	メモリモジュール	SDRAM DIMM	
	誤り検出訂正	ECC	
グラフィックス	アクセラレータ	ATI 社製 Rage C ( ビデオ RAM 4MB )	
	解像度 (表示色)	640 × 480	1677 万色
		800 × 600	1677 万色
		1024 × 768	1677 万色
光学ドライブ		3.5 インチドライブ × 1 3 モード対応 ( 720KB/1.2MB/1.44MB )	
HDD	標準	なし	なし
	内蔵最大	36.3GB × 6	
CD-ROM		トレイロード、14 倍速以上、最大 40 倍速	
ディスクアレイ		オプション	標準
LAN		100BASE-TX または 10BASE-T ( オンボード ) × 1	
SCSI		Ultra160 SCSI × 1, Ultra SCSI(Wide) × 1	
ファイル ベイ	ディスクベイ 5.25 インチ	3 ( CD-ROM で 1 スロット使用 )	
	ディスクベイ 3.5 インチ	6 ( 1"ハイト × 6 )	6 ( 1"ハイト × 6 )
拡張 スロット	64bit PCI	2 スロット	
	32bit PCI	4 スロット ( アレイモデルは 1 スロット使用済み )	
入力 装置	キーボード	109 型キーボード	
	マウス	2 ボタンマウス	

		Express5800/120Le	
		N8500-579	N8500-581
		ディスクレス モデル	ディスクレス モデル
外部 イン タフ エー ス	シリアル	D-Sub9 ピン × 2	
	パラレル	D-Sub25 ピン × 1	
	SCSI	D-Sub ハーフピッチ 68 ピン × 1(Ultra SCSI(Wide))	
	ネットワーク	RJ-45 × 1	
	ディスプレイ	ミニ D-Sub 15 ピン × 1	
	キーボード	ミニ DIN 6 ピン	
	マウス	ミニ DIN 6 ピン	
	USB	4 ピン × 2	
規格 / 認定		VCCI Class-A、WHQL	
セキュリティ		BIOS によるパスワードロック機能、鍵によるフロントドアのロック機能	
障害管理機能		温度監視、Fan アラーム、電圧監視、ECC 機能、ウォッチドックタイマ	
サーバ管理機能		ESMPRO/Server Manager、Server Agent	
筐体デザイン		ミニタワー	
電源	電源モジュール	350W 電源 × 1(最大 2 台、ホットスワップ対応、冗長機能)	
	電圧	AC100V ± 10%	
	周波数	50/60 ± 1Hz	
最大消費電力		330VA (皮相電力) 320W (有効電力)	
エネルギー消費効率		0.05(J 区分)	0.04(J 区分)
環境条件		10 ~ 35 °C、20 ~ 80% (但し結露しない事)	
質量	本体	ディスクレスモデル 23kg アレイモデル 25kg 最大 32kg	
	キーボード	1.2kg	
外形寸法	本体	271(W) × 656(D) × 450(H)mm	
	キーボード	464(W) × 170(D) × 35(H)mm(スタンド含まず)	
サポート OS		Microsoft Windows NT Server 4.0、 Microsoft Windows NT Server 4.0 Enterprise Edition、 Microsoft BackOffice Small Business Server4.0、 Microsoft Windows NT 4.0, Terminal Server Edition Novell NetWare 3.2J/4.2J/5.0 Microsoft Windows 2000 Server	
主な添付品		キーボード、マウス、構成品一覧表、スタートアップガイド、電源ケーブル、 ユーザーズガイド、保証書、EXPRESSBUILDER	

## 4.詳細仕様

### 4.1.アーキテクチャ



## 4.2.CPU

Intel 社製の高性能 CPU を搭載

N8500-575,-577,-578 は Pentium プロセッサ(733MHz)、

N8500-579 は Pentium プロセッサ(800EBMHz)

N8500-581 は Pentium プロセッサ ( 933MHz ) を搭載。

セカンドキャッシュは、256KB 標準搭載

サポートする増設 CPU ボード

型名	製品名	備考
N8501-185	増設 CPU ボード	Pentium プロセッサ(733MHz)
N8501-198	増設 CPU ボード	Pentium プロセッサ(800EBMHz)
N5801-199	増設 CPU ボード	Pentium プロセッサ(933MHz)

\* 周波数の異なる CPU ボードの混在は不可

### 【Pentium III プロセッサ】

Pentium IIIプロセッサは、スーパースケラには不可欠な分岐予測方式の一つである「ダイナミック・エグゼキューション」、マルチプロセッサを実現する「マルチ・トランザクション・システムバス」、マルチメディアアプリケーションで特に有効な「MMXテクノロジー」といったPentium IIでも採用しているP6マイクロアーキテクチャを踏襲。

さらに、「ストリーミングSIMD(Single Instruction Multi Data)エクステンション」と呼ばれる70の新しい命令セットを加えることで、3次元処理を加速、質の高いオーディオ/ビデオ、さらには音声認識を実現を可能にしている。

Pentium IIIの主な特長は以下。

- ・2次キャッシュとして256KBをMPUコアに統合
- ・外部動作クロック133MHz(システムバスクロック)
- ・70の新しい命令(ストリーミングSIMDエクステンション)
  - メモリストリーミングアーキテクチャ採用によるメモリブロックコピーの高速化
  - SIMD-FPアーキテクチャによる浮動小数点演算の向上
  - その他、新しいメディア命令

### 4.3.メモリ

各機種とも標準で 128MB(DIMM×1 枚)搭載

メモリの不正コードを検出・修正する ECC(Error Correcting Code)対応

増設単位は SDRAM DIMM×1 枚

各機種とも最大 4GB までメモリ拡張可能

マザーボード上に増設用メモリボード用コネクタを 4 スロット装備

出荷時および、最大実装時のメモリ実装形態は以下の通り

最大容量までメモリ拡張を行うには、実装済みの標準メモリボードを取り外す必要あり

スロット	#1	#2	#3	#4
出荷時	128MB	-	-	-
最大実装時	1GB	1GB	1GB	1GB

増設可能なメモリボード

型名	製品名	備考
N8502-95	64MB 増設メモリボード	SDRAM DIMM:1 枚
N8502-96	128MB 増設メモリボード	SDRAM DIMM:1 枚
N8502-97	256MB 増設メモリボード	SDRAM DIMM:1 枚
N8502-98	512MB 増設メモリボード	SDRAM DIMM:1 枚
N8502-105	1GB 増設メモリボード	SDRAM DIMM:1 枚

### 4.4.グラフィックス

ATI 社製 Rage C を使用

ビデオ RAM 4MB 標準実装

サポート解像度、表示色は以下の通り

解像度 (ドット)	表示色
640×480	256 色、65536 色、1677 万色
800×600	256 色、65536 色、1677 万色
1024×768	256 色、65536 色、1677 万色

ディスプレイは下記のオプションから選択可能

型名	製品名	備考
N8571-21	15 型カラーディスプレイ	解像度 640×480～1024×768
N8571-09	17" カラーディスプレイ	解像度 640×480～1280×1024
N8571-15	17 型カラーディスプレイ	解像度 640×480～1280×1024
N8571-16	15.1 型液晶ディスプレイ	解像度 1024×768
N8571-20	21 型カラーディスプレイ	解像度 640×480～1600×1200

## 4.5.ファイル装置

### (1) フロッピーディスク装置

3.5 インチ FDD ドライブ(3 モード:1.44MB/1.2MB/720KB 対応)を 1 ドライブ装備

\* PC - 9800 シリーズで利用できる 640KB:FDD は利用不可。

内蔵 FDD の増設不可

### (2)HDD

N8500-577,-578 は、本体内に 9.1GB(N8550-90 相当) × 3 台を標準搭載

\* N8500-575,-579,-581 はディスクレスモデルの為、増設 HDD を別途購入が必要。

ディスクベイに HDD を追加実装可能 (最大 1"ハイト × 6 台)

上記ベイに実装可能な増設用 HDD は以下の通り

型名	製品名	備考
N8550-90	増設用 9.1GB HDD	Ultra160/Ultra2/Ultra SCSI /Ultra SCSI(Wide),7200rpm
N8550-93	増設用 9.1GB HDD	Ultra160/Ultra2/Ultra SCSI /Ultra SCSI(Wide),10000rpm
N8550-91	増設用 18.1GB HDD	Ultra160/Ultra2/Ultra SCSI /Ultra SCSI(Wide),7200 rpm
N8550-94	増設用 18.1GB HDD	Ultra160/Ultra2/Ultra SCSI /Ultra SCSI(Wide),10000rpm
N8550-95	増設用 36.3GB HDD	Ultra160/Ultra2/Ultra SCSI /Ultra SCSI(Wide),10000rpm

同一コントローラ(SCSI/ディスクアレイ)配下に 7200rpm の HDD と 10000rpm の HDD は混在不可  
Disk 増設筐体を増設し HDD を追加実装可能

ディスクアレイコントローラを使用し、RAID 構成を組むことが可能

サポートするディスクアレイコントローラ

型名	製品名	備考
N8503-44	ディスクアレイコントローラ	Ultra2/Ultra SCSI /Ultra SCSI(Wide),32bit PCI,1ch
N8503-49	ディスクアレイコントローラ	Ultra2/Ultra SCSI /Ultra SCSI(Wide),64bit PCI,2ch

\* ディスクアレイコントローラは最大 4 枚実装可能。

\* ディスクアレイモデルはディスクアレイコントローラ(N8503-44 相当)を標準搭載。

\* N8503-44,-49 は RAID0,1,5,6 に対応。

## サポート HDD

コントローラ	サポート HDD	
	Ultra2 SCSI で動作	Ultra160 SCSI で動作
N8503-44*のレイコントローラ N8503-49 のレイコントローラ	N8550-90* N8550-93 N8550-91 N8550-94 N8550-95	
オンボード Ultra160 SCSI コントローラ		N8550-90 N8550-93 N8550-91 N8550-94 N8550-95

回転数の違う HDD は同一コントローラ配下に接続できません。

\*アレイモデルの標準接続

## (2) バックアップ装置

内蔵 DAT を実装可能

型名	製品名	備考
N8551-12BC	内蔵 DAT	DDS1/DDS2/DDS3,12GB (非圧縮時)
N8551-26	内蔵 DAT	DDS1/DDS2/DDS3/DDS4,20GB (非圧縮時)
N8551-13AC	内蔵 DAT 集合型	DDS1/DDS2/DDS3,12GB×6 (非圧縮時) デバイスベイ 2 スロット占有
N8551-27	内蔵 DAT 集合型	DDS1/DDS2/DDS3/DDS4, 20GB×6 (非圧縮時) デバイスベイ 2 スロット占有

内蔵 AIT を実装可能

型名	製品名	備考
N8551-19	内蔵 AIT	AIT-1,25GB (非圧縮時)
N8551-20	内蔵 AIT 集合型	AIT-1,25GB×4 (非圧縮時) デバイスベイ 2 スロット占有

内蔵 DLT を実装可能

型名	製品名	備考
N8551-14	内蔵 DLT	DLT4000,20GB(非圧縮時) デバイスベイ 2 スロット占有
N8551-17	内蔵 DLT	DLT7000,35GB(非圧縮時) デバイスベイ 2 スロット占有

内蔵 TRAVAN を実装可能

型名	製品名	備考
N8551-21	内蔵 TRAVAN	NS20,10GB(非圧縮時)

**(4)その他**

内蔵 3.5"MO を実装可能

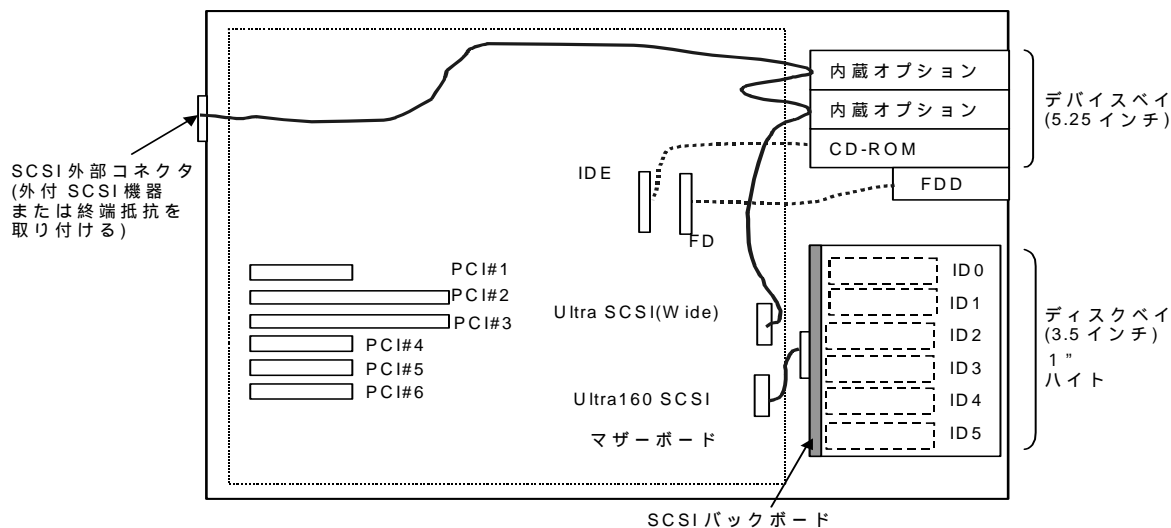
型名	製品名	備考
N8551-25	内蔵 3.5"MO	128/230/640MB

CD-ROM ( 14 倍速以上、最大 40 倍速 ) を標準実装



## 本体内ファイル装置増設イメージ

### (1) ディスクレスモデル標準構成時



\* 外部 SCSI 機器を接続しない場合、必ず外部 SCSI コネクタに添付の終端抵抗を取り付けること。

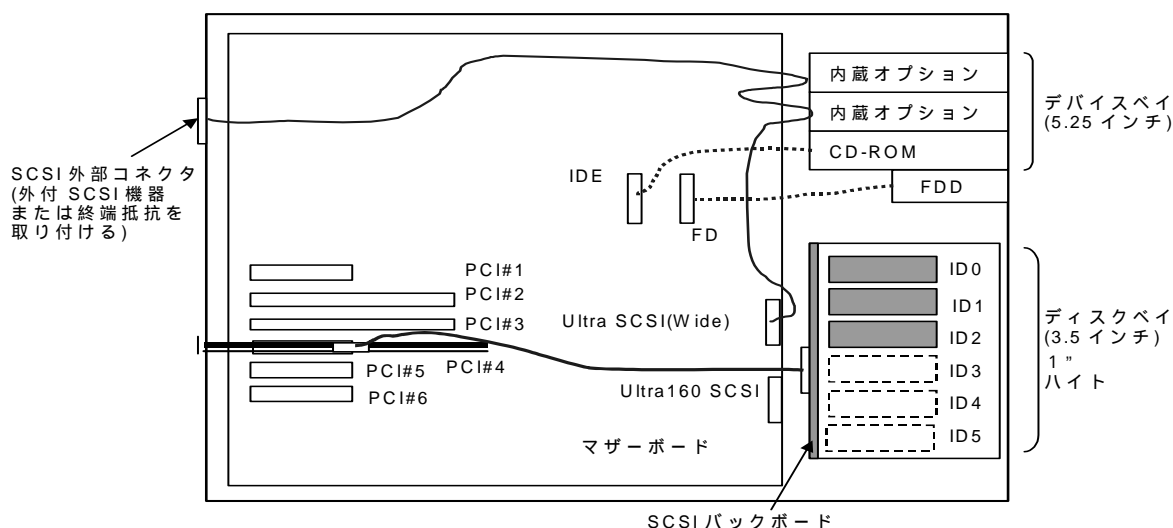
\* 5.25 インチデバイスに接続される SCSI ケーブルのコネクタは 68 ピン(Wide)であり、50 ピンに変換する変換コネクタが標準で装着してある。50 ピンのデバイスを使用する場合は、変換コネクタを装着したまま接続し、68 ピンのデバイスを使用する場合は、変換コネクタを取り外して接続する事。

#### デバイスのインタフェース

D-sub ハーフピッチ 68 ピン	D-sub ハーフピッチ 50 ピン
内蔵 DLT (N8551-17)	内蔵 DLT (N8551-14)
内蔵 AIT (N8551-19)	内蔵 DAT (N8551-12BC)
内蔵 AIT 集合型 (N8551-20)	内蔵 DAT 集合型 (N8551-13AC)
内蔵 DAT (N8551-26)	内蔵 3.5" MO (N8551-25)
内蔵 DAT 集合型 (N8551-27)	内蔵 TRAVAN (N8551-21)

## (2) アレイモデル標準構成

Express5800/120Le のアレイモデルは標準でディスクアレイコントローラ(N8503-44 相当)を搭載しており、本体内のディスクベイにハードディスク 9.1GB HDD(N8550-90 相当)を 3 台搭載済み。最大で 6 台まで実装可能。(増設用 9.1GB HDD を 6 台または 18.1GB を 6 台または 36.3GB を 6 台)



アレイモデル標準のディスクアレイコントローラ(N8503-44)は RAID0,1,5,6 をサポート。  
アレイモデルの、出荷設定は RAID5。ハードディスクはホットプラグ可能。

- \* 外部 SCSI 機器を接続しない場合、必ず外部 SCSI コネクタに添付の終端抵抗を取り付けること。
- \* 5.25 インチデバイスに接続される SCSI ケーブルのコネクタは 68 ピン(Wide)であり、50 ピンに変換する変換コネクタが標準で装着してある。50 ピンのデバイスを使用する場合は、変換コネクタを装着したまま接続し、68 ピンのデバイスを使用する場合は、変換コネクタを取り外して接続する事。

### デバイスのインタフェース

D-sub ハーフピッチ 68 ピン	D-sub ハーフピッチ 50 ピン
内蔵 DLT (N8551-17)	内蔵 DLT (N8551-14)
内蔵 AIT (N8551-19)	内蔵 DAT (N8551-12BC)
内蔵 DAT (N8551-26)	内蔵 DAT 集合型 (N8551-13AC)
内蔵 AIT 集合型 (N8551-20)	内蔵 3.5" MO (N8551-25)
内蔵 DAT 集合型 (N8551-27)	内蔵 TRAVAN (N8551-21)

## Disk 増設筐体接続イメージ

## (1) ディスクアレイコントローラ(N8503-44)使用時

ディスクアレイコントローラ(N8503-44)は1つの外部チャンネルを装備している。

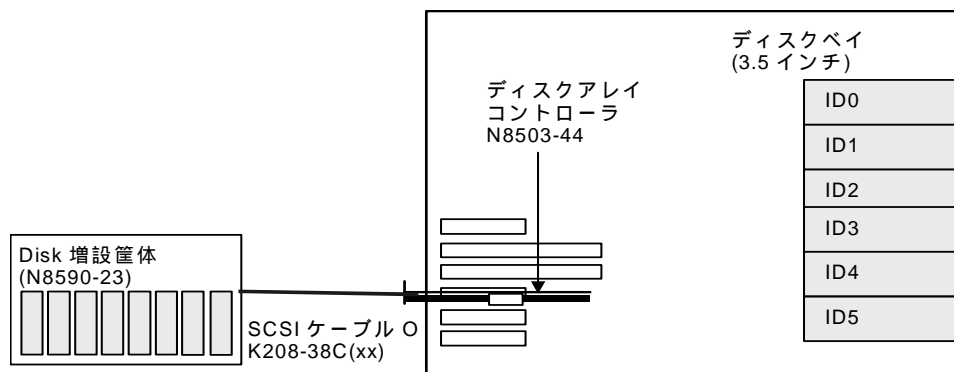
N8503-44 を使用した場合、Disk 増設筐体(N8590-23、N8590-64)を接続可能。

ディスクアレイコントローラと Disk 増設筐体の接続関係

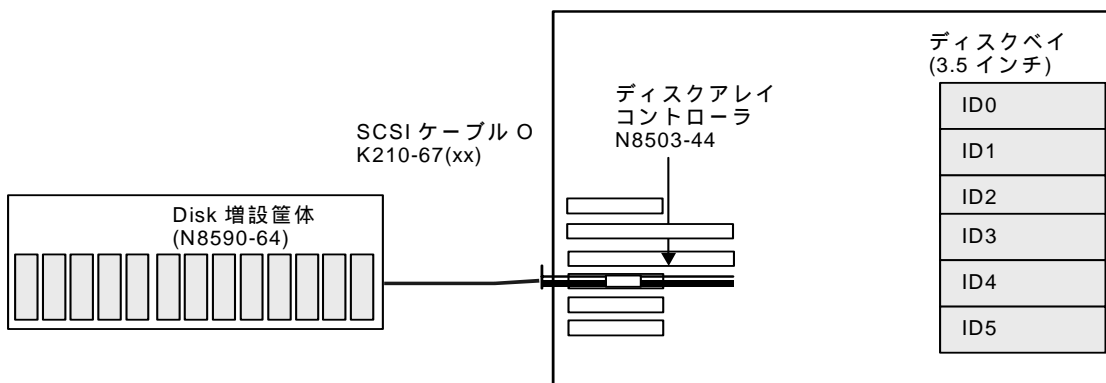
型名	製品名	ディスク増設筐体	
		N8590-23	N8590-64
N8503-44	ディスクアレイコントローラ		

\* は Ultra2 SCSI で動作

N8590-23 接続時



N8590-64 接続時



## Disk 増設筐体接続イメージ

## (2) ディスクアレイコントローラ(N8503-49)使用時

ディスクアレイコントローラ(N8503-49)は2つの外部チャンネルを装備している。

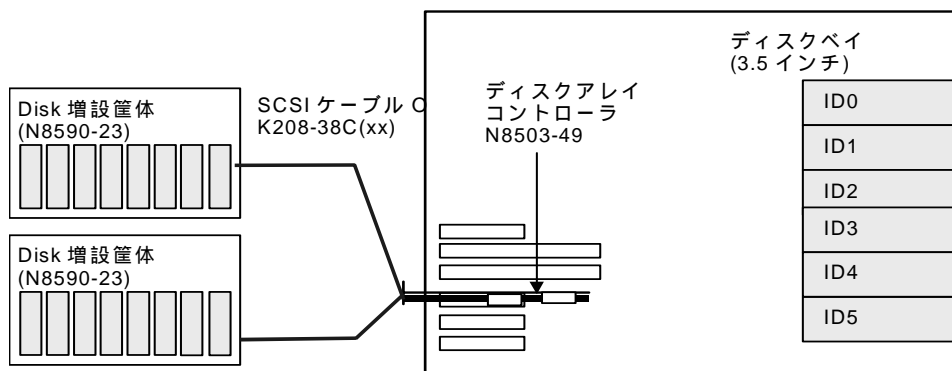
N8503-49 を使用した場合、Disk 増設筐体(N8590-23、N8590-64)を接続可能。

ディスクアレイコントローラと Disk 増設筐体の接続関係

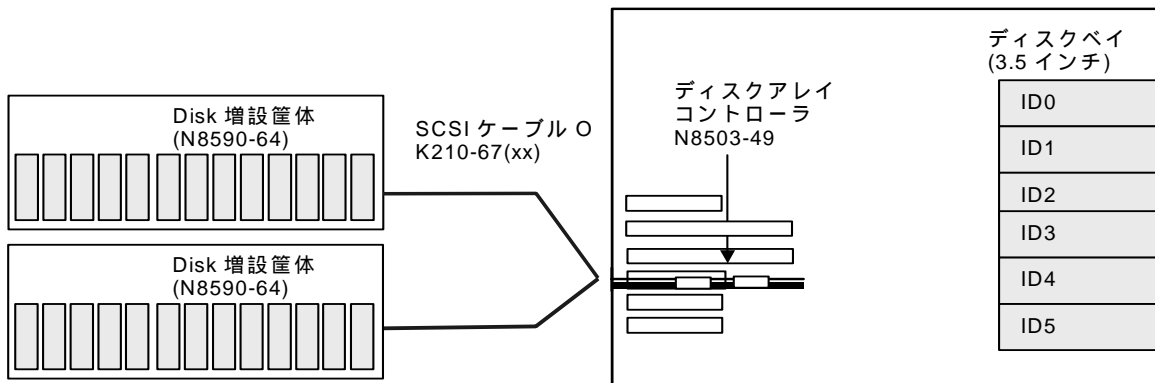
型名	製品名	ディスク増設筐体	
		N8590-23	N8590-64
N8503-49	ディスクアレイコントローラ		

\* は Ultra2 SCSI で動作

N8590-23 接続時



N8590-64 接続時



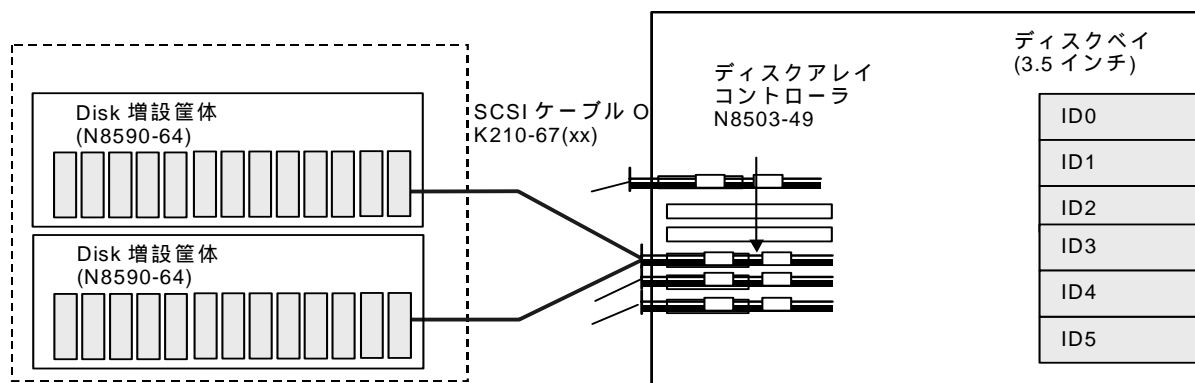
## Disk 増設筐体接続イメージ

### (2)内蔵 HDD (SCSI 接続) とディスクアレイを混在した最大構成

HDD の構成を最大にする場合、本体デバイスベイに実装される HDD はマザーボード上の Ultra160 SCSI に接続し Disk 増設筐体はディスクアレイコントローラ(N8503-49)経由で接続する。

ディスクアレイコントローラ(N8503-49)は 2 つの外部チャンネルを装備しているので、1 ボードにつき Disk 増設筐体(N8590-64)を 2 台接続することができる。これにより、システムとして本体内ディスクベイ(HDD × 6 台) + Disk 増設筐体(HDD × 14 台) × 8 台で、合計 118 台の HDD を搭載可能。

(アレイコントローラは最大搭載数 4 枚。)

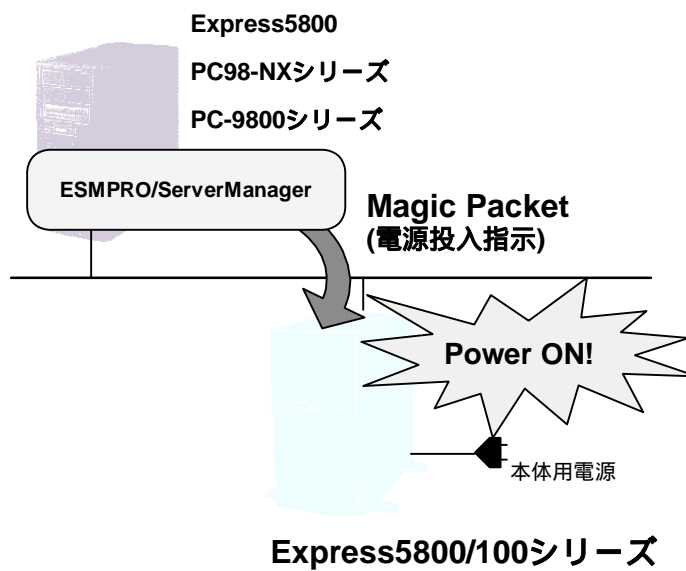


## 4.6.ネットワーク

標準で 100BASE-TX もしくは 10BASE-T ×1(オンボード)実装

Remote Wake Up 機能

ネットワーク(LAN)に接続された他コンピュータ(Express5800/100 シリーズ、PC98-NX シリーズ、PC9800 シリーズ等)から送出された Magic Packet(電源投入指示)を検出しサーバ本体の電源投入を指示する機能。



\* UPS のスケジュール機能を使用する場合、Remote Wake Up 機能は使用できない。

\* 電源ケーブルを商用電源から外すとRemote Wake Up機能のコンフィグレーション情報が消去されるので、移設の際に注意。(再コンフィグレーションが必要)

サポートする LAN ボード

型名	製品名	備考
N8504-75	100BASE-TX 接続ボード	PCI,AFT/ALB 対応
N8504-80	100BASE-TX 接続ボード	PCI,AFT/ALB 対応
N8504-81	1000BASE-T 接続ボード	PCI,UTP
N8504-39A	1000BASE-SX 接続ボード	PCI
N8504-05	B4680 接続ボード(5/2)	PCI
N8504-06	B4680 接続ボード(5/T)	PCI

N8504-39A と N8504-81 は混在不可

N8504-39A または N8504-81 はデュアルホーミング時に最大 2 枚まで実装可能

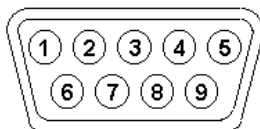
## 4.7.インタフェース

### (1) シリアルインタフェース

RS232C に準拠したインタフェースを 2 ポート搭載

コネクタ形状は 2 ポートとも D-sub9 ピン

モデムなど購入の際、該当するケーブルが添付されているか確認し、無い場合は別途ケーブルを手配する必要がある。



D-sub9 ピン (オス)

#### ピンアサイン

番号	信号名	備考
1	DCD	Data Carrier Detected
2	RXD	Receive Data
3	TXD	Transmit Data
4	DTR	Data Terminal Ready
5	GND	Ground
6	DSR	Data Set Ready
7	RTS	Return to Send
8	CTS	Clear to Send
9	RIA	Ring Indication Active

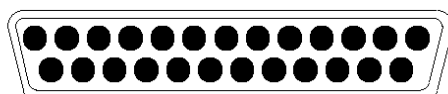
転送レートは 9600 / 19.2K / 38.4K / 115.2Kbps

### (2) パラレルインタフェース

セントロニクスに準拠したインタフェースを 1 ポート搭載

コネクタ形状は D-sub25 ピン

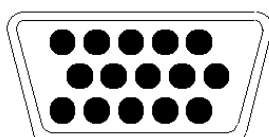
EPP/ECP に対応



D-sub 25 ピン (メス)

### (3) ディスプレイインターフェース

コネクタ形状は、ミニ D-sub15 ピン

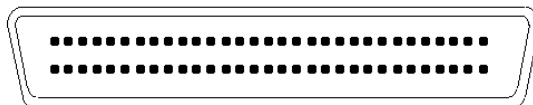


ミニ D-sub15 ピン (メス)

**(3) 外部 SCSI インタフェース**

コネクタ形状は D-sub ハーフピッチ 68 ピン

転送レートは接続する機器により、最大 40MB/s ( Ultra SCSI(Wide) ) となる



D-sub ハーフピッチ 68 ピン (メス)



## 4.8.搭載可能スロット

## 搭載可能スロット

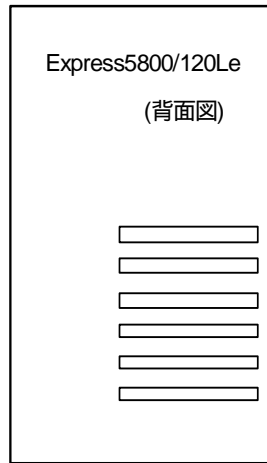
Express5800/120Le

搭載可能 標準搭載済み

型名	製品名	スロット						備考
		PCI#1	PCI#2	PCI#3	PCI#4	PCI#5	PCI#6	
N8503-31A	SCSIコントローラ		-	-				
N8503-42	SCSIコントローラ		-	-				
N8503-44	ディスクアレイコントローラ		-	-	1			最大4枚搭載可能
N8503-49	ディスクアレイコントローラ	-						最大4枚搭載可能
N8503-32B	Fibre Channelコントローラ							最大2枚搭載可能 (Windows2000対応)
N8504-39A	1000BASE-SX接続ボード							64bit PCI対応 最大1枚(デュアル-ミグ <sup>1</sup> 時 最大2枚)搭載可能 N8504-81との混在不可
N8504-81	1000BASE-T接続ボード							64bit PCI対応 最大1枚(デュアル-ミグ <sup>1</sup> 時 最大2枚)搭載可能 N8504-39Aとの混在不可
N8504-75	100BASE-TX接続ボード							最大4枚搭載可能
N8504-80	100BASE-TX接続ボード							最大4枚搭載可能
N8504-14A	ATMボード		-	-				何れかのボードを最大1枚搭載可能
N8504-19A	ATMボード(155M UTP)		-	-				
N8504-20A	ATMボード(155M SMF)		-	-				
N8504-21	ATMボード(25M UTP)		-	-				
N8504-32	FDDIボード(MMF)(DAS)		-	-				
N8504-33	FDDIボード(MMF)(SAS)		-	-				
N8504-34	FDDIボード(UTP)		-	-				
N8504-23	V.24高速多回線ボード	-	-	-				
N8504-24	X.21高速多回線ボード	-	-	-				
N8504-55	高速回線ボード	-	-	-				
N8504-56	ISDN高速回線ボード	-	-	-				
N8504-05	B4680接続ボード(5/2)		-	-				
N8504-06	B4680接続ボード(5/T)		-	-				
N8504-42	4回線音声・FAX処理ボード	-	-	-				最大3枚搭載可能
N8504-43	4回線音声処理ボード	-	-	-				
N8505-27	暗号ボード	-	-	-				
N8505-39	グラフィックスアクセラレータ		-	-				

1 はアレイモデルのみ

スロット番号



PCI#1  
PCI#2  
PCI#3  
PCI#4  
PCI#5  
PCI#6