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	N8500-579A	N8500-671	N8500-672
製品名	Express5800/120Le (/800EB(256))	Express5800/120Le (/800EB (256)-27AWS) Windows NT Server 4.0	Express5800/120Le (/800EB (256)-27AW2S) Windows 2000 Server
	ディスクレスモデル	ディスクアレイモデル	ディスクアレイモデル
CPU	Pentiu		z) x1
<u> </u>		(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)	
ハート゛ディスク	なし	9.1GB×3	9.1GB×3
N-1) 1A9	(内蔵最大 36.3GB×6)	(内蔵最大 36.3GB×6)	(内蔵最大 36.3GB×6)
CD-ROM ドライブ		17 倍速以上、最大 40 倍速	
LAN	標準(100BASE-TX もしくは 10BASE-T)		
グラフィックス	640 × 480 ~ 1280 × 1024		
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	



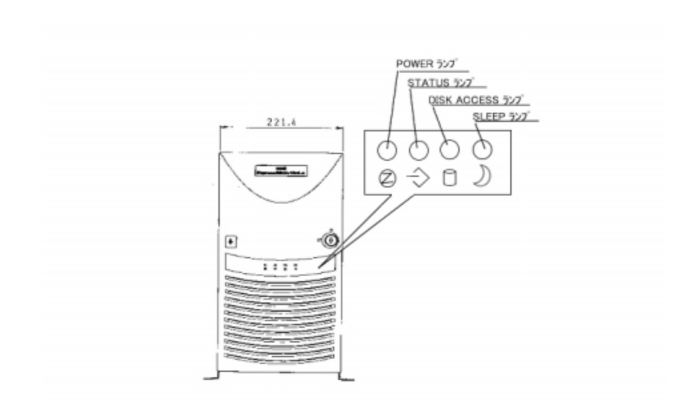
モデル名	Express5800/120Le
型名	N8500-583A
製品名	Express5800/120Le (/ 1BG (256))
	ディスクレスモデル
CPU	Pentium プロセッサ(1BGHz)×1 (最大2個)
L1 キャッシュ	32KB
L2 キャッシュ	256KB
メモリ	128MB(最大 4GB)
ハート゛ディスク	なし (内蔵最大 36.3GB×6)
CD-ROM ドライブ	17 倍速以上、最大 40 倍速
LAN	標準(100BASE-TX もしくは 10BASE-T)
グラフィックス	640 × 480 ~ 1280 × 1024
インストール OS	なし
バンドルソフト ウェア	なし

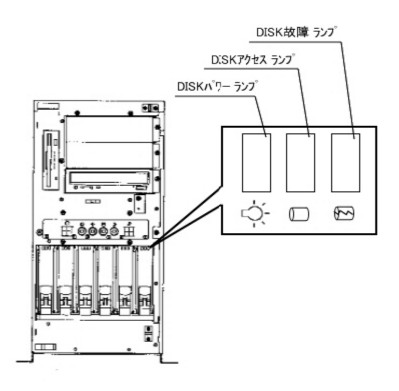


2.外観デザイン

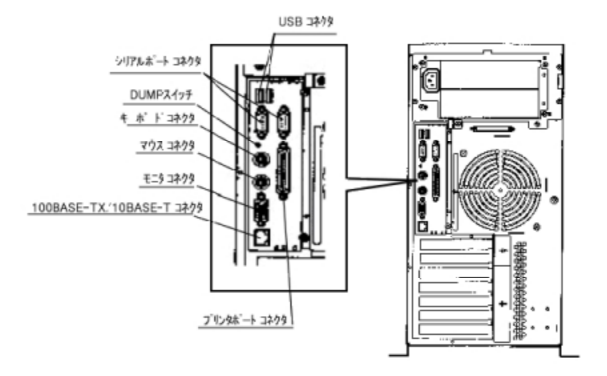
Express5800/120Le

正面図

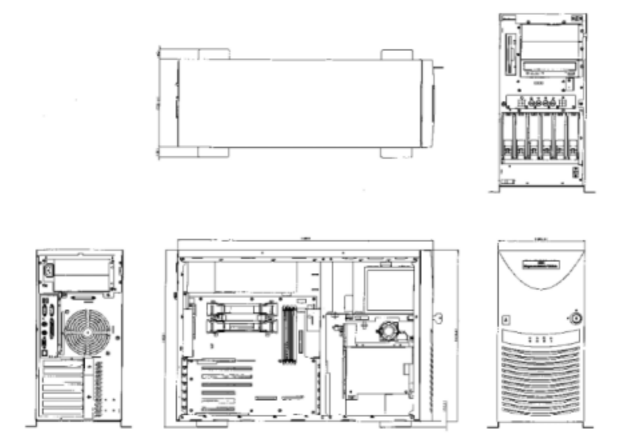




背面図

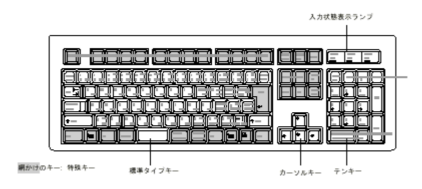


三面図



外形寸法: 271.4(W) × 656(D) × 450(H) mm

キーボード



外形寸法 : 464(W) x 170(D) x 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		
		N8500-579A N8500-671		N8500-672
		ディスクレス	Windows NTServer 4.0	Windows 2000 Server
		モデル	ディスクアレイモデル	ディスクアレイモデル
CPU	標準	Pentium プロセッサ(80	0EBMHz) ×1	
CFU	最大	2		
L1 + t	ァッシュ	32 KB		
	ァッシュ	256KB		
チップ		ServerWorks 社製 ServerS	Set LE + OSB4	
	標準	128MB (DIMM × 1)		
	最大	4GB(標準 DIMM 交換時)	1	
メモリ	増設単位	1 枚(64/128/256/512MB/10	GB)	
ij	増設機会	3 🗓		
	メモリモシ゛ュール	SDRAM DIMM		
	誤り検出訂正	ECC		
グラ	アクセラレータ	ATI 社製 Rage C(ビデオ RAM 4MB)		
グラフィックス	解像度 (表示色)	640×480 1677 万色 800×600 1677 万色 1024×768 1677 万色 1280×1024 1677 万色		
フロッヒ [°] ィ	テ ゙ィスク	3.5 インチドライブ×1 3 モード対応(720KB/1.2N	MB/1.44MB)	
HDD	標準	オプション	9.1GB × 3	
טטח	内蔵最大	36.3GB × 6		
CD-RC	OM	トレイロード、17 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 もしくは 10BASE-T (オンボード) ×1				
SCSI	SCSI Ultra160 SCSI x 1,Ultra SCSI(Wide) x 1			
ファイル	デバイスベイ 5.25 インチ	3 (CD-ROM で 1 スロット使用)		
ベイ	ディスクベイ 3.5 インチ	- 1611 ハイトマ61 - 1613 メリット地田冷み1		
拡張	64bit PCI	2 スロット		
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	キーボード	109 型キーボード		
装置	マウス	2 ボタンマウス		

		Express5800/120Le			
		N8500-579A	N8500-671	N8500-672	
		ディスクレス	Windows NT Server 4.0	Windows 2000 Server	
		モデル	ディスクアレイモデル	ディスクアレイモデル	
外	シリアル	D-Sub9 ピン×2			
部	パラレル	D-Sub25 ピン×1			
1	SCSI	D-Sub ハーフピッチ 68 ピン	ン×1(Ultra SCSI(Wide))		
ン	ネットワーク	RJ-45 × 1			
ター	ディスプレイ	ミニ D-Sub 15 ピン×1			
フェ	キーボード	ミニ DIN 6 ピン			
エー	マウス	ミニ DIN 6 ピン			
	USB	4 ピン×2			
	格 / 認定	VCCI Class-A、WHQL			
	キュリティ	·	ック機能、鍵によるフロント	ドアのロック機能	
	<u>· · · · · · · · · · · · · · · · · · · </u>		<u>圧</u> 監視、ECC 機能、 ウォッチ		
サーバ管理機能 ESMPRO/Server Manager					
筐位	本デザイン	ミニタワー			
=	電源モジュール	350W 電源×1(最大2台、7	ホットスワップ対応、冗長機	能)	
電源	電圧	AC100V ± 10%			
冰	周波数	50/60 ± 1Hz			
- 早十	消費電力	330VA(皮相電力)			
		320W(有効電力)			
	ルギー	0.05(J 区分)			
消費					
環境	1	10~35、20~80%(但し			
質量	本体		ディスクアレイモデル 25㎞	ィg、最大 32kg	
	キーホ゛ート゛	1.2kg			
	本体	271(W) × 656(D) × 450(H)m			
寸法	キーホ゛ート゛	464(W)×170(D)×35(H)mm(スタンド含まず)			
		Microsoft Windows NT Server 4.0			
サポート OS		Microsoft Windows NT Server 4.0 Enterprise Edition			
		Microsoft Windows NT 4.0, Terminal Server Edition Novell NetWare 3.2J/4.2/5.1			
		Microsoft Windows 2000 Server			
		Microsoft Windows 2000 Server Microsoft Windows 2000 Advanced Server			
		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	
 士か	添付品		SBUILDER、Microsoft Windo		
主な添付品 		Operating System 4.0 CD-ROM*1、Microsoft Windows 2000 Server CD-ROM*2、			
		StarOffice CD-ROM*3 Sta	rOffice ユーザサポート案内*	3	

^{*1} N8500-671 のみ

^{*2} N8500-672 のみ

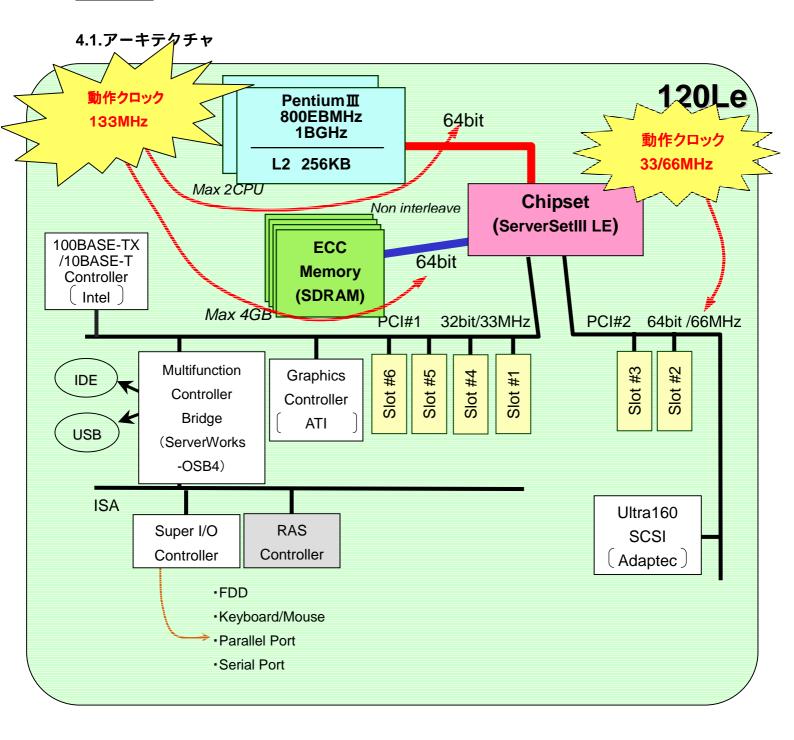
^{*3} N8500-671、-672 のみ

3.機能仕様-2

		Express5800/120Le	
		N8500-583A	
		ディスクレス	
		モデル	
CPU	標準	Pentium プロセッサ(1BGHz)×1	
CFU	最大	2	
L1 キャ	ッ ツシュ	32 KB	
L2 キャ	ッ シュ	256KB	
チップ		ServerWorks 社製 ServerSet LE + OSB4	
	標準	128MB (DIMM × 1)	
l ., l	最大	4GB(標準 DIMM 交換時)	
メモリ	増設単位	1 枚(64/128/256/512MB/1GB)	
ij	増設機会	3 🛛	
	メモリモシ゛ュール	SDRAM DIMM	
	誤り検出訂正	ECC	
グラフィ	アクセラレータ	ATI 社製 Rage C(ビデオ RAM 4MB)	
フィックス	解像度 (表示色)	640 × 4801677 万色800 × 6001677 万色1024 × 7681677 万色1280 × 10241677 万色	
フロッヒ゜ィ	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	
ן חטט	内蔵最大	36.3GB x 6	
CD-RC	M	トレイロード、17 倍速以上、最大 40 倍速	
ディス	クアレイ	オプション	
LAN 100BASE-TX もしくは 10BASE-T (オンボード) ×1		100BASE-TX もしくは 10BASE-T(オンボード) x 1	
SCSI Ultra160 SCSI x 1,Ultra SCSI(Wide) x 1		Ultra160 SCSI x 1,Ultra SCSI(Wide) x 1	
ファイル	デバイスベイ 5.25 インチ	3 (CD-ROM で 1 スロット使用)	
^ 1	ディスクベイ 3.5 インチ	6(1"八イト×6)	
拡張	64bit PCI	2スロット	
スロット	32bit PCI	4 スロット	
入力	キーボード	109 型キーボード	
装置	マウス	2 ボタンマウス	

		Express5800/120Le		
		N8500-583A		
		ディスクレス		
	T	モデル		
外	シリアル	D-Sub9 ピン×2		
部	パラレル	D-Sub25 ピン×1		
1	SCSI	D-Sub ハーフピッチ 68 ピン×1(Ultra SCSI(Wide))		
ンタ	ネットワーク	RJ-45 x 1		
フ	ディスプレイ	ミニ D-Sub 15 ピン×1		
」エ	キーボード	ミニ DIN 6 ピン		
ΙĪ	マウス	ミニ DIN 6 ピン		
ー	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	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)		
源	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)		
	ルギー	0.04(J 区分)		
消費環境		10~35 、20~80% (但し結露しない事)		
圾児	が 什 	10~35 、20~60% (但 U A B B U ない事) ディスクレスモデル 23kg		
質量	本体	また 32kg		
7 2	キーボート	1.2kg		
外形		271(W) × 656(D) × 450(H)mm		
	寸法			
		Microsoft Windows NT Server 4.0		
サポート OS		Microsoft Windows NT Server 4.0 Enterprise Edition、		
		Microsoft Windows NT 4.0, Terminal Server Edition		
		Novell NetWare 3.2J/4.2/5.1		
		Microsoft Windows 2000 Server Microsoft Windows 2000 Advanced Server		
-		thicrosoft Windows 2000 Advanced Server 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、		
主な	添付品	ユーザーズガイド、保証書、EXPRESSBUILDER		
		- / /// / / / / / / / / / / / / / / / /		

4.詳細仕様



4.2.CPU

Intel 社製の高性能 CPU を搭載

N8500-579A,-671,-672 は Pentium プロセッサ(800EBMHz) を搭載。

N8500-583A は Pentium プロセッサ (1BGHz) 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
N8501-198	増設 CPU ボード	Pentium プロセッサ(800EBMHz)
N5801-189	増設 CPU ボード	Pentium プロセッサ(1BGHz)

^{*}周波数の異なる CPU ボードの混在は不可

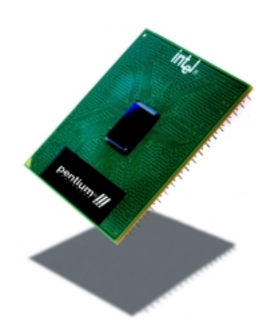
【Pentium III プロセッサ】

Pentium IIIプロセッサは、スーパースケー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・エクゼキューション」、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」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
1280 × 1024	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) フロッピィディスク装置

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

N8500-671,-672 は、本体内に 9.1GB(N8550-90 相当)×3 台を標準搭載

*N8500-579A,-583A 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)

上記べ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	增設用 9.1GB HDD	Ultra160/Ultra2/Ultra SCSI /Ultra SCSI(Wide),7200rpm
N8550-93	增設用 9.1GB HDD	Ultra160/Ultra2/Ultra SCSI /Ultra SCSI(Wide),10000rpm
N8550-91	增設用 18.1GB HDD	Ultra160/Ultra2/Ultra SCSI /Ultra SCSI(Wide),7200 rpm
N8550-94	增設用 18.1GB HDD	Ultra160/Ultra2/Ultra SCSI /Ultra SCSI(Wide),10000rpm
N8550-95	增設用 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
N8503-49	ディスクアレイコントローラ	Ultra2/Ultra SCSI
		/Ultra SCSI(Wide),64bit PCI
N8503-53	ディスクアレイコントローラ	Ultra160, Ultra2 SCSI,64bit PCI
N8503-60A	ディスクアレイコントローラ(A)	Ultra2 SCSI,64bit PCI

^{*}ディスクアレイコントローラは最大4枚実装可能。

* RAID10: RAID1と RAID0の組み合わせ。

ディスクアレイコントローラ(N8503-43/49/53)使用時の RAID6 と同等。

RAID50: RAID5と RAID0の組み合わせ。

^{*}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/-53 は RAID0,1,5,6(0+1)に対応。

^{*} N8503-60A は RAID0,1,5, 10*,50*に対応。

型名	N8503-44/49	N8503-53	N8503-60A
N8503-44/49	*	-	-
N8503-53	-		-
N8503-60A	-	-	

(:混在可 / - :混在不可)

*Windows2000 を利用している場合は、N8503-44 と N8503-49 の混在は不可。

アレイコントローラの ch 数

型名	同時使用可能 ch 数	内部 ch 数	外部 ch 数
N8503-44	1ch	1ch	1ch
N8503-49	2ch	2ch	2ch
N8503-53	2ch	2ch	2ch
N8503-60A	2ch	2ch	2ch

サポート HDD

	サポート HDD	
コントローラ	Ultra2 SCSI	Ultra160 SCSI
	で動作	で動作
	N8550-90*	
N8503-44*のアレイコントローラ	N8550-93	
N8503-49 のアレイコントローラ	N8550-91	
N8503-60A のアレイコントローラ	N8550-94	
	N8550-95	
		N8550-90
		N8550-93
N8503-53 のアレイコントローラ		N8550-91
		N8550-94
		N8550-95
		N8550-90
		N8550-93
オンボード Ultra160 SCSI コントローラ		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搭載

(3) 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-1,25/35GB(非圧縮時)
N8551-28	内蔵 AIT	AIT-2/ AIT-1,50GB(非圧縮時)
N8551-20	内蔵 AIT 集合型	AIT-1,25/35GB×4(非圧縮時) デバイスベイ 2 スロット占有
N8551-29	内蔵 AIT 集合型	AIT-2/ AIT-1,50GB×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

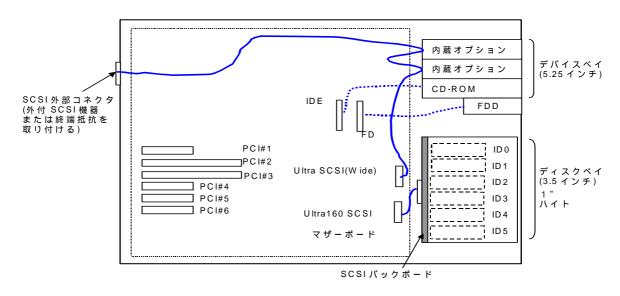
型名	製品名	備考
N8551-14	内蔵 DLT	DLT4000,20GB(非圧縮時) デバイスベイ 2 スロット占有
N8551-17	内蔵 DLT	DLT7000,35GB(非圧縮時) デバイスベイ 2 スロット占有

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)

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



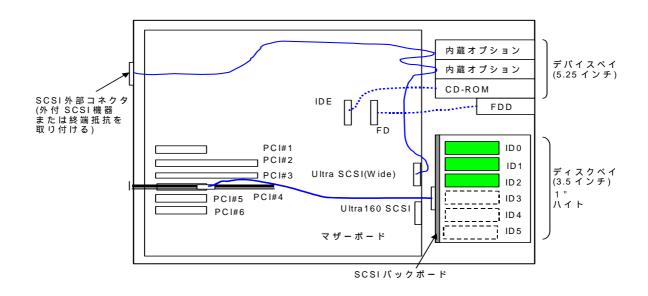
- *外部 SCSI 機器を接続しない場合も、必ず外部 SCSI コネクタに添付の終端抵抗を取り付けること。
- *5.25 インチデバイスに接続される SCSI ケーブルのコネクタは 68 ピン(Wide)であり、50 ピンに変換する変換コネクタが標準で装着してある。50 ピンのデバイスを使用する場合は、変換コネクタを装着したまま接続し、68 ピンのデバイスを使用する場合は、変換コネクタを取り外して接続する事。

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 AIT (N8551-19)	内蔵 DLT (N8551-14)
内蔵 AIT (N8551-28)	内蔵 DAT (N8551-12BC)
内蔵 AIT 集合型 (N8551-20)	内蔵 DAT 集合型 (N8551-13AC)
内蔵 AIT 集合型 (N8551-29)	内蔵 3.5" MO (N8551-25)
内蔵 DAT (N8551-26)	内蔵 TRAVAN (N8551-21)
内蔵 DAT 集合型 (N8551-27)	

(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も、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 AIT (N8551-19)	内蔵 DLT (N8551-14)
内蔵 AIT (N8551-28)	内蔵 DAT (N8551-12BC)
内蔵 AIT 集合型 (N8551-20)	内蔵 DAT 集合型 (N8551-13AC)
内蔵 AIT 集合型 (N8551-29)	内蔵 3.5" MO (N8551-25)
内蔵 DAT (N8551-26)	内蔵 TRAVAN (N8551-21)
内蔵 DAT 集合型 (N8551-27)	

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。

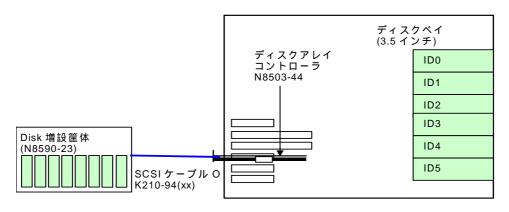
N8503-44 を使用した場合、Disk 増設筐体(N8590-23/-64)を接続可能。

ディスクアレイコントローラと Disk 増設筐体の接続関係

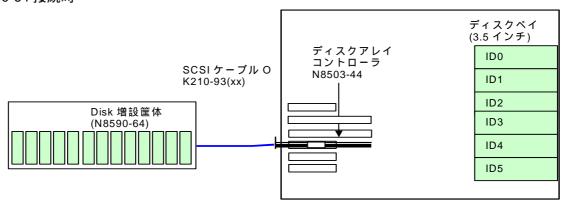
型名	製品名	ディスク増設筐体		
		N8590-23	N8590-64	
N8503-44	ディスクアレイコントローラ			

* 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

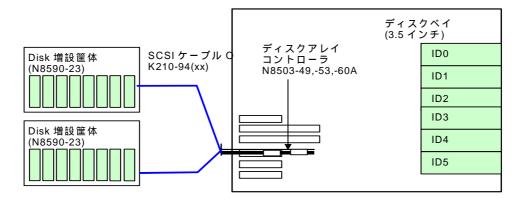
(2)ディスクアレイコントローラ(N8503-49、-53、-60A)使用時

ディスクアレイコントローラ(N8503-49、-53、-60A)は2つの外部チャネルを装備している。 N8503-49、-53、-60A 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

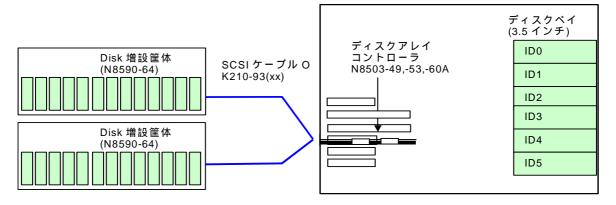
型名	製品名	ディスク増設筐体	
土口	老叩口	N8590-23	N8590-64
N8503-49	ディスクアレイコントローラ		
N8503-53	ディスクアレイコントローラ		
N8503-60A	ディスクアレイコントローラ(A)		

* は Ultra2 SCSI、 は Ultra160SCSI で動作

N8590-23 接続時



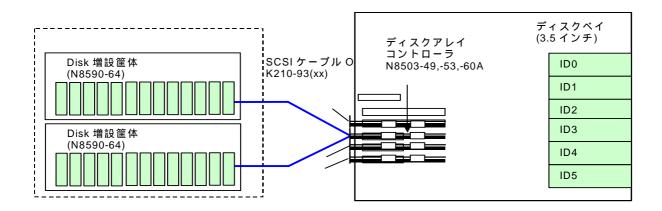
N8590-64 接続時



Disk 増設筐体接続イメージ

(3)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,-53,-60A)経由で接続する。 ディスクアレイコントローラ(N8503-49,-53,-60A)は 2 つの外部チャ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 \times 6 台) + Disk 増設筐体(HDD \times 14 台) \times 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

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、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

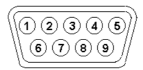
4.7.インタフェース

(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)

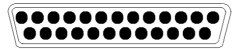
ピンアサイン

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

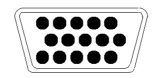
セントロニクスに準拠したインタフェースを 1 ポート搭載 コネクタ形状は D-sub25 ピン EPP/ECP に対応



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)