Express5800/140Ma

Express5800/140Ma

最新 Pentium Xeon プロセッサ搭載。 パワーと高性能をコンパクトに凝縮した Express サーバ。

<u>1.モデル構成</u>

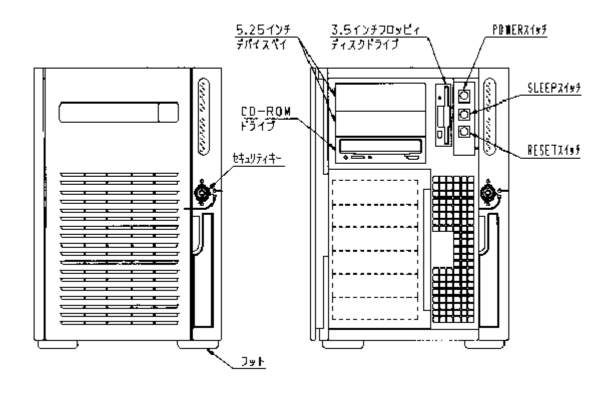
モデル名		Expres	s5800/140Ma	
型名	N8500-377	N8500-379	N8500-378,-418	N8500-380,-419
製品名	Express5800/140Ma (-X/500(512))	Express5800/140Ma (-X/500(1))	Express5800/140Ma (-X/500(512)-25AWS) (-X/500(512)-25AWE)	Express5800/140Ma (-X/500(1)-25AWS) (-X/500(1)-25AWE)
	ディスクレス モデル	ディスクレス モデル	StarOffice バンドルモデル Exchange バンドルモデル	StarOffice バンドルモデル Exchange バンドルモデル
CPU	Pentium Xeon プロセッサ(500MHz) ×1(最大4個)		Pentium Xeon プロセッサ (500MHz)×2(最大4個)	
L1 キャッシュ			32KB	
L2 キャッシュ	512KB	1MB	512KB	1MB
メモリ	128MB(最大 4GB)			
ハート゛ディスク	なし (内蔵最大 108GB)	なし (内蔵最大 108GB)	8.6GB×3 (内蔵最大 108GB)	8.6GB×3 (内蔵最大 108GB)
CD-ROM F 517	12 倍速以上、最大 24 倍速			(1.51.11.11.11.1)
LAN	標準(100BASE-TX)			
グラフィックス	640 × 480 ~ 1024 × 768			
インストール OS	なし	なし	Windows NT Server 4.0	Windows NT Server 4.0

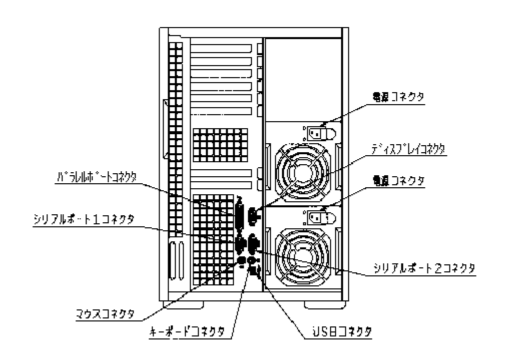


2.外観デザイン

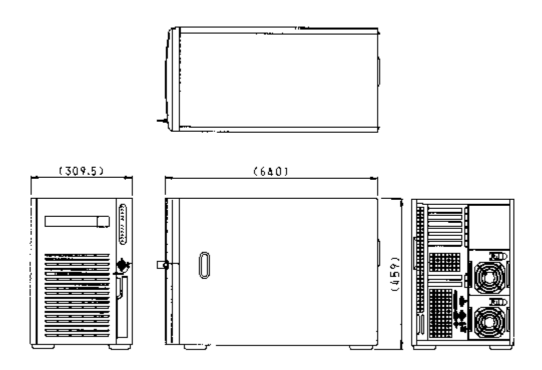
Express5800/140Ma

正面/背面図



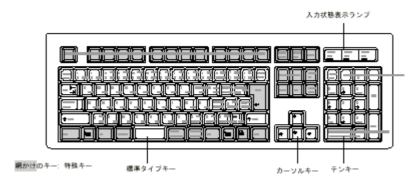


三面図



外形寸法 310(W) × 640 (D) × 459 (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.機能仕樣

		Express5800/140Ma			
		N8500-377 N8500-379		N8500-378,-418	N8500-380,-419
				StarOffice バンドル モデル	StarOffice バンドル モデル
		ディスクレスモデル	ディスクレスモデル	Exchange バンドル モデル	Exchange バンドル モデル
	標準	Pentium Xeon プロセ	ェッサ(500MHz) × 1		1セッサ(500MHz)×2
CPU	最大	4	,		,
L1 =	トャッシュ	32KB			
	キャッシュ	512KB	1MB	512KB	1MB
	プセット	Intel 450NX PCIset(100	MHz)		
	標準	128MB (EDO DIMM ×	·		
	最大	4GB(標準 DIMM 交換	·····································		
<u></u>	増設単位	4 枚(16/32/64/128/256N	ИВ)		
メモリ	増設機会	3回	,		
	メモリモシ゛ュール	EDO DIMM			
	誤り検出訂正	ECC			
グラフィ	アクセラレータ	Cirrus Logic 社製 GD-5480(ビデオ RAM 2MB)			
フィックス	解像度表示色	640×480 1677 万色 800×600 1677 万色 1024×768 65536 色			
7 0ッピィ	· ታ · 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	オプション	8.6GB* × 3	8.6GB* × 3
	内蔵最大	18GB × 6			
CD-RC	OM	トレイロード、12 倍速り	从上、最大 24 倍速		
ディス	クアレイ	オプション	オプション	標準	標準
LAN		100BASE-TX			
SCSI	T.	Ultra2 SCSI x 1, Ultra SCSI (Narrow) 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)			
۱ ۱	デバイスベイ 3.5 インチ	6 6(3スロット使用) 6(3スロット使用)			6(3スロット使用)
拡張ス	PCI	6 (LAN で 1 スロット使用)			
ロット	PCI/ISA	1			
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			
	III				

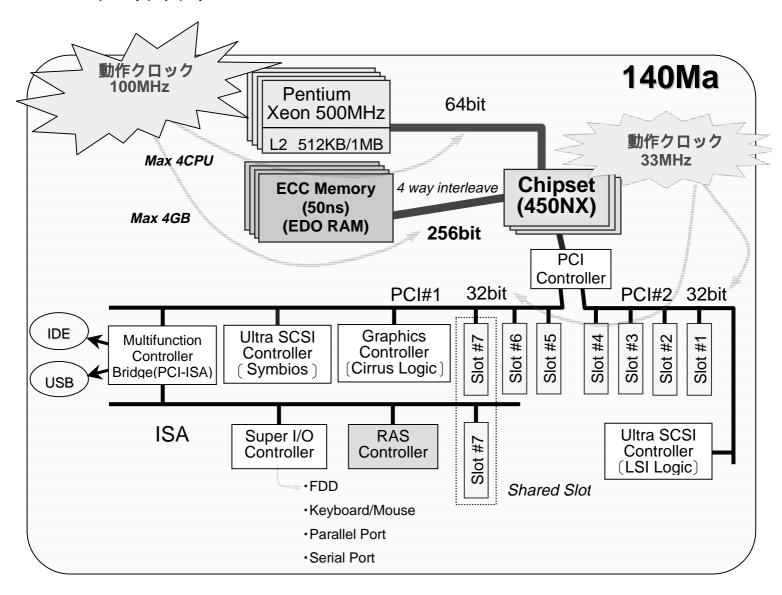
^{*}はUltra2 SCSI

		Express5800/140Ma			
		N8500-377	N8500-379	N8500-378,-418	N8500-380,-419
				StarOffice バンドル	StarOffice バンドル
		ディスクレスモデル	ディスクレスモデル	モデル	モデル
		JANDATIN		Exchange バンドル	Exchange バンドル
				モデル	モデル
	シリアル	D-Sub9ピン×2			
外 部	パラレル	D-Sub25 ピン×1			
イン	ネットワーク	RJ-45 × 1			
タフ		ミニ D-Sub 15 ピン ×	1		
ェー	キーボード	ミニ DIN 6 ピン			
ス	マウス	ミニ DIN 6 ピン			
	USB	4 ピン×1			
規	格/認定	VCCI Class-A			
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			7機能
障害	害管理機能	温度監視、Fan アラーム、電圧監視、ウォッチドックタイマ、ECC 機能			
サー	バ管理機能	ESMPRO/Server Manager, Server Agent			
筐位	本デザイン	ミドルタワー			
	電源モジュール	420W 電源×2(最大	3 台,ホットスワップ対	応,冗長機能)	
電源	電圧	AC100V ± 10%			
	周波数	50/60 ± 1Hz			
是大洋	670VA(皮相電力) 最大消費電力 055W (左対電力)				
		655W (有効電力)			
エネル	=	270W			
消費效		-			
環境条			(但し結露しない事)		
重量	本体	0 \	Server 4.0 アレイモデル	レは 37kg)	
	キーホ゛ート゛	1.2kg			
外形	本体	310(W) × 640(D) × 459(H)mm			
寸法	キーホ゛ート゛	464(W)×170(D)×35(H)mm (スタンド含まず)			
サポー	- F OS			Windows NT Server, E	
		キーボード、マウス、柞	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
主な添付品 イド、ユーティリティセットアップガイド、保証書、EXPF			ド、保証書、EXPRESS		
	Windows NT Server Network Operating System 4.0 CD-ROM*				

^{*}バンドルモデルのみ

4.詳細仕樣

4.1.アーキテクチャ



4.2.CPU

Intel 社製の最新 CPU (Pentium Xeon プロセッサ(500MHz)) を搭載 セカンドキャッシュは、N8500-377,-378,-418 は 512KB、N8500-379,-380,-419 は 1MB 標準搭載 サポートする増設 CPU ボード

型名	製品名		備考
N8501-137	増設 CPU ボード	Pentium	Xeon プロセッサ(500MHz/512KB)
N8501-138	増設 CPU ボード	Pentium	Xeon プロセッサ(500MHz/1MB)

【Pentium Xeon プロセッサ】

Pentium Xeon プロセッサは、ミッドレンジ以上のサーバやワークステーション用に設計されたプロセッサで、550MHz 版(2 ウェイ)と 500MHz 版が提供されている。インターネット・ソリューションや大量のデータ処理環境において、エンタープライズ・コンピューティングがもっとも要求する、業界をリードする性能と 2、4、8 ウェイさらにそれ以上のスケーラビリティを提供する。

特徴

- ・ミッドレンジ以上のサーバやワークステーションにおける業界をリードする性能と、優れた コストパフォーマンスの提供
- ・ストリーミング・メディア・アプリケーション、メモリ処理集中型アプリケーションにおける性能の強化やリッチメディアを素早く表示するためのインターネット・ストリーミング SIMD 拡張命令
- ・既存の Pentium Xeon プロセッサ・ベースのサーバやワークステーションとの互換性
- ・Microsoft Windows NT や UNIX ベースの環境で最新のアプリケーションを実行できる、オーペレーティングシステムに対する柔軟性
- ・2 次キャッシュのバリエーション: 512K バイト、1M バイト、2M バイト(500MHz); 512K バイト(550MHz)により、さまざまなインターネットアプリケーションが要求するソリューションを提供
- ・エンタープライズ・サーバが要求する、信頼性のための機能 (Error Correction Code) とマネージャビリティのための機能(システム・マネージメント・バス)の実現



4.3.メモリ

各機種とも標準で 128MB(DIMM×4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 EDO DIMM×4枚

各機種とも最大 4GB までメモリ拡張可能

本体内に増設用メモリボード用コネクタを 16 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

BANK(Group)	#1	#2	#3	#4
出荷時	32MB×4 枚	-	-	-
最大実装時	256MB×4枚	256MB×4枚	256MB×4枚	256MB×4 枚

増設可能なメモリボード(Express5800/140Ma シリーズ共通)

型名	製品名	備考
N8502-67	16MB 増設メモリボード	EDO DIMM:1 枚
N8502-68	32MB 増設メモリボード	EDO DIMM:1 枚
N8502-69	64MB 増設メモリボード	EDO DIMM:1 枚
N8502-70	128MB 増設メモリボード	EDO DIMM:1 枚
N8502-71	256MB 増設メモリボード	EDO DIMM:1 枚

4.4.グラフィックス

Cirrus Logic 社製 GD-5480 を使用

ビデオ RAM 2MB 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

ディスプレイは下記のオプションから選択可能(必須オプション)

型名	製品名	備考
N8571-09	17 " カラーディスプレイ	解像度 640×480~1280×1024
N8571-10	21 " カラーディスプレイ	解像度 640×480~1600×1200
N8571-17	15 型カラーディスプレイ	解像度 640×480~1024×768
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

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

N8500-378,-418,-380,-419 は、本体内に 8.6GB (N8550-68 (Ultra2 SCSI) x 3 本) を標準搭載 * N8500-377,-379 はディスクレスモデルの為、増設 HDD を別途購入要。

ディスクベイに HDD を追加実装可能(最大6台)

ディスクベイの SCSI バックボードは Ultra2 SCSI に対応

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
N8550-53	增設用 8.6GBHDD	Ultra2 SCSI、10Krpm
N8550-68	増設用 8.6GBHDD	Ultra2 SCSI/ Ultra SCSI(Wide),7200rpm
N8550-69	増設用 8.6GBHDD	Ultra SCSI (Wide), 10000rpm
N8550-75	增設用 18.1GBHDD	Ultra2 SCSI/ Ultra SCSI(Wide),7200rpm
N8550-76	增設用 18.1GBHDD	Ultra2 SCSI/ Ultra SCSI(Wide),10000rpm

Ultra2 SCSI 対応の HDD と Ultra SCSI(Wide)対応の HDD をディスクベイに混在して実装することはできない

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

バンドルモデルは標準のディスクアレイコントローラ(N8503-43)で RAID 構成が可能 ディスクレスモデルは、オプションのディスクアレイコントローラを使用し RAID 構成が可能 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
N8503-43	ディスクアレイコントローラ	Ultra2 SCSI、64bit PCI
N8503-49	ディスクアレイコントローラ	Ultra2 SCSI/ Ultra SCSI(Wide), 64bit PCI

^{*} N8503-43,-49 は RAID 0,1,5,6 に対応。

^{*}ディスクアレイコントローラは最大4枚実装可能。

^{*} N8503-43,-49 は WindowsNT 3.51 では使用不可。

Ultra2 SCSI 対応の HDD と Ultra SCSI(Wide)対応の HDD の接続パターン

コントローラ	サポート HDD		
コンドローン	Ultra SCSI(Wide)	Ultra2 SCSI	
		N8550-53	
オンボード Ultra2 SCSI	N8550-69	N8550-68	
カンホード Ulliaz SCSI	10000-09	N8550-75	
		N8550-76	
	N8550-69	N8550-68	
N8503-49		N8550-75	
		N8550-76	
		N8550-68*1	
N8503-43*1	-	N8550-75	
		N8550-76	

^{*1} バンドルモデルの標準接続

(3) バックアップ装置

内蔵 DAT,内蔵 DAT 集合型を実装可能

型名	製品名	備考
N8552-02	内蔵 DAT	DDS1、2GB(非圧縮時)
N8551-12BC	内蔵 DAT	DDS1/DDS2/DDS3、12GB(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

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)				

(4) その他

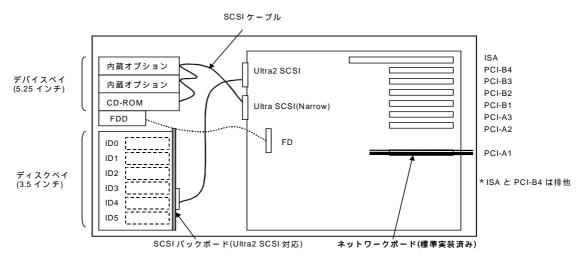
内蔵 3.5" MO を実装可能

型名	製品名	備考
N8551-23	内蔵 3.5" MO	640MB

CD-ROM (12 倍速以上、最大 24 倍速) を標準実装

本体内ファイル装置増設イメージ

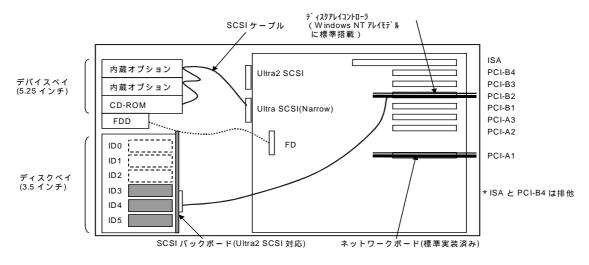
(1) ディスクレスモデル標準構成



デバイスベイに内蔵 AIT(N8551-19)を実装する場合は、別途 SCSI コントローラ(N8503-42)と内蔵 SCSI ケーブル(K210-42(00))が必須。ディスクベイに Ultra2 SCSI 対応の HDD と Ultra SCSI(Wide)対応の HDD は混在不可。

(2) バンドルモデル標準構成

Express5800/140Ma のバンドルモデルは標準でディスクアレイコントローラ(N8503-43 相当)を搭載しており、本体内のディスクベイに 8.6GBHDD(Ultra2 SCSI)を 3 台搭載済み。最大で 6 台まで増設可能。但し 7200rpm の HDD と 10000rpm の HDD は混在不可。



バンドルモデル標準のディスクアレイコントローラは RAID 0,1,5,6 サポート。

バンドルモデルの、出荷時設定はRAID5。ハードディスクはホットプラグ可能。

ディスクアレイコントローラ(N8503-43)を使用する場合、デバイスベイに実装できるのは増設用 8.6GB HDD(N8550-68)または増設用 18GB HDD(N8550-75,-76)のみ。

デバイスベイに内蔵 AIT(N8551-19)を実装する場合は SCSI コントローラ(N8503-42)と内蔵 SCSI ケーブル(K210-42(00))が必須。

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(N8503-43,-49)使用時

ディスクアレイコントローラは2つの外部チャネルを装備している。

N8503-43 を使用した場合、Disk 増設筐体(N8590-23,-14)を接続可能。

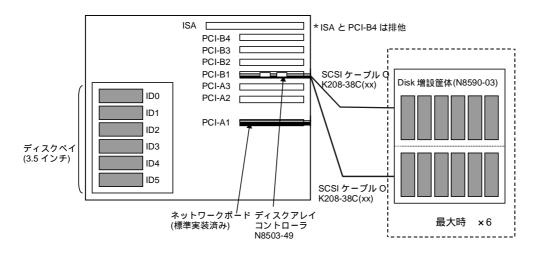
N8503-49 を使用した場合、Disk 増設筐体(N8590-03,-23,-14)を接続可能。

Disk 増設筐体の接続関係

型名	製品名	ディスク増設筐体					
至口		N8590-03	N8590-23	N8590-14			
N8503-43	ディスクアレイコントローラ	•					
N8503-49	ディスクアレイコントローラ						

^{*} は Ultra SCSI(Wide)で動作、 は Ultra2 SCSI で動作

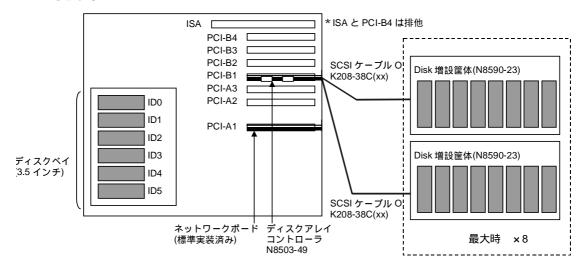
N8590-03 接続時



^{*} K208-38C(xx)を Ultra SCSI で接続可能な SCSI ケーブル長は最大 3m。 Ultra2 SCSI で接続可能な SCSI ケーブル長は最大 6m。

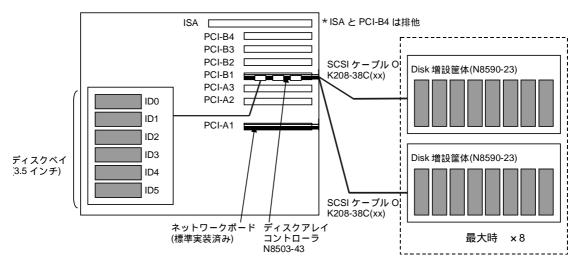
N8590-23 接続時

N8503-49 使用時

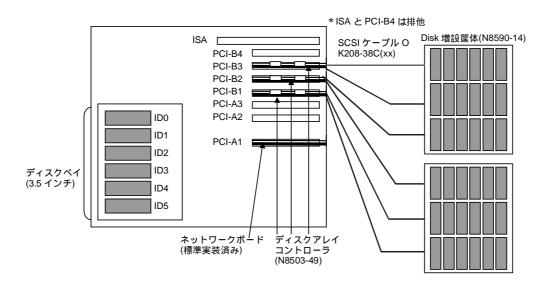


N8503-43 使用時

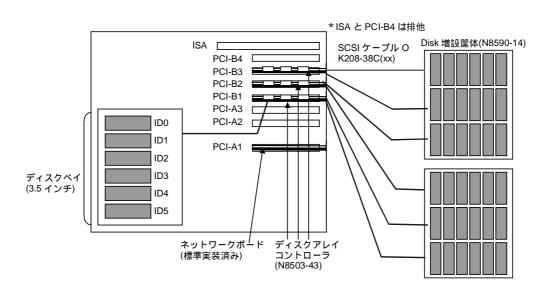
外部で ch#0,ch#1 を使用し、内部で ch#2 を使用可能



N8590-14 接続時 N8503-49 使用時



N8503-43 使用時 外部で ch#0,ch#1 を使用し、内部で ch#2 を使用可能

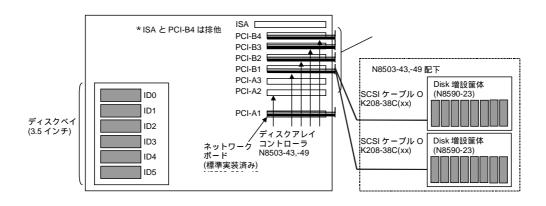


(2)Disk 増設筐体を使用した最大構成

HDD の構成を最大にする場合、本体内ディスクベイをマザーボード上の SCSI コントローラ経由、もしくは N8503-43 の 3ch 目を経由して接続。ディスクアレイコントローラ(N8503-43,-49)は、PCI,PCI/ISA スロットに最大 4 枚まで接続可能。

システム全体としては、本体内ディスクベイ(HDD \times 6 台) + ディスクアレイコントローラ経由で接続する Disk 増設筐体(HDD \times 64 台)で、合計 70 台の HDD を搭載可能。

ディスクアレイコントローラ(N8503-43,-49)を 4 枚使用して、N8590-23 (HDD を 8 台搭載可能)を 最大 8 台接続可能。

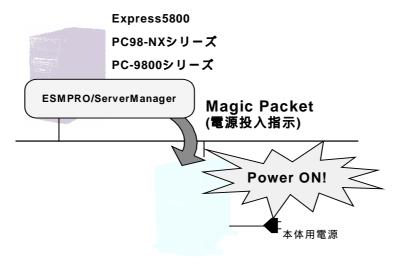


4.6.ネットワーク

標準で 100BASE-TX ×1枚(N8504-40A 相当)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。



Express5800/100シリーズ

- *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。

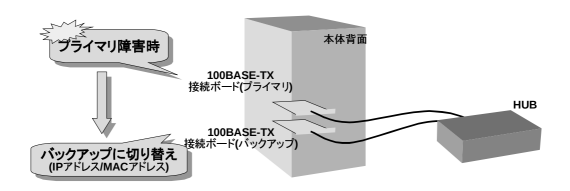
(再コンフィグレーションが必要)。

AFT(Adapter Fault Tolerance)

AFT とは、LAN ボードを 2 台搭載することで、プライマリボードが故障した場合、即座にバックアップボードに切り替え運用を継続させる機能。

- ・2 台の 100BASE-TX 接続ボード中 1 台をプライマリボード、残りをバックアップボードとして設定 する
- ・専用 LAN ドライバソフトウェアがボードの障害状況を監視しており、プライマリボードが故障した場合、即座にバックアップボードに切り替え運用を継続。アプリケーションなどのソフトウェアが問題なく継続動作するように、プライマリボードの IP アドレスおよび MAC アドレスをバックアップボードが継承する。

本機能は Windows NT Server 4.0 のみサポート



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(NT 4.0 のみ)
N8504-40A	100BASE-TX 接続ボード	PCI,AFT/ALB 対応(NT 4.0 のみ)
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
N8504-25B	B4680 接続ボード(T)	PCI

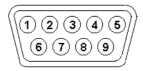
4.7.インタフェース

(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)

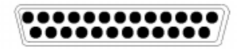
ピンアサイン

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

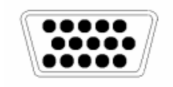
セントロニクスに準拠したインタフェースを 1 ポート搭載 コネクタ形状は D-sub25 ピン EPP/ECP に対応



D-sub25 ピン (メス)

(2) ディスプレイインタフェース

コネクタ形状は、ミニ D-sub15 ピン



ミニ D-sub15 ピン (メス)

4.8.搭載可能スロット

搭載可能スロット

Express5800/140Ma

144 ±1 == 414	1 1 ++ ++++++++++++++++++++++++++++
搭載可能	標準搭載済み

			スロット						
型名	製品名	PCI-A1	PCI-A2	PCI-A3	PCI-B1	PCI-B2	PCI-B3	PC-B4/ ISA	備考
N8503-31A	SCSIコントローラ	-			1				
N8503-42	SCSIコントローラ	-			1				
N8503-43	ディスクアレイコントローラ	-	-	-	1	2			最大4台搭載可能
N8503-49	ディスクアレイコントローラ	-	-	-	1				取入4口指製り形
N8503-32A	Fibre Chanelコントローラ	-			1				A2~A3に最大2台まで B1~B4に最大2台まで
N8504-39A	1000BASE-SX接続ボード	-			1				最大1台搭載可能
N8504-40A	100BASE-TX接続ボード				1				2分为和三米
N8504-75	100BASE-TX接続ボード	-			1				3台追加可能
N8504-14A	ATMボード	-			1				
N8504-19A	ATMボード(155M UTP)	-			1				ATMボードの何れか
N8504-20A	ATMボード(155M SMF)	-			1				1台搭載可能
N8504-21	ATMボード(25M UTP)	-			1			-	
N8504-32	FDDIボード(MMF)(DAS)	-			1				
N8504-33	FDDIボード(MMF)(SAS)	-			1				
N8504-34	FDDIボード(UTP)	-			1				
N8504-23	V.24高速多回線ボード	-			1				
N8504-24	X.21高速多回線ボード	-			1				
N8504-55	高速回線ボード	-	-		- 1	-			会社2公主で技載可能
N8504-56	ISDN高速回線ボード	-	-		- 1	-			合計3台まで搭載可能
N8504-35	モデムボード	-	-	-	- 1	-	-		ISA
N8504-05	B4680接続ボード(5/2)	-			1				
N8504-06	B4680接続ボード(5/T)	-			1				
N8504-25B	B4680接続ボード(T)	-			1				
N8505-37	グラフィックスアクセラレータ	-			- 1	-	-	-	
N8503-33	サーバマネージメントボード	-			- 1	-	-	-	最大1台搭載可能
N8504-42	4回線音声・FAX処理ボード 3	-			1			-	
N8504-43	4回線音声処理ボード	-			1				
N8505-27	暗号ボード	-			1				

- 1サーバネージメントボードを PCI-A2、PCI-A3 に搭載した時、PCI-B1 は使用不可となる
- 2 Windows NT Server 4.0 アレイモデルのみ
- 3 内蔵デバイスベイに接続するディスクアレイコントローラを実装するスロットの 1 つ前のスロット には実装不可

スロット番号

