

**Express5800/120Md**

# Express5800/120Md

## 1.モデル構成

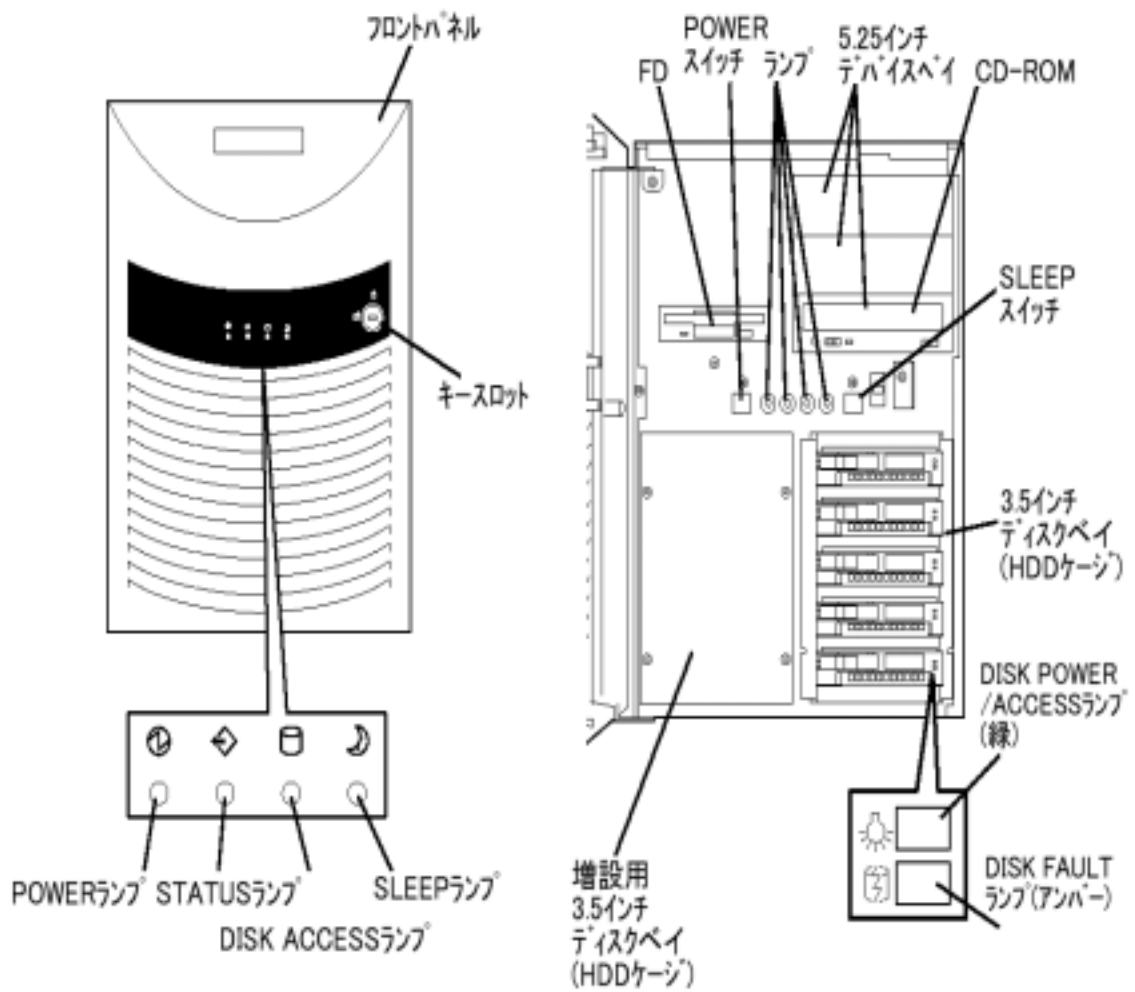
モデル名	Express5800/120Md	
型名	N8100-586B	N8100-591B
製品名	Express5800/120Md ( -X/933(256))	Express5800/120Md ( -X/1G(256))
	ディスクレスモデル	
CPU	Pentium Xeon プロセッサ ( 933MHz ) × 1 ( 最大 2 個 )	Pentium Xeon プロセッサ ( 1GHz ) × 1 ( 最大 2 個 )
L1 キャッシュ	32KB	
L2 キャッシュ	256KB	
メモリ	256MB ( 最大 4GB )	
ハードディスク	なし (内蔵最大 73.2GB × 10)	
CD-ROMドライブ	20 倍速以上、最大 48 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	



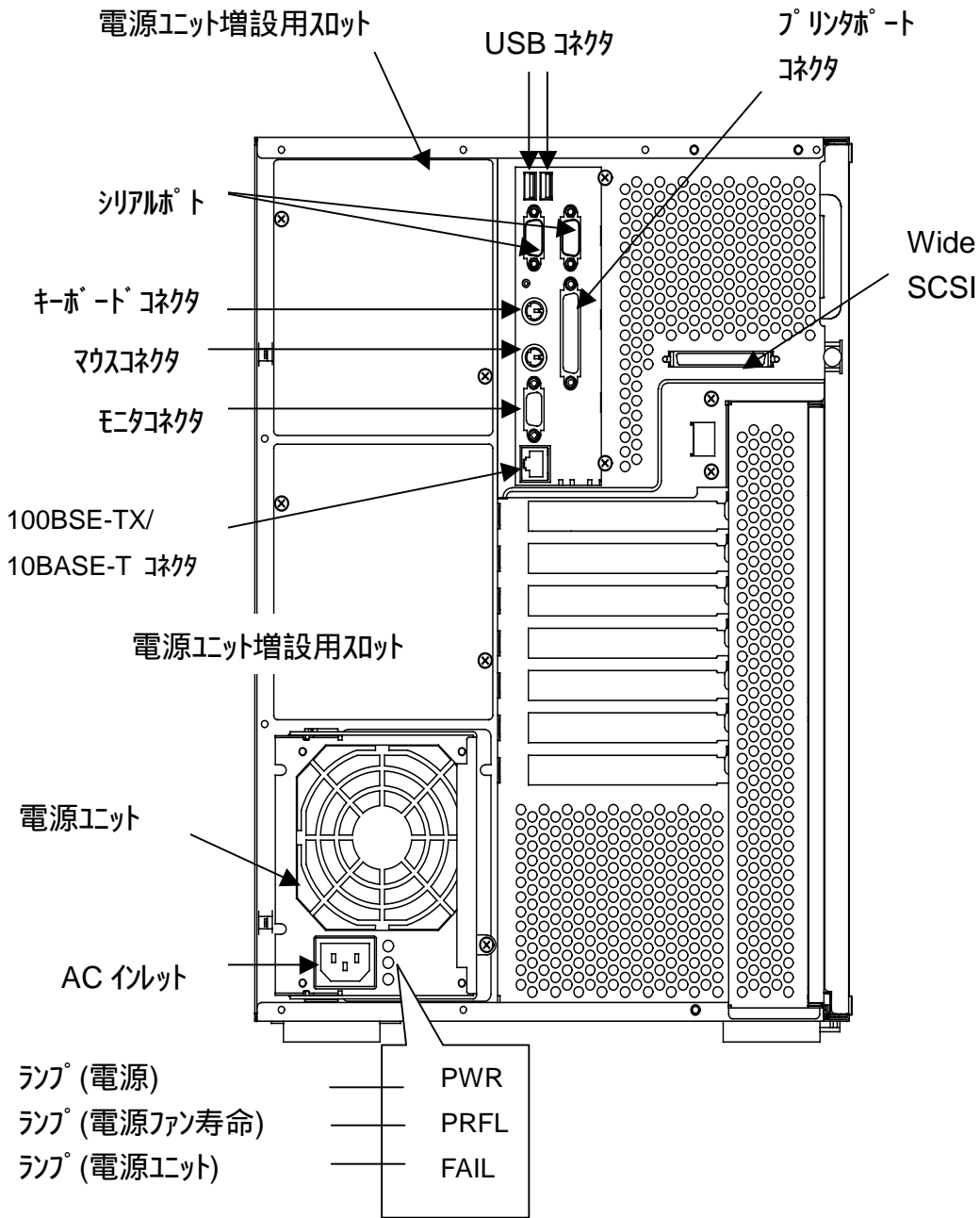
## 2. 外観デザイン

### Express5800/120Md

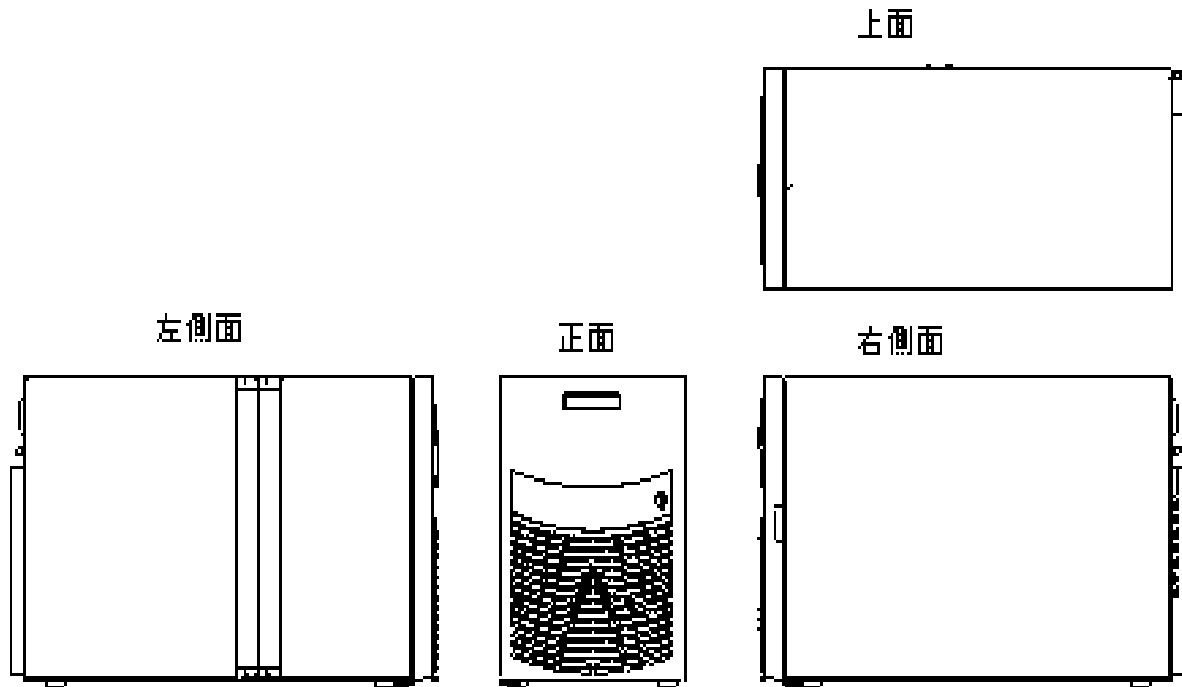
正面図



背面図

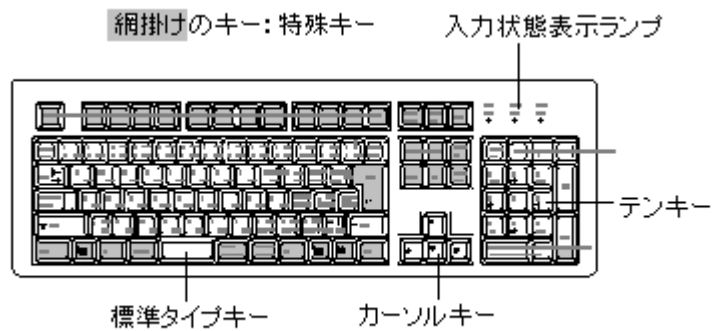


三面図



外形寸法 : 309(W) × 710(D) × 439(H) mm

キーボード



外形寸法 : 454(W) × 156.5(D) × 40.06(H) mm (スタンド含まず)

ケーブル長 : 1500 ± 40mm

\* 109 型キーボード (Windows 配列に準拠)

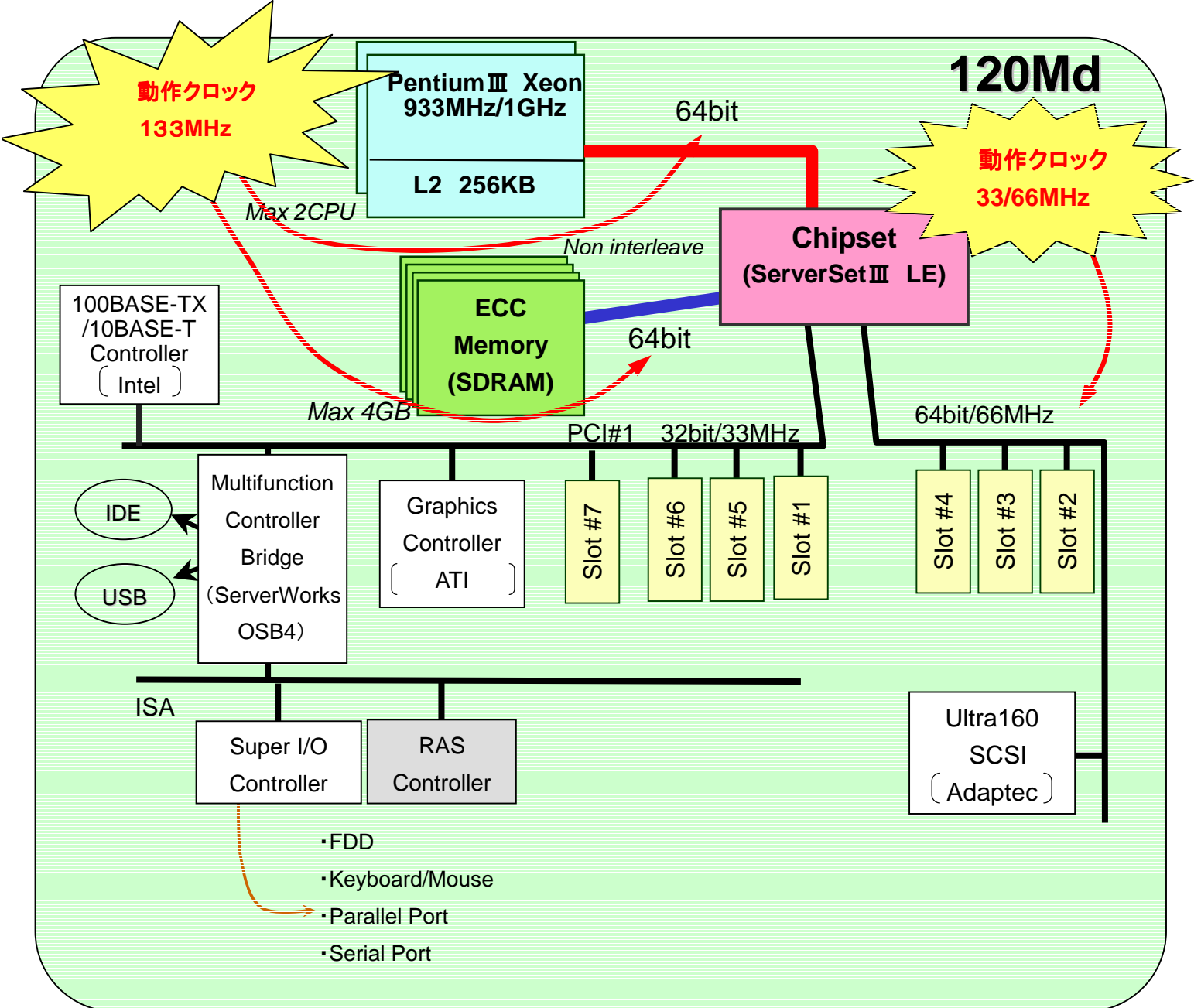
## 3-1.機能仕様

		Express5800/120Md	
		N8100-586B	N8100-591B
		ディスクレスモデル	
CPU	標準	Pentium Xeon プロセッサ (933MHz) × 1	Pentium Xeon プロセッサ (1GHz) × 1
	最大	2	
L1 キャッシュ		32KB	
L2 キャッシュ		256KB	
チップセット		ServerWorks 社製 ServerSet LE+OSB4	
メモリ	標準	256MB ( DIMM × 1 )	
	最大	4GB ( 標準 DIMM 交換時 )	
	増設単位	1 枚(128MB/256MB/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
		1280 × 1024	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	オプション	
	内蔵最大	73.2GB × 10	
CD-ROM		トレイロード、 20 倍速以上、最大 48 倍速	
ディスクアレイ		オプション	
LAN		100BASE-TX もしくは 10BASE-T × 1	
SCSI		Ultra160 SCSI × 1, UltraSCSI(Wide) × 1	
ドライブ	ドライブサイズ 5.25 インチ	3 ( CD-ROM で 1 スロット使用 )	
	ドライブサイズ 3.5 インチ	1"ハイト : 5 最大 1"ハイト : 10	
拡張 スロット	64bitPCI	3 スロット (66MHz 動作時は 2 スロット, 33MHz 動作時は 3 スロット使用可能)	
	32bitPCI	4 スロット	
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	

		Express5800/120Md	
		N8100-586B	N8100-591B
		ディスクレスモデル	
外部インターフェース	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	
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、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	
筐体デザイン		ミニタワー	
電源	電源モジュール	450W 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	
冷却ファン		冗長 (ホットスワップ対応)	
最大消費電力		415VA (皮相電力) 400W (有効電力)	
エネルギー消費効率		0.060(J 区分)	0.050(J 区分)
環境条件		10 ~ 35 、 20 ~ 80% (但し結露しない事)	
質量	本体	28kg、最大 44kg	
	キーボード	1.2kg	
外形寸法	本体	309(W) × 710(D) × 439(H)mm	
	キーボード	454(W) × 156.5(D) × 40.06(H)mm (スタンド含まず)	
サポート OS		Microsoft Windows 2000 Server Microsoft Windows 2000 Advanced Server Microsoft Windows NT Server 4.0 Microsoft Windows NT Server 4.0 Enterprise Edition Microsoft Windows NT 4.0, Terminal Server Edition Novell NetWare 3.2J/4.2/5/5.1	
主な添付品		キーボード、マウス、EXPRESSBUILDER、構成一覧表、 スタートアップガイド、ユーザズガイド、電源ケーブル、 保証書、ユーザ登録カード、5.25"ベイ取付ネジ、鍵	

## 4.詳細仕様

### 4.1.アーキテクチャ





## 4.2.CPU

Intel 社製の最新 CPU を搭載

N8100-586B は Pentium Xeon プロセッサ(933MHz)を搭載

N8100-591B は Pentium Xeon プロセッサ(1GHz)を搭載

セカンドキャッシュは、256KB を標準搭載

サポートする増設 CPU ボード

型名	製品名	備考
N8101-191	増設 CPU ボード	Pentium Xeon プロセッサ(933MHz/256KB)
N8101-192	増設 CPU ボード	Pentium Xeon プロセッサ(1GHz/256KB)

\* 周波数の異なる CPU ボードの混在は不可

### 【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ある。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: 256K バイト、512K バイト、1M バイト、2M バイトにより、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

標準で 256MB(DIMM×1 枚)標準搭載

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	256MB	-	-	-
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
N8102-96	128MB 増設メモリボード	SDRAM DIMM:1 枚
N8102-97	256MB 増設メモリボード	SDRAM DIMM:1 枚
N8102-98	512MB 増設メモリボード	SDRAM DIMM:1 枚
N8102-105	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(必須オプション)

型名	製品名	備考
N8171-30	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
N8571-20	21 型カラーディスプレイ	解像度 640×480～1600×1200
N8171-32	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

N8100-586B,-591B は、標準で HDD ケージ(N8150-87 相当) × 1 台を搭載済み。増設 HDD を別途購入要。

HDD ケージのディスクベイに HDD を追加実装可能 (最大 5 台)

6 台以上の HDD を増設する場合は増設用 HDD ケージ(N8150-87)が必要

上記ケージに実装可能な増設用 HDD は以下の通り

型名	製品名	備考
N8150-103	増設用 9.1GB HDD	Ultra160 SCSI/Ultra2 SCSI/ Ultra SCSI (Wide),10000rpm
N8150-105	増設用 18.1GB HDD	Ultra160 SCSI/Ultra2 SCSI/ Ultra SCSI (Wide),10000rpm
N8150-106	増設用 36.3GB HDD	Ultra160 SCSI/Ultra2 SCSI/ Ultra SCSI (Wide),10000rpm
N8150-136	増設用 73.2GB HDD	Ultra160 SCSI/Ultra2 SCSI/ Ultra SCSI (Wide),10000rpm
N8150-134	増設用 18.1GB HDD	Ultra160 SCSI/Ultra2 SCSI/ Ultra SCSI (Wide),15000rpm

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
N8103-52	ディスクアレイコントローラ	1ch, Ultra160 SCSI, 32bit PCI
N8103-53	ディスクアレイコントローラ	2ch, Ultra160 SCSI, 64bit PCI
N8103-53A	ディスクアレイコントローラ	2ch, Ultra160 SCSI, 64bit PCI
N8103-64	ディスクアレイコントローラ	4ch, Ultra160 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。

\* N8103-52/-53/-53A は RAID0,1,5,6(0+1)に対応。

\* N8103-64 は RAID0,1,5, 10\*,50\*に対応。

\* RAID10 : RAID1 と RAID0 の組み合わせ。

ディスクアレイコントローラ(N8103-52/-53/-53A)使用時の RAID6 と同等。

RAID50 : RAID5 と RAID0 の組み合わせ。

アレイコントローラの混在に関して

型名	N8103-52	N8103-53	N8103-53A	N8103-64
N8103-52				-
N8103-53				-
N8103-53A				-
N8103-64	-	-	-	

( : 混在可 / - : 混在不可)

## 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
N8103-52	1ch	1ch	1ch
N8103-53	2ch	2ch	2ch
N8103-53A	2ch	2ch	2ch
N8103-64	4ch	2ch	4ch

## コントローラと HDD の接続パターン

コントローラ	HDD ケージ	サポート HDD
		Ultra160 SCSI で動作
N8103-52 のアレイコントローラ N8103-53 のアレイコントローラ N8103-53A のアレイコントローラ N8103-64 のアレイコントローラ	N8150-87	N8150-103 N8150-105 N8150-106 N8150-134 N8150-136
オンボード Ultra160 SCSI コントローラ N8103-56 の SCSI コントローラ		N8150-103 N8150-105 N8150-106 N8150-134 N8150-136

**(3)バックアップ装置**

内蔵 DAT を実装可能

型名	製品名	備考
N8151-12BC	内蔵 DAT	DDS1/DDS2/DDS3,12GB (非圧縮時)
N8151-26	内蔵 DAT	DDS1/DDS2/DDS3/DDS4,20GB (非圧縮時)
N8151-13AC	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
N8151-27	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
N8151-34	内蔵 AIT	AIT-1,25/35GB (非圧縮時)
N8151-28	内蔵 AIT	AIT-2,50GB (非圧縮時)
N8151-36	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
N8151-29	内蔵 AIT 集合型	AIT-2,50GB × 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
N8151-17	内蔵 DLT	DLT7000,35GB(非圧縮時) デバイスベイ 2 スロット占有

内蔵 SDLT を実装可能

型名	製品名	備考
N8151-38	内蔵 SDLT	SuperDLT,110GB(非圧縮時) デバイスベイ 2 スロット占有

内蔵 LTO を実装可能

型名	製品名	備考
N8151-40	内蔵 LTO	LTO Ultrium,100GB(非圧縮時)

**(4)その他**

内蔵 DVD-RAM を実装可能

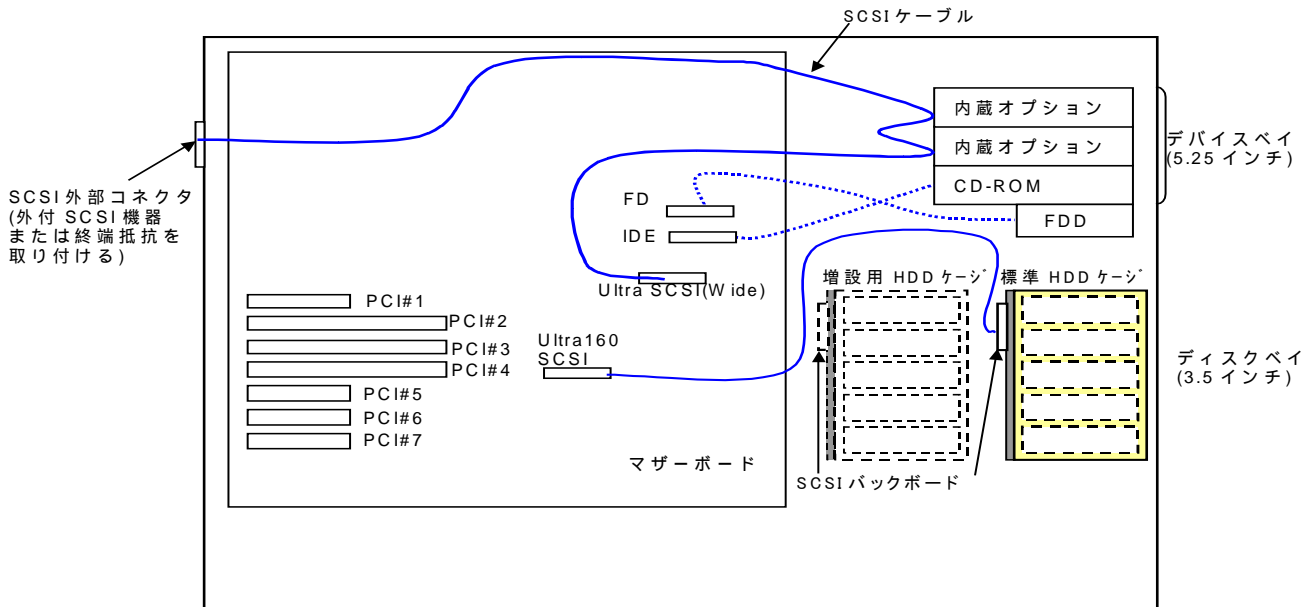
型名	製品名	備考
N8151-32	内蔵 DVD-RAM	2.6GB/面, 4.7GB/面

内蔵 3.5"MO を実装可能

型名	製品名	備考
N8151-25	内蔵 3.5"MO	128MB/230MB/640MB

## 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



\* HDD ケージ内のディスクベイに回転数の異なる HDD は混在不可。

\* 増設用 HDD ケージ(N8150-87)を増設する場合、制御用の SCSI コントローラ、もしくはディスクアレイコントローラを別途購入要。

\* 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、変換コネクタを利用する。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。

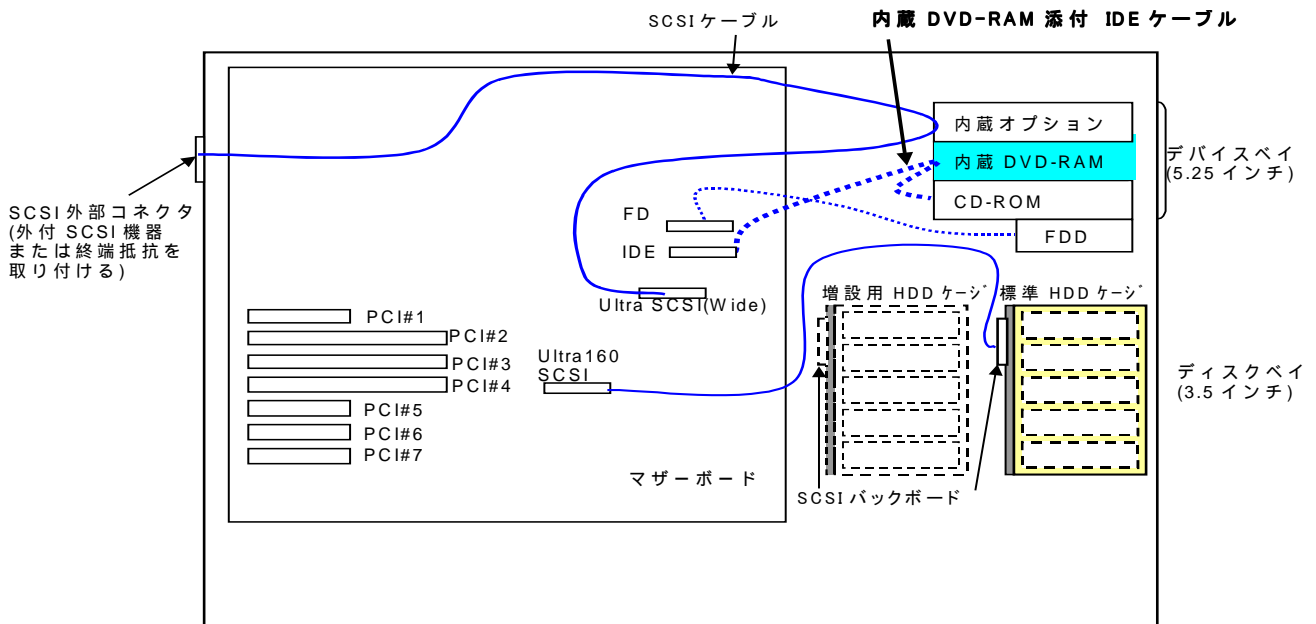
なお、変換コネクタを利用する場合は、先に変換コネクタをデバイスに装着してデバイスを筐体に入れてから SCSI ケーブルを 5.25 インチデバイスへ接続すること。

### 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 DAT (N8151-26)	
内蔵 DAT 集合型 (N8151-27)	
内蔵 DLT (N8151-17)	
内蔵 SDLT (N8151-38)	内蔵 DAT (N8151-12BC)
内蔵 AIT (N8151-34)	内蔵 DAT 集合型 (N8151-13AC)
内蔵 AIT (N8151-28)	内蔵 3.5" MO (N8151-25)
内蔵 AIT 集合型 (N8151-36)	
内蔵 AIT 集合型 (N8151-29)	
内蔵 LTO (N8151-40)	

## (2)内蔵 DVD-RAM 接続構成

本体内に標準で配線されている IDE ケーブルを、内蔵 DVD-RAM 添付の IDE ケーブルに交換し、下図のように接続する。



\* HDD ケージ内のディスクベイに回転数の異なる HDD は混在不可。

\* 増設用 HDD ケージ(N8150-87)を増設する場合、制御用の SCSI コントローラ、もしくはディスクアレイコントローラを別途購入要。

\* 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、変換コネクタを利用する。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。

なお、変換コネクタを利用する場合は、先に変換コネクタをデバイスに装着してデバイスを筐体に入れてから SCSI ケーブルを 5.25 インチデバイスへ接続すること。

### 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 DAT (N8151-26)	
内蔵 DAT 集合型 (N8151-27)	
内蔵 DLT (N8151-17)	
内蔵 SDLT (N8151-38)	内蔵 DAT (N8151-12BC)
内蔵 AIT (N8151-34)	内蔵 DAT 集合型 (N8151-13AC)
内蔵 AIT (N8151-28)	内蔵 3.5" MO (N8151-25)
内蔵 AIT 集合型 (N8151-36)	
内蔵 AIT 集合型 (N8151-29)	
内蔵 LTO (N8151-40)	

#### 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
N8104-84	1000BASE-SX接続ボード	PCI,AFT/ALB 対応
N8104-90	1000BASE-T接続ボード	PCI,AFT/ALB 対応
N8104-85	100BASE-TX接続ボード	PCI,AFT/ALB 対応, IPSec 対応 PCI Hot-Plug 対応可能(Windows2000 のみ)
N8104-80	100BASE-TX接続ボード	PCI,AFT/ALB 対応
N8504-06	B4680接続ボード(5/T)	PCI

N8104-84、N8104-90 は混在不可

N8104-84 または N8104-90 は、AFT/ALB 使用時に最大 2 枚まで実装可能

#### 4.7.ラックコンバージョンキット

ラックコンバージョンキットを用いることにより、NEC 製ラックへ搭載可能

型名	製品名	備考
N8143-24	ラックコンバージョンキット	120Md ラック搭載用 (ラック搭載時 7U)



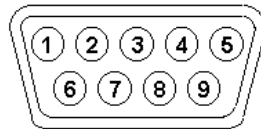
## 4.8. インタフェース

### (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
6	RTS	Return to Send
8	CTS	Clear to Send
9	RIA	Ring Indication Active

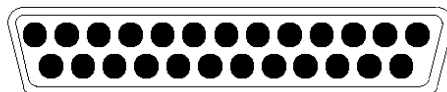
転送レートは 9600/19.2K/38.4K/115.2Kbps

### (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

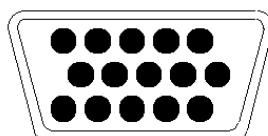
EPP/ECP に対応



D-sub25 ピン (メス)

### (3) 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

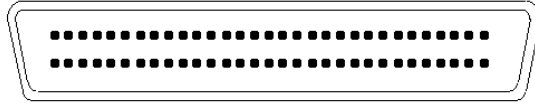


ミニ D-sub15 ピン (メス)

**(4) 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 (メス)

転送レートは 40MB/s ( Ultra/Wide SCSI )



D-sub ハーフピッチ 68 ピン (メス)