

		110Ee	120Ed	120Le
CPU	メーカー	Intel	Intel	Intel
	型式	Pentium	Pentium	Pentium
	クロック周波数	800EB/933MHz	800EB/1BGHz	800EBMHz/1BGHz
	最大実装個数	1	2	2
	CPU実装形式	FC-PGA	FC-PGA	FC-PGA
	冷却方法	ヒートシンク	ヒートシンク	ヒートシンク
キャッシュメモリ	L1キャッシュ容量(/CPU)	32KB	32KB	32KB
	L2キャッシュ容量(/CPU)	256KB	256KB	256KB
メモリ	最大容量	1.5GB	4GB	4GB
	増設単位	1	1	1
	スロット数	3	4	4
	メモリアクセス方式	Non Interleave	Non Interleave	Non Interleave
	誤り検出 訂正	ECC	ECC	ECC
	メモリモジュール	SDRAM DIMM	SDRAM DIMM	SDRAM DIMM
	ピン数	168ピン	168ピン	168ピン
	動作クロック	133MHz	133MHz	133MHz
	駆動電圧(V)	3.3V	3.3V	3.3V
	バッファ	無	無	有
BIOS	メーカー	Phoenix	Phoenix	Phoenix
バス	チップセットメーカー	VIA	ServerWorks	ServerWorks
	チップセット名	VIA Apollo Pro 133Achipset	ServerSet III LE	ServerSet III LE +OSB4
	FSB周波数	133MHz	133MHz	133MHz
	システムバス幅(データ部)	64bit	64bit	64bit
	システムバス幅(アドレス部)	36bit	36bit	36bit
	メモリバス幅	64bit	64bit	64bit
	I/Oバス幅	PCI:32bit	PCI:64/32bit	PCI:64/32bit
拡張スロット	PCIスロット数	4(32bit)	6(64bit PCI × 2, 32bit PCI × 4)	6(64bit PCI × 2, 32bit PCI × 4)*6
	AGPスロット	1	無し	無し
ビデオ	実装形式	AGP実装	オンボード	オンボード
	チップメーカー	ATI	ATI	ATI
	チップ型式	Rage XL	Rage C	Rage C
	ビデオRAM容量	8MB	4MB	4MB
	解像度(表示色)	640 × 480(1677万色)	640 × 480(1677万色)	640 × 480(1677万色)
		800 × 600(1677万色)	800 × 600(1677万色)	800 × 600(1677万色)
1024 × 768(1677万色)		1024 × 768(1677万色)	1024 × 768(1677万色)	
	1280 × 1024(1677万色)	1280 × 1024(1677万色)	1280 × 1024(1677万色)	
IDE	実装形式	オンボード	オンボード	オンボード
	バス形式	PCI	PCI	PCI
SCSI	実装形式	オプション	オンボード	オンボード
	バス形式		PCI	PCI
	チャネル数		2	2
	チップメーカー		Adaptec	Adaptec
	チップ型式		AIC-7899	AIC-7899
	SCSIインタフェース		Ultra 160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) *4	Ultra 160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) *4
ディスクアレイ	実装形式	オプション	オプション	PCIスロット (N8503-44相当実装) *5
				PCI
				1
				Mylex
				DAC960PTL
				4MB
ネットワーク	実装形式	オンボード	オンボード	オンボード
	最大伝送速度	100/10Mbps	100/10Mbps	100/10Mbps
	チップメーカー	RealTek	Intel	Intel
	チップ型式	RTC8139C	82559	82559
外部インタフェース	シリアルポート	D-sub 9ピン × 2	D-sub 9ピン × 2	D-sub 9ピン × 2
	パラレルポート	D-sub 25ピン × 1	D-sub 25ピン × 1	D-sub 25ピン × 1
	ディスプレイ	≡D-sub 15ピン × 1	≡D-sub 15ピン × 1	≡D-sub 15ピン × 1
	SCSI		D-sub/ハーフピッチ68ピン × 1(Ultra SCSI(Wide))	D-sub/ハーフピッチ68ピン × 1(Ultra SCSI(Wide))
	ネットワーク	RJ-45 × 1	RJ-45 × 1	RJ-45 × 1
	キーボードポート	≡DIN 6ピン × 1	≡DIN 6ピン × 1	≡DIN 6ピン × 1
	マウスポート	≡DIN 6ピン × 1	≡DIN 6ピン × 1	≡DIN 6ピン × 1
	USBポート	4ピン × 2	4ピン × 2	4ピン × 2
拡張ベイ	デバイスベイ(5.25")	3 *1	3 *1	3 *1

		110Ee	120Ed	120Le
	ディスクベイ(3.5")	3 *2	5(1"ハイ×5) *2	6(1"ハイ×6) *2
ストレージ	FDD	3.5"ドライブ×1(3モード対応)	3.5"ドライブ×1(3モード対応)	3.5"ドライブ×1(3モード対応)
	CD-ROMドライブ	トレイロータ型×1(14倍速以上, 最大40倍速) *3	トレイロータ型×1(17倍速以上, 最大40倍速) *3	トレイロータ型×1(17倍速以上, 最大40倍速) *3
	HDD	15/20/30GB HDD搭載可能, Ultra ATA	9.1/18.1/36.3GB HDD搭載可能, Ultra160 SCSI /Ultra2 SCSI /Ultra SCSI(Wide)	9.1/18.1/36.3GB HDD搭載可能, Ultra160 SCSI/ Ultra2 SCSI /Ultra SCSI(Wide), ホットスワップ対応
外形	筐体デザイン	マイクロタワー	ミタワー	ミタワー
	外形寸法 (W(フット幅)×D×H)	200mm×437mm×351mm	216mm×433mm×452mm	271mm×656mm×450mm
本体質量	ディスクレスモデル	ディスクレスモデル10kg (ディスクモデル11kg) (最大搭載時 15Kg)	ディスクレスモデル15kg (ディスクモデル16kg) (最大搭載時 23kg)	ディスクレスモデル23kg (アレイモデル25kg) (最大搭載時 32Kg)
電源	電源モジュール	200W電源×1	300W電源×1	350W電源×1(最大2個, ホットスワップ対応, 冗長機能)
	電圧	AC100V ± 10%	AC100V ± 10%	AC100V ± 10%
	周波数	50/60 ± 1Hz	50/60 ± 1Hz	50/60 ± 1Hz
最大消費電力	皮相電力	275VA	280VA	330VA
	有効電力	220W	270W	320W
エネルギー消費効率		PIII800 0.030(L区分) PIII933 0.026(L区分)	P 800 0.05(J区分) P 1BG 0.04(J区分)	P 800EB 0.05(J区分) P 1BG 0.04(J区分)
稼働条件	温度	10 ~ 35	10 ~ 35	10 ~ 35
	湿度	20 ~ 80%	20 ~ 80%	20 ~ 80%

デバイスベイ	*1 CD-ROMで1スロット占有済	*1 CD-ROMで1スロット占有済	*1 CD-ROMで1スロット占有済
ディスクベイ	*2 デバイスベイに N8551-31(F)を実装すること でHDDベイ×3スロット	*2 HDDモデルは1スロット占有済	*2 ディスクアレイモデルは3スロット占有済
CD-ROM 内蔵SCSIデバイスの規格	*3 IDE接続 *4 内蔵SCSIデバイス (HDDは除くは Ultra SCSI(Wide)または Ultra SCSIまたは FAST SCSI接続 または FAST Wide SCSI接続	*3 IDE接続 *4 内蔵SCSIデバイス(HDDは除くは Ultra SCSI(Wide)または Ultra SCSIまたは FAST SCSI接続 または FAST Wide SCSI接続	*3 IDE接続 *4 内蔵SCSIデバイス(HDDは除くは Ultra SCSI(Wide)または Ultra SCSIまたは FAST SCSI接続 または FAST Wide SCSI接続
ディスクアレイモデルのみ PCI			*5 N8503-44相当実装済み *6 ディスクアレイモデルは1スロット(32bit/33MHz PCI)占有済

		120Md	140H b
CPU	メーカー	Intel	Intel
	型式	Pentium Xeon	Pentium Xeon
	クロック周波数	933MHz z/1GHz	700MHz
	標準実装数	1	ディスクレスモデル 1 ディスクアレイモデル 2
	最大実装個数	2	4
	CPU実装形式	スロット(Slot2)	スロット(Slot2)
	冷却方法	ヒートシンク	ヒートシンク
キャッシュメモリ	L1キャッシュ容量(/CPU)	32KB	32KB
	L2キャッシュ容量(/CPU)	256KB	1MB/2MB
メモリ	最大容量	4GB	16GB
	増設単位	1	4
	スロット数	4	16
	メモリアクセス方式	Non Interleave	4Way Interleave
	誤り検出 訂正	ECC	ECC
	メモリモジュール	SDRAM DIMM	SDRAM DIMM
	ピン数	168ピン	168ピン
	動作クロック	133MHz	100MHz
	駆動電圧(V)	3.3V	3.3V
	バッファ	有	有
BIOS	メーカー	Phoenix	Phoenix
バス	チップセットメーカー	ServerWorks	ServerWorks
	チップセット名	ServerSet III LE +OSB4	ServerSet III HEchipset
	FSB周波数	133MHz	100MHz
	システムバス幅(データ部)	64bit	64bit
	システムバス幅(アドレス部)	36bit	36bit
	メモリバス幅	64bit x 2	64bit x 4
	I/Oバス幅	PCI:64/32bit	PCI:64/32bit
拡張スロット	PCIスロット数	7(64bit PCI x 3, 32bit PCI x 4) *6	8 (64bit/66MHz x 2, 64bit/33MHz x 4, 32bit/33MHz x 2) *6
ビデオ	実装形式	オンボード	オンボード
	チップメーカー	ATI	ATI
	チップ型式	Rage C	Rage C
	ビデオRAM容量	4MB	4MB
	解像度(表示色)	640 x 480(1677万色) 800 x 600(1677万色) 1024 x 768(1677万色) 1280 x 1024(1677万色)	640 x 480(1677万色) 800 x 600(1677万色) 1024 x 768(1677万色) 1280 x 1024(1677万色)
IDE	実装形式	オンボード	オンボード
SCSI	実装形式	オンボード	オンボード
	バス形式	PCI	PCI
	チャンネル数	2	3
	チップメーカー	Adaptec	Adaptec
	チップ型式	AIC-7899	AIC-7899, -7880
	SCSIインタフェース	Ultra160 SCSI/Ultra2 SCSI x 1 Ultra SCSI(Wide) x 1 *4	Ultra160 SCSI/Ultra2 SCSI x 2 Ultra SCSI(Wide) x 1 *4
	ディスクアレイ	実装形式	PCIスロット (N8503-49/60A相当実装)
ネットワーク	バス形式	PCI	PCI
	チャンネル数	2	2
	コントローラメーカー	Mylex/AMI	Mylex/AMI
	コントローラ型式	DAC1164P-2/ELITE1500	DAC1164P-2/ELITE1500
	キャッシュ容量	16MB/32MB	16MB/32MB
	SCSI インタフェース	Ultra2 SCSI	Ultra2 SCSI
	実装形式	オンボード	オンボード
外部インタフェース	最大伝送速度	100/10Mbps	100/10Mbps
	チップメーカー	Intel	Intel
	チップ型式	82559	82559
	シリアルポート	D-sub 9ピン x 2	D-sub 9ピン x 2
	パラレルポート	D-sub 25ピン x 1	D-sub 25ピン x 1
	ディスプレイ	≡D-sub 15ピン x 1	≡D-sub 15ピン x 1
	SCSI	D-subハーフピッチ68ピン x	D-subハーフピッチ68ピン x
拡張ベイ	ネットワーク	RJ-45 x 1	RJ-45 x 1
	キーボードポート	≡DIN 6ピン x 1	≡DIN 6ピン x 1
	マウスポート	≡DIN 6ピン x 1	≡DIN 6ピン x 1
	USBポート	4ピン x 2	4ピン x 2
	デバイスベイ(5.25")	3 *1	3 *1

		120Md	140H b
	ディスクベイ(3.5")	10 *2	10 *2
ストレージ	FDD	3.5"ドライブ×1(3モード対応, 720KB/1.2MB/1.44MB)	3.5"ドライブ×1(3モード対応, 720KB/1.2MB/1.44MB)
	CD-ROMドライブ	トレイロート型 (17倍速以上、最大40倍速)*3	トレイロート型 (17倍速以上、最大40倍速)*3
	HDD	9.1/18.1/36.3GB HDD搭載可能,Ultra160 SCSI/Ultra2 SCSI/Ultra SCSI(Wide), ホットスワップ対応	9.1/18.1/36.3GB HDD搭載可能,Ultra160 SCSI/Ultra2 SCSI/Ultra SCSI(Wide), ホットスワップ対応
外形	筐体デザイン	ミドルタワー	ミドルタワー
	外形寸法 (W(フット幅)×D×H)	309mm×710mm×439mm	309mm×710mm×439mm
本体質量	ディスクレスモデル	ディスクレスモデル28kg (アレイモデル30kg) (最大搭載時 44Kg)	ディスクレスモデル37kg アレイモデル42kg (最大搭載時 48Kg)
電源	電源モジュール	450W電源×1(最大2個, ホットスワップ対応, 冗長機能)	450W電源×2(最大3個, ホットスワップ対応, 冗長機能)
	電圧	AC100V ± 10%	AC100 ± 10%
	周波数	50/60 ± 1Hz	50/60 ± 1Hz
最大消費電力	皮相電力	415VA	650VA
	有効電力	400W	600W
エネルギー消費効率		P X933 0.06(J区分) P X1G 0.05(J区分)	0.12 (I区分)
稼働条件	温度	10 ~ 35	10 ~ 35
	湿度	20 ~ 80%	20 ~ 80%

デバイスベイ	*1 CD-ROMで1スロット占有済	*1 CD-ROMで1スロット占有済
ディスクベイ	*2 ディスクアレイモデルは3スロット占有済 6台以上のHDDを接続する場合,増設用HDDケースが必要	*2 ディスクアレイモデルは3スロット占有済 6台以上のHDDを接続する場合,増設用HDDケースが必要
CD-ROM	*3 IDE接続	*3 IDE接続
内蔵SCSIデバイスの規格	*4 内蔵SCSIデバイス(HDDは除く)は	*4 内蔵SCSIデバイス(HDDは除く)は
ディスクアレイモデルのみ	*5 N8500-587A/685はN8503-49相当を実装、N8500-684/686はN8503-60A相当を実装済み	*5 N8500 711はN8503-49相当実装、N8500 712はN8503-60A相当を実装済み
PCI	*6 ディスクアレイモデルは1スロット(64bit/33MHz PCI)占有済	*6 ディスクアレイモデルは1スロット(64bit/33MHz PCI)占有済

		110Rb-1	120Ra-1	120R c-2
CPU	メーカー	Intel	Intel	Intel
	型式	Pentium	Pentium	Pentium
	クロック周波数	650/850MHz	800EB/933MHz	667/800EB/933MHz
	最大実装個数	1	2	2
	CPU実装形式	FC-PGA	FC-PGA	FC-PGA
	冷却方法	ヒートシンク	ヒートシンク	ヒートシンク
キャッシュメモリ	L1キャッシュ容量(/CPU)	32KB	32KB	32KB
	L2キャッシュ容量(/CPU)	256KB	256KB	256KB
メモリ	最大容量	768MB	4GB	4GB
	増設単位	1	1	1
	スロット数	3	4	4
	メモリアクセス方式	Non Interleave	Non Interleave	Non Interleave
	誤り検出 訂正	ECC	ECC	ECC
	メモリモジュール	SDRAM DIMM	SDRAM DIMM	SDRAM DIMM
	ピン数	168ピン	168ピン	168ピン
	動作クロック	100MHz	133MHz	133MHz
	駆動電圧(V)	3.3V	3.3V	3.3V
	バッファ	無	有	有
BIOS	メーカー	Phoenix	Phoenix	Phoenix
バス	チップセットメーカー	Intel	ServerWorks	ServerWorks
	チップセット名	440BX AGPchipset	ServerSet III LEchipset	ServerSet III LEchipset
	FSB周波数	100MHz	133MHz	133MHz
	システムバス幅(データ部)	64bit	64bit	64bit
	システムバス幅(アドレス部)	36bit	36bit	36bit
	メモリバス幅	64bit	64bit × 1	64bit × 1
	I/Oバス幅	PCI:32bit	PCI:64/32bit,	PCI:64/32bit,
拡張スロット	PCIスロット数	1(32bit)	PCI × 2 (64bit/33MHz × 2)	PCI × 4 (32bit/33MHz × 1 64bit/33MHz × 3)*4
ビデオ	実装形式	オンボード	オンボード	オンボード
	チップメーカー	ATI	ATI	ATI
	チップ型式	Rage XL	RageXL	Rage C
	ビデオRAM容量	4MB	4MB	4MB
	解像度(表示色)	640 × 480(1677万色)	640 × 480(1677万色)	640 × 480(1677万色)
		800 × 600(1677万色)	800 × 600(1677万色)	800 × 600(1677万色)
		1024 × 768(1677万色)	1024 × 768(1677万色)	1024 × 768(1677万色)
	1280 × 1024(1677万色) *1	1280 × 1024(1677万色) *1	1280 × 1024(1677万色)	
IDE	実装形式	オンボード	オンボード	オンボード
	バス形式	PCI	PCI	PCI
SCSI	実装形式	オプション	オンボード	オンボード
	バス形式		PCI	PCI
	チャンネル数		2	2
	チップメーカー		Adaptec	Adaptec
	チップ型式		AIC-7899	AIC-7899
SCSIインタフェース		Ultra160 SCSI	Ultra160 SCSI	
ディスクアレイ	実装形式	オプション	オプション	オプション
ネットワーク	実装形式	オンボード	オンボード	オンボード
	最大伝送速度	100/10Mbps	100/10Mbps	100/10Mbps
	チップメーカー	Intel	Intel	Intel
	チップ型式	82559	82559	82559
	SCSIインタフェース		Ultra160 SCSI	Ultra160 SCSI
外部インタフェース	シリアルポート	D-sub 9ピン × 2	D-sub 9ピン × 2	D-sub 9ピン × 2
	パラレルポート		-	D-sub 25ピン × 1
	ディスプレイ	≡D-sub 15ピン × 1	≡D-sub 15ピン × 1	≡D-sub 15ピン × 1
	SCSI		D-Subハーフ68ピン × 1	D-Subハーフ68ピン × 1
	ネットワーク	RJ-45 × 2	RJ-45 × 2	RJ-45 × 1
	キーボードポート	≡DIN 6ピン × 1	≡DIN 6ピン × 1	≡DIN 6ピン × 1
	マウスポート	≡DIN 6ピン × 1	≡DIN 6ピン × 1	≡DIN 6ピン × 1
	USBポート	4ピン × 2	4ピン × 2	4ピン × 2
拡張ベイ	デバイスベイ(5.25")	1 *2	1 *2	1 *1
	ディスクベイ(3.5")	2	2(1"ハイ × 2)	5(1"ハイ × 5) *1
ストレージ	FDD	3.5"ドライブ × 1(3モード対応, 720KB/1.2MB/1.44MB)	薄型3.5"ドライブ × 1(3モード対応, 720KB/1.2MB/1.44MB)	薄型3.5"ドライブ × 1(3モード対応, 720KB/1.2MB/1.44MB)
	CD-ROMドライブ	トレイード型 × 1(10倍速以上, 最大24倍速) *3	薄型 × 1(10倍速以上, 最大24倍速) *3	薄型 × 1(10倍速以上, 最大24倍速) *2
	HDD	20/30GB HDD搭載可能, Ultra ATA	9.1/18.1/36.3GB HDD搭載可能, Ultra160 SCSI/Ultra2 SCSI/Ultra SCSI(Wide), ホットスワップ対応	9.1/18.1/36.3GB HDD搭載可能, Ultra160 SCSI/Ultra2 SCSI/Ultra SCSI(Wide), ホットスワップ対応
外形	筐体デザイン	ラックマウント(1U)	ラックマウント(2U)	ラックマウント(2U)
	外形寸法 (W(フット幅) × D × H)	408.5mm × 558mm × 44mm (*フロンベゼル45mm除く)	483(W) × 651*(D) × 44(H) mm	483(W) × 649*(D) × 88(H) mm

		110Rb-1	120Ra-1	120R c-2
本体質量	ディスクレスモデル	ディスクレスモデル8kg (最大搭載時 10kg)	22Kg(最大実装時26kg)	22Kg(最大実装時26kg)
電源	電源モジュール	200W電源 × 1	200W電源 × 1。オプションで 1台追加し 1+1冗長構成が可能。	330W電源 × 1。オプションで 1台追加し 1+1冗長構成が可能。
	電圧	AC100V ± 10%	AC100V ± 10%	AC100V ± 10%
	周波数	50/60 ± 1Hz	50/60 ± 1Hz	50/60 ± 1Hz
最大消費電力	皮相電力	128VA	240VA (冗長時VA)	240VA (冗長時 255VA)
	有効電力	125W	235W (冗長時 W)	235W (冗長時 250W)
エネルギー消費効率		PIII650 0.025(Q区分) PIII850 0.019(Q区分)	P 800 0.07(J区分) P 933 0.06(J区分)	0.06以下(J区分)
稼働条件	温度	10 ~ 35	10 ~ 35	10 ~ 35
	湿度	20 ~ 80%	20 ~ 80%	20 ~ 80%
	解像度	*1 Virtual Display Modeでの 表示	*1 1280x1024時はVirtual Display Modeでの表示	*1 5.25インチベイと5番 目のHDDは排他。
	デバイスベイ	*2 CD-ROMで1スロット占有 済	*2 CD-ROMで1スロット占有 済	*2 IDE接続
	CD-ROM	*3 IDE接続	*3 IDE接続	*3 内蔵SCSIデバイス (HDDは除く)は Ultra SCSI(Wide)または Ultra SCSIまたは FAST SCSI接続 または FAST Wide SCSI接続
	内蔵SCSIデバイスの規格		*4 内蔵SCSIデバイス (HDDは除く)は Ultra SCSI(Wide)または Ultra SCSIまたは FAST SCSI接続 または FAST Wide SCSI接続	*4 PCI#4にN8503-44ディス クアレイコントローラを搭載 時はPCI #3はN8504-39A、 N8504-75、N8504-80以外は 搭載不可。

		140Ra-4	180Rb-7	
CPU	メーカー	Intel	Intel	
	型式	Pentium Xeon	Pentium Xeon	
	クロック周波数	700MHz	700MHz	
	最大実装個数	4	8	
	CPU実装形式	スロット(Slot2)	スロット(Slot2)	
	冷却方法	ヒートシンク	ヒートシンク	
キャッシュメモリ	L1キャッシュ容量(/CPU)	32KB	32KB	
	L2キャッシュ容量(/CPU)	1MB/2MB	2MB	
	L3キャッシュ容量(/クラスタ)		4CPU毎64MB	
メモリ	最大容量	16GB	32GB(N8502-116増設時)	
	増設単位	4	4	
	スロット数	16	16(標準) 32(N8502-116増設時)	
	メモリアクセス方式	4Way Interleave	no Interleave(標準) 2way Interleave(N8502-116増設時)	
	誤り検出 訂正	ECC	ECC	
	メモリモジュール	SDRAM DIMM	SDRAM DIMM	
	ピン数	168ピン	168ピン	
	動作クロック	100MHz	100MHz	
	駆動電圧(V)	3.3V	3.3V	
	バッファ	有	有	
BIOS	メーカー	Phoenix	Phoenix	
バス	チップセットメーカー	ServerWorks	Intel	
	チップセット名	ServerSet III HEchipset	Profusion	
	FSB周波数	100MHz	100MHz	
	システムバス幅(データ部)	64bit	64bit	
	システムバス幅(アドレス部)	36bit	36bit	
	メモリバス幅	64bit x 4	64bit	
	I/Oバス幅	PCI:64/32bit	64bit	
拡張スロット	PCIスロット数	PCI x 8, 64bit/66MHz x 2 64bit/33MHz x 4 32bit/33MHz x 2)	PCI x 10 4 x 64bit/66MHz PCI 6 x 64bit/33MHz PCI	
ビデオ	実装形式	オンボード	オンボード	
	チップメーカー	ATI	Cirrus Logic社	
	チップ型式	Rage C	GD-5446	
	ビデオRAM容量	4MB	2MB	
	解像度(表示色)		640 x 480(1677万色)	640 x 480(1677万色)
			800 x 600(1677万色)	800 x 600(1677万色)
		1024 x 768(1677万色)	1024 x 768(1677万色)	
		1280 x 1024(1677万色)	1280 x 1024(65536色)	
IDE	実装形式	オンボード	オンボード	
	バス形式	PCI	PCI	
SCSI	実装形式	オンボード	オンボード	
	バス形式	PCI	PCI	
	チャンネル数	3	2	
	チップメーカー	Adaptec	Symbios	
	チップ型式	AIC-7899,-7880	53C896	
	SCSIインタフェース	Ultra160 SCSI/ Ultra2 SCSI /Ultra SCSI(Wide) x 2*3 Ultra SCSI(Wide) x 1*3	Ultra160 SCSI /Ultra2 SCSI /Ultra SCSI(Wide) x 2*3	
ディスクアレイ	実装形式	オプション	オプション	
ネットワーク	実装形式	オンボード	ADD ON PCI Card	
	最大伝送速度	100/10Mbps	100/10Mbps	
	チップメーカー	Intel	Intel	
	チップ型式	82559	82559	
外部インタフェース	シリアルポート	D-sub 9ピン x 2	D-sub 9ピン x 2	
	パラレルポート	D-sub 25ピン x 1	D-sub 25ピン x 1	
	ディスプレイ	ミニD-sub 15ピン x 1	ミニD-sub 15ピン x 1	
	SCSI	D-Subハーフ68ピン x 1	UHD-68(0.8ミリピッチ68)ピン x 1	
	ネットワーク	RJ-45 x 1	RJ-45 x 1	
	キーボードポート	ミニDIN 6ピン x 1	ミニDIN 6ピン x 1	
	マウスポート	ミニDIN 6ピン x 1	ミニDIN 6ピン x 1	
	USBポート	4ピン x 2	4ピン x 2	
拡張ベイ	ドライブベイ(5.25")	1	1 *1	
	ディスクベイ(3.5")	5(1"ハイトx5)	2 (1"ハイト)	
ストレージ	FDD	3.5"ドライブ x 1(3モード対応, 720KB/1.2MB/1.44MB)	3.5"ドライブ x 1(2モード対応, 720KB/1.2MB/1.44MB)	
	CD-ROMドライブ	薄型 x 1(10倍速以上,最大24倍速) *1	標準型 x 1(17倍速以上,最大40倍速) *2	

		140Ra-4	180Rb-7
	HDD	9.1/18.1/36.3GB HDD搭載可能,Ultra160 SCSI/Ultra2 SCSI/Ultra SCSI(Wide), ホットスワップ対応	9.1/18.1/36.3GB HDD搭載可能,Ultra160 SCSI/Ultra2 SCSI/Ultra SCSI(Wide), ホットスワップ対応
外形	筐体デザイン	ラックマウント(H4U)	ラックマウント(H7U)
	外形寸法 (W(フット幅) × D × H)	483(W) × 689*(D) × 178(H)mm (* フロントベゼル52mm除く)	483(W) × 711(D) × 310(H)mm
本体質量	ディスクレスモデル	35Kg(最大実装時37kg)	80kg
電源	電源モジュール	350W電源 × 2(最大3個, ホットスワップ対応, 冗長機能)	750W電源 × 2 (最大3台, ホットスワップ対応, 冗長機能)
	電圧	AC100 ± 10%	AC100 ± 10%
	周波数	50/60 ± 1Hz	50/60 ± 1Hz
最大消費電力	皮相電力	550VA	918VA
	有効電力	500W	900W
エネルギー消費効率		0.10(I区分)	0.05(I区分)
稼働条件	温度	10 ~ 35	10 ~ 35
	湿度	20 ~ 80%	20 ~ 80%

CD-ROM

*1 IDE接続

デバイスベイ

*1 CD-ROMで1スロット占有済
IDE接続

内蔵SCSIデバイスの規格

*3 内蔵SCSIデバイス
(HDDは除く)は
Ultra SCSI(Wide)または
Ultra SCSIまたは
FAST SCSI接続 または
FAST Wide SCSI接続