		4405	44011	4001.1
CPU	メーカ	110Ec	110Lb	120Ld
CPU	<u>メーカ</u> 型式	Intel Pentium	Intel Pentium	Intel Pentium
	空式 クロック周波数	450/550MHz	450/600EMHz	450/533EB/600EBMHz
	グロック同級数	450/550WHZ	450/600EWIHZ	430/333EB/000EBIVIFIZ
	最大実装個数	1	1	2
	CPU実装形式	ュ スロット(Slot1)	スロット(Slot1)	スロット(Slot1)
	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)	128KB	128KB	32KB
1177=727	L2キャッシュ容量(/CPU)	512KB	512/256KB	512/256KB
	L3キャッシュ容量(/クラスタ)	_		
	,			
メモリ	最大容量	768MB	768KB	4GB
	増設単位	1	1	1
	スロット数	3	3	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	100MHz	133MHz
	駆動電圧(V)	3.3V	3.3V	3.3V
DIOC	バッファ メーカ	無 Dhanain	無 Dhaanin	有
BIOS バス	チップセットメーカ	Phoenix Intel	Phoenix Intel	Phoenix RCC
//_	チップセットスーカ チップセット名	440BX AGPset	440BX AGPset	Champion3.0
	FSB周波数	100MHz	100MHz	133MHz
	システムバス幅(データ部)	64bit	64bit	64bit
	システムバス幅(ケーケ品)	36bit	36bit	36bit
	ンスノムハス福(ノーレス品)	GODIL	OODIL	CODIC
	メモリバス幅	64bit	64bit	64bit×2
	1/0バス幅	PCI:32bit	PCI:32bit	PCI:64/32bit, ISA:16bit
	. О ТУТЩ	. 6.1.628.1	. 5.1625.1	. 6.16 1/62511, 16/11 16511
拡張スロット	PCIスロット数	4 *5	4	6(64bit PCIx3, 32bit PCIx3)
				*6
	EISAスロット数			
	ISAスロット数			
	PCI/EISA共用スロット数			
	PCI/ISA共用スロット数			1
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	ATI	ATI	ATI
	チップ型式	Rage C	Rage C	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)
	ch 14 m/ -12	La di la		
IDE	実装形式	オンボード	オンボード	オンボード
2001	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 1	PCI
	チャネル数 チップメーカ		LSI Logic	2 Adaptec
	チップメーカ チップ型式		SYM53C895A	AIC-7899
	ラック室式 SCSIインタフェース		Ultra2 SCSI *4	Ultra 160/m SCSI/
	303117771 X		Olliaz SCSI 4	Ultra SCSI(Wide) *4
				Ollia 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
	J. 2011 - V			実装) *5
	バス形式			PCI
	チャネル数			1
	コントローラメーカ			Mylex
	コントローラ型式			DAC960PTL
	キャッシュ容量			4MB
	SCSI インタフェース			Ultra2 SCSI
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	Intel	Intel	Intel
	チップ型式	82559	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	ミニD-sub 15ピン×1	ミニD-sub 15ピン×1	ミニD-sub 15ピン×1
	SCSI			D-subハーフピッチ68ピン×1
	ネットワーク	RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1
	キーボードポート	ミニDIN 6ピン×1	ミニDIN 6ピン×1	ミニDIN 6ピン×1
	マウスポート	ミニDIN 6ピン×1	ミニDIN 6ピン×1	ミニ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")	2 *1	3 *1	3 *1
•			*	•

	ディスクベイ(3.5")	2 *2	5(1"ハイト×5または1"ハイト×	6(1"ハイト×6) *2
			2+1.6"ハイト×3) *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,
		720KB/1.2MB/1.44MB)	720KB/1.2MB/1.44MB)	720KB/1.2MB/1.44MB)
		,	,	,
	CD-ROMドライブ	トレイロード型×1(14倍速以	トレイロード型×1(14倍速以	トレイロード型×1(14倍速以
		上, 最大32倍速) *3	上, 最大32倍速) *3	上, 最大32倍速) *3
		,,	,,	,,
	HDD	8/13GB HDD搭載可能, Ultra	8.6/18.1GB HDD搭載可能,	8.6/18.1GB HDD搭載可能,
		ATA	Ultra2 SCSIもしくはUltra	Ultra2 SCSIもしくはUltra
			SCSI(Wide)	SCSI(Wide), ホットスワップ
				対応
				7376
外形	筐体デザイン	マイクロタワー	ミニタワー	ミニタワー
	外形寸法(W(フット幅)×D×H)	180mm×390mm×362mm	216mm(332mm)×433mm×	271.4mm×656mm×450mm
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		452mm	
本体質量	ディスクレスモデル	15Kg	17Kg	22Kg
電源	電源モジュール	200W電源×1	200W電源×1	300W電源×1
	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	275VA	300VA
	有効電力	220W	220W	320W
エネルギー消費効率		47W	56W	128W
稼働条件	温度	10 ~ 35	10 ~ 35	10 ~ 35
	湿度	20 ~ 80%	20 ~ 80%	20 ~ 80%

本資料に記載の社名,製品 デバイスベイ 名は、それぞれの会社の商標 または登録商標です。 ディスクベイ

*2 1スロット占有済

*3 IDE接続

*1 CD-ROMで1スロット占有 *1 CD-ROMで1スロット占有 *1 CD-ROMで1スロット占有

済

*2 HDDモデルは1スロット占 *2 バンドルモデルは3スロッ

卜占有済 *3 IDE接続 *3 IDE接続

*4 内蔵SCSIデバイス(HDDは *4 内蔵SCSIデバイス(HDDは

除く)はFast SCSI接続 除く)はFast SCSI接続

機種別注意

PCI

CD-ROM

ディスクアレイモデルのみ

内蔵SCSIデバイスの規格

*4 アレイモデル/バンドルモ デルのみ

*5 アレイモデル/バンドルモ デルは1スロット(32bit PCI)

済

占有済

*5 バンドルアレイモデルの

*6 バンドルモデルは1スロッ

ト(32bit PCI)占有済

		120140	14011b
CPU	7 ±	120Mc	140H b
CPU	<u>メーカ</u> 型式	Intel Pentium Xeon	Intel Pentium Xeon
	<u>室式</u> クロック周波数	600/733MHz	700MHz
	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	RAM DAM RAM DAM DAM DAM DAM DAM DAM DAM DAM DAM D	32KB	32KB
キャッシュ 人モリ	L2キャッシュ谷量(/CPU)	256KB	1MB/2MB
		230NB	TIVID/ZIVID
	L3キャッシュ容量(/クラスタ)		
メモリ	最大容量	4GB	16GB
7-0	<u>取入谷里</u> 増設単位	1	4
	<u>は設年位</u> 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
DIOC	バッファ	有	有 Dhanain
BIOS	メーカ	Phoenix	Phoenix
バス	チップセットメーカ	RCC	ServerWorks
	チップセット名	Champion3.0	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×2	64bit×4
	I/Oバス幅	PCI:64/32bit, ISA:16bit	PCI:64/32bit
拡張スロット	PCIスロット数	6(64bit PCIx3, 32bit PCIx3) *6	PCI×8,
			(64bit/66MHz × 2
			64bit/33MHz × 4
			32bi/33MHzt ×2)
	EISAスロット数		
	ISAスロット数		
	PCI/EISA共用スロット数		
	PCI/ISA共用スロット数	1	
ビデオ	実装形式	オンボード	オンボード
	チップメーカ	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)	640×480(1677万色)	640×480(1677万色)
	,	800×600(1677万色)	800×600(1677万色)
		1024×768(1677万色)	1024×768(1677万色)
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
	チャネル数	2	3
	チップメーカ	Adaptec	Adaptec
	チップ型式	AIC-7899	AIC-7899,-7880
	SCSIインタフェース	Ultra 160/m SCSI/	Ultra160 SCSI/Ultra2 SCSI x 2
		Ultra SCSI(Wide) *4	Ultra SCSI(Wide) × 1 *4
ディスクアレイ	実装形式	PCIスロット(N8503-44相当実装)	PCIスロット
ティスクアレイ	夫衣形式		
	バス形式	*5	(N8503-49相当実装)*5
	ハス形式 チャネル数	PCI 1	PCI 2
		•	
	コントローラメーカ コントローラ型式	Mylex	Mylex
	コントローフ型式 キャッシュ容量	DAC960PTL 4MB	DAC1164P-2 16MB
ラットローク	SCSI インタフェース	Ultra2 SCSI	Ultra2 SCSI
ネットワーク	実装形式	オンボード	オンボード
	最大伝送速度	100/10Mbps	100/10Mbps
	チップメーカ	Intel	Intel
か 却 イン・タフェー・フ	チップ型式	82559	82559 D-sub 9ピン×2
外部インタフェース	シリアルポート	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
	ディスプレイ	ミニD-sub 15ピン×1	ミニD-sub 15ピン×1
	SCSI	D-subハーフピッチ68ピン×1	D-subハーフピッチ68ピン×1
	ネットワーク	RJ-45×1	RJ-45×1
	キーボードポート	ミニDIN 6ピン×1	ミニDIN 6ピン×1
	マウスポート	ミニDIN 6ピン×1	ミニDIN 6ピン×1
±±1⊑ .	USBポート	4ピン×2	4ピン×2
拡張ベイ	デバイスベイ(5.25")	3 *1	3 *1
	ディスクベイ(3.5")	6(1"八イト×6) *2	10 *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,
		720KB/1.2MB/1.44MB)	720KB/1.2MB/1.44MB)
	CD-ROMドライブ	トレイロード型×1(14倍速以上, 最大	・トレイロード刑v1(島大40速) *2
		32倍速) *3	「レーロー・王◇八段八代/ 3
		02旧 <i>座)</i> 0	

İ			
	HDD	8.6/18.1GB HDD搭載可能, Ultra2	9.1/18.1/36.3GB HDD搭載可
		SCSIもしくはUltra SCSI(Wide),	能,Ultra160 SCSI/Ultra2 SCSI/Ultra
		ホットスワップ対応	SCSI(Wide),
			ホットスワップ対応
外形	筐体デザイン	ミニタワー	ミドルタワー
	外形寸法(W(フット幅)×D×H)	271.4mm×656mm×450mm	309mm×710mm×439mm
本体質量	ディスクレスモデル	24Kg	ディスクレス37Kg
			/アレイモデル42kg
電源	電源モジュール	340W電源×1(最大2個, ホットス	450W電源×2(最大3個, ホットス
		ワップ対応, 冗長機能)	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	360VA	650VA
	有効電力	350W	600W
エネルギー消費効率		128W	0.12 (I区分)
稼働条件	温度	10 ~ 35	10 ~ 35
	湿度	20 ~ 80%	45 ~ 70%

本資料に記載の社名,製品名は、 デバイスベイ それぞれの会社の商標または登録商 標です。

*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 バンドルモデルは3スロット占有 *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ケージが必須

CD-ROM

*3 IDE接続

済

*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) *3 内蔵SCSIデバイス はFast SCSI接続

(HDDは除く)は

Ultra SCSI(Wide)または FAST SCSI接続 または FAST Wide SCSI接続

機種別注意

PCI

ディスクアレイモデルのみ

*5 バンドルモデルのみ

*4 N8503-49相当実装済み

*6 バンドルモデルは1スロット

(32bit PCI)占有済

*4 ディスクアレイモデルは 1ス

ロット(64bit/33 PCI)

占有済

			1000	
OD!		110Ra-1	120R c-2	140Ra-4
CPU	メーカ	Intel	Intel	Intel
	型式	Pentium	Pentium	Pentium Xeon
	クロック周波数	600E/800MHz	667/800EB/933MHz	700MHz
	最大実装個数	1	2	4
	CPU実装形式	Soket370	FC-PGA	スロット(Slot2)
±	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	1MB/2MB
	L3キャッシュ容量(/クラス			
7.7.11	夕)	700140	100	1000
メモリ	最大容量	768MB	4GB	16GB
	増設単位 スロット数	3	4	4
	<u>スロット奴</u> メモリアクセス方式	Non Interleave	Non Interleave	16
	誤り検出・訂正	ECC	ECC	4Way Interleave 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	100MHz
	動作プロック 駆動電圧(V)	3.3V	3.3V	3.3V
	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	有	有	有
BIOS	メーカ	AMI	Phoenix	Phoenix
バス	チップセットメーカ	Intel	ServerWorks	ServerWorks
//~	チップセット名	440BX PCIset	ServerSet III LEchipset	ServerSet III HEchipset
	FSB周波数	100MHz	133MHz	100MHz
	システムバス幅(データ部)	36bit	64bit	64bit
	システムバス幅(アドレス部)		36bit	36bit
	ノハノムハハ(ガーレヘロ)	CODIC		Jobit
	メモリバス幅	32bit×1	64bit×1	64bit×4
	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	PCIx2	PCI x 4	PCIx8,
JAJK / L J I	. 6.7(1) 1 22	(但しグラフィックで1使用)	(32bit/33MHz ×1	(64bit/66MHz × 2
		(32bit/33MHz)	64bit/33MHz ×3)*4	64bit/33MHz × 4
		(3201033141112)	04bit/33ivii iz x3) 4	32bi/33MHzt ×2)
	EISAスロット数			GEST/GOTVITTEC XE)
	ISAスロット数			
	PCI/EISA共用スロット数			
	PCI/ISA共用スロット数			
ビデオ	実装形式	PCIスロット	オンボード	オンボード
	チップメーカ	ATI	ATI	ATI
	チップ型式	Rage XL	Rage C	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)
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		オンボード	オンボード
	バス形式		PCI	PCI
	チャネル数		2	3
	チップメーカ		Adaptec	Adaptec
	チップ型式		AIC-7899	AIC-7899,-7880
	SCSIインタフェース		Ultra160 SCSI	Ultra160 SCSI/Ultra2 SCSI
			/Ultra2 SCSI	/Ultra SCSI(Wide) × 2*3
			/Ultra SCSI(Wide) × 2*3	Ultra SCSI(Wide) × 1*3
<u> </u>	coxt IX -+*	→ → > . - > ·	+	+
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
	バス形式			
	チャネル数 コントローラメーカ			
				<u> </u>
	コントローラ型式			
	キャッシュ容量 SCSI インタフェース			
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
11.71.7	最大伝送速度	100/10Mbps	100/10Mbps	100/10Mbps
	チップメーカ	Intel	Intel	Intel
	チップ型式	82559	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	02339 D-sub 9ピン×2
	パラレルポート	2 300 0 2 7 72	D-sub 9とフス2 D-sub 25ピン×1	D-sub 25ピン×1
	ディスプレイ	ミニD-sub 15ピン×1	ミニD-sub 15ピン×1	ミニD-sub 15ピンx1
	SCSI	7 - 2 2 2 10 - 2 7 7 1	D-Subハーフ68ピン×1	D-Subハーフ68ピン×1
				_ 500, , , , 500 _ , , 1
	7 L D 2	D L 45.4	D 1 45 · · 4	D L 454
	ネットワーク	RJ-45x1	RJ-45×1	RJ-45x1
	キーボードポート	ミニDIN 6ピン×1	ミニDIN 6ピン×1	ミニDIN 6ピンx1
	マウスポート	ミニDIN 6ピン×1	ミニDIN 6ピン×1	ミニDIN 6ピン×1
拡張ベイ	USBポート デバイス ベイ/5 25"\	4ピン×2 1 *1	4ピン×2 1 *1	4ピン×2
ויי אונאונ	デバイスベイ(5.25")			1
		但し薄型CD-ROMを用いるこ	•	
Ĭ.		とで1つ使用済み	1	

	ディスクベイ(3.5")	2(1"ハイト×2)	5(1"ハイト×5) *1	5(1"ハイト×5)
ストレージ	FDD	3.5"ドライブ×1	薄型 × 1	3.5"ドライブ×1(3モード対
		(3モード対応,	3.5"ドライブ×1(3モード対	応, 720KB/1.2MB/1.44MB)
		720KB/1.2MB/1.44MB)	応. 720KB/1.2MB/1.44MB)	,
	CD-ROMドライブ	薄型×1(12倍速以上,最大24 倍速) *2	薄型×1(12倍速以上,最大24 倍速) *2	薄型×1(12倍速以上,最大24 倍速) *1
	HDD	UltraATA HDD 13/20 G B	9.1/18.1/36.3GB HDD搭載可	9.1/18.1/36.3GB HDD搭載可
		Ultra160 SCSI/Ultra2	能,Ultra160 SCSI/Ultra2	能,Ultra160 SCSI/Ultra2
		SCSI/Ultra SCSI(Wide),	SCSI/Ultra SCSI(Wide),	SCSI/Ultra SCSI(Wide),
		9.1/18.1GB HDD搭載可能,	ホットスワップ対応	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 K4U)
	外形寸法(W(フット幅)×D×	483mm×565*mm×44mm	483(W)×649*(D)×88(H) mm	483(W)×689*(D)×178(H)mm
	H)	*フロントベゼルを外すと	(*フロントベゼル52mm除く)	(4U)(*フロントベゼル52mm
本体質量	ディスクレスモデル	12Kg	22Kg(最大実装時26kg)	35Kg
電源	電源モジュール	125W電源×1	330W電源×1。オプション	350W電源×2(最大3個, ホッ
			で1台追加し、1+1冗長構成が可能。	トスワップ対応, 冗長機能)
	電圧	AC100V±10%	AC100V±10%	AC100±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 255VA)	550VA
	有効電力	125W	235W (冗長時 250W)	500W
エネルギー消費効率		0.03(Q区分)	0.06以下(J区分)	0.10(I区分)
稼働条件	温度	10 ~ 35	10 ~ 35	10 ~ 35
	湿度	20 ~ 80%	20 ~ 80%	20 ~ 80%

本資料に記載の社名,製品 デバイスベイ 名は、それぞれの会社の商

*1薄型 CD-ROMで 1スロット占有済 *1 5.25インチベイと5番目

のHDDは排他。

標または登録商標です。

ディスクベイ

CD-ROM 内蔵SCSIデバイスの規格 *2 IDE接続

*2 IDE接続

*3 内蔵SCSIデバイス (HDDは除く)は

Ultra2 SCSI FAST SCSI接続 または FAST Wide SCSI接続

(HDDは除く)は Ultra SCSI(Wide) または

*3 内蔵SCSIデバイス

*1 IDE接続

FAST SCSI接続 または FAST Wide SCSI接続

機種別注意

ディスクアレイモデルのみ

PCI

*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、N8504-25B以

外は搭載不可。

		1445		
		140Ra-7 (増設ユニット付き)		180Ra-7
CPU	メーカ	Intel	Intel	Intel
	型式	Pentium Xeon	Pentium Xeon	Pentium Xeon
	クロック周波数	700MHz	700MHz	700MHz
	最大実装個数	4	4	8
	CPU実装形式	スロット(Slot2)	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	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)	1MB/2MB	1MB/2MB	2MB
	L3キャッシュ容量(/クラス	TIVID/ZIVID	TIVID/ZIVID	4 cpu毎 6 4M B
				4 CPU SS 04IVI B
	タ)			
メモリ	最大容量	16GB	16GB	16GB
	增設単位	4	4	4
	スロット数	16	16	16
	メモリアクセス方式	4Way Interleave	4Way Interleave	4Way Interleave
	誤り検出・訂正	ECC	ECC	ECC
		SDRAM DIMM	SDRAM DIMM	SDRAM DIMM
	メモリモジュール			
	ピン数	168ピン	168ピン	168ピン
	動作クロック	100MHz	100MHz	100MHz
	駆動電圧(V)	3.3V	3.3V	3.3V
	バッファ	有	有	有
BIOS	メーカ	Phoenix	Phoenix	Phoenix
バス	チップセットメーカ	ServerWorks	ServerWorks	ServerWorks
//~				
	チップセット名	ServerSet III HEchipset	ServerSet III HEchipset	ServerSet III HEchipset
	FSB周波数	100MHz	100MHz	100MHz
	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	36bit	36bit	36bit
	部)			
	<u> </u>	64bit×4	64bit×4	64bit×4
		PCI:64/32bit		
	I/Oバス幅		PCI:64/32bit	PCI:64/32bit
拡張スロット	PCIスロット数	PCI×8,	PCI×8,	PCIx8,
		(64bit/66MHz ×2	64bit/66MHz ×2	(64bit/66MHz ×2
		64bit/33MHz ×4	64bit/33MHz ×4	64bit/33MHz ×4
		32bi/33MHzt ×2)	32bi/33MHzt ×2)	32bi/33MHzt ×2)
		PCI×10,	PCI×10,	PCI×10,
		(64bit/33MHz × 8	64bit/33MHz ×8	64bit/33MHz ×8
		32bi/33MHzt ×2)	32bi/33MHzt ×2)	32bi/33MHzt ×2)
		OZBI/OGIVII IZC XZ)	OZDI/ODIVII IZC XZ)	OZBI/OGIVII IZC XZ)
	EISAスロット数			
	ISAスロット数			
	PCI/EISA共用スロット数			
ビデオ	PCI/ISA共用スロット数	オンボード	オンボード	オンボード
ビデオ	PCI/ISA共用スロット数 実装形式	オンボード ATI	オンボード	オンボード ATI
ビデオ	PCI/ISA共用スロット数 実装形式 チップメーカ	ATI	ATI	ATI
ビデオ	PCI/ISA共用スロット数 実装形式 チップメーカ チップ型式	ATI Rage C	ATI Rage C	ATI Rage C
ビデオ	PCI/ISA共用スロット数 実装形式 チップメーカ チップ型式 ビデオRAM容量	ATI Rage C 4MB	ATI Rage C 4MB	ATI Rage C 4MB
ビデオ	PCI/ISA共用スロット数 実装形式 チップメーカ チップ型式	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色)	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色)	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色)
ビデオ	PCI/ISA共用スロット数 実装形式 チップメーカ チップ型式 ビデオRAM容量	ATI Rage C 4MB	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色)	ATI Rage C 4MB
ビデオ	PCI/ISA共用スロット数 実装形式 チップメーカ チップ型式 ビデオRAM容量	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色)	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色)	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色)
ビデオ	PCI/ISA共用スロット数 実装形式 チップメーカ チップ型式 ビデオRAM容量	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色)	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色)	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色)
ビデオ	PCI/ISA共用スロット数 実装形式 チップメーカ チップ型式 ビデオRAM容量	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色)	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色)	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色)
	PCI/ISA共用スロット数 実装形式 チップメーカ チップ型式 ビデオRAM容量 解像度(表示色)	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色)	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色)	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色)
ビデオ	PCI/ISA共用スロット数 実装形式 チップメーカ チップ型式 ビデオRAM容量 解像度(表示色)	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色)	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色)
IDE	PCI/ISA共用スロット数 実装形式 チップメーカ チップ型式 ビデオRAM容量 解像度(表示色) 実装形式 バス形式	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI
	PCI/ISA共用スロット数 実装形式 チップメーカ チップ型式 ビデオRAM容量 解像度(表示色) 実装形式 バス形式 実装形式	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色)	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード	ATI Rage C 4MB 640x480(1677万色) 800x600(1677万色) 1024x768(1677万色) オンボード PCI オンボード
IDE	PCI/ISA共用スロット数 実装形式 チップメーカ チップ型式 ビデオRAM容量 解像度(表示色) 実装形式 バス形式	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI
IDE	PCI/ISA共用スロット数 実装形式 チップメーカ チップ型式 ビデオRAM容量 解像度(表示色) 実装形式 バス形式 実装形式 バス形式	ATI Rage C 4MB 640x480(1677万色) 800x600(1677万色) 1024x768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI
IDE	PCI/ISA共用スロット数 実装形式 チップメーカ チップ型式 ビデオRAM容量 解像度(表示色) 実装形式 バス形式 実装形式 バス形式 チャネル数	ATI Rage C 4MB 640x480(1677万色) 800x600(1677万色) 1024x768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2
IDE	PCI/ISA共用スロット数 実装形式 チップメーカ チップ型式 ビデオRAM容量 解像度(表示色) 実装形式 バス形式 実装形式 バス形式 実表形式 パス形式 チャネル数 チップメーカ	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec
IDE	PCI/ISA共用スロット数 実装形式 チップメーカ チップ型式 ビデオRAM容量 解像度(表示色) 実装形式 バス形式 実装形式 バス形式 チャネル数 チップメーカ チップ型式	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899
IDE	PCI/ISA共用スロット数 実装形式 チップメーカ チップ型式 ビデオRAM容量 解像度(表示色) 実装形式 バス形式 実装形式 バス形式 実表形式 パス形式 チャネル数 チップメーカ	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI
IDE	PCI/ISA共用スロット数 実装形式 チップメーカ チップ型式 ビデオRAM容量 解像度(表示色) 実装形式 バス形式 実装形式 バス形式 チャネル数 チップメーカ チップ型式	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra2 SCSI	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra2 SCSI	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra2 SCSI
IDE	PCI/ISA共用スロット数 実装形式 チップメーカ チップ型式 ビデオRAM容量 解像度(表示色) 実装形式 バス形式 実装形式 バス形式 チャネル数 チップメーカ チップ型式	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra2 SCSI	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI
IDE	PCI/ISA共用スロット数 実装形式 チップメーカ チップ型式 ビデオRAM容量 解像度(表示色) 実装形式 バス形式 実装形式 バス形式 チャネル数 チップメーカ チップ型式	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra2 SCSI	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra2 SCSI
IDE SCSI	PCI/ISA共用スロット数 実装形式 チップメーカ チップ型式 ビデオRAM容量 解像度(表示色) 実装形式 バス形式 実装形式 バス形式 チャネル数 チップメーカ チップ型式 SCSIインタフェース	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3
IDE	PCI/ISA共用スロット数 実装形式 チップメーカ チップ型式 ビデオRAM容量 解像度(表示色) 実装形式 バス形式 実装形式 バス形式 チャネル数 チップメーカ チップ型式 SCSIインタフェース	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra2 SCSI	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra2 SCSI	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra2 SCSI
IDE SCSI	PCI/ISA共用スロット数 実装形式 チップメーカ チップ型式 ビデオRAM容量 解像度(表示色) 実装形式 バス形式 実装形式 バス形式 チャネル数 チップメーカ チップ型式 SCSIインタフェース 実装形式 バス形式	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3
IDE SCSI	PCI/ISA共用スロット数 実装形式 チップメーカ チップ型式 ビデオRAM容量 解像度(表示色) 実装形式 バス形式 実装形式 バス形式 チャネル数 チップメーカ チップ型式 SCSIインタフェース 実装形式 バス形式	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3
IDE SCSI	PCI/ISA共用スロット数 実装形式 チップメーカ チップ型式 ビデオRAM容量 解像度(表示色) 実装形式 バス形式 実装形式 バス形式 チャネル数 チップ型式 SCSIインタフェース 実装形式 パス形式 カチップ型式 コントローラメーカ	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3
IDE SCSI	PCI/ISA共用スロット数 実装形式 チップメーカ チップ型式 ビデオRAM容量 解像度(表示色) 実装形式 バス形式 実装形式 バス形式 チャネル数 チップ型式 SCSIインタフェース 実装形式 バス形式 ラマップ型式 コントローラメーカ コントローラ型式	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3
IDE SCSI	PCI/ISA共用スロット数 実装形式 チップメーカ チップ型式 ビデオRAM容量 解像度(表示色) 実装形式 バス形式 実装形式 バス形式 チャネル数 チップ型式 SCSIインタフェース 実装形式 パス形式 カチップ型式 コントローラメーカ	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3
IDE SCSI	PCI/ISA共用スロット数 実装形式 チップ型式 ビデオRAM容量 解像度(表示色) 実装形式 バス形式 実装形式 バス形式 実装形式 バススポントン チップ型式 SCSIインタフェース 実装形式 バスネルトローラ エススポントローラ型式 キャッシュ容量	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3
IDE SCSI ディスクアレイ	PCI/ISA共用スロット数 実装形式 チップ型式 ビデオRAM容量 解像度(表示色) 実装形式 バス形式 実装形式 バス形式 チャプ型式 SCSIインタフェース 実装形式 バストンカーカーフラン・フェース SCSIインタフェース	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3 オプション	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3 オプション
IDE SCSI	PCI/ISA共用スロット数 実装形式 チップメーカ チップ型式 ビデオRAM容量 解像度(表示色) 実装形式 バス形式 実装形式 バスネルメーカ チップ型式 SCSIインタフェース 実装形式 バチャルローラ型式 キャッシュ容量 SCSIインタフェース 実装形式	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3 オプション	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3 オプション	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3 オプション オンボード
IDE SCSI ディスクアレイ	PCI/ISA共用スロット数 実装形式 チップ型式 ビデオRAM容量 解像度(表示色) 実装形式 バス形式 実装形式 バス形式 チャップ型式 SCSIインタフェース 実装形式 ボストローラマ型 SCSIインタフェース 実装形式 ボストローララ型量 SCSIインタフェーカ コントリシュタフェース 実装形式 またいし、カーカ コントリシュタフェース 実装形式 またいし、カーカ コントリシュタフェース 実装形式 またいし、カーカ コントリシュタフェース 実装形式 またいし、カーカ コントリシュタフェース 実装形式 またいし、カーカ コントリシュタフェース 実装形式 またいし、カーカ コントリシュタフェース 実装形式 またいし、カーカ コントリシェットローラを量 またいし、カーカ コントリシェース またいし、カーカ コントリンと、カーカ コントリンと、カーカ コントリンと、カーカ またいし、カーカ またい またい またい またい またい またい またい またい またい またい	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3 オプション オンボード 100/10Mbps	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3 オプション オンボード 100/10Mbps	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra2 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3 オプション オンボード 100/10Mbps
IDE SCSI ディスクアレイ	PCI/ISA共用スロット数 実装形式 チップ型式 ビデオRAM容量 解像度(表示色) 実装形式 バス形式 実装形式 バス形式 チャップ型式 SCSIインタフェース 実装形式 バストローコタフェース 実装形式 メーカコントリーラ型 キャップインタフェーカコントリーコタテントローコ容 までいるアンタフェース 実装形式 最大に送速度 チップメーカ	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra2 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3 オプション オンボード 100/10Mbps Intel	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3 オプション オンボード 100/10Mbps Intel	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3 オプション オンボード 100/10Mbps Intel
IDE SCSI ディスクアレイ	PCI/ISA共用スロット数 実装形式 チップ型式 ビデオRAM容量 解像度(表示色) 実装形式 バス形式 実装形式 バストンタフェース SCSIインタフェース 実装形式 バスマネル数 チップ型式 SCSIインタフェース 実装形式 バスマネル数 コントローラ型式 キャッシュタフェース 実装形式 ボストンタフェース 実装形式 グスマネルカ ラシュタフェース 実装形式 チャップ型式 キャッシュタフェース 実装形式 テップ型式 キャップ型式	ATI Rage C 4MB 640x480(1677万色) 800x600(1677万色) 1024x768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra2 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3 オプション オンボード 100/10Mbps Intel 82559	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3 オプション オンボード 100/10Mbps Intel 82559	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3 オプション オンボード 100/10Mbps Intel 82559
IDE SCSI ディスクアレイ	PCI/ISA共用スロット数 実装形式 チップ型式 ビデオRAM容量 解像度(表示色) 実装形式 バス形式 実装形式 バストンタフェース SCSIインタフェース 実装形式 バスマネル数 チップ型式 SCSIインタフェース 実装形式 バスマネル数 コントローラ型式 キャッシュタフェース 実装形式 ボストンタフェース 実装形式 グスマネルカ ラシュタフェース 実装形式 チャップ型式 キャッシュタフェース 実装形式 テップ型式 キャップ型式	ATI Rage C 4MB 640x480(1677万色) 800x600(1677万色) 1024x768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra2 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3 オプション オンボード 100/10Mbps Intel 82559	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3 オプション オンボード 100/10Mbps Intel 82559	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3 オプション オンボード 100/10Mbps Intel
IDE SCSI ディスクアレイ	PCI/ISA共用スロット数 実装形式 チップ型式 ビデオRAM容量 解像度(表示色) 実装形式 バス形式 実装形式 バストンタフェース SCSIインタフェース 実装形式 バスマネル数 チップ型式 SCSIインタフェース 実装形式 バストコントローラ型式 キャッシュタフェース 実装形式 ジストローラ型式 キャッシュタフェース 実装形式 ジストローラ型式 キャップ型式 シリアルポート	ATI Rage C 4MB 640x480(1677万色) 800x600(1677万色) 1024x768(1677万色) 1024x768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra2 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3 オプション オプション オンボード 100/10Mbps Intel 82559 D-sub 9ピン×2	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3 オプション オンボード 100/10Mbps Intel 82559 D-sub 9ピン×2	ATI Rage C 4MB 640x480(1677万色) 800x600(1677万色) 1024x768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3 オプション オンボード 100/10Mbps Intel 82559 D-sub 9ピン×2
IDE SCSI ディスクアレイ	PCI/ISA共用スロット数 実装形式 チップ型式 ビデオRAM容量 解像度(表示色) 実装形式 バス形式 実装形式 バス形式 チップ型式 SCSIインタフェース 実装形式 バストンタフェース 実装形式 バスマネルタ ラップ型式 SCSIインタフェース 実装形式 バストローラ型 コントローラ型 まヤッシュタフェース 実装伝送メーカ チップ型式 シリアルポート パラレルポート	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3 オプション オブション オンボード 100/10Mbps Intel 82559 D-sub 9ピン×2 D-sub 25ピン×1	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3 オプション オプション オンボード 100/10Mbps Intel 82559 D-sub 9ピン×2 D-sub 25ピン×1	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3 オプション オプション オンボード 100/10Mbps Intel 82559 D-sub 9ピン×2 D-sub 25ピン×1
IDE SCSI ディスクアレイ	PCI/ISA共用スロット数 実装形式 チップ型式 ビデオRAM容量 解像度(表示色) 実装形式 バス形式 実装形式 バストンタフェース 実装形式 バスマネルメーカ チップ型式 SCSIインタフェース 実装形式 バスマネルローラマンタフェース 実装形式 ボスマネルローラマンタフェース 実装大式アンタフェース 実装大のプンタフェース 実表にジメーカ チップ型式 ラリアルポート パラレルポート ディスプレクフェース	ATI Rage C 4MB 640x480(1677万色) 800x600(1677万色) 1024x768(1677万色) 1024x768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3 オプション オプション オンボード 100/10Mbps Intel 82559 D-sub 9ピン×2 D-sub 25ピン×1 ミニD-sub 15ピン×1	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3 オプション オプション オプション オンボード 100/10Mbps Intel 82559 D-sub 9ピン×2 D-sub 25ピン×1 ミニD-sub 15ピン×1	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3 オプション オプション オプション オンボード 100/10Mbps Intel 82559 D-sub 9ピン×2 D-sub 15ピン×1 ミニD-sub 15ピン×1
IDE SCSI ディスクアレイ	PCI/ISA共用スロット数 実装形式 チップ型式 ビデオRAM容量 解像度(表示色) 実装形式 バス形式 実装形式 バス形式 チップ型式 SCSIインタフェース 実装形式 バストンタフェース 実装形式 バスマネルタ ラップ型式 SCSIインタフェース 実装形式 バストローラ型 コントローラ型 まヤッシュタフェース 実装伝送メーカ チップ型式 シリアルポート パラレルポート	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3 オプション オブション オンボード 100/10Mbps Intel 82559 D-sub 9ピン×2 D-sub 25ピン×1	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3 オプション オプション オンボード 100/10Mbps Intel 82559 D-sub 9ピン×2 D-sub 25ピン×1	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3 オプション オプション オンボード 100/10Mbps Intel 82559 D-sub 9ピン×2 D-sub 25ピン×1
IDE SCSI ディスクアレイ	PCI/ISA共用スロット数 実装形式 チップ型式 ビデオRAM容量 解像度(表示色) 実装形式 バス形式 実装形式 バストンタフェース 実装形式 バスマネルメーカ チップ型式 SCSIインタフェース 実装形式 バスマネルローラマンタフェース 実装形式 ボスマネルローラマンタフェース 実装大式アンタフェース 実装大のプンタフェース 実表にジメーカ チップ型式 ラリアルポート パラレルポート ディスプレクフェース	ATI Rage C 4MB 640x480(1677万色) 800x600(1677万色) 1024x768(1677万色) 1024x768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3 オプション オプション オンボード 100/10Mbps Intel 82559 D-sub 9ピン×2 D-sub 25ピン×1 ミニD-sub 15ピン×1	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3 オプション オプション オプション オンボード 100/10Mbps Intel 82559 D-sub 9ピン×2 D-sub 25ピン×1 ミニD-sub 15ピン×1	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3 オプション オプション オプション オンボード 100/10Mbps Intel 82559 D-sub 9ピン×2 D-sub 15ピン×1 ミニD-sub 15ピン×1
IDE SCSI ディスクアレイ	PCI/ISA共用スロット数 実装形式 チップ型式 ビデオRAM容量 解像度(表示色) 実装形式 バス形式 実装形式 バス形式 チップ型式 SCSIインタフェース 実装形式 バストンタフェース 実装形式 バスマネルメーカ チップ型式 SCSIインタフェース 実装形式 ジャントローラ型 まなシーカ コントローラ型 まなアプンタフェース 実表伝ジメーカ チップ型式 をCSI インタフェース 実表に対して またで シリアルポート バラレルポート ディス SCSI	ATI Rage C 4MB 640x480(1677万色) 800x600(1677万色) 1024x768(1677万色) 1024x768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3 オプション オプション オプション オプション カオプション カーアのは、	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3 オプション オプション オプション オンボード 100/10Mbps Intel 82559 D-sub 9ピン×2 D-sub 25ピン×1 ミニD-sub 15ピン×1 D-Subハーフ68ピン×1	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3 オプション オプション オプション オンボード 100/10Mbps Intel 82559 D-sub 9ピン×2 D-sub 25ピン×1 ミニD-sub 15ピン×1 D-Subハーフ68ピン×1
IDE SCSI ディスクアレイ	PCI/ISA共用スロット数 実装形式 チップ型式 ビデオRAM容量 解像度(表示色) 実装形式 バス表形式 メススをデップ型式 SCSIインタフェース 実装形式 バスマンクフェース 実装形式 バスマンクフェース 実装形式 メーカーカーコントリーシュターカーコントリークシュターカーコントリーク またば、アプローク またば、東カーカーカーカーコントリーク またば、東のプローク アプアルポート ディス SCSI メップアルポート ディス SCSI メップアルポート ディス SCSI ススネットワーク	ATI Rage C 4MB 640x480(1677万色) 800x600(1677万色) 1024x768(1677万色) 1024x768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3 オプション オプション オプション オンボード 100/10Mbps Intel 82559 D-sub 9ピン×2 D-sub 25ピン×1 ミニD-sub 15ピン×1 D-Subハーフ68ピン×1 RJ-45×1	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3 オプション オプション オプション オプション オプション ステード 100/10Mbps Intel 82559 D-sub 9ピン×2 D-sub 25ピン×1 ミニD-sub 15ピン×1 D-Subハーフ68ピン×1	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3 オプション オプション オプション オプション カンボード 100/10Mbps Intel 82559 D-sub 9ピン×2 D-sub 25ピン×1 ミニD-sub 15ピン×1 D-Subハーフ68ピン×1 RJ-45×1
IDE SCSI ディスクアレイ	PCI/ISA共用スロット数 実装形式 チップ型式 ビデオRAM容量 解像度(表示色) 実装形式 バス表形式 実表形式 メーカ チッププンタフェース SCSIインタフェース 実装形式 チャッププンタフェース 実装形式 チャッププンタフェース 実装形式 チャップマンタフェース 実装形伝送メーカ コントトッシス またピアンプレルボート ディスト SCSI をリラレルボート ディアス SCSI またアップアレルボート ディスス SCSI キップアレルボート ディス SCSI キップアレークート	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3 オプション オプション オプション オプション オプション スポード 100/10Mbps Intel 82559 D-sub 9ピン×2 D-sub 25ピン×1 ミニD-sub 15ピン×1 D-Subハーフ68ピン×1 RJ-45×1 ミニDIN 6ピン×1	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3 オプション オプション オプション オプション オフボード 100/10Mbps Intel 82559 D-sub 9ピン×2 D-sub 9ピン×1 ミニD-sub 15ピン×1 EニD-sub 15ピン×1 RJ-45×1 ミニDIN 6ピン×1	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3 オプション オプション オプション オプション オプション オプション スポード 100/10Mbps Intel 82559 D-sub 9ピン×2 D-sub 9ピン×1 ミニD-sub 15ピン×1 RJ-45×1 ミニDIN 6ピン×1
IDE SCSI ディスクアレイ	PCI/ISA共用スロット数 実装形式 チップ型式 ビデオRAM容量 解像度(表示色) 実装形式 バス表形式 メススをデップ型式 SCSIインタフェース 実装形式 バスマンクフェース 実装形式 バスマンクフェース 実装形式 メーカーカーコントリーシュターカーコントリークシュターカーコントリーク またば、アプローク またば、東カーカーカーカーコントリーク またば、東のプローク アプアルポート ディス SCSI メップアルポート ディス SCSI メップアルポート ディス SCSI ススネットワーク	ATI Rage C 4MB 640x480(1677万色) 800x600(1677万色) 1024x768(1677万色) 1024x768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3 オプション オプション オプション オンボード 100/10Mbps Intel 82559 D-sub 9ピン×2 D-sub 25ピン×1 ミニD-sub 15ピン×1 D-Subハーフ68ピン×1 RJ-45×1	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3 オプション オプション オプション オプション オプション ステード 100/10Mbps Intel 82559 D-sub 9ピン×2 D-sub 25ピン×1 ミニD-sub 15ピン×1 D-Subハーフ68ピン×1	ATI Rage C 4MB 640×480(1677万色) 800×600(1677万色) 1024×768(1677万色) 1024×768(1677万色) オンボード PCI オンボード PCI 2 Adaptec AIC-7899 Ultra160 SCSI /Ultra SCSI(Wide) × 2*3 オプション オプション オプション オプション カンボード 100/10Mbps Intel 82559 D-sub 9ピン×2 D-sub 25ピン×1 ミニD-sub 15ピン×1 D-Subハーフ68ピン×1 RJ-45×1

拡張ベイ	デバイスベイ(5.25")	3 *1	3 *1	3 *1
	ディスクベイ(3.5")	2 (1"八イト)	2 (1"ハイト)	2 (1"八イト)
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,
		720KB/1.2MB/1.44MB)	720KB/1.2MB/1.44MB)	720KB/1.2MB/1.44MB)
	CD-ROMドライブ	薄型×1(12倍速以上,最大24倍	薄型×1(12倍速以上,最大24倍	薄型×1(12倍速以上,最大24倍
		速) *2	速) *2	速) *2
	HDD	9.1/18.1/36.3GB HDD搭載可	9.1/18.1/36.3GB HDD搭載可	9.1/18.1/36.3GB HDD搭載可
		能,Ultra160 SCSI/Ultra2	能,Ultra160 SCSI/Ultra2	能,Ultra160 SCSI/Ultra2
		SCSI/Ultra SCSI(Wide),	SCSI/Ultra SCSI(Wide),	SCSI/Ultra SCSI(Wide),
		ホットスワップ対応	ホットスワップ対応	ホットスワップ対応
外形	筐体デザイン	ラックマウント(13U)	ラックマウント(7U)	ラックマウント(7U)
	外形寸法(W(フット幅)×D×	500mm×800mm×700mm	483mm×735mm×310mm	483(W)×735(D)×310(H)mm
	H)			
本体質量	ディスクレスモデル	90Kg	35Kg	60Kg
電源	電源モジュール	750W電源×1(最大2個, ホット	750W電源×1(最大2個, ホット	750W電源×2(最大3個, ホット
		スワップ対応, 冗長機能)	スワップ対応, 冗長機能)	スワップ対応, 冗長機能)
	電圧	AC100±10%	AC100±10%	AC100±10%
	周波数	50/60±1Hz	50/60±1Hz	50/60±1Hz
最大消費電力	皮相電力	953VA	612VA	1020VA
	有効電力	934W	600W	1000W
エネルギー消費効率		0.07 (区分)	0.07 (区分)	0.05 (区分)
稼働条件	温度	10 ~ 35	10 ~ 35	10 ~ 35
	湿度	20 ~ 80%	20 ~ 80%	20 ~ 80%

本資料に記載の社名,製品 デバイスベイ 名は、それぞれの会社の商

標または登録商標です。

*1 CD-ROMで1スロット占有 済

*1 CD-ROMで1スロット占有

*1 CD-ROMで1スロット占有

ディスクベイ CD-ROM

内蔵SCSIデバイスの規格

*2 IDE接続 *3 内蔵SCSIデバイス (HDDは除く)は Ultra2 SCSI または FAST SCSI接続 または FAST Wide SCSI接続

*2 IDE接続 *3 内蔵SCSIデバイス (HDDは除く)は Ultra2 SCSI または FAST SCSI接続 または FAST Wide SCSI接続

*2 IDE接続 *3 内蔵SCSIデバイス (HDDは除く)は Ultra2 SCSI または FAST SCSI接続 または FAST Wide SCSI接続

機種別注意

ディスクアレイモデルのみ PCI