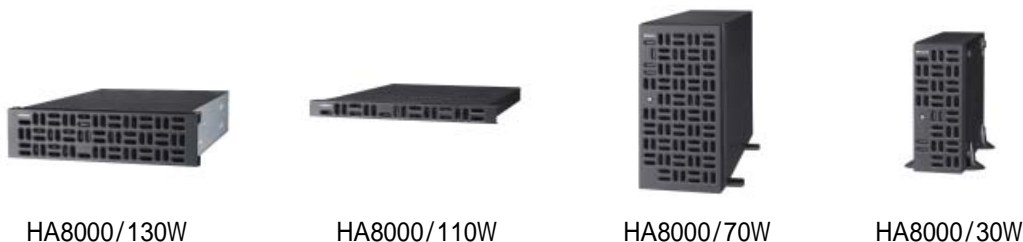


「IAサーバ「日立アドバンスサーバ HA8000シリーズ」をエンハンス インテル^(R) EM64T対応プロセッサ搭載モデルの追加とメモリ機能の強化



日立製作所 情報・通信グループ (グループ長&CEO:古川一夫、以下、日立)は、IAサーバ「日立アドバンスサーバ HA8000シリーズ」において、64ビットアプリケーションが実行可能なインテル^(R) EM64T^{*1}対応プロセッサ搭載モデルの追加とメモリ機能の強化などを行い、本日から順次出荷を開始します。

さらに、「HA8000シリーズ」の全モデルでサーバ管理機能を強化します。

また、今回の製品から黒色のフロントベゼルを採用し、デザインを一新します。

^{*1} インテル^(R)エクステンデッド・メモリ64テクノロジー

新製品の特長

1. EM64T 対応プロセッサ搭載モデルの追加とメモリ機能の強化

インテル^(R) EM64T 対応プロセッサ搭載モデルは、従来までの「HA8000/270(2way)」に加え、新たに「HA8000/130W」「HA8000/110W(1way)」「HA8000/70W(2way)」「HA8000/70W(1way)」「HA8000/50V」の5機種を追加します。また、「HA8000/270(2way)」「HA8000/130W」「HA8000/70W(2way)」「HA8000/70W(1way)」「HA8000/50V」は、シリアル転送インタフェースのPCI Expressにも対応し、高速データ転送を実現します。

メモリ機能の強化では、従来までの「HA8000/270(4way)」「HA8000/270(2way)」のオンラインスペアメモリ機能を、新たに「HA8000/130W」「HA8000/70W(2way)」「HA8000/50V」にも拡大し、メモリ障害発生時のシステム可用性向上を図ります。

2. 「HA8000シリーズ」の全モデルにおけるサーバ管理機能の強化

「HA8000シリーズ」にSVP^{*2}ボードを搭載することにより、SVPボードが検知したハードウェアの障害情報を、管理端末以外の端末からでもWebブラウザで表示が可能になります。また、サーバ管理ソフト「ServerConductor/DeploymentManager」のサポートにより、管理サーバからOSのインストール、BIOS/ファームウェアのアップデート、HDDのバックアップやリストアなどが行え、サーバのシステム構築作業や障害時の復旧作業を省力化できるなど、ハードウェア/ソフトウェア両面でサーバ管理機能を強化します。

^{*2} Service Processor

なお、今回の製品は、ユーザーがリソースをコアビジネスに集中し、高信頼性かつビジネスの変化に即応した最適なシステムを構築できる環境を提供する日立のサービスプラットフォームコンセプト Harmonious Computing に基づいています。

新製品の価格・出荷時期

機種名	プロセッサ (GHz)	プロセッサ 最大	メモリ 最大	HDD 最大 (RAID0) [インタフェース]	サポート OS	希望小売 価格*3	出荷 時期
HA8000 /270	Xeon™ MP (3/2.70/2.20)	4	24GB	3,600GB [Ultra320 SCSI]	・Windows Server™ 2003, Enterprise Edition ・Windows Server™ 2003, Standard Edition ・Windows®2000 Server ・Windows®2000 Advanced Server ・Red Hat Enterprise Linux	1,124,550 円 ~ (税抜 1,071,000 円 ~)	1月31日
	Xeon™ (3.60/3.40/3D)	2	16GB	3,600GB [Ultra320 SCSI]		1,224,300 円 ~ (税抜 1,166,000 円 ~)	
HA8000 /130W	Xeon™ (3.60/3.40/3D)	2	12GB	1,800GB [Ultra320 SCSI]	・Windows Server™ 2003, Standard Edition ・Windows®2000 Server ・Red Hat Enterprise Linux*5	583,800 円 ~ (税抜 556,000 円 ~)	2月28日
HA8000 /110W	Xeon™ (3.20C/3.20 /3.06)	2	12GB	900GB [Ultra320 SCSI]		255,150 円 ~ (税抜 243,000 円 ~)	
	HA8000 /70W	Pentium®4 (3.80F/3.40F, 530J/520J)	1	4GB	500GB [SATA]	・Windows Server™ 2003, Enterprise Edition ・Windows Server™ 2003, Standard Edition ・Windows®2000 Server ・Windows®2000 Advanced Server ・Red Hat Enterprise Linux*6	428,400 円 ~ (税抜 408,000 円 ~)
Xeon™ (3.60/3.40/3D)		2	12GB*4	1,800GB [Ultra320 SCSI] 1,000GB [SATA]	352,800 円 ~ (税抜 336,000 円 ~)		
HA8000 /30W	Pentium®4 (3E/2.80A)	1	4GB	500GB [SATA]	・Windows Server™ 2003, Enterprise Edition ・Windows Server™ 2003, Standard Edition ・Windows®2000 Server ・Red Hat Enterprise Linux*6	213,150 円 ~ (税抜 203,000 円 ~)	2月28日
HA8000 /20W	Pentium®4 (3E/2.80A)	1	4GB	750GB [SATA]		235,200 円 ~ (税抜 224,000 円 ~)	
HA8000 /50V	Xeon™ (3D)	2	6GB	1,000GB [SATA]	・Windows Server™ 2003, Enterprise Edition ・Windows Server™ 2003, Standard Edition ・Windows®2000 Server ・Windows®2000 Advanced Server	297,150 円 ~ (税抜 283,000 円 ~)	1月13日
HA8000 /10V	Pentium®4 (2.80A) Celeron® (2.40)	1	4GB	160GB [SATA]		49,140 円 ~ (税抜 46,800 円 ~)	

*3 最小構成(OSなし)での価格

*4 SATA RAID モデルでは最大 6GB

*5 ディスクモデルでは、未サポート

*6 70W (Xeon™ 搭載モデル)、20W のリモートサービスサーバモデルでは、未サポート

略号注記

- ・インテル^(R) EM64T の正式名称は、インテル^(R) Extended Memory 64 Technology です。
- ・Windows 2000 Server の正式名称は、Microsoft^(R) Windows^(R) 2000 Server Operating System です。
- ・Windows 2000 Advanced Server の正式名称は、Microsoft^(R) Windows^(R) 2000 Advanced Server Operating System です。
- ・Windows Server 2003, Standard Edition の正式名称は、Microsoft^(R) Windows ServerTM 2003, Standard Edition です。
- ・Windows Server 2003, Enterprise Edition の正式名称は、Microsoft^(R) Windows ServerTM 2003, Enterprise Edition です。

他社商標注記

- ・インテル、Xeon、Pentium、Celeron は、米国およびその他の国における Intel Corporation またはその子会社の 商標または登録商標です。
- ・Microsoft、Windows、Windows Server は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- ・Linuxは、Linus Torvaldsの米国およびその他の国における登録商標あるいは商標です。
- ・Red Hatは、米国およびその他の国におけるRed Hat, Inc.の登録商標または商標です。
- ・その他記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標または登録商標です。

お客様問合せ先

- ・HITAC カスタマ・アンサ・センター (HCA センター) 電話: 0120 - 2580 - 12

「HA8000 シリーズ」ホームページ

<http://www.hitachi.co.jp/ha8000>

取扱事業部・照会先

株式会社 日立製作所 情報・通信グループ

エンタープライズサーバ事業部 事業企画本部 企画部 【担当: 松村】

〒140 - 0013 東京都品川区南大井六丁目26番3号 大森ベルポートD館

電話: 03 - 5471 - 2919 (ダイヤルイン)

以上

添付資料

【新製品の仕様】

HA8000/270

モデル名	HA8000/270 (4way)
プロセッサ	Xeon™ MP(3/2.70/2.20 GHz)
搭載可能プロセッサ数	4
キャッシュメモリ	[Xeon™ MP 3GHz] 2次:512KB/3次:4MB [Xeon™ MP 2.70/2.20GHz] 2次:512KB/3次:2MB
メインメモリ	最大 24GB (ECC DDR200 Registered DIMM Chipkill 対応 オンラインスペアメモリ対応)
FDD	3.5 型(1.44MB/720KB) × 1
内蔵ディスク容量	最大 3,600GB(RAID0)
拡張ストレージベイ	3.5 型:最大 12(ホットプラグ/ホットスベア対応)、5 型:3、FDD 専用:1
拡張スロット	PCI × 8 (64bit/100MHz × 6、64bit/66MHz × 1、32bit/33MHz × 1)
標準インタフェース	ディスプレイ × 1、キーボード × 1、マウス × 1、パラレル × 1、シリアル(9ピン) × 2、USB × 2、ICMB × 2
SCSI インタフェース	Ultra320 SCSI × 1
ネットワークインタフェース	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T × 2
外形寸法	ラックタイプ:440(W) × 796(D) × 219(H) mm、 キャビネットタイプ:301(W) × 795(D) × 500(H) mm
質量	ラックタイプ:約 50kg、キャビネットタイプ:約 50.5kg
サポート OS	Windows Server™ 2003, Enterprise Edition、 Windows Server™ 2003, Standard Edition、Windows®2000 Server、 Windows®2000 Advanced Server、Red Hat Enterprise Linux

モデル名	HA8000/270 (2way)
プロセッサ	Xeon™ (3.60/3.40/3D GHz)
搭載可能プロセッサ数	2
キャッシュメモリ	2次:1MB
メインメモリ	最大 16GB(ECC DDR266 Registered DIMM Chipkill 対応 オンラインスペアメモリ/メモリミラーリング対応)
FDD	3.5 型(1.44MB/720KB) × 1
内蔵ディスク容量	最大 3,600GB(RAID0)
拡張ストレージベイ	3.5 型:最大 12(ホットプラグ/ホットスベア対応)、5 型:3、FDD 専用:1
拡張スロット	PCI Express × 1、PCI × 5 (64bit/133MHz × 1、64bit/100MHz × 2、 64bit/66MHz × 1、32bit/33MHz × 1)
標準インタフェース	ディスプレイ × 1、キーボード × 1、マウス × 1、パラレル × 1、シリアル(9ピン) × 2、USB × 2、ICMB × 2
SCSI インタフェース	Ultra320 SCSI × 1
ネットワークインタフェース	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T × 2
外形寸法	ラックタイプ:440(W) × 796(D) × 219(H) mm、 キャビネットタイプ:301(W) × 795(D) × 500(H) mm
質量	ラックタイプ:約 50.5kg、キャビネットタイプ:約 51kg
サポート OS	Windows Server™ 2003, Enterprise Edition、 Windows Server™ 2003, Standard Edition、Windows®2000 Server、 Windows®2000 Advanced Server、Red Hat Enterprise Linux

HA8000/130W

モデル名	HA8000/130W
プロセッサ	Xeon™ (3.60/3.40/3D GHz)
搭載可能プロセッサ数	2
キャッシュメモリ	2次:1MB
メインメモリ	最大 12GB(ECC DDR266 Registered DIMM Chipkill 対応 オンラインスペアメモリ対応)
FDD	3.5 型(1.44MB/720KB) × 1
内蔵ディスク容量	最大 1,800GB(RAID0)
拡張ストレージベイ	3.5 型:最大 6(ホットプラグ/ホットスペア対応)、 5 型:2、5 型(薄型):1、FDD 専用:1
拡張スロット	PCI Express × 1、PCI × 5 (64bit/66MHz × 2、32bit/33MHz × 3)
標準インタフェース	ディスプレイ × 1、キーボード × 1、マウス × 1、パラレル × 1、 シリアル(9ピン) × 2、USB × 2
SCSI インタフェース	Ultra320 SCSI × 1
ネットワークインタフェース	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T × 2
外形寸法	ラックタイプ:425(W) × 700(D) × 130(H) mm、 キャビネットタイプ:232(W) × 700(D) × 454(H) mm
質量	ラックタイプ:約 27.2kg、キャビネットタイプ:約 23.3kg
サポート OS	Windows Server™ 2003, Enterprise Edition、 Windows Server™ 2003, Standard Edition、Windows®2000 Server、 Windows®2000 Advanced Server、Red Hat Enterprise Linux

HA8000/110W

モデル名	HA8000/110W (2way)
プロセッサ	Xeon™ (3.20C/3.20/3.06 GHz)
搭載可能プロセッサ数	2
キャッシュメモリ	Xeon™ 3.20C GHz 2次:512KB/3次:2MB Xeon™ 3.20 GHz 2次:512KB/3次:1MB Xeon™ 3.06 GHz) 2次:512KB
メインメモリ	最大 12GB(ECC DDR266 Registered Lowprofile DIMM Chipkill 対応)
FDD	3.5 薄型(1.44MB/720KB) × 1
内蔵ディスク容量	[RAID モデル]最大 900GB(RAID0)、{ディスクモデル}最大 900GB
拡張ストレージベイ	[RAID モデル] 3.5 型:最大 3(ホットプラグ/ホットスベア[RAID1 構成時]対応)、 5 型(薄型):1、FDD 専用:1 [ディスクモデル] 3.5 型:最大 3、5 型:1、FDD 専用:1
拡張スロット	PCI × 2 (64bit/100MHz × 2[1 スロット Lowprofile])
標準インタフェース	ディスプレイ × 1、キーボード × 1、マウス × 1、 シリアル(9 ピン) × 2、USB × 2
SCSI インタフェース	Ultra320 SCSI × 1
ネットワークインタフェース	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T × 2
外形寸法	482(W) × 674(D) × 43(H) mm
質量	約 16kg
サポート OS	Windows Server™ 2003, Enterprise Edition、 Windows Server™ 2003, Standard Edition、Windows®2000 Server、 Windows®2000 Advanced Server、Red Hat Enterprise Linux

モデル名	HA8000/110W (1way)
プロセッサ	Pentium®4 (3.80F/3.40FGHz)、Pentium®4 530J(3GHz)/520J(2.80GHz)
搭載可能プロセッサ数	1
キャッシュメモリ	2 次:1MB
メインメモリ	最大 4GB(ECC DDR400 Unbuffered Lowprofile DIMM)
FDD	3.5 薄型(1.44MB/720KB) × 1
内蔵ディスク容量	[RAID1 モデル]最大 250GB (250GB × 2, SATA) [ディスクモデル]最大 500GB(SATA)
拡張ストレージベイ	3.5 型:2、5 型(薄型):1、FDD 専用:1
拡張スロット	PCI × 1 (64bit/66MHz × 1)
標準インタフェース	ディスプレイ × 1、キーボード × 1、マウス × 1、 シリアル(9 ピン) × 1、USB × 2
SCSI インタフェース	なし
ネットワークインタフェース	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T × 2
外形寸法	482(W) × 674(D) × 43(H) mm
質量	[RAID1 モデル]約 12.9kg、[ディスクモデル]約 12.2kg
サポート OS	Windows Server™ 2003, Standard Edition、Windows®2000 Server、 Red Hat Enterprise Linux [RAID1 モデルのみ]

HA8000/70W

モデル名	HA8000/70W (2way)
プロセッサ	Xeon™ (3.60/3.40/3D GHz)
搭載可能プロセッサ数	2
キャッシュメモリ	2次:1MB
メインメモリ	[SCSI モデル] 最大 12GB [SATA モデル] 最大 6GB (ECC DDR266 Registered DIMM Chipkill 対応 オンラインスペアメモリ対応)
FDD	3.5 型(1.44MB/720KB) × 1
内蔵ディスク容量	[SCSI モデル]最大 1,800GB(RAID0),[SATA モデル]最大 1,000GB(RAID0)
拡張ストレージベイ	[SCSI モデル]3.5 型:6(ホットプラグ/ホットスペア対応)、5 型:3、FDD 専用:1 [SATA モデル]3.5 型:4(ホットプラグ/ホットスペア対応)、5 型:3、FDD 専用:1
拡張スロット	PCI Express × 1、PCI × 5 (64bit/66MHz × 2、32bit/33MHz × 3)
標準インタフェース	ディスプレイ × 1、キーボード × 1、マウス × 1、パラレル × 1、シリアル(9ピン) × 2、USB × 2
SCSI インタフェース	[SCSI モデル]Ultra320 SCSI × 1、[SATA モデル]なし
ネットワークインタフェース	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T × 2
外形寸法	[SCSI RAID モデル]ラックタイプ:430(W) × 705(D) × 218(H) mm、 キャビネットタイプ:288(W) × 705(D) × 453(H) mm [SATA RAID モデル] ラックタイプ:430(W) × 694(D) × 218(H) mm、 キャビネットタイプ:288(W) × 694(D) × 453(H) mm
質量	ラックタイプ:約 28.5kg、キャビネットタイプ:約 23.5kg
サポート OS	Windows Server™ 2003, Enterprise Edition, Windows Server™ 2003, Standard Edition、Windows®2000 Server、 Windows®2000 Advanced Server、Red Hat Enterprise Linux *1

*1 リモートサービスサーバモデルは未サポート

モデル名	HA8000/70W (1way)
プロセッサ	Pentium®4 (3.80F/3.40FGHz)、Pentium®4 530J(3GHz)/520J(2.80GHz)
搭載可能プロセッサ数	1
キャッシュメモリ	2次:1MB
メインメモリ	最大 4GB(ECC DDR400 Unbuffered DIMM)
FDD	3.5 型(1.44MB/720KB) × 1
内蔵ディスク容量	[SCSI モデル]最大 1,800GB(RAID0),[SATA モデル]最大 1,000GB(RAID0)
拡張ストレージベイ	[SCSI モデル]3.5 型:6(ホットプラグ/ホットスペア対応)、5 型:3、FDD 専用:1 [SATA モデル]3.5 型:4(ホットプラグ/ホットスペア対応)、5 型:3、FDD 専用:1
拡張スロット	PCI Express × 1、PCI × 4 (64bit/66MHz × 2、32bit/33MHz × 2)
標準インタフェース	ディスプレイ × 1、キーボード × 1、マウス × 1、パラレル × 1、シリアル(9ピン) × 2、USB × 2
SCSI インタフェース	SCSI モデル:Ultra320 SCSI × 1 SATA モデル:なし
ネットワークインタフェース	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T × 2
外形寸法	ラックタイプ:430(W) × 694(D) × 218(H) mm、 キャビネットタイプ:288(W) × 694(D) × 453(H) mm
質量	[SCSI モデル]ラックタイプ:約 23.3kg、キャビネットタイプ:約 22.4kg [SATA モデル]ラックタイプ:約 22.2kg、キャビネットタイプ:約 21.3kg
サポート OS	Windows Server™ 2003, Enterprise Edition, Windows Server™ 2003, Standard Edition、Windows®2000 Server、 Windows®2000 Advanced Server、Red Hat Enterprise Linux

HA8000/30W

モデル名	HA8000/30W
プロセッサ	Pentium [®] 4 (3E/2.80AGHz)
搭載可能プロセッサ数	1
キャッシュメモリ	2次:1MB
メインメモリ	最大 4GB(ECC DDR400 Unbuffered DIMM) プロセッサ 2.80AGHz 時は、DDR333 で動作
FDD	3.5 型(1.44MB/720KB) × 1
内蔵ディスク容量	[RAID1 モデル]最大 250GB(250GB × 2、SATA) [ディスクモデル]最大 500GB(SATA)
拡張ストレージベイ	3.5 型:2、5 型:1、FDD 専用:1
拡張スロット	PCI × 3 (64bit/66MHz × 1、32bit/33MHz × 2)
標準インタフェース	ディスプレイ × 1、キーボード × 1、マウス × 1、パラレル × 1、 シリアル(9ピン) × 2、USB × 2
SCSI インタフェース	なし
ネットワークインタフェース	100BASE-TX/10BASE-T × 2
外形寸法	[縦置時]215(W) × 419(D) × 350(H)mm [横置時] 336(W) × 419(D) × 138(H)mm
質量	約 9.5kg
サポート OS	Windows Server [™] 2003, Standard Edition、Windows [®] 2000 Server、 Red Hat Enterprise Linux

HA8000/20W

モデル名	HA8000/20W
プロセッサ	Pentium [®] 4 (3E/2.80AGHz)
搭載可能プロセッサ数	1
キャッシュメモリ	2次:1MB
メインメモリ	最大 4GB(ECC DDR400 Unbuffered DIMM) プロセッサ 2.80AGHz 時は、DDR333 で動作
FDD	3.5 型(1.44MB/720KB) × 1
内蔵ディスク容量	[RAID モデル]最大 750GB(RAID0、SATA) [RAID1 モデル]最大 250GB(250GB × 2、SATA) [ディスクモデル]最大 500GB(SATA)
拡張ストレージベイ	[RAID モデル] 3.5 型:3(ホットスワップ[RAID1 構成時]対応)、5 型:2、FDD 専用:1 [RAID1 モデル] [ディスクモデル] 3.5 型:2、5 型:2、FDD 専用:1
拡張スロット	PCI × 5 (64bit/66MHz × 2、32bit/33MHz × 3)
標準インタフェース	ディスプレイ × 1、キーボード × 1、マウス × 1、パラレル × 1、 シリアル(9ピン) × 2、USB × 2
SCSI インタフェース	なし
ネットワークインタフェース	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T × 1
外形寸法	235(W) × 456(D) × 430(H)mm、
質量	[RAID モデル]約 13.4kg [RAID1 モデル]約 12.5kg [ディスクモデル]約 11.9kg
サポート OS	Windows Server [™] 2003, Standard Edition、Windows [®] 2000 Server、 Red Hat Enterprise Linux ^{*2}

*2 リモートサービスサーバモデルは未サポート

HA8000/50V

モデル名	HA8000/50V
プロセッサ	Xeon™ (3DGHz)
搭載可能プロセッサ数	2
キャッシュメモリ	2次:1MB
メインメモリ	最大 6GB (ECC DDR266 Registered DIMM Chipkill 対応 オンラインスペアメモリ対応)
FDD	3.5 型(1.44MB/720KB) × 1
内蔵ディスク容量	最大 1,000GB(RAID0, SATA)
拡張ストレージベイ	3.5 型:4(ホットプラグ/ホットスペア対応)、5 型:4、FDD 専用:1
拡張スロット	PCI Express × 1、PCI × 5 (64bit/66MHz × 2、32bit/33MHz × 3)
標準インタフェース	ディスプレイ × 1、キーボード × 1、マウス × 1、パラレル × 1、シリアル(9ピン) × 2、USB × 2
SCSI インタフェース	なし
ネットワークインタフェース	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T × 2
外形寸法	288(W) × 694(D) × 453(H) mm
質量	約 23.5kg
サポート OS	Windows Server™ 2003, Enterprise Edition、 Windows Server™ 2003, Standard Edition、Windows®2000 Server、 Windows®2000 Advanced Server

HA8000/10V

モデル名	HA8000/10V
プロセッサ	Pentium ^(R) 4 (2.80AGHz)、Celeron ^(R) (2.40GHz)
搭載可能プロセッサ数	1
キャッシュメモリ	[Pentium ^(R) 4]2次:1MB [Celeron ^(R)]2次:128KB
メインメモリ	[Pentium ^(R) 4 RAID1 モデル] 最大 4GB [Pentium ^(R) 4 ディスクモデル] 最大 4GB [Celeron ^(R) ディスクモデル] 最大 2GB (ECC DDR400 Unbuffered DIMM) Pentium ^(R) 4 搭載時は、DDR333、Celeron ^(R) 搭載時は、DDR200 で動作
FDD	3.5 型(1.44MB/720KB) × 1
内蔵ディスク容量	[Pentium ^(R) 4 RAID1 モデル]最大 80GB(80GB × 2、SATA) [Pentium ^(R) 4 ディスクモデル]最大 160GB(SATA) [Celeron ^(R) ディスクモデル]最大 160GB(IDE)
拡張ストレージベイ	[Pentium ^(R) 4 RAID1 モデル][Pentium ^(R) 4 ディスクモデル] 3.5 型:2、5 型:2、FDD 専用:1 [Celeron ^(R) ディスクモデル] 3.5 型:2、5 型:3、FDD 専用:1
拡張スロット	[Pentium ^(R) 4 RAID1 モデル][Pentium ^(R) 4 ディスクモデル] PCI × 5 (64bit/66MHz × 2、32bit/33MHz × 3) [Celeron ^(R) ディスクモデル] PCI × 5 (32bit/33MHz × 5)
標準インタフェース	ディスプレイ × 1、キーボード × 1、マウス × 1、パラレル × 1、 シリアル(9ピン) × 2、USB × 2
SCSI インタフェース	なし
ネットワークインタフェース	[Pentium ^(R) 4 RAID1 モデル][Pentium ^(R) 4 ディスクモデル] 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T × 1 [Celeron ^(R) ディスクモデル] 100BASE-TX/10BASE-T × 1
外形寸法	235(W) × 456(D) × 430(H)mm、
質量	[Pentium ^(R) 4 RAID1 モデル]約 12.2kg [Pentium ^(R) 4 ディスクモデル]約 11.7kg [Celeron ^(R) ディスクモデル]約 11.2kg
サポート OS	Windows Server™ 2003, Standard Edition、Windows ^(R) 2000 Server

このニュースリリース記載の情報(製品価格、製品仕様、サービスの内容、発売日、お問い合わせ先、URL 等)は、発表日現在の情報です。予告なしに変更され、検索日と情報が異なる可能性もありますので、あらかじめご了承ください。
