

2003年12月1日

「日立アドバンストサーバ HA8000 シリーズ」に低価格エントリーサーバ
「HA8000/10V」を追加
インテル®Pentium®4 プロセッサ等の採用で高いコストパフォーマンスを実現



HA8000/10V

日立製作所 ユビキタスプラットフォームグループ (グループ長&CEO:百瀬次生)は、このたび、高性能サーバ「日立アドバンストサーバ HA8000 シリーズ」において、高いコストパフォーマンスを実現したエントリーモデル「HA8000/10V」を追加し、本日から販売を開始します。

本モデルは、インテル®Pentium®4 プロセッサ(2.66GHz)、インテル®Celeron®プロセッサ(2.20GHz)などの高性能プロセッサや UltraATA100 対応 80GB HDD、DDR266 ECC メモリー等を採用することにより高い性能を確保しつつも価格を抑えた、コストパフォーマンスに優れたエントリーサーバです。ファイル共有やメールサーバ・プリントサーバの用途に適したモデルであり、小規模オフィスや SOHO、企業の部門等を対象に積極的な拡販活動を推進していきます。

なお、今回の新製品は、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	CPU	CPU 最大	メモリ 最大	HDD 最大 [インタフェース]	インストール OS	希望小売 価格(税別) ¹⁾	出荷 時期
HA8000 /10V	Pentium®4 (2.66GHz) Celeron® (2.20GHz)	1	2GB	160GB [UltraATA100 E-IDE]	Windows Server™ 2003, Standard Edition Windows®2000 Server OS なし	64,800 円 ~	12/22

(*1)最小構成での価格

新製品の特徴

1. 高いコストパフォーマンスを実現

プロセッサには、フロントサイドバス 533MHz のインテル®Pentium®4 プロセッサ(2.66GHz)および、インテル®Celeron®プロセッサ(2.20GHz)を搭載。ディスクは UltraATA100 対応の 80GB HDD をサポート、メモリーには高速の DDR266 ECC メモリーを採用し、エントリーモデルながら高い性能を確保しています。

2. 各種モデルを準備

様々な用途に対応できるよう、CPU(インテル®Pentium®4プロセッサ/インテル®Celeron®プロセッサ)、ディスク(RAID1/ディスク)、OS(Windows Server™ 2003, Standard Edition/Windows® 2000 Server)の組み合わせを選択できるようにしました。

3. 豊富なバックアップデバイスを用意

サーバ運用に不可欠なバックアップデバイスとして、AIT-1 と DAT72 方式のテープデバイスを用意し、用途や環境に応じて選択できるようにしました。

4. 各種サポートツールを標準装備

HA8000シリーズやクライアントPCなどの一括運用管理(資産・障害管理等)やHA8000シリーズの自動運転を行う「System Manager」と、搭載デバイスを自動認識してドライバ組み込み、OSのインストール、構成変更、再セットアップ等を効率に行う「System Installer」を標準で装備し、高い信頼性、容易な運用を実現します。

本文注記

*1:AIT = Advanced Intelligent Tape *2:DAT = Digital Audio Tape

略号注記

- ・Windows 2000 Server の正式名称は、Microsoft® Windows® 2000 Server Operating System です。
- ・Windows Server 2003, Standard Edition の正式名称は、Microsoft® Windows Server™ 2003, Standard Edition です。

他社商標注記

- ・インテル, 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登録商標または商標です。
- ・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、それぞれの会社の登録商標または商標です。

お客様問合せ先

・HITAC カスタマ・アンサ・センター (HCA センター) TEL : (0 1 2 0) 2 5 8 0 - 1 2

製品情報

・インターネット : 「HA8000series ホームページ」 アドレス <http://www.hitachi.co.jp/ha8000>

取扱事業部・照会先

株式会社日立製作所 ユビキタスプラットフォームグループ
ソリューション統括本部 マーケティング部 【担当：福岡】
〒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 (0 3) 5 4 7 1 - 2 9 4 2 (ダイヤルイン)

以 上

添付資料

【新製品の仕様】

HA8000/10V

モデル名	HA8000/10V
プロセッサ	Pentium®4(2.66GHz) Celeron®(2.20GHz)
搭載可能 CPU 数	1
キャッシュメモリー	Pentium®4 2次 : 512KB、Celeron® 2次 : 128KB
メインメモリー	最大 2GB
FDD	3.5 型 (1.44MB/720KB) × 1
内蔵ディスク容量	最大 160GB
ディスクコントローラ	UltraATA100 E-IDE
拡張ストレージベイ	3.5 型 : 2 5 型 : 3
拡張スロット	メモリー × 3、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
ネットワークインタフェース	100BASE-TX/10BASE-T × 1
外形寸法(W × D × H)	235 × 456 × 430 mm
質量	RAID モデル : 約 11.4kg、ディスクモデル : 約 10.7kg
インストール OS	Windows Server™ 2003, Standard Edition、Windows® 2000 Server、OS なし

このニュースリリースに掲載されている情報は、発表日現在の情報です。
発表日以降に変更される場合もありますので、あらかじめご了承ください。
