

日立アドバンストサーバ HA8500/9000Vシリーズ

HP-UX搭載サーバ

uVALUE 実業 × IT

[ホーム](#) | [日立からの提案](#) | [製品](#) | [サポート](#) | [事例紹介](#) | [テクノロジーコラム](#)
[更新履歴](#) | [サイトマップ](#) | [お問い合わせ](#)
[ホーム](#) > [製品](#) > [HA8500シリーズ](#) > [販売終了モデル](#) > [2003年7月～出荷モデル](#) > [HA8500/310\(A2\)の仕様](#)

HA8500/310(A2)の仕様(販売終了モデル)

パフォーマンス重視ながら、リーズナブルな拡張性、信頼性、管理・運用性も実現したモデル



HA8500/310

インテル社最新鋭64ビットプロセッサ

Intel®Itanium®2(1.30GHz)を採用しました。

- 複数のOSをサポートし、多様なニーズに柔軟に対応します。
- 電源、ファンのN+1冗長構成による信頼性の向上
- 電源の動作中交換が可能。
- PCIスロットのホットプラグ機能(OSに依存)

仕様

| モデル名 | 8500/310(A2モデル) | |
|------------|---|---------------------------|
| インストールOS | Windows Server™ 2003, Enterprise Edition (64bit) Red Hat Enterprise Linux AS 3(IPF) HP-UX 11i v2.0(64bit) | |
| プロセッサ(周波数) | インテル®Itanium®2プロセッサ (1.30GHz/1.50GHz) | |
| プロセッサ数 | 1～最大2 | |
| キャッシュメモリ | L1 | 命令16KB、データ16KB |
| | L2 | 256KB |
| | L3 | 3MB(1.30GHz)/6MB(1.50GHz) |
| メインメモリ | スロット数 | 12 |
| | 最小 | 1GB(256MB DIMM使用時) |
| | 最大 | 24GB(2GB DIMM使用時) |

HITACHI
Inspire the Next

検索 by Google

[詳細な検索](#)

- HA8500が選ばれるその理由
- サーバ仮想化技術
- テクノロジーハイライト
- HA8500シリーズ
 - エントリークラスサーバ
 - HA8500/310
 - HA8500/410
 - HA8500/520
 - HA8500/630
 - HA8500/740
 - HA8500/860
 - 販売終了モデル
 - 2006年9月～出荷モデル
 - 2005年2月～出荷モデル
 - 2003年7月～出荷モデル
 - 2002年12月～出荷モデル
- 9000Vシリーズ
- ソフトウェア
- ソリューション
- 周辺機器
- カタログダウンロード

関連リンク

- 事業コンセプト
uVALUE
- サービスプラットフォーム

| | | |
|---------------|------------------|---|
| 標準インタフェース | シリアル(9pin) | 2 |
| | USB2.0 | 4 (KB/MOUSE 兼用) (HP-UX未サポート) |
| | MP Lan CONSOLE | 1 |
| | MP Serial | 1 |
| | VGA | 1(HP-UX未サポート) |
| | SCSI | 1 (Ultra320 標準搭載: 内蔵HDD 以外接続禁止) |
| | LAN | 2 (10/100/1000Base-T、10/100Base-T) |
| | LAN(Management用) | 1 (10/100Base-T) |
| | HDD Bay | 3 |
| | DVD-ROM Bay | 1 |
| 拡張インタフェース | SCSI | Ultra160 SCSI Single port |
| | RAID | Ultra320 SCSI dual port (Windows、Linuxサポート予定) |
| | NIC | 100Base-TX/10Base-T |
| | FC | 2Gb single port |
| | Gigabit Ether | 1000Base-T/1000Base-SX |
| | Myrinet | Myrinet2000(Linuxのみサポート) |
| デバイス [内蔵] | DVD-ROM | CD24倍速、DVD8倍速、ATAPI |
| | HDD | 36GB/73GB |
| | 最大容量 | 219GB(SCSI): [スロット数3] |
| デバイス [外付け] | LTO | 非圧縮/圧縮: 100GB/200GB |
| | DDS4 | 非圧縮: 20GB |
| | RAID | SANRISE9500V |
| | FC Switch | 8port、16port、2Gbps |
| | Ether HUB | 8port、16port、16+2port |
| | Myrinet Switch | 16port Myrinet2000(Linuxのみサポート) |
| 無停電電源装置 | | 3.0kVA/AC200V, 2.1kVA/AC100V, 1.5kVA/AC100V |
| 筐体タイプ | | ラックマウントタイプ(日立製) |
| 外形寸法(W×D×H)mm | | システム装置: 482×680×86 ラック搭載時: 2U |
| 質量(最大) | | システム装置: 22kg |

- コンセプト
Harmonious Computing
- ▶ 統合サービスプラットフォーム
BladeSymphony (ブレードサーバー)
 - ▶ ミドルウェア・プラットフォームソフトウェア
 - ▶ HP-UX & HPミドルウェア
 - ▶ 日立サポート360
 - ▶ 日立ストレージソリューション
 - ▶ テープライブラリ装置
 - ▶ エンタープライズサーバ
EP8000
 - ▶ 日立アドバンストサーバ
HA8000
 - ▶ クライアントブレード FLORA bd
 - ▶ ビジネス向けPC
FLORA
 - ▶ プリンタ
 - ▶ ルーター・スイッチ
 - ▶ ハーモニアス・コンピテンス・センタ

| | | |
|------------|-------------|---------------------------------------|
| 消費電力(最大) | | システム装置: 714W |
| 省エネ法に基づく区分 | 区分 | F |
| | エネルギー消費効率*1 | 0.025(1.30GHz)/ 0.026(1.50GHz) |
| 電源 | | AC100V/200V、単相、50/60Hz 電源ケーブル: 標準1本*2 |
| VCCI基準*3 | | クラスA情報技術装置 |

- *1 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。
- *2 オプションの冗長化電源搭載時はプラス1となります。また、標準で添付しているのはAC100V用の電源ケーブルです。
- *3 情報処理装置等電波障害自主規制協議会基準。クラスA情報技術装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求される事があります。

価格

8500/310(A2)

| 構成 | OS | 希望小売価格 |
|--|---|-----------------------------|
| CPU: Intel® Itanium® 2プロセッサ(1.30GHz) × 1 メモリー: 1GB 内蔵ディスク: 36GB × 1 光学ドライブ: DVD-ROM | Windows Server™ 2003, Enterprise Edition(64bit) | ¥2,630,250～(税抜 ¥2,505,000～) |
| | Red Hat Linux Advanced Server 3(IPF)*1 | ¥2,273,250～(税抜 ¥2,165,000～) |
| | HP-UX 11i v2.0(64bit) | ¥2,189,250～(税抜 ¥2,085,000～) |

- *1 ソフトウェアサポートサービスに含まれるOSメディアを使い、お客様に代わって日立がインストール作業を代行するサービスをバンドルしたモデルです。ソフトウェアサポートサービス(SD-5291-1822C)が必須手配です。



PDF形式のファイルをご覧になるには、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の [Adobe® Reader™](#) が必要です。

[ページトップへ](#)

[サイトの利用条件](#) | [個人情報保護に関して](#) | [商品名称について](#) |

© Hitachi, Ltd. 1994, 2012. All rights reserved.