

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](#) > [HA8500/740\(A2/D2\)の仕様](#)

HA8500/740(A2/D2)の仕様(販売終了モデル)

ハイエンドクラスの機能を優れたコストパフォーマンスで提供



HA8500/740

インテル社最新鋭64ビットプロセッサIntel®Itanium®2 (1.50GHz)、HP mx2 デュアルプロセッサモジュールを採用しました。

- 最大32プロセッサまで搭載可能。
- 133MHz 64ビットで動作するPCI-X対応カードを最大16枚搭載可能。
- パーティショニング機能で複数サーバとして利用可能。
- セルボード、PCIスロットのホットプラグ機能(OSに依存)
- 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。

仕様

HA8500/740(A2)

モデル名		HA8500/740 A2
プロセッサ	プロセッサ名	インテル®Itanium®2 プロセッサ
	周波数	1.50GHz
キャッシュメモリ容量	レベル1	32KB/CPU
	レベル2	256KB/CPU
	レベル3	6MB/CPU
	レベル4	-
SMP構成		2～16way

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

メインメモリ容量		最大128GB
内蔵ディスク	容量(最大)	最大292GB
	HDDタイプ	36GB/73GB Ultra 160 SCSI
ディスクコントローラ インタフェース		Ultra160 SCSI
内蔵 ストレージ ベイ	HDD専用	4
	DVD-ROM 専用	2 (DVD-ROM/DAT)
PCIスロット数		最大16(PCI-X)、SEU使用時:32(PCI-X)
標準インタフェース		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T × 1 10/100Base -T(LAN/Webコンソール) × 1 Ultra160 SCSI × 1 RS-232C × 3 (コンソール/リモートコンソール/UPS 接続)
外形寸法(W×D×H)mm		システム装置: 482 × 762 × 755 (ラック搭載時: 17U)
質量(最大)		システム装置: 168kg
消費電力(最大)		5.4kW
省エネ法 に基 づく 区分	区分	C
	エネルギー 消費 効率*1	0.051
電源		AC200V、単相、50/60Hz
VCCI基準*2		クラスA情報技術装置
インストールOS		HP-UX 11i V2.0(64bit)

*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 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。

HA8500/740(D2)

モデル名		HA8500/740 D2
プロセッサ	プロセッサ名	HP mx2 デュアル プロセッサモジュール
	周波数	1.10GHz
	レベル1	32KB/CPU

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・スイッチ
- ➡ ハーモニアス・コンピ
テンス・
センタ

キャッシュメモリ容量	レベル2	256KB/CPU
	レベル3	4MB/CPU
	レベル4	32MB/プロセッサモジュール
SMP構成		8～32way
チップセット		sx1000
メインメモリ容量		最大256GB*1
内蔵ディスク	容量(最大)	最大292GB
	HDDタイプ	6GB/73GB/146GB Ultra 160 SCSI
ディスクコントローラ インタフェース		Ultra160SCSI
内蔵ストレージベイ	HDD専用	4
	DVD/DAT 専用	2
PCIスロット数		最大16(PCI-X)、SEU使用時: 32(PCI-X)
標準インタフェース	シリアル(9pin)	3
	NIC	1000Base-T × 1、100Base-TX × 1*2 (パーティションごとのコアI/O単位)
外形寸法(W × D × H)mm		システム装置: 482 × 762 × 755 (ラック搭載時: 17U)
質量(最大)		システム装置: 168kg
消費電力(最大)		5346kW
省エネ法に基づく区分	区分	C
	エネルギー消費効率*3	0.065
電源		AC200V、単相、50/60Hz
VCCI基準*4		クラスA情報技術装置
インストールOS		HP-UX 11i V2(64ビット)

*1 最大メモリ容量の半分を超えるメモリの搭載は個別見積りとなります。(A3モデル)

*2 Management Processor LAN(保守管理用)1個を含みます。

*3 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。

*4 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

HA8500/740(A2)(2004年2月～出荷モデル)

モデル	HA8500/740 A2
構成	CPU: Intel®Itanium®2 プロセッサー(1.50GHz) × 2 メモリー: 2GB ディスク: 36GB DVD-ROM、HP-UXライセンス
希望小売価格	¥27,436,500～ (税抜¥26,130,000～)

HA8500/740(D2)(2004年8月～出荷モデル)

モデル	HA8500/740 D2
構成	CPU: HP mx2 デュアルプロセッサーモジュール(1.10GHz) × 4 (8CPU) メモリー: 2GB ディスク: 36GB DVD
OS	HP-UX 11i V2(64ビット)
希望小売価格	¥32,772,600～ (税抜¥31,212,000～)



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.