

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](#) > [周辺機器](#) > [販売終了モデル](#) > HVDストレージシステムの仕様

HVDストレージシステムの仕様(販売終了モデル)

HVD10エンクロージャ

形名	HT-4098-HVD10
品名	HVD10エンクロージャ
構成	<ul style="list-style-type: none"> ・筐体(ラックマウントタイプ) × 1 ・電源モジュール × 1(電源コード添付) × 1 ・BCC(バスコントロールカード) × 1 ・ファン × 2 ・キャビネット用レールキット
搭載可能なデバイス数	最大10台
外部SCSIインタフェース	FWD-SCSI2
内部SCSIインタフェース	SE-SCSI2
必要なEIA数	3.5 × 2
装置寸法(mm)(W × D × H)	480 × 691 × 150
質量(kg)	50
エネルギー消費効率(W/MB)	0.0019

ハードディスクモジュール

形名	HT-F4098-LH18	HT-F4098-LH36
品名	ハードディスクモジュール	
容量	17,300MByte × 3	34,724MByte × 3
回転数	10,000rpm	
シークタイム	5.1msec	
インタフェース	LVD/SE マルチモード	

*1 電源モジュールは各々インレットを持っていますので電源ケーブルも2本使用することになります。したがって、PDUのコンセントも2口必要です。

*2 HVD10の装置自体の高さは3.5 EIAですが、キャビネットへの搭載時には取付位置の関係上4 EIA必要です。ただし、旧キャビネット(HT-4990-ECBxx)に2台のHVD10を上下に続けて搭載する場合、取付け金具の位置を調整することにより、2台で7 EIA とすることが可能です。

*3 HP-UX 11.00においてLVMで指定可能な最大容量です。

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

■ 9000Vシリーズ

■ ソフトウェア

■ ソリューション

■ 周辺機器

■ バックアップ装置

■ ストレージ製品

■ マスストレージアダプタ、ネットワークアダプタ

■ 無停電電源装置UPS

■ ラックキャビネット

➤ 販売終了モデル

■ 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
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

■ HAND Library

■ 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

■

 [ページトップへ](#)

[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](#)

[| 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, 2011. All rights reserved