

## 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"> <li>・筐体(ラックマウントタイプ) × 1</li> <li>・電源モジュール × 1(電源コード添付) × 1</li> <li>・BCC(バスコントロールカード) × 1</li> <li>・ファン × 2</li> <li>・キャビネット用レールキット</li> </ul>
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

&gt; 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