

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](#) > Fibre Channelボードの仕様

Fibre Channelボードの仕様(販売終了モデル)

9000V対応アダプタ FiberChannelアダプタ

品名	4Gbps FibreChannel アダプタ	
形名	HT-F3360-PC29	HT-F3360-PC30
外観		
FCインタフェース	LC/Short Wave × 1 LC/Short Wave × 2	
Fibre Channelプロトコル	FC-SW(Fabric)、N-Port、NL-Fabric、NL-Private	
最大転送速度	1Gbps/2Gbps/4Gbps(自動認識)	
PCIバスインタフェース	PCI-X 64bit/266MHz	
アダプタサイズ	ハーフ	
電源	3.3V	
サポートOS	HP-UX 11i v1/v2/v3	

品名	1ポート 4Gbps Fibre Channelアダプタ	2ポート 4Gbps Fibre Channelアダプタ
形名	GV-CC1B378 GV-CC1B378EX HT-F3360-PC24	GV-CC1B379 GV-CC1B379EX
外観		
FCインタフェース	LC/Short Wave × 1	LC/Short Wave × 2
Fibre Channelプロトコル	FC-SW(Fabric)、N-Port、NL-Fabric、NL-Private	
最大転送速度	1Gbps/2Gbps/4Gbps(自動認識)	


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](#)
- [マスト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](#)


PCIバスインタフェース	PCI-X 64bit/266MHz	PCI-X 64bit/266MHz
アダプタサイズ	ハーフ	
電源	3.3V	3.3V
サポートOS	HP-UX 11i	HP-UX 11i

品名	Fibre Channelボード
形名	GV-CC1B467 GV-CC1B467EX
外観	
FCインタフェース	LC/Short Wave x 1
最大転送速度	1Gbps/2Gbps(自動認識)
PCIバスインタフェース	PCI-X 64bit/133MHz
アダプタサイズ	ハーフ
電源	3.3V
サポートOS	Windows Server™ 2003, Enterprise Edition(64ビット), Red Hat Linux Advanced Server 3(IPF)

 [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](#)