

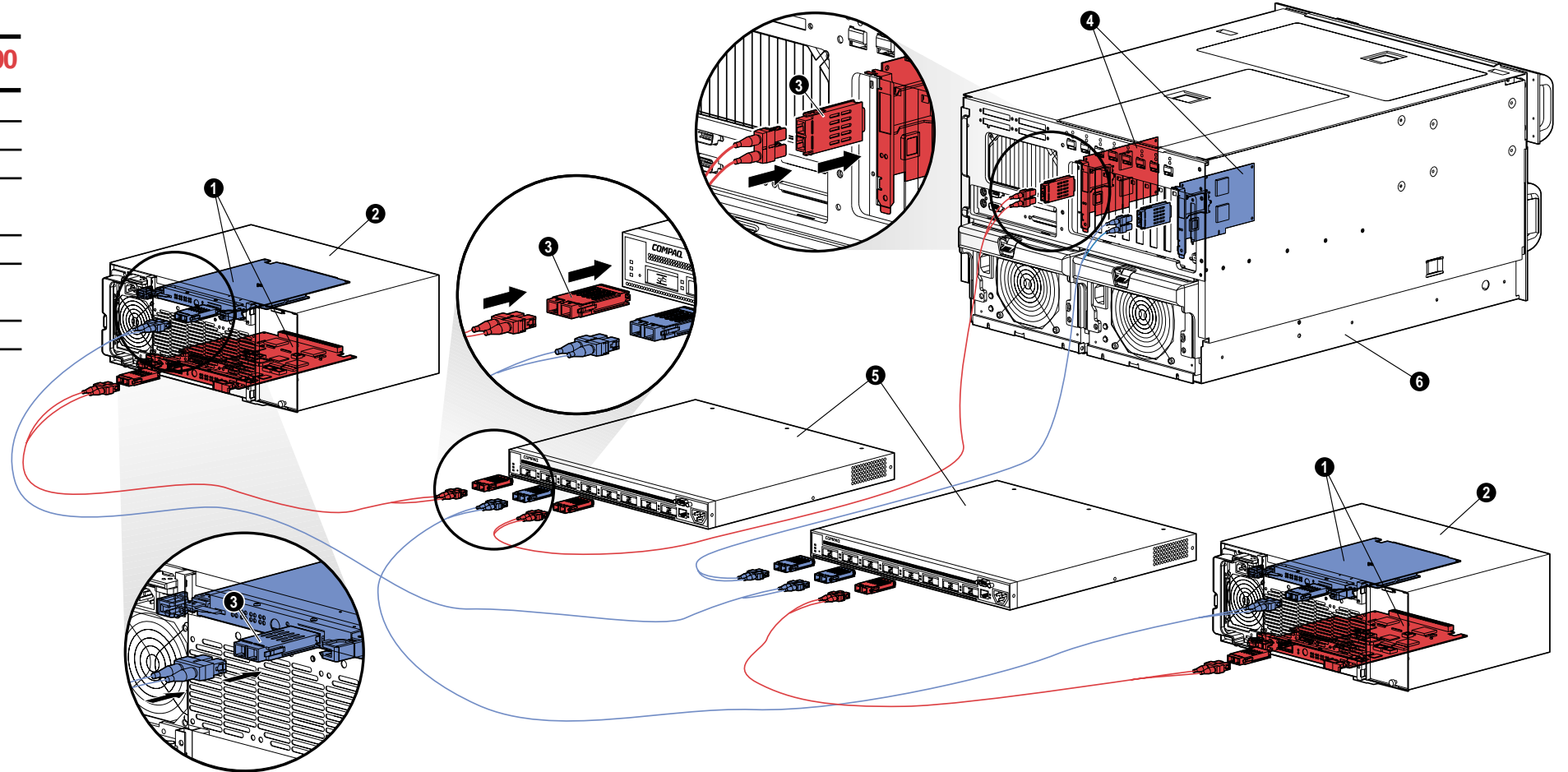
RAID Array 4100



COMPAQ

StorageWorks RAID Array 4100

番号	名称
①	RA4000アレイ コントローラ
②	RA4100
③	ギガビット インタフェース コンバータ
④	ファイバ チャンネル アダプタ
⑤	ファイバ チャンネルSAN スイッチ/8
⑥	サーバ



特長

Compaq StorageWorks™ RAID Array 4100は、次の機能を装備しています。

StorageWorks RAID Array 4100の特長

モデル	ラックマウント型
最大ドライブ数	1インチ ドライブ12台
ハードディスク ドライブ インタフェース	Wide-Ultra SCSI-3 Fast-Wide SCSI-2
サポートされるドライブ	ホットプラグ対応Compaq Ultra2および Ultra3 ディスク ドライブ
SCSI ID選択	自動
ハブ	ストレージHUB 7ポート ストレージHUB 12ポート
FC-ALスイッチ	FC-ALスイッチ (8ポート) 3ポート拡張モジュール
SANスイッチ	ファイバ チャンネルSANスイッチ/8 ファイバ チャンネルSANスイッチ/16 ファイバ チャンネルSANスイッチ/8-EL ファイバ チャンネルSANスイッチ/16-EL
ファイバ チャンネル ケーブル の種類	50ミクロン マルチモード 62.5ミクロン マルチモード 9ミクロン シングル モード
オプション	リダンダントパワー サプライ
ホットプラグ対応 コンポーネント	ハードディスク ドライブ ファン アセンブリ リダンダントパワー サプライ ファイバ チャンネル アダプタ RA4000アレイ コントローラ ファイバ チャンネル ケーブル ギガビット インタフェース コンバータ-短波長 (GBIC-SW) ギガビット インタフェース コンバータ-長波長 (GBIC-LW)
ステータス インジケータ	ストレージ システム フロント パネル ファン アセンブリ RA4000アレイ コントローラ

リダンダント コンポーネントをインストールする方法

Compaq StorageWorks RAID Array 4100のリダンダント コンポーネントをインストールするには、以下の手順に従ってください。

- サーバおよびストレージ システムの電源を切ります。
- 次の手順を実行して、リダンダントRA4000アレイ コントローラをインストールします。
 - RA4100背面のブランク パネルを取り外します。
 - リダンダントRA4000アレイ コントローラをリア パネル開口部の溝に差し込みます。
 - ボードを最後まで押し込み、リア パネルに両方のラッチをかけます。各ラッチのレバーを金属製リップに引っかけ、ボードを所定の位置に固定します。
- 2台目のファイバチャンネルストレージHUBまたはスイッチを、ラックまたはその他の場所にインストールします。詳細については、このデバイスに付属のマニュアルを参照してください。
- 2枚目のファイバチャンネルアダプタを、サーバ内の空いているスロットにインストールします。『Compaq StorageWorksファイバチャンネル ホスト バス アダプタ インストールガイド』(Compaq StorageWorksファイバチャンネルアダプタのガイド)を参照してください。
- ギガビット インタフェース コンバータ (GBIC) モジュールをファイバチャンネル アダプタ、RA4000アレイ コントローラ、ファイバチャンネルストレージHUB、またはスイッチのコネクタに取り付けます。
- 適正な長さのファイバチャンネルケーブルを使用して、ファイバチャンネル アダプタ、RA4000アレイ コントローラ、ファイバチャンネル ストレージHUB、またはスイッチを接続します。各ファイバチャンネルケーブルのインストールごとに、2個のGBICモジュールが必要です。
- 次の順序で装置に電源を入れます。
 - ファイバチャンネル ストレージHUBまたはスイッチ (AC電コードに接続する)
 - RA4100
 - サーバ

© 2001 Compaq Computer Corporation.
© 2001 コンパックコンピュータ株式会社

ProLiantおよびProSignalは、
米国Compaq Computer Corporationの登録商標です。

CompaqおよびROMPaqは、
米国Compaq Computer Corporationの商標です。

本製品は、日本国内で使用するための仕様になっており、日本国外で使用される場合は、仕様の変更を必要とすることがあります。

本書に掲載されている製品情報には、日本国内で販売されていないものも含まれている場合があります。

第3版 (2001年4月)
製品番号 146298-193



146298-193



出版物

Compaq StorageWorks RAID Array 4100

ユーザ ガイド

製品番号146297

Compaq StorageWorks RAID Array 4100のインストール、ハードウェア設定、およびセットアップ手順について説明しています。

Compaq StorageWorks RAID Array 4100の前面パネル。右側の2つのベイは、RAID Array 4100の電源と冷却ファンを収容する。

Compaq StorageWorks RAID Array 4100

コンフィギュレーションの概要

製品番号146298

Compaq StorageWorks RAID Array 4100の全体図をカラーで掲載しています。また、ストレージシステムの基本的なインストール手順と機能についても説明しています。

Compaq StorageWorks RAID Array 4100の前面パネル。右側の2つのベイは、RAID Array 4100の電源と冷却ファンを収容する。

Compaq StorageWorksファイバチャネル ホストバス アダプタ インストレーション ガイド (**Compaq StorageWorksファイバチャネル アダプタのガイド**)

製品番号262388

Compaq StorageWorksファイバチャネル アダプタをPCIサーバにインストールする手順について説明しています。また、オペレーティングシステム ソフトウェア ドライバのインストールおよび設定手順についても説明しています。

Compaq StorageWorksファイバチャネルアダプタの前面パネル。右側の2つのベイは、電源と冷却ファンを収容する。

Compaq StorageWorks 64Bit/66MHzファイバチャネル アダプタ インストレーション ガイド

製品番号122833

Compaq StorageWorksファイバチャネル アダプタをPCIサーバにインストールする手順について説明しています。また、オペレーティングシステム ソフトウェア ドライバのインストールおよび設定手順についても説明しています。

Compaq StorageWorksファイバチャネルアダプタの前面パネル。右側の2つのベイは、電源と冷却ファンを収容する。

Compaq StorageWorksファイバチャネルSANスイッチ/8-EL インストレーション/ハードウェア ガイド

製品番号AA-RMPKA-TE/207687

ファイバチャネルSANスイッチ/8-ELのセットアップ、デバイスの接続およびシステムのチェック方法について説明しています。

Compaq StorageWorksファイバチャネルSANスイッチ/8-ELの前面パネル。右側の2つのベイは、電源と冷却ファンを収容する。

Compaq StorageWorksファイバチャネルSANスイッチ/16-EL インストレーション/ハードウェア ガイド

製品番号AA-RNBLA-TE/222707

ファイバチャネルSANスイッチ/16-ELのセットアップ、デバイスの接続およびシステムのチェック方法について説明しています。

Compaq StorageWorksファイバチャネルSANスイッチ/16-ELの前面パネル。右側の2つのベイは、電源と冷却ファンを収容する。

Compaq StorageWorksファイバチャネルSANスイッチ/8 インストレーション/ハードウェア ガイド

製品番号EK-BCP24-IJ/161355

ファイバチャネルSANスイッチ/8のセットアップ、デバイスの接続およびシステムのチェック方法について説明しています。

Compaq StorageWorksファイバチャネルSANスイッチ/8

インストレーション インストラクション

製品番号EK-P24IP-IJ/161353

ファイバチャネルSANスイッチ/8のインストールおよびセットアップ方法について説明した両面開きの説明図です。

Compaq StorageWorksファイバチャネルSANスイッチ/8の前面パネル。右側の2つのベイは、電源と冷却ファンを収容する。

Compaq StorageWorksファイバチャネルSANスイッチ/16 インストレーション/ハードウェア ガイド

製品番号EK-BCP28-IJ/161356

ファイバチャネルSANスイッチ/16のセットアップ、デバイスの接続およびシステムのチェック方法について説明しています。

Compaq StorageWorksファイバチャネルSANスイッチ/16の前面パネル。右側の2つのベイは、電源と冷却ファンを収容する。

Compaq StorageWorksファイバチャネルSANスイッチ/16 インストレーション インストラクション

製品番号EK-P28IP-IJ/161354

ファイバチャネルSANスイッチ/16のインストールおよびセットアップ方法について説明した両面開きの説明図です。

Compaq StorageWorksファイバチャネルSANスイッチ/16の前面パネル。右側の2つのベイは、電源と冷却ファンを収容する。

Compaq StorageWorksファイバチャネルアービトレーテッドループスイッチ (FC-ALスイッチ)

ユーザ ガイド

製品番号185552

FC-ALスイッチのセットアップ、デバイスの接続およびシステムのチェック方法について説明しています。

Compaq StorageWorksファイバチャネルアービトレーテッドループスイッチの前面パネル。右側の2つのベイは、電源と冷却ファンを収容する。

Compaq StorageWorks FC-ALスイッチ ラックマウント用ハードウェア

インストレーション インストラクション

製品番号185593

FC-ALスイッチにマウンティングブラケットを取り付け、コンパック製ラックに搭載する方法について説明した両面開きの説明図です。

Compaq StorageWorks FC-ALスイッチの前面パネル。右側の2つのベイは、電源と冷却ファンを収容する。

Compaq StorageWorks GBICモジュール インストレーション インストラクション

製品番号262386

ギガビットインタフェースコンバータ-短波長 (GBIC-SW) モジュールを取り付ける方法について説明した両面開きの説明図です。

Compaq StorageWorks GBICモジュールの前面パネル。右側の2つのベイは、電源と冷却ファンを収容する。

Compaq StorageWorksファイバチャネルラックアレイテンプレート ツール

製品番号272848

RA4100をコンパック製ラックに取り付けるのに便利なフルサイズの厚紙のテンプレートです。

Compaq StorageWorksファイバチャネルラックアレイテンプレートの前面パネル。右側の2つのベイは、電源と冷却ファンを収容する。

Compaq StorageWorksファイバチャネルストレージHUB 7ポート

インストレーション ガイド

製品番号262387

ファイバチャネルストレージHUB 7ポートのセットアップ、デバイスの接続およびシステムのチェック方法について説明しています。

Compaq StorageWorksファイバチャネルストレージHUB 7ポートラックマウントキット

インストレーション インストラクション

製品番号262384

ファイバチャネルストレージHUB 7ポートにマウンティングブラケットを取り付け、コンパック製ラックに搭載する方法について説明した両面開きの説明図です。

Compaq StorageWorksファイバチャネルストレージHUB 7ポートの前面パネル。右側の2つのベイは、電源と冷却ファンを収容する。

Compaq StorageWorksファイバチャネルストレージHUB 7ポートラックテンプレート ツール

製品番号262385

ファイバチャネルストレージHUB 7ポートをコンパック製ラックに取り付けるのに便利なフルサイズの紙のテンプレートです。

Compaq StorageWorksファイバチャネルストレージHUB 7ポートの前面パネル。右側の2つのベイは、電源と冷却ファンを収容する。

Compaq StorageWorksファイバチャネルストレージHUB 12ポート

インストレーション ガイド

製品番号340662

ファイバチャネルストレージHUB 12ポートのセットアップ、デバイスの接続およびシステムのチェック方法について説明しています。

Compaq StorageWorksファイバチャネルストレージHUB 12ポートの前面パネル。右側の2つのベイは、電源と冷却ファンを収容する。

Compaq StorageWorksファイバチャネルストレージHUB 12ポートラックマウントキット用インストレーション インストラクション

製品番号340761

ファイバチャネルストレージHUB 12ポートにマウンティングブラケットを取り付け、コンパック製ラックに搭載する方法について説明した両面開きの説明図です。

Compaq StorageWorksファイバチャネルストレージHUB 12ポートの前面パネル。右側の2つのベイは、電源と冷却ファンを収容する。

コンパックのWebサイト

コンパックのWebサイトは、次のとおりです。

http://www.compaq.com/

または

http://www.compaq.co.jp/