



大容量・高速・長距離のデータ転送が
高度なストレージ・ソリューションを提供



IBM Netfinity® ファイバ・チャネル製品

Netfinity ファイバ・チャネル製品

▶ 表紙

▶ 製品紹介

▶ 製品仕様

▶ 価格

▶ お問い合わせ

Netfinity

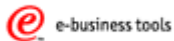
企業の基幹システムに対応する
高性能拡張ストレージ・ソリューション。

ネットワーク化の進展とともに、
企業の基幹システムには、よりいっそうのデータ転送量の増大と、
長距離での転送速度の高速化が必要になってきました。
IBM Netfinity ファイバ・チャネルは、基幹システムのデータ転送の高速
化とデータ量の増大化に不可欠な高度なストレージ・ソリューションを提
供。

最長10kmの長距離をサポートし、最大100MBpsの高速なデータ転送
を実現する ファイバ・チャネルは、事業の拡大に応じたシステム能力と容
量の拡張性にも優れています。

さらに、サービス体制も充実。

つねにハイパフォーマンスのストレージを提供します。



IBM、e-businessロゴ、Netfinityは、IBM Corporationの商標。

LotusはLotus Development Corporationの商標。

“Microsoft”“Windows NT”はMicrosoft Corporationの登録商標。

他の会社名、製品名、およびサービス名等はそれぞれ各社の商標または登録商標。

- このカタログで使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は事前の予告なしに変更する場合があります。
- 表示画面および印刷帳票の出力例のうち、特に断わり書きのない出力例のデータ部分は全て架空のものです。
- 画面ははめ込み合成で実際の表示とは異なります。
- このカタログの情報は1998年9月現在のものです。
- 製品、サービス等詳細については、弊社もしくはIBMビジネス・パートナーの営業担当員にご相談ください。
- 当カタログ記載の製品にプリインストールあるいは添付されているソフトウェア製品につきましては、その梱包方法および内容物に関し、市販されているものとは異なる場合があります。



大容量・高速・長距離のデータ転送が
高度なストレージ・ソリューションを提供



IBM Netfinity®

ファイバ・チャネル製品

製品仕様

Netfinity ファイバ・チャネル製品

▶ 表紙

▶ 製品紹介

▶ 製品仕様

▶ 価格

▶ お問い合わせ

■ ファイバ・チャネル製品ライン・アップ

ファイバ・チャネル RAIDコントローラー・ユニット	35261RU	追加オプションにてRAIDコントローラーをリダントに増設可能
ファイバ・チャネル PCIアダプター	01K7297	サーバーとコントローラー間を最大100Mbpsでデータ転送
ファイバ・チャネル RAIDコントローラー	01K7296	リダント構成用追加オプション
ファイバ・チャネル 7ポート・ハブ	35231RU	ショート・ウェーブ GBICを4つ標準装備
ファイバ・チャネル ショート・ウェーブケーブル(5m)	03K9306	
ファイバ・チャネル ショート・ウェーブケーブル(25m)	03K9305	
ショート・ウェーブ GBIC	03K9308	
ロング・ウェーブ GBIC	03K9307	

IBM、e-businessロゴ、Netfinityは、IBM Corporationの商標。

LotusはLotus Development Corporationの商標。

“Microsoft”“Windows NT”はMicrosoft Corporationの登録商標。

他の会社名、製品名、およびサービス名等はそれぞれ各社の商標または登録商標。

- このカタログで使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は事前の予告なしに変更する場合があります。
- 表示画面および印刷帳票の出力例のうち、特に断わり書きのない出力例のデータ部分は全て架空のものです。
- 画面ははめ込み合成で実際の表示とは異なります。
- このカタログの情報は1998年9月現在のものです。
- 製品、サービス等詳細については、弊社もしくはIBMビジネス・パートナーの営業担当員にご相談ください。
- 当カタログ記載の製品にプリインストールあるいは添付されているソフトウェア製品につきましては、その梱包方法および内容物に関し、市販されているものとは異なる場合があります。