

# IBM ^ xSeries ファイバー・チャネル製品

## FASiT 200 ストレージ・サーバー/HA (35421RU/35422RU) 製品の概要

RAID コントローラーが 35421RU には 1 つ、35422RU には 2 つ標準装備されています。

最大データ転送スピードは 100MB/s です。

350W オートレンジ・ホットスワップ・リダンダント電源が 2 個標準装備されています。

FASiT ホスト・アダプター (00N6881) への直接接続もしくは SAN ファイバー・チャネル・スイッチ 8/16 ポート (2109S08/2109S16) または、SAN ファイバー・チャネル・マネジド・ハブ (35341RU) を通した間接接続が可能です。

高さ = 3U (1U = 44.45mm)

設置には、Netfinity ラック、エンタープライズ・ラックまたは NetBAY 22 が必要となります。ラック・マウント・キットは FASiT 200 に同梱されています。

サポート OS Windows NT4.0, Windows 2000 Server, Windows 2000 Advanced Server

FASiT ストレージ・マネージャー-v7.02 を添付 - 最大 4 つのストレージ・パーティションがサポートされます。

FASiT 200 RAID コントローラー (19K1121) 1 枚を、FASiT 200 ストレージ・サーバー (35421RU) に追加することにより、リダンダント構成を組むことが可能です。FASiT 200 HA ストレージ・サーバー (35422RU) は、標準でリダンダント構成です。最大 2 台までの FASiT EXP500 ストレージ拡張装置を接続可能です。

1 台の FASiT 200 ストレージ・サーバー、HA ストレージ・サーバーで最大 30 台のディスク・ドライブをサポートします。

1 つのコントローラーには、ショート・ウェーブ GBIC (03K9307) とロング・ウェーブ GBIC (03K9308) 双方に対応した GBIC ポートが、ホスト用およびディスク用に 1 つずつ標準装備 (GBIC はオプション) されています。

ホットスワップ・ファイバー・チャネル HDD を 10 個内蔵可能です (最大 734GB)。



FASiT 200 ストレージ・サーバー/HA  
(35421RU/35422RU)

FASiT 200 コントローラー、ストレージユニット			
P/N	製品名	最大 HDD 搭載数	GBIC ポート数
35421RU	FASiT 200 ストレージ・サーバー	10	2
35422RU	FASiT 200 HA ストレージ・サーバー	10	4
19K1121	FASiT 200 RAID コントローラー		2
35601RU	FASiT EXP500 ストレージ拡張装置	10	4

FASiT 200 (35421RU/35422RU) / FASiT EXP500 (35601RU) 対応 HDD			
P/N	製品名	ベイサポート	最大搭載数
37L6209	9.1GB ホットスワップ・ハードディスク (10Krpm ファイバー・インターフェース)	1~10	10
37L6210	18.2GB ホットスワップ・ハードディスク (10Krpm ファイバー・インターフェース)	1~10	10
37L6211	36.4GB ホットスワップ・ハードディスク (10Krpm ファイバー・インターフェース)	1~10	10
19K0652	18.2GB FC ホットスワップ・ハードディスク (10Krpm ファイバー・インターフェース)	1~10	10
19K0653	36.4GB FC ホットスワップ・ハードディスク (10Krpm ファイバー・インターフェース)	1~10	10
19K0654	73.4GB FC ホットスワップ・ハードディスク (10Krpm ファイバー・インターフェース)	1~10	10
06P5707	18.2GB FC ホットスワップ・ハードディスク (15Krpm ファイバー・インターフェース)	1~10	10

GBIC ポートには GBIC が装備されていません。接続には、双方にショートウェーブ GBIC (03K9308) もしくはロングウェーブ GBIC (03K9307) が必要です。その際、双方の装置は同タイプの GBIC を使用して下さい。また、GBIC 間はそれぞれ対応したファイバー・チャネル・ケーブルで接続して下さい。