

Fibre Channel 接統機器

Fibre Channel 関連

1.概要

- Fibre Channel ディスクアレイ装置とサーバ間を高速なインタフェース(Optical/Copper)で接続する Fibre Channel 関連製品。
- Optical と Copper 両方のインタフェースをサポートするディスクアレイ装置/収納ユニットとサーバを接続するための Fibre Channel ケーブルとハブ製品。
- ネットワーク診断機能やスイッチング機能が追加されたハブ製品。

< 留意事項 >

- ディスクアレイ装置内のライトキャッシュメモリはバッテリーバックアップユニットで退避処理されますが、データ保護の安全性を高めるため、UPS（無停電電源装置）と合わせてお使いになることを推奨します。

型名	製品名	備考
Fibre Channel コントローラ		
N8503-32B	Fibre Channel コントローラ	64bit/32bit PCI バス接続 Windows2000 対応
N8103-200	Fibre Channel コントローラ(Optical)	64bit/32bit PCI バス接続 Windows2000 対応
N8190-100	Fibre Channel コントローラ	64bit/66MHz PCI バス接続 WindowsNT4.0/2000 対応
Fibre Channel ハブ/Fibre Channel インテリジェントハブ/Fibre Channel スイッチ		
N8590-58	Fibre Channel ハブ	5 ポート
N8190-44	Fibre Channel インテリジェントハブ(ラックマウント)	8 ポート、ラック搭載型(1U)
N8590-30A	Fibre Channel スイッチ(ラックマウント)	16 ポート(GBIC)、ラック型(2U)
N8140-97	汎用トレイ	N8590-58 を搭載
N8540-40	汎用トレイ	N8590-58 を搭載
N8590-40	Fibre Channel スイッチ用 GBIC[Optical]	N8590-30A 用
N8590-41	Fibre Channel スイッチ用 GBIC[Copper]	N8590-30A 用
N8190-42	Fibre Channel インテリジェントハブ用 GBIC[Optical]	N8190-44 用
N8190-43	Fibre Channel インテリジェントハブ用 GBIC[Copper]	N8190-44 用
Fibre Channel ケーブル		
K210-80(05)	Fibre Channel ケーブル	Fibre Channel コントローラと Fibre Channel ハブ間及び Fibre Channel ハブと Fibre Channel ディスクアレイ装置間の接続用 長さ：5m
K210-80(10)	Fibre Channel ケーブル	Fibre Channel コントローラと Fibre Channel ハブ間及び Fibre Channel ハブと Fibre Channel ディスクアレイ装置間の接続用 長さ：10m

Fibre Channel 接続機器

K210-80(20)	Fibre Channel ケーブル	Fibre Channel コントローラと Fibre Channel ハブ間 及び Fibre Channel ハブと Fibre Channel ディスクア レイ装置間の接続用 長さ：20m
K210-81(00)	Fibre Channel ケーブル	Fibre Channel ディスクアレイ装置(ラックマウント 型)と Fibre Channel ディスクアレイ装置収納ユニッ ト(N8590-07A)間接続用 ケーブル2本セット 長さ：0.5m
K410-83(05)	Fibre Channel 用ケーブル(Optical) 5m	Fibre Channel コントローラと Fibre Channel ハブ間 及び Fibre Channel ハブと Fibre Channel ディスクア レイ装置間の接続用 長さ：5m
K410-83(10)	Fibre Channel 用ケーブル(Optical) 10m	Fibre Channel コントローラと Fibre Channel ハブ間 及び Fibre Channel ハブと Fibre Channel ディスクア レイ装置間の接続用 長さ：10m
K410-83(50)	Fibre Channel 用ケーブル(Optical) 50m	Fibre Channel コントローラと Fibre Channel ハブ間 及び Fibre Channel ハブと Fibre Channel ディスクア レイ装置間の接続用 長さ：50m
K410-105(05)	Fibre Channel ケーブル(HSSDC コネクタ) 5m	Fibre Channel コントローラ(N8190-100)と Fibre Channel ディスクアレイ装置(N8190-82)間の接続用 長さ：5m
K410-105(10)	Fibre Channel ケーブル(HSSDC コネクタ) 10m	Fibre Channel コントローラ(N8190-100)と Fibre Channel ディスクアレイ装置(N8190-82)間の接続用 長さ：10m

2.機能仕様

Fibre Channel コントローラ

型名	N8503-32B	N8103-200	N8190-100
製品名	Fibre Channel コントローラ	Fibre Channel コントローラ(Optical)	FibreChannel コントローラ
拡張スロットバス形式	PCI (64bit/32bit)	PCI (64bit/32bit)	PCI (64bit/66MHz)
チャンネル数	1	1	1
転送速度 (Gbps)	1.0625	1.0625	1.0625
インタフェース	Fibre Channel D-sub 9 ピン (Copper)	Fibre Channel 二連 SCA コネクタ(Optical)	Fibre Channel (HSSDC コネクタ)
接続用ケーブル(別製品)	K210-80	K410-83	K410-105(05/10)
Fibre Channel 接続対象機器 接続可、×接続不可			
iStorage シリーズ			
N8590-68	×		×
N8590-84	×		×
FC5000 シリーズ			
N8590-52		×	×
N8590-31		×	×
N8590-45		×	×
N8590-53		×	×
N8590-32		×	×
N8590-46		×	×
ST12000			
N8190-82	×	×	

(注意)

※ スロット実装位置に関しては Express サーバのモデルにより制限あり。

Fibre Channel ハブ/Fibre Channel インテリジェントハブ/ Fibre Channel スイッチ(ラックマウント)

型名		N8590-58	N8190-44	N8590-30A
製品名		Fibre Channel ハブ	Fibre Channel インテリジェントハブ (ラックマウント)	Fibre Channel スイッチ (ラックマウント)
ポート数		5	8 (標準 GBIC 無し)	16 (標準 GBIC 無し)
内訳:	サーバ接続可能台数(最大)	4	4	15
インタフェース	Copper	FibreChannel D-Sub9 ピン (Copper)	Fibre Channel インテリジェントハブ用 GBIC(Copper) [N8190-43]を最大 8 個装着可	Fibre Channel スイッチ用 GBIC (Copper)[N8590-41]を最大 16 個装着可
	Optical	-	Fibre Channel インテリジェントハブ用 GBIC(Optical) [N8190-42]を最大 8 個装着可	Fibre Channel スイッチ用 GBIC (Optical)[N8590-40]を最大 16 個装着可
環境条件	温度	10 ~ 40	10 ~ 40	10 ~ 40
	湿度	20 ~ 80%	20 ~ 80%	20 ~ 80%
電源仕様	入力電圧	AC100V±10%	AC100V±5%	AC100V±5%
	周波数	50/60Hz±1Hz	50/60Hz±1Hz	50/60Hz±1Hz
	最大皮相電力	38 VA	100 VA	150VA
	最大有効電力	18 W	55 W	150 W
外形寸法	幅	140 mm	439 mm	428 mm
	高さ	48 mm	44.4 mm (1U)	87 mm (2U)
	奥行	213 mm	368 mm	431 mm
最大質量		0.8 kg	4.97 kg	12 kg
AC コンセント数		1 個	1 個	1 個
発熱量		65 KJ/H	200 KJ/H	546 KJ/H

(GBIC とは、Giga Bit Interface Converter の略)

(注意)

< Fibre Channel ハブ(N8590-58) >

- ※ 単独設置用。カスケード接続は不可。
- ※ 電源投入の際は、本装置の電源を投入してから、他の Fibre Channel 機器(コントローラ/ディスクアレイ装置)の電源を投入すること。(他の Fibre Channel 機器 (コントローラ/ディスクアレイ装置) の電源投入の際は、基本装置とディスクアレイ装置の電源投入手順や注意事項を確認してその手順に従うこと。)
- ※ 本装置には電源スイッチがないため、AC ケーブルの接続により電源が入る。
- ※ ラックマウント搭載時は汎用トレイ(N8140-97 または N8540-40)が必須。本トレイに 2 台まで搭載可能。

< Fibre Channel インテリジェントハブ(N8190-44) >

- ※ 標準でラック搭載可能(1U)。
- ※ Fibre Channel コントローラ(N8503-32B、N8103-200)を接続可能。(同グループ内の混在不可)
- ※ 電源投入の際は、本装置の電源を投入してから、他の Fibre Channel 機器(コントローラ/ディスクアレイ装置)の電源を投入すること。(他の Fibre Channel 機器(コントローラ/ディスクアレイ装置)を電源投入する際は、基本装置とディスクアレイ装置の電源投入手順や注意事項を確認してその手順に従うこと。)
- ※ 本装置には電源スイッチがないため、AC ケーブルの接続により電源が入る。
- ※ Fibre Channel インテリジェントハブ及び Fibre Channel ハブへのカスケード接続は不可。
- ※ サーバ接続側には Fibre Channel コントローラを最大 4 台まで接続可能(サーバ OS は Windows2000 もしくは Windows NT4.0(ServicePack5 以降)で混在は不可)
- ※ Copper のインタフェースを持つ Fibre Channel 機器を接続する時は、Fibre Channel インテリジェントハブ用 GBIC(Copper)[N8190-43]が必須。
- ※ Optical のインタフェースを持つ Fibre Channel 機器を接続する時は、Fibre Channel インテリジェントハブ用 GBIC(Optical)[N8190-42]が必須。
- ※ 本製品の寿命は、使用環境温度により変化します。使用推奨環境温度は 25 度です。
- ※ バックアップ装置を接続して複数のサーバで共有する場合、ご使用になるバックアップソフトウェアによって制限ができる場合があります。詳しくはバックアップ装置の項目を参照して下さい。

< Fibre Channel スイッチ(N8590-30A) >

- ※ ラック搭載は前後マウントレールで対応、横マウントレールでは不可。(2U)
- ※ Fibre Channel コントローラ(N8503-32B、N8103-200)を接続可能。
- ※ Copper のインタフェースを持つ Fibre Channel 機器を接続する時は、Fibre Channel スイッチ用 GBIC(Copper)[N8590-41]が必須。
- ※ Optical のインタフェースを持つ Fibre Channel 機器を接続する時は、Fibre Channel スイッチ用 GBIC(Optical)[N8590-40]が必須。
- ※ EMC ディスクアレイ装置接続時は、Fibre Channel スイッチ用 GBIC(Optical)[N8590-40]が必須。
- ※ Fibre Channel スイッチのカスケード接続は不可。
- ※ サーバ接続側の Fibre Channel 用ハブは 1 段のみ。尚、この Fibre Channel 用ハブには Fibre Channel コントローラを最大 2 台まで接続可能。
- ※ Fibre Channel ディスクアレイ装置へは Fibre Channel 用ハブを介さずに Fibre Channel スイッチから直接接続すること。

Fibre Channel ハブ用トレイ

型名		N8140-97	N8540-40
製品名		汎用トレイ	汎用トレイ
外形寸法	幅	445 mm	482.6 mm
	高さ	39.9 mm	43.5 mm
	奥行	650 mm	600 mm
最大質量		4.8 kg	4.1 kg
搭載可能ハブ	Fibre Channel ハブ装置型名	N8590-58	N8590-58
	搭載台数	横に並べて 2 台まで搭載可能	横に並べて 2 台まで搭載可能
	搭載時 U 数	1.5U	1.5U

Fibre Channel スイッチ / インテリジェントハブ用 GBIC 適合表 : 装着可能、× : 装着不可

型名		N8590-41	N8590-40	N8190-43	N8190-42
製品名		Fibre Channel スイッチ用 GBIC[Copper]	Fibre Channel スイッチ用 GBIC[Optical]	Fibre Channel インテリジェントハブ用 GBIC [Copper]	Fibre Channel インテリジェントハブ用 GBIC [Optical]
N8590-30A インタフェース	Copper		×	×	×
	Optical	×		×	×
N8590-44 インタフェース	Copper	×	×		×
	Optical	×	×	×	

Fibre Channel ケーブル

型名	製品名	備考
インタフェース(Copper)		
K210-80(05)	Fibre Channel ケーブル	Fibre Channel コントローラと Fibre Channel ハブ間及び Fibre Channel ハブと Fibre Channel ディスクアレイ装置間の接続用 長さ : 5m
K210-80(10)	Fibre Channel ケーブル	Fibre Channel コントローラと Fibre Channel ハブ間及び Fibre Channel ハブと Fibre Channel ディスクアレイ装置間の接続用 長さ : 10m
K210-80(20)	Fibre Channel ケーブル	Fibre Channel コントローラと Fibre Channel ハブ間及び Fibre Channel ハブと Fibre Channel ディスクアレイ装置間の接続用 長さ : 20m
K210-81(00)	Fibre Channel ケーブル	Fibre Channel ディスクアレイ装置(ラックマウント型)と Fibre Channel ディスクアレイ装置収納ユニット(N8590-07A)間接続用 ケーブル 2 本セット 長さ : 0.5m
K410-105(05)	Fibre Channel ケーブル(HSSDCコネクタ) 5m	Fibre Channel コントローラ(N8190-100)と Fibre Channel ディスクアレイ装置(N8190-82)間の接続用 長さ : 5m
K410-105(10)	Fibre Channel ケーブル(HSSDCコネクタ) 10m	Fibre Channel コントローラ(N8190-100)と Fibre Channel ディスクアレイ装置(N8190-82)間の接続用 長さ : 10m

インタフェース(Optical)		
K410-83(05)	Fibre Channel 用ケーブル(Optical) 5m	Fibre Channel コントローラと Fibre Channel ハブ間及び Fibre Channel ハブと Fibre Channel ディスクアレイ装置間の接続用 長さ : 5m
K410-83(10)	Fibre Channel 用ケーブル(Optical) 10m	Fibre Channel コントローラと Fibre Channel ハブ間及び Fibre Channel ハブと Fibre Channel ディスクアレイ装置間の接続用 長さ : 10m
K410-83(50)	Fibre Channel 用ケーブル(Optical) 50m	Fibre Channel コントローラと Fibre Channel ハブ間及び Fibre Channel ハブと Fibre Channel ディスクアレイ装置間の接続用 長さ : 50m

Fibre Channel ディスクアレイ関連製品のサポート OS

		Windows NT 4.0				Windows 2000		
		Service Pack 3	Service Pack 4	Service Pack 5	Service Pack 6a	Service Pack 無	Service Pack 1	Service Pack 2
Fibre Channel コントローラ								
N8503-32B	Fibre Channel コントローラ	×	×					×
N8103-200	Fibre Channel コントローラ(Optical)	×	×					
N8190-100	Fibre Channel コントローラ	×	×			×		×
Fibre Channel ハブ/インテリジェントハブ/スイッチ								
N8590-58	Fibre Channel ハブ	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1
N8190-44	Fibre Channel インテリジェントハブ(ラックマウント)	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1
N8590-30A	Fibre Channel スイッチ(ラックマウント)	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1
N8590-40	Fibre Channel スイッチ用 GBIC [Optical]	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1
N8590-41	Fibre Channel スイッチ用 GBIC [Copper]	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1
N8190-42	Fibre Channel インテリジェントハブ用 GBIC[Optical]	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1
N8190-43	Fibre Channel インテリジェントハブ用 GBIC[Copper]	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*1

(注意)

(*1) 接続するディスクアレイ装置と同等の扱い。