

## デュアルチャネル8Gbpsファイバーチャネルカード

### ■ 製品概要

本カードをPCI Expressスロットに搭載することにより、ANSI X3T11準拠の8Gbps (800MB/s) ファイバーチャネルインタフェースを2ポート増設できます。



### ■ 特長

- ・ シングルシステムおよびクラスタシステムでディスクアレイ装置(FC)やテープ装置(FC)との接続が可能です。
- ・ 接続形態としてFC-AL (Fibre Channel Arbitrated Loop) 接続 (直接接続)、ファイバーチャネルスイッチ (fabric) 接続をサポートしています。
- ・ 8Gbps対応の装置と接続することにより、最大800MB/sの転送ができます。また、4Gbps, 2Gbps対応の装置と接続することもできます。
- ・ ETERNUSディスクアレイ装置を接続したSAN Bootに対応しています。

## デュアルチャネル8Gbpsファイバーチャネルカード

## ■ 仕様

項目	仕様
型名	SE0X7F32F (Emulex社製 LPe12002相当品)
インターフェース仕様	
トポロジー	FC-AL, switched fabric
プロトコル	FC-PH, FC-PH2, FC-PH3, FC-AL-2, FC-PLDA, FC-TAPE, FCP-3-SCSI
サービスクラス	クラス3
転送速度	最大800MB/s
ポート数	2ポート
接続コネクタ形状	Dual LCコネクタ
伝送媒体	光ファイバーケーブル (50/ 125μm MMF、Dual LCコネクタ - Dual LCコネクタ付き)
接続距離	最大150m (最大転送速度800MB/s, OM3ケーブル使用時)
カード仕様	
規格	PCI Express 2.0
レーン数	8レーン
カード形状	Low Profile
ブラケット形状	Standardブラケット (Low Profileブラケット同梱)