

ファイバーチャネル拡張ボード使用上の注意

このたびは、弊社のファイバーチャネル拡張ボード(以降、本製品)をお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。本製品をご使用になる上での注意および追記・訂正事項がございますので、本書をよくお読みの上、ご使用願います。

平成 18 年 7 月
富士通株式会社

1. 梱包物一覧

お使いになる前に、次のものが梱包されていることをお確かめください。
万一足りないものがございましたら、製品を購入された販売会社、または弊社の担当営業にご連絡ください。

- ファイバーチャネル拡張ボード(1 枚)
- 固定ネジ(3 個)
- 保証書(1 部)
- 『製品の取り扱いについて』(1 部)

2. 仕様

表:ファイバーチャネル拡張ボード仕様

項目		機能・仕様
型名		PG-FCD102
ホストバス仕様	インタフェース	PCI-X バス Rev.1.0a、PCI バス Rev.2.2(論理仕様互換) 64 ビット/133MHz
	データ転送速度	最大 1GB/秒(PCI-X バス 133MHz 動作時) [注1]
	データ転送方式	バスマスタ、DMA(5 チャンネル)
ファイバーチャネル仕様	トポロジ	Fabric(ファブリック)/FC-AL(Arbitrated Loop)
	伝送仕様/ コネクタ	SFP モジュール(別売):マルチモードファイバ(短波長:850nm) デュプレックス LC コネクタ
	データ転送速度	最大 400M バイト/秒(全二重)

注 1: サーバブレードのデータカードスロットの PCI-X バスインタフェースは最大 100MHz であるため、ファイバーチャネル拡張ボードのデータ転送速度は最大 800MB/秒となります。

3. サーバブレードユーザズガイドについての訂正事項

本製品の取り付け、ドライバインストール、および Fast!UTIL ユーティリティに関する記載内容は、搭載するサーバブレードのユーザズガイドに記載してあります。

本製品を BX600 サーバブレード、BX660 サーバブレード、および BX620 S2 サーバブレードに搭載する場合は、ユーザズガイド中の以下の表現を読み替えていただくようお願いいたします。

- 誤) ファイバーチャネルデータカード
正) ファイバーチャネル**拡張ボード**

- 誤) **PG-FCD101**
正) **PG-FCD102**

— 以上 —

Notes on Using the 2Gbit/s FC I/O Module

Thank you for purchasing your 2Gbit/s FC I/O Module from us. First, please carefully read the additional description provided below.

July, 2006
Fujitsu Limited

1. List of included components

Before you start using this product, please verify that the items below are included. If any item is missing, please contact your retailer.

- 2Gbit/s FC I/O Module: x1
- Fixing screw: x3
- Notes on Using the 2Gbit/s FC I/O Module: x1

2. Specifications

Table: 2Gbit/s FC I/O Module Specifications

Item		Functions and Specifications
Model		PG-FCD102
Host bus specifications	Interface	PCI-X bus Rev.1.0a, PCI bus Rev.2.2 (Compatible with logical specifications) 64 bit 133MHz
	Data transfer rate	Max. 1GB/sec. (at PCI-X bus 133MHz operation) ^{*1}
	Data transfer system	Bus master, DMA (5 channels)
Fibre channel specifications	Topology	Fabric / FC-AL (Arbitrated Loop)
	Transmission specifications / Connector type	SFP module (optional): Multimode fibre (Shortwave length: 850nm) Duplex LC connector
	Data transfer rate	Max. 400MB/sec. (Full duplex)

*1: Because the PCI-X bus interface of the BX620 S2 server blade is at 100MHz maximum, the possible data transfer rate of this product is up to 800MB/sec.

3. Correction to the Server Blade User's Guide

Details on the installation of this product, driver setup, and Fast!UTIL can be found in the BX620 S2 Server Blade User's Guide. When you refer to the Guide, please interpret its description in accordance with the following corrections:

False: **PG-FCD101**
True: **PG-FCD102**

(END)