

## ファイバーチャネル拡張ボード(8Gbps)

- PG-FCD202: ファイバーチャネル拡張ボード(8Gbps)  
 PGBFCD202: ファイバーチャネル拡張ボード(8Gbps)  
 [カスタムメイド対応(拡張ボードスロット 1,3 用)]  
 PGBFCD2022: ファイバーチャネル拡張ボード(8Gbps)  
 [カスタムメイド対応(拡張ボードスロット 2,4 用)]

### (1) 概要

本製品は、最大8Gbpsの高速データ転送が可能なブレードサーバ専用のファイバーチャネル拡張ボードです。  
 本製品をサーバブレードに搭載することで、シャーシに搭載したファイバーチャネルスイッチブレード、又はファイバーチャネルパススルーブレード(オプション)を経由して外部ストレージ製品との接続が可能となります。

### (2) 仕様

項目	仕様
品名	ファイバーチャネル拡張ボード(8Gbps)
型名	PG-FCD202 PGBFCD202 [カスタムメイド対応] PGBFCD2022 [カスタムメイド対応]
ポート数	2
ホストバスインターフェース	PCI Express 2.0
データ転送レート	8 / 4 / 2 Gbps (自動認識)
規格	<ul style="list-style-type: none"> <li>ANSI Fibre Channel: FC-PI-4, FC-FS-2, FC-FS-2/AM1, FC-LS, FC-AL-2, FC-GS-6, FC-FLA, FC-PLDA, FC-TAPE, FC-DA, FCP through FCP-4, SBC-3, FC-SP, FC-HBA and SMI-S v1.1</li> <li>PCI Express base spec 2.0</li> </ul>
適用機種	便覧参照

### (3) 留意事項

PRIMERGY BX900 S1/BX400 S1 シャーシ及びサーバブレードにおけるファイバーチャネル拡張ボードと、ファイバーチャネルスイッチブレード又はファイバーチャネルパススルーブレードの接続については、ファイバーチャネルスイッチブレード又はファイバーチャネルパススルーブレードのハンドブックを参照してください。