

Dual port ファイバーチャネル拡張ボード (16Gbps)

PY-FCD12 ご使用上の留意・注意事項

このたびは、弊社の製品をお買い上げいただきまして、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事項がございますので、本書をよくお読みの上、ご利用願います。

2015年1月
富士通株式会社

1. ファームウェア / ドライバの適用について

- ・本製品をご使用の際は、以下 URL から最新版のファームウェア / ドライバをダウンロードの上、ファームウェア / ドライバ版数を合わせてご利用ください。

<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/downloads/>

- ・本製品(PY-FCD12)を以下の PRIMERGY でご使用になる場合、ファームウェアの版数を以下の版数に合わせてください。

PRIMERGY	ファームウェア版数
BX2560 M1	10.2.405.13

- ・本製品を保守部品と交換する際、保守部品のファームウェア版数が上記より古い場合がありますのでご注意ください。その場合は、上記 URL からファームウェアをダウンロードしてアップデートしてください。

2. 増設時のファームウェア

- ・既に本製品が搭載されているサーバに、本製品を増設する場合は、増設する拡張ボードのファームウェア版数に合わせてください。

3. 混在搭載

- ・同一ブレードサーバに、本製品と下記製品を混在させてご使用になることはできません。
PY-FCD02/ PYBFCD021/ PYBFCD022 : ファイバーチャネル 拡張ボード (8Gbps)

4. 接続可能なスイッチブレード

- ・本製品は、下表の PRIMERGY FC スイッチブレード(16Gbps 18/8)と接続が可能です。
PRIMERGY FC スイッチブレード(8Gbps 18/8), PRIMERGY ファイバーチャネル パススルーブレード (8Gbps 18/18)との接続はサポートされませんので注意してください。

製品名	型名
PRIMERGY FC スイッチブレード(16Gbps 18/8)	PY-FCB104, PYBFCB1041, PYBFCB1042, PY-FCB105, PYBFCB1051, PYBFCB1052, PY-FCB106, PYBFCB1061, PYBFCB1062

5. SAN ブート構築時の BIOS 設定

- ・SAN ブート構成を構築する際は、ブートに使用するポートのみ設定 (Boot BIOS Setting : Enable) を有効にしてください。
(ブートに使用しないポートは、ブート設定を有効にしないでください)

以上