

PRIMERGY ファイバーチャネルスイッチブレード(16Gbps 18/8)

ご使用上の留意・注意事項

(PY-FCB104, PYBFCB104x, PY-FCB105, PYBFCB105x, PY-FCB106, PYBFCB106x)

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。

2020年5月
富士通株式会社

1. 故障交換時のライセンス更新作業についての注意事項

ファイバーチャネルスイッチブレードでは、故障した場合の保守交換作業を行う際に、スイッチのライセンス環境移行作業のためのインターネット接続環境が必要になります。保守員にて交換作業を実施いたしますが、このライセンス環境移行作業のため、保守員よりお客様のインターネット接続環境を使用させていただく場合があります。対象製品の設置場所付近に、インターネット接続環境(Brocade社のサイトへ接続)を必ず準備してください。

2. マネジメントブレード(MMB)のファームウェア版数について

本製品を使用する際に、お使いのファイバーチャネルスイッチブレードの以下表に記載されているファームウェア(Fabric OS)を使用する場合、記載されている MMB ファームウェア版数以上のものを使用してください。

Fabric OS version	BX900 S2 Firmware version (minimum required)	BX400 S1 Firmware version (minimum required)
V7.2.0_fuj	5.33	6.70

3. Java 7 Update51 適用に対する影響について

本製品を v7.2.0_fuj_bld21 のファームウェアで使用する場合、Java 7 update51 から導入されている自己署名付き証明書を使用している Java アプレットの動作ブロックにより Web-UI を使用する事ができません。対象ファームウェアで Web-UI を使用した場合は、Java 版数のダウングレード対応が必要となります。

また、上記以外の回避策として以下の対応も可能です。

<回避策>

Java 7 Update 51 以降にて実装された、「例外サイト・リスト」に、ご利用プログラムの URL を指定してください。「例外サイト・リスト」は、Java コントロール・パネルの「セキュリティ」タブから設定することができます。

注意: URL は"http://"または"https://"で始める必要があります。

(例 : https://www.example.com/someApplication/)

詳細は、オラクル・コーポレーション社の公開情報を参照ください。

・「どうすれば例外サイト・リストを構成できますか。」(和文)

・「Java Platform Group Product Management」ブログ(英文)

4. Product Name の表示について

Web-UI の Blade Information で表示される「Product Name」は、各モデル一律に以下の通り表示されます。

"PY CB FC Switch 16Gb 18/8 26 E (Brocade)"

各モデルの識別は、「Model Name」で行ってください。

5. ポートの速度設定について

LT250, LT270, LT270 S2 に搭載された LT05, LT06 および LT07, LT08 ドライブと接続する場合、および LT20 S2, LT40 S2, LT60 S2, LT260 に搭載された IBM 製 LT05/6 および LT07/8 ドライブ(*)と接続する場合、ドライブが接続されたファイバーチャネルスイッチのポート速度を 4Gbit/s 固定設定としてください。

ただし、FOS v7.3.0c 以降のファームウェアを適用し、ドライブが接続されたポートに対して portcfgnondfe コマンドにて DFE を無効に設定変更することで、通信速度 8Gbit/s での接続が可能です。

*: LT06 ドライブ(型名: LT20SFK1, LT40SFK1, LT60SFK1, LT26BFKE, LT26BFKL)

LT07 ドライブ(型名: LT20SFM1, LT40SFM1, LT60SFM1, LT26BFME, LT26BFML)

LT08 ドライブ(型名: LT20SFN1, LT40SFN1, LT60SFN1, LT26BFNE, LT26BFNL)

6. ファイバーチャネルスイッチのサポートファームウェア版数について

サポート品質確保のため、以下(最新二世代)のサポート可能なファームウェア版数の適用をお願いします。
(新たなファームウェア版数のリリースがあった場合、サポートファームウェア版数は見直されます)

	サポート版数	リリース時期
8G ファイバーチャネルスイッチ	v7.4.2c	2018 年 9 月
16G ファイバーチャネルスイッチ	v7.4.2c v8.1.2a	2018 年 9 月

以上