

内蔵 LTO7 ユニット (PY-LT711 / PYBLT711)
FUJITSU Server PRIMERGY へ搭載時の補足情報
(アップグレード&メンテナンスマニュアル補足資料)

2016年10月
富士通株式会社

目次

1	本書について.....	2
1.1	本書とアップグレード&メンテナンスマニュアルの対応について.....	2
2	内蔵 LTO7 ユニット搭載時のアップグレード&メンテナンスマニュアル補足情報.....	2
2.1	PRIMERGY TX1330 M2 へ搭載する場合.....	2
2.2	PRIMERGY TX2540 M1 へ搭載する場合.....	2
2.3	PRIMERGY TX2560 M2 / RX2560 M2 へ搭載する場合.....	2
2.4	PRIMERGY RX2520 M1 へ搭載する場合.....	2
2.5	PRIMERGY RX2540 M2 へ搭載する場合.....	3

1 本書について

内蔵 LTO7 ユニット (PY-LT711 / PYBLT711) (以下、本オプション)をご購入いただき、ありがとうございます。

本書は、本オプションの取り扱い方法について記述しています。

FUJITSU Server PRIMERGY (TX1330 M2/TX2540 M1/TX2560 M2/RX2520 M1/RX2540 M2/RX2560 M2) への本オプションの取り付け、取り外しの際に、一読し作業を行ってください。

1.1 本書とアップグレード&メンテナンスマニュアルの対応について

本書は、FUJITSU Server PRIMERGY (TX1330 M2/TX2540 M1/TX2560 M2/RX2520 M1/RX2540 M2/RX2560 M2) の各サーバの『アップグレード&メンテナンスマニュアル』の補足資料となります。アップグレード&メンテナンスマニュアルと併せてご覧ください。

アップグレード&メンテナンスマニュアルは [MANUALS \(http://manuals.ts.fujitsu.com/index.php?l=ja\)](http://manuals.ts.fujitsu.com/index.php?l=ja) の左側メニューより x86 Servers - PRIMERGY Servers を選択し、プルダウンメニューにて該当サーバを選択することで、ご覧いただけます。

2 内蔵 LTO7 ユニット搭載時のアップグレード&メンテナンスマニュアル補足情報

2.1 PRIMERGY TX1330 M2 へ搭載する場合

- (1) PRIMERGY TX1330 M2 アップグレード&メンテナンスマニュアルの以下に示す章においては、“LTO6”を“LTO7”に読み替えて、作業を行ってください。
 - ① 12.1 章 基本情報 表 5: アクセス可能なドライブの取り付け順序
 - ② 16.2.4 章 オプションのケーブル配線 図 306: アクセス可能なドライブ LTO

2.2 PRIMERGY TX2540 M1 へ搭載する場合

- (1) PRIMERGY TX2540 M1 アップグレード&メンテナンスマニュアルの以下に示す章においては、“LTO4”を“LTO7”に読み替えて、作業を行ってください。
 - ① 12.1 章 基本情報 表 4: アクセス可能なドライブの取り付け順序
 - ② 16.2 章 ケーブル図 図 303: オンボードコントローラ 3.5 インチ HDD およびマルチベイボックスのケーブル配線

2.3 PRIMERGY TX2560 M2 / RX2560 M2 へ搭載する場合

- (1) PRIMERGY TX2560 M2 / RX2560 M2 アップグレード&メンテナンスマニュアルの以下に示す章においては、“LTO6”を“LTO7”に読み替えて、作業を行ってください。
 - ① 12.1 章 基本情報 表 4: アクセス可能なドライブの取り付け順序

2.4 PRIMERGY RX2520 M1 へ搭載する場合

- (1) PRIMERGY RX2520 M1 アップグレード&メンテナンスマニュアルの以下に示す章においては、内蔵 LTO7 ユニットを搭載する場合は、“LTO4”を“LTO7”に読み替えて、作業を行ってください。(内蔵 LTO6 ユニットを搭載する場合は、“LTO4”を“LTO6”に読み替えて、作業を行ってください。)
 - ① 12.10.5 章 LTO ケージの取り付け
 - ② 16.2.3 章 構成 3 SAS 2.0 コントローラによる LTO 4/5 ドライブ搭載 4x 2.5 インチ HDD モデル
図 281
SAS 3.0 コントローラによる LTO 4/5 ドライブ搭載 4x 2.5 インチ HDD モデル
図 282
 - ③ 16.2.6 章 構成 6 SAS 2.0 コントローラによる LTO 4/5 テープドライブ 8x 2.5 インチ HDD モデル
図 291
SAS 3.0 コントローラによる LTO 4/5 テープドライブ 8x 2.5 インチ HDD モデル
図 292

2.5 PRIMERGY RX2540 M2 へ搭載する場合

(1) PRIMERGY RX2540 M2 アップグレード&メンテナンスマニュアルの以下に示す章においては、“LTO6”を”LTO7”に読み替えて、作業を行ってください。

- ① 12.4.1.3 章 LTO ドライブの取り付け
- ② 12.4.2.2 章 LTO ドライブの取り外し
- ③ 15.2.2.7 章 構成 8x2.5 インチ HDD/16x2.5 インチ HDD および LTO 4/5/6 ドライブ

図 421: ケーブル配線 - 8/16x2.5 インチ および LTO 4/5/6 ドライブオプション

(2) PRIMERGY RX2540 M2 アップグレード&メンテナンスマニュアルの以下に示す章については、内蔵 LTO7 ユニットの場、本書の内容にて作業を行ってください。

- ① 12.4.1.3 章 LTO ドライブの取り付け 図 304: LTO ドライブの取り付け(B)



図 304 a: LTO ドライブの取り付け(B) - ネジ 3 本固定タイプの場合

- ▶ LTO ドライブを 3 本のネジ(M3 x 6mm 皿ネジ、0.6 Nm)で固定します。

- ② 12.4.2.2 章 LTO ドライブの取り外し 図 313: LTO ドライブの取り外し



図 313 a: LTO ドライブの取り外し - ネジ 3 本固定タイプの場合

- ▶ 3 つのネジを取り外します。

—以上—