



A

ATO の取り付け
MCU 4-9

E

ESD に弱いデバイス 1-3

M

MCU

PDP への電源接続 4-11
延長ブラケットによる取り付け 4-10
クライアント層のファイバ接続 4-18, 4-19
電源の取り付け 4-11
取り付け 4-9
ファイバケーブルの取り付け 4-18, 4-19

あ

アセンブルドツーオーダーの取り付け。ATO の取り付けを参照

安全 1-2
記号およびラベル 1-3
警告 1-1
事前の注意 1-2

え

延長ブラケット 4-10

き

記号 1-3

く

クライアント層のファイバ接続
MCU 4-18, 4-19

け

警告 1-1

し

事前の注意 1-2
出荷品の確認 3-2
商品梱包箱のラベル 3-2

す

スペース要件 3-4

せ

清掃
ファイバアダプタ 4-8
ファイバコネクタ 4-7
静電放電に関する注意 1-3
接地
点 4-4
留意事項 4-4
設置場所の準備 3-4

そ

装置の開梱 3-5
装置の確認 3-2
損傷の報告 3-3
損傷、報告 3-3

て

電源

- PDP (MCU) への電源接続 4-11
- 取り付け (MCU) 4-11
- 留意事項 4-5

電力

- 消費電力の要件 3-4

と

取り付け

- ガイドライン 4-4
- 計画 4-3
- 説明 4-1
- 必要な品目 4-3

な

- 内容物の確認 3-3

は

- パッキングリスト 3-3

ふ

ファイバ

- クライアント層の接続 (MCU) 4-18, 4-19
- 清掃 4-7, 4-9

ら

- ラック サイズの変換 4-10
- ラックへの取り付け
 - MCU 4-9
 - 延長ブラケット 4-10
- ラベル 1-3