

4 インターフェース仕様

		AT-XP8ER
使用ケーブル		シングルモードファイバー (ITU-T G.652 準拠)
光ポート		10GBASE-ER (2 連 LC) × 1
中心波長		1550nm
送信光レベル	最大	4.0dBm
	最小	-4.7dBm
受信光レベル	最大	-1.0dBm
	最小	-15.8dBm
最大伝送距離 ^{※1}		40km ^{※2}

※1 同一製品を対向で使用した場合です。

※2 使用環境によっては、アッテネーターが必要となる場合があります。

5 製品仕様

		AT-XP8ER
適合規格		UL60950, CSA-C22.2 No.60950
準拠規格		IEEE 802.3ae 10GBASE-ER
通信速度		10.3125Gbps
最大消費電力		3.5W
最大発熱量		13kJ/h
環境条件		
動作時温度		0 ~ 55 °C
動作時湿度		85%以下 (ただし、結露なきこと)
保管時温度		-40 ~ 85 °C
保管時湿度		85%以下 (ただし、結露なきこと)
外形寸法		According to XFP MSA



613-001170 Rev.A 090515

10GBASE-ER XFP モジュール

AT-XP8ER インストールガイド

このたびは、AT-XP8ER をお買いあげいただき、誠にありがとうございました。
 本製品は弊社ハードウェア製品のXFP スロットに装着して、10GbE ポートとして使用する
 ためのXFP モジュール (以下、XFP と省略) です。
 本書をよくお読みになり、正しくご使用ください。また、本製品を装着する製品本体の
 マニュアル、リリースノートもあわせてご覧ください。

光源をのぞきこまない

目に傷害を被る場合があります。
 光ファイバーケーブルのコネクター、ケーブルの断面、製品本体のコネクター
 などをのぞきこまないでください。



1 梱包内容

最初に梱包箱の中身を確認してください。

- AT-XP8ER 1 個
- 製品保証書 1 枚
- シリアル番号シール 2 枚
- インストールガイド (本書) 1 部

2 対応機種

対応機種についての最新情報は、弊社ホームページにてお知らせいたします。
 本製品を装着するスイッチ、メディアコンバーター本体のマニュアルとあわせてご確認ください。

アライドテレシス株式会社 ホームページ
<http://www.allied-teleasis.co.jp/>

3 取り付け・取り外し

取り付け・取り外しのときはコネクター・回路部分をさわらない

稼働中は、製品本体に電気が流れています。感電の恐れがあります
 ので、取り付け・取り外し (ホットスワップ) を行う際は、コネク
 ターの接点部分・回路部分にさわらないように注意して作業して
 ください。



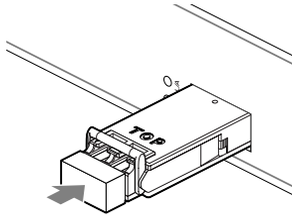
 XFP はホットスワップ対応のため、取り付け・取り外しの際に、本製品を装着する製品
 本体の電源を切る必要はありません。
 ヒント

 XFP には、スロットへの固定・取り外し用にハンドルが付いているタイプとボタンが
 付いているタイプがあります。形状は異なりますが、機能的には同じものです。
 ヒント

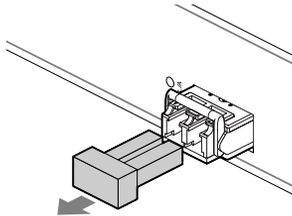
 XFP の取り付け・取り外しの際には、アースが施されたリストストラップを着用する
 など静電防止対策を行ってください。
 注意

取り付け

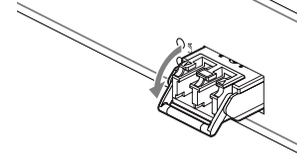
- 1 XFP の両脇を持って、ハンドルを上げた状態でスロットに差し込み、カチッと合まるまで押し込みます。



- 2 XFP に付いているダストカバーをはずします。


取り外し

- 1 光ファイバーケーブルをはずします。
 光ファイバーケーブルや本製品のコネクタをのぞきこまないでください。目に傷害を被る場合があります。(CLASS 1 LASER PRODUCT)
- 2 ハンドルを下げてスロットへの固定を解除します。



- 3 ハンドルを引いて、本製品をスロットから引き抜きます。

-  光ファイバーケーブルを接続していないときは、必ずコネクタにダストカバーを装着してください。

注意