

4 インターフェース仕様

		AT-XPLR
使用ケーブル		シングルモードファイバー (ITU-T G652 準拠)
光ポート		10GBASE-LR (2 連 LC) ×1
中心波長		1310nm
送信光レベル	最大	0.5dBm
	最小	-8.2dBm
受信光レベル	最大	0.5dBm
	最小	-14.4dBm
最大伝送距離		10km

※ 同一製品を対向で使用した場合です。

5 製品仕様

		AT-XPLR
適合規格		UL60950, CSA-C22.2 No.60950
準拠規格		IEEE 802.3ae 10GBASE-LR
通信速度		10.3125Gbps
最大消費電力		2.5W
最大発熱量		9.0kJ/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

10GBASE-LR XFP モジュール

AT-XPLR インストールガイド

このたびは、AT-XPLR を買いあげいただき、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。

光源をのぞきまなひ

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、ケーブルの断面、製品本体のコネクタなどをのぞきまなひてください。



のぞかない

1 梱包内容

最初に梱包箱の中身を確認してください。

- AT-XPLR 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
- 保守バンドル製品に関する確認のお願い 1 部

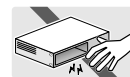
2 対応機種

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・回路部分をさわらない



感電注意

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。



ピン

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。



ピン

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。

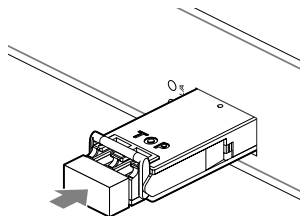


注意

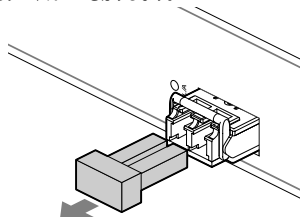
XFP の取り付け・取りはずしの際には、アースが施されたリストストラップを着用するなど静電防止対策を行ってください。

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、カチッとほ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。

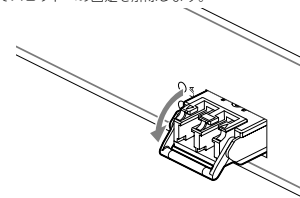


取り外し


- 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ー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、必ずコネクターにダストカバーを装着してください。

注意