



7 廃棄方法について

本製品を廃棄する場合は、法令・条例などに従って処理してください。詳しくは、各地方自治体へお問い合わせいただきますようお願いいたします。

8 マニュアルバージョン

2012年4月 Rev.A 初版

SFPモジュール(1000BASE-LX)

AT-SPLX10 インストールガイド

このたびは、AT-SPLX10をお買いあげいただき、誠にありがとうございます。
本製品は弊社ハードウェア製品のSFPスロットに装着して、1000BASE-LXポートとして使用するためのSFPモジュール（以下、SFPと省略）です。本書をよくお読みのうえ、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

目に障害を及ぼす場合があります。
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-SPLX10 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。



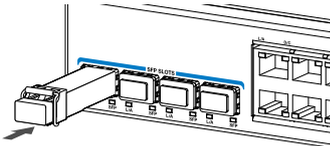
 SFPはホットスワップ対応のため、取り付け・取り外しの際に、本製品を装着する製品本体の電源を切る必要はありません。

 SFP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。

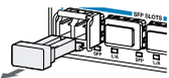
 SFPの取り付け・取り外しの際には、アースが施されたリストストラップを着用するなど静電気防止対策を行ってください。

取り付け

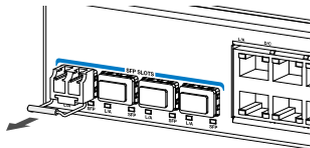
- 1 SFP スロットに付いているダストカバーをはずします。
- 2 SFP の両脇をもってスロットに差し込み、カチッとをはまるまで押し込みます。ハンドルが付いているタイプはハンドルを上げた状態で差し込んでください（下図はハンドルが付いているタイプを差し込む例）。



- 3 SFP 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。
-  **警告** 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 ハンドルが付いているタイプは下図のようにハンドルを下げ、ボタンが付いているタイプはボタンを押してスロットへの固定を解除します。次にハンドルまたは SFP の両脇をもってスロットから引き抜きます。



-  **注意** 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。また、SFP スロットを使用していないときは、SFP スロットにダストカバーを装着してください。

4 インターフェイス仕様

使用ケーブル	G150/125 マルチモードファイバー ^{※1} (ITU-T G.651 準拠)	G162.5/125 マルチモードファイバー ^{※1}	シングルモードファイバー (ITU-T G.652 準拠)
光ポート	2 連 LC コネクター		
中心波長	1310nm		
送信光レベル	最大	-3.0dBm	
	最小	-11.0dBm	-9.0dBm
受信光レベル	最大	-3dBm	
	最小	-20dBm	
許容損失 ^{※2}	9.0dB		11.0dB
最大伝送距離	550m (伝送帯域 500MHz・km 時)		10km

- ※1 マルチモードファイバーを使用する際には、対応するモード・コンディショニング・パッチコードを使用してください。
- ※2 同一製品を対向で使用した場合です。

5 製品仕様

準拠規格	IEEE 802.3z 1 000BASE-LX	
適合規格	UL60950-1, CSA-C22.2 No.60950-1	
伝送速度	1 000Mbps	
サポート機能	レベルモニター	
動作電圧	DC3.3V	
最大入力電流	0.3A	
最大消費電力	1.1W	
最大発熱量	4.0kJ/h	
環境条件	動作時温度	0 ~ 70℃
	動作時湿度	85% 以下 (ただし、結露なきこと)
	保管時温度	-40 ~ 85℃
	保管時湿度	95% 以下 (ただし、結露なきこと)
外形寸法	SFP MSA に準拠	

6 ご注意

本書に関する著作権などの知的財産権は、アライドテレシス株式会社（弊社）の親会社であるアライドテレシスホールディングス株式会社が所有しています。アライドテレシスホールディングス株式会社の同意を得ることなく本書の全体または一部をコピーまたは転載しないでください。弊社は、予告なく本書の一部または全体を修正、変更することがあります。弊社は、改良のため製品の仕様を予告なく変更することがあります。

©2012 アライドテレシスホールディングス株式会社