

# 光中継アダプタ

## 光コネクタの良質な接続に

### 用途

- 光コードを延長したい際に。
- 試験器のアダプタ部で抜き差ししたくない時に。

### 特長

- 安定した特性を持っています。ZRO2 ジルコニア割スリーブ入り
- 挿入損失再現性に優れています。

### 仕様

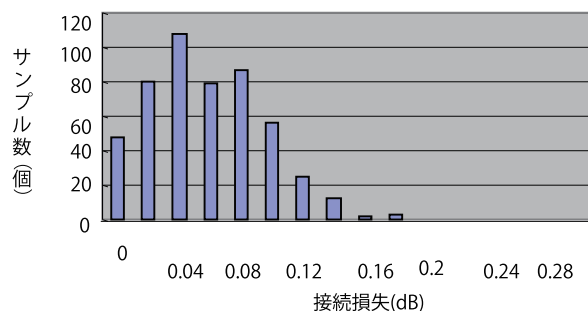
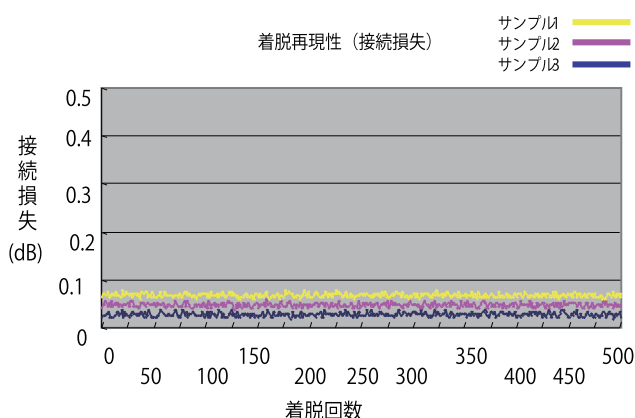
- 構造・寸法・精度・公差は全て JIS 及び IEC 国際規格に準拠しています。
- RoHS 指令、REACH 規則に適合した製品です。

### 製品

外観	コネクタ種	品番
	PC1 芯	ADP-SS-1-L-P
	APC 緑 1 芯	ADP-SS-1-G-P
	PC2 芯	ADP-SS-2-L-P
	APC 緑 2 芯	ADP-SS-2-G-P
	PC1 芯	ADP-FF-1-N-M
	APC ナロー	ADP-FFN-1-N-M
	APC ワイド	ADP-FFW-1-N-M
	PC1 芯	ADP-LL-1-L-P
	APC 緑 1 芯	ADP-LL-1-G-P
	PC2 芯 SM 用ブルー	ADP-LL-2-L-P
	PC2 芯 MM 用ベージュ	ADP-LL-2-B-P
	APC2 芯	ADP-LL-2-G-P
	PC4 芯	ADP-LL-4-L-P
	APC4 芯	ADP-LL-4-G-P

外観	コネクタ種		品番
	MU-MU	PC1 芯	ADP-UU-1-N-P
	ST-ST	PC1 芯	ADP-TT-1-N-M
	MPO	8,12,24 芯	ADP-PP-9-N-P
	MT-RJ	2 芯	ADP-RR-2-N-P

※ APC ナロー (2.03 mm) APC ワイド (2.15 mm)



光デバイス評価システム  
光測定器

端面傷検査 / 自動清掃  
形状評価システム

保守用ファイラド  
光マスター

光施工検査・保守ツール  
MT/MPO

航空・宇宙・放送  
医療・ロボット

パッシブ  
アクティブ光部品

受託試験サービス