

# プラグインアダプタ・PC/APC変換アダプタ

Plugin adapter

## プラグインアダプタ・PC/APC変換アダプタ 型番指定について

例：SC凸LC凹プラグインアダプタ、シングルモードファイバ用、アダマンド社製

PIC - M	<b>SU</b>	- F	<b>LU</b>	-	<b>SM</b>	-	<b>A</b>
	凸部コネクタ種		凹部コネクタ種		ファイバ種		メーカー指定
	SU SC/PC		SU SC/PC		SM シングルモード用		(空欄) 指定なし
	SA SC/APC		SA SC/APC		M5 MM50用		A アダマンド社製
	FU FC/PC		FU FC/PC				
	FA FC/APC		FA FC/APC				
	LU LC/PC		LU LC/PC				
	LA LC/APC		LA LC/APC				
			UU MU/PC				



ネット注文対応

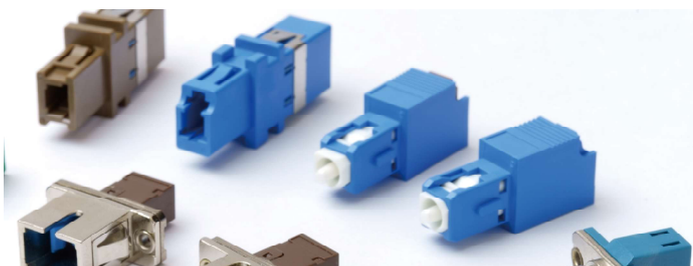
保守ツール

### ※研磨種について

フラット研磨種はPCの他にSPC、UPCがありますがそれぞれ互換性があり、区別することなく使用できます。性能や品質の面においても問題はございません。そのため当社ではAPC以外のフラットな研磨種はすべて「PC」と表記しています。

PC表記の製品は、SPC、UPCのコネクタも問題なく接続することができます。

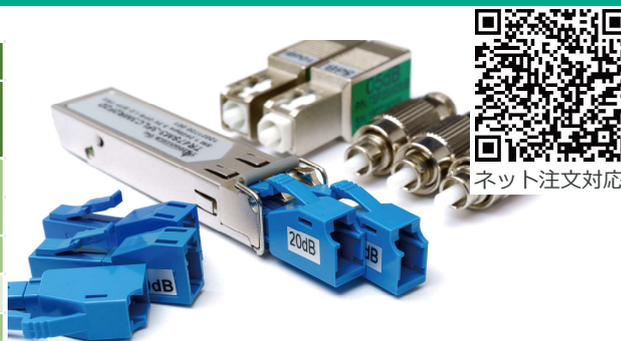
研磨種等に特別な仕様ございましたら、ご注文時にご指定ください。



# 光固定減衰器 (光アッテネータ)

Fiber Optic Attenuator

光固定減衰器 仕様			
ファイバ種		シングルモード (SM9/125μm)	マルチモード (GI50/125μm)
減衰量交差	1~4	±0.5dB	±1.0dB
	5~10	±1.0dB	
	11~20	±10%	
反射減衰量	UPC研磨	50dB以上	30dB以上
	APC研磨	60dB以上	-
対応波長 (nm)		1310/1550	850
使用波長 (nm)		1260~1620	810~1330
最大入力光		500mW(+27dBm)	250mW(+24dBm)
動作温度		-40℃~+75℃	
減衰原理		減衰ファイバ (Doped Fiber)	延伸式
原産国		台湾、中国	



ネット注文対応

- 高品質フェルルールによる安定した波長特性
- ハイパワー光入力 (最大250mW) 対応
- 最適化されたドーピングファイバを使用

※ VCSELレーザ光源、OM3/OM4ファイバ、ギガビットイーサの伝送環境に対応します。

## 光固定減衰器 型番指定について

例：減衰量1dB、850/1300nm対応、SC/PCコネクタ、MM50用、プラスチック素材

ATT -	<b>01</b>	-	<b>83</b>	-	<b>S</b>	-	<b>P</b>	-	<b>M</b>	-	<b>P</b>
	減衰量		対応波長		コネクタ種		研磨種		ファイバ種		ハウジング素材
	01 1dB		83 850/1300nm		S SC		P PC研磨		S SM		P プラスチック
	03 3dB		35 1310/1550nm		F FC		U UPC研磨		M MM50		M 金属
	10 10dB				L LC		A APC研磨		G MM62.5		
	:				U MU						
	20 20dB										

価格情報、詳細はホームページをご覧ください。ネット注文も承ります。