

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

PIC - M	SU	- F	LU	-	SM
	凸部コネクタ種		凹部コネクタ種		ファイバ種
	SU SC/PC		SU SC/PC		SM シングルモード用
	SA SC/APC		SA SC/APC		M5 MM50用
	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がありましたら、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



ネット注文対応

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)
減衰公差	1~4dB	±0.5dB	±1.0dB
	5~10dB	±1.0dB	
	11~20dB	±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)	
原産国		台湾、中国	

- 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
- 最適化されたドープファイバを使用

※ VCSELレーザー光源、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 -	01	-	83	-	S	-	P	-	M	-	P
	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。