

In-Line Fixed Attenuator

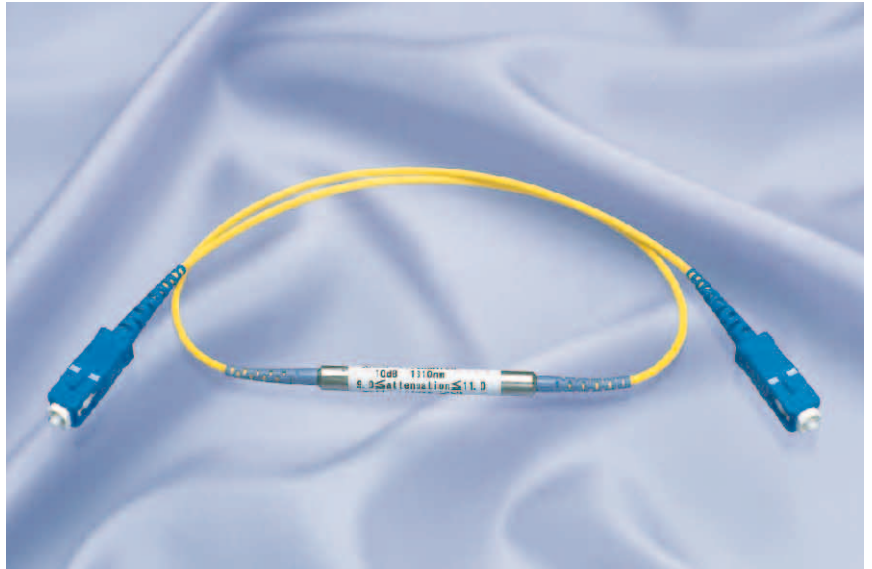
インライン型固定減衰器

- Using optimized ion doped fiber technology
- Superior spectral flatness and very low ripples (Refer to P.12)

- 最適化された金属イオンドープファイバを使用
- 高品質フェルール採用による安定した波長特性 (P.12グラフ参照)

特性/Specifications

減衰量	スタンダード	PC	0dBから20dB (1dBステップ), 25dB
	カスタム	APC	個別に対応
使用波長	1260nm~1620nm		
反射減衰量	UPC		≥50dB
	APC		≥60dB
減衰量公差	スタンダード	0dB~10dB	±1.0dB
		11dB~25dB	±1.5dB
	カスタム	個別に対応	
最大入力光	200mW		
動作温度	-40°C~+85°C		



オーダーコード/Ordering Codes

A I A - 0 6 1 7 - - - - -

Attenuation Value	Standard	PC	0dB to 20dB (1dB step), 25dB
	Custom	APC	Step to be specified
Operating wavelength	1260nm~1620nm		
Return Loss	UPC		≥50dB
	APC		≥60dB
Attenuation Tolerance	Standard	0dB~10dB	±1.0dB
		11dB~25dB	±1.5dB
	Custom	To be Specified	
Maximum Power Capability	200mW		
Operating temperature	-40°C~+85°C		

減衰量 Attenuation Value	コネクタ形状 Plug Variants	全長 Total Length	特性評価波長 Wavelength	全長公差 Tolerance of Total Length
000: 0dB	1: LC (UPC)	005: 0.5m	13: 1310nm	1: ±0.10m
010: 1dB	2: MU (UPC)	010: 1.0m	15: 1550nm	2: ±0.15m
020: 2dB	3: SC (UPC)	:	35: 1310nm&1550nm	3: ±0.20m
:	4: FC (UPC)	050: 5.0m	:	9: +0.3
100: 10dB	5: LC (APC)	:	:	+ (0.02×全長Total Length) / 0m
:	6: MU (APC)	100: 10.0m	:	0: その他 Other
:	7: SC (APC)	:	:	
:	8: FC (APC)	:	:	

外観/Appearance

単位: ミリメートル
Dimension: Millimeters

