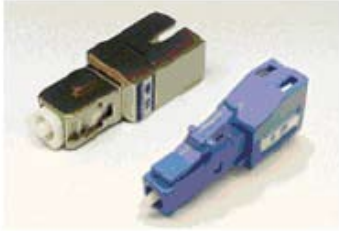


## 光アッテネータ(光固定減衰器)



アッテネータは、信号を適切な信号レベルに減衰させる製品です。光伝送の送受信間距離の差から発生する光パワーの差や光の反射は伝送装置に対して悪影響を及ぼす可能性があります。この為、光パワーレベルを調整する必要性があり、アッテネータを使用します。

### 特徴

- ・シングルモードは、0dBから10dBまでは1dBステップ毎に選択可能
- ・金属ドープファイバ使用
- ・RoHS対応(SC、LCタイプ)
- ・0dBのアッテネータは、Duplex(2連)のパッチコード等で減衰器を使用したい場合にスペーサーとして有効

### 仕様

	シングルモード
波長	1250 ~ 1650nm
公差	±0.5dB(10dB以下) ±1.0dB(1520dB)
UPC反射減推量	50dB以上
APC反射減衰量	60dB以上
許容電力	250mW
研磨タイプ	UPC or APC

プラグインタイプのアッテネータは、光デバイス(GBIC&SFP)に直接接続できない場合があります。