

光固定アッテネータ

本光固定アッテネータシリーズは、ファイバギャップタイプ (OAT-F)、低反射タイプ (OAT-HF)、低反射インラインタイプ (OAT-HFI) があります。

Telcordia GR-910-CORE準拠、RoHS対応

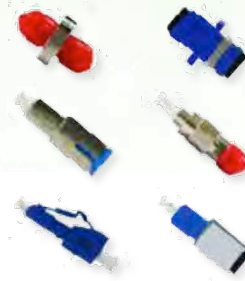
特長

- 高精度な減衰
- 高安定、高信頼性

アプリケーション

- 光伝送システム
- 光CATVネットワーク

仕様



項目	単位	OAT-F	OAT-HF	OAT-HFI
波長	Nm	1310,1550		
反射減衰量	dB	NA	≥45	≥40
ダイナミックレンジ及び精度	dB	1±0.5、2±0.5、3±0.75、5±0.75、8±0.8、10±1、15±1.5、20±2		
入出力コネクタ		FC,SC	FC,SC,LC,ST	FC,SC,LC,ST
動作温度	°C	-40~85		

オーダーガイド

GPA - ① - ② - ③ - ④ - ⑤

①デバイス	②アッテネーションタイプ	③波長	④コネクタ	⑤ダイナミックレンジ
OAT	F:一般品	1310: 1310nm	FC	01: 1dB
	HF:高反射減衰量タイプ	1550: 1550nm	SC	02: 2dB
	HFI:インラインタイプ	1350: 1310nm&1550nm	LC	03: 3dB
				05: 5dB
				10: 10dB
				15: 15dB
			LC/UPC	20: 20dB