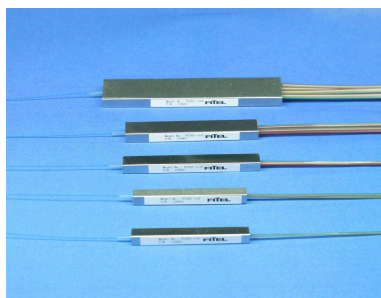


PLC 型光スプリッタ 1xN スプリッタ



適用

- PON (Passive Optical Network) 式 FTTH システム
- 光伝送装置における通信・映像信号の分配

型番 : PS202 -1xN

概要

PS202-1xN は PLC (Planar Lightwave Circuit) 技術を用いた超小型タイプの光スプリッタです。広い使用温度範囲と高い信頼性を持つので、クロージャなどへのコンパクトな収納が可能です。屋内から屋外システムまで幅広い用途に適しています。

特徴

- 小型構造
- 光機器内での使用に好適
- 高信頼性(Telcordia GR-1209, GR-1221 Qualified)

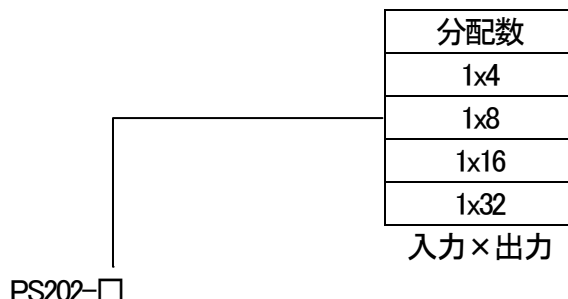
仕様

項目	仕様			
適用ファイバ	φ0.25 mm シングルモードファイバ			
適用波長	1260~1360nm および 1480~1580nm			
分配数	1x4	1x8	1x16	1x32
損失	≦7.8dB	≦11.0dB	≦14.5dB	≦17.8dB
均一性	≦1.0dB	≦1.0dB	≦1.5dB	≦2.0dB
寸法	4W×4D×40L mm	4W×4D×40L mm	5W×4D×50L mm	7W×4D×50L mm
偏波変動	≦0.3dB _{pp}			
反射減衰量	≧50dB			
ダイレクティビティ	≧50dB			
動作温度	-40~+75°C			
リードファイバ長	2m 以上 (標準)			

注) 製品仕様コネクタ特性は含みません。

※コネクタ無し、リードファイバ条長 2m 以上が標準となります。

ご注文方法



※本書に記載される仕様内容は、お断り無く変更することがありますのでご了承下さい。



本 社 〒100-8322 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号(丸の内仲通りビル)

TEL(03)3286-3182 FAX(03)3286-3708

関西支社 〒530-0004 大阪市北区堂島浜2丁目1番29号(古河ビル)

TEL(06)6346-4068 FAX(06)6346-4128