

偏光子モジュール

■ 小型、高消光比

本製品は、偏光素子が偏波面保存ファイバに組み込まれており、高消光比の直線偏光が得られる小型の偏光子モジュールです。

製品特長

- ・ 高消光比
- ・ 低損失
- ・ 小型



主な用途

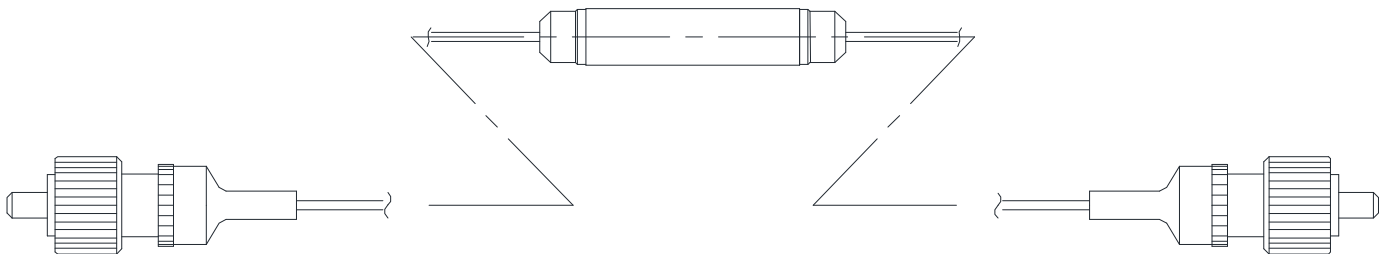
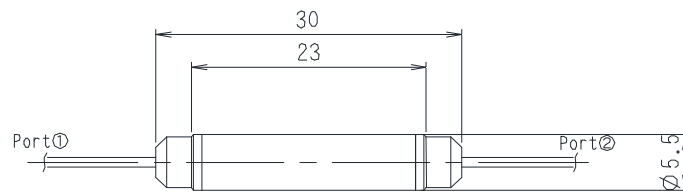
- ・ 偏波依存デバイスへの入射偏光安定化
- ・ PMFコネクタ接続による消光比劣化の補償

標準仕様

型番	POL
挿入損失	≤1.0 dB
消光比	≥25 dB or 30dB
リターンロス	≥50 dB
光ファイバ	PMF (Φ0.9 mm芯線 各1m)
光コネクタ	F:FC/SPC S:SC/SPC FA:FC/AngledPC SA:SC/AngledPC

※偏光保持軸の標準仕様はslow軸で、コネクタキーと同方向です。

外観図



ご注文の手引き

○偏光子モジュール

注文例： **POL** - ① - P / ② - ③

品名：偏光子モジュール

品番例：POL-15-P / F-30

①波長範囲	15:1550nm 13:1310nm
光ファイバ	P:PMF
②光コネクタ	F:FC/SPC S:SC/SPC FA:FC/AngledPC SA:SC/AngledPC
③消光比	25:≥25 dB 30:≥30 dB

※偏光保持軸の標準仕様はslow軸で、コネクタキーと同方向です。