

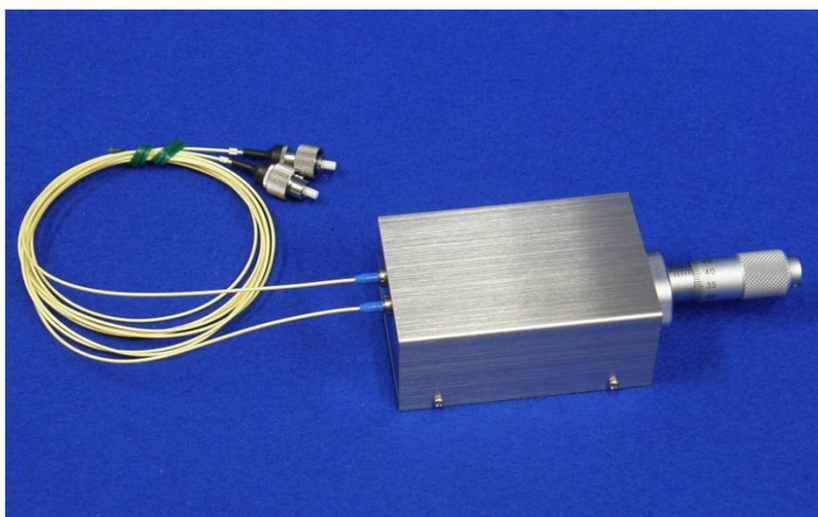
小型ディレイラインモジュール

■ 小型、低損失変動、低PDL

本製品は、マイクロメータを調整し、プリズムで空間光路長を変化させることにより、光遅延量を高精度、且つ安定的に調整できる、ファイバ入出力の小型ディレイラインモジュールです。

製品特長

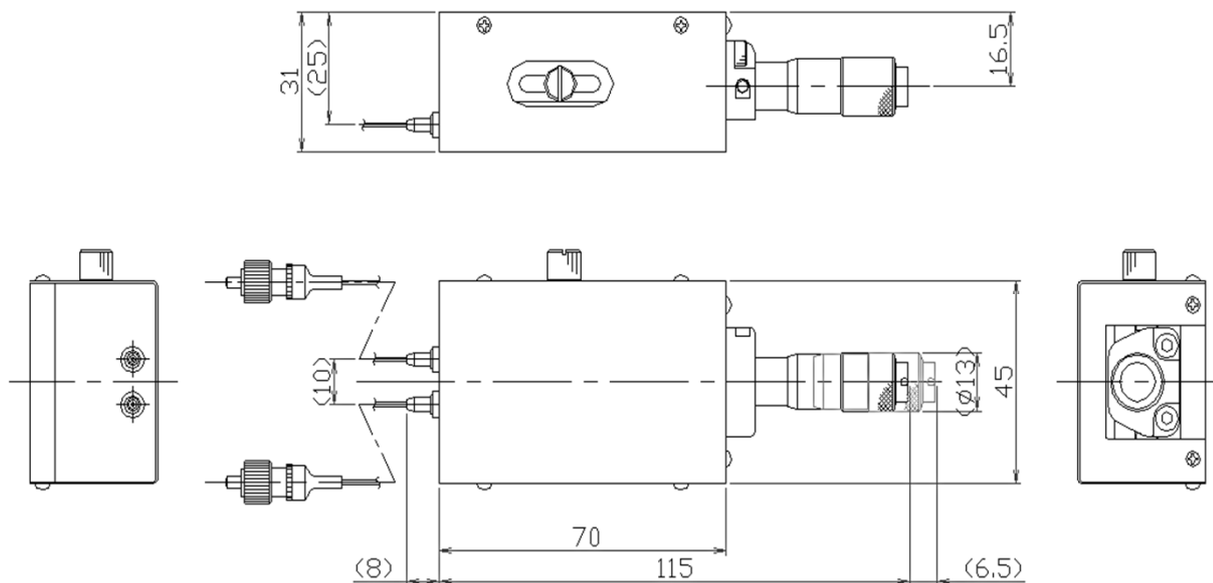
- ・低挿入損失
- ・低PDL (0.1dB以下保証)
- ・高分解能
- ・小型



標準仕様

型番	SDLB
波長範囲	1500nm or 1310nm
挿入損失	≦1.5 dB (損失変動を含む)
PDL	≦0.1 dB
損失変動	≦0.5 dB
遅延量	≧80psec
分解能	≦0.07psec
リターンロス	≧50 dB
光ファイバ	S:SMF P: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

外観図



ご注文の手引き

○小型ディレイラインモジュール

注文例： **SDLB** - ① - ② / ③

品名：小型ディレイラインモジュール

品番例：SDLB-15-S / F

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