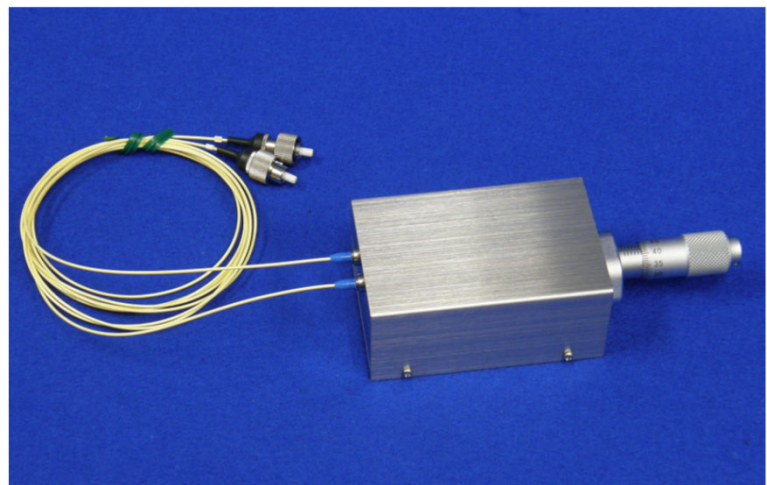


# 小型ディレイラインモジュール

本製品は光路長を変化させることにより、遅延量を高精度、且つ安定的に調整できる光遅延器を手動型で小型化したモジュールです。

## 特長

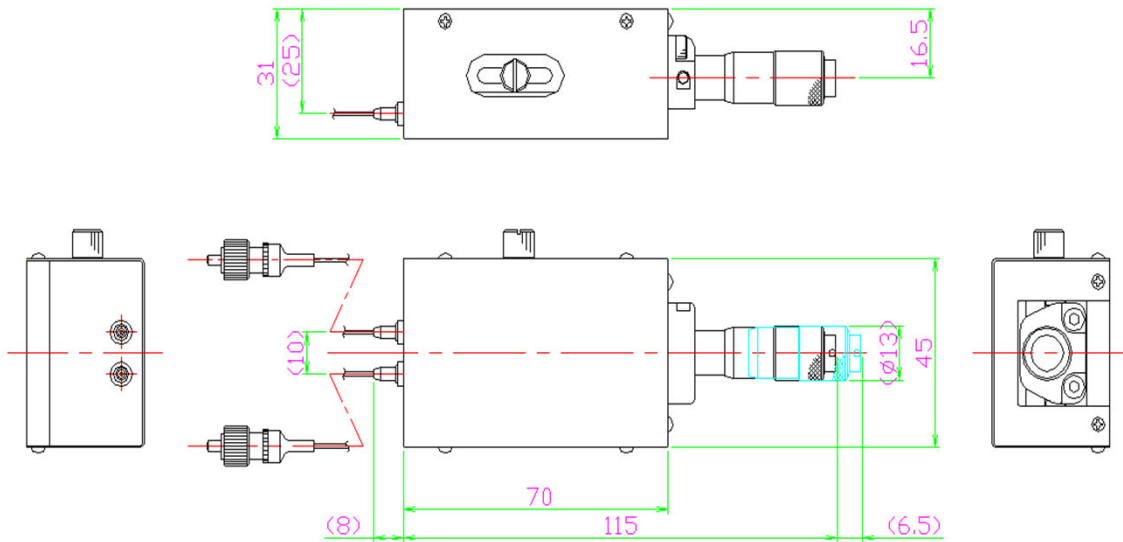
- 低挿入損失
- 低PDL(0.1dB以下保証)
- 高分解能
- C、L-band使用可能
- 小型
- 低価格



## 標準仕様

型番	SDLB
波長	1550nm or 1310nm
挿入損失	≦1.5dB (損失変動含む)
損失変動	≦0.5dB
リターンロス	≧50dB
遅延量	≧50psec
分解能	≦0.03psec
PDL	≦0.1dB
光ファイバ	SMF or DSF or PMF (φ0.9芯線)
光コネクタ	FC/SPC or SC/SPC or FC/Angled PC or SC/Angled PC

## 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

1) 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	15 : 1550nm    13 : 1310nm
②光ファイバ	S : SMF    D : DSF    P : PMF ( $\phi 0.9$ 芯線 )
③光コネクタ	F : FC/SPC    S : SC/SPC FA : FC/Angled PC    SA : SC/Angled PC