

光ディレイライン

高精度プリズムと低損失光学系で構成され各種実験に最適です

■ 主な特長

- 大きな遅延量 : 400 psec.
- 低挿入損失 : 0.7 dB (typ.)
- 低損失変動 : 0.15 dB (typ.)

■ 応用例

- OCT
- 光伝送
- 偏波分散エミュレータ
- 短パルス実験

■ カスタム対応

- 波長帯
- 遅延量・分解能
- 電動・制御系
- サイズ・形状



TDL-1000



TDL-100

仕様	TDL-100	TDL-1000
挿入損失	1.5 dB以下	
変動	0.3 dB以下	
可変遅延量	133 psec.	400 psec.
分解能	6.67 fsec.	0.13 psec.
反射減衰量	50 dB以上	
波長帯	1550 / 1300 / 800 nm	
ファイバ	SMF / PMF、芯線、1m	
コネクタ	FC / SC / MU	
寸法	95x22x30 mm	145x65x30mm

価格・納期等の詳細はお問合せください

OXIDE

株式会社 オキサイド

〒408-0302 山梨県北杜市武川町牧原1747-1

(Tel) 0551-26-0022 (E-mail) Sales@opt-oxide.com

(Web) <http://www.opt-oxide.com>

(本リーフレットの内容は2011年4月時点の内容です。)