ラック型ディレイラインユニット

■ ラック型シリーズ

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手動型をユニット化した光ディレイラインです。

光路は全て空間で可変させる構造となっており、偏波、分散の影響が極めて少なくなっています。

製品特長

- ・3Uラックに最大8ユニット搭載可能
- ・低損失、低損失変動、高リターンロス
- ・高分解能、大きな遅延量
- ・全ユニットが偏波コントローラユニット、波長可変フィルタユニットとの互換性を有し、 ラック内において任意の組み合わせが可能

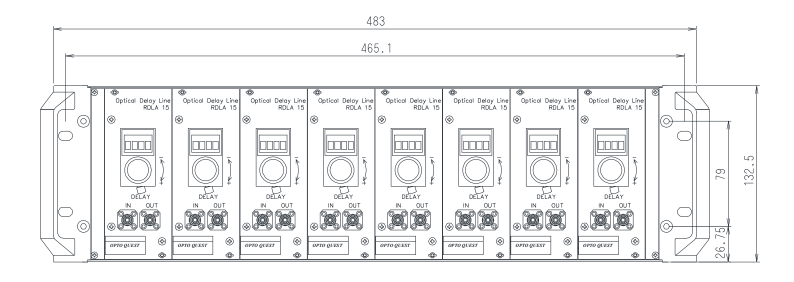


標準仕様

型番	RDLA
挿入損失	≦1.5dB (損失変動含む)
損失変動	≤0.2dB
リターンロス	≥50dB
遅延量	≥300psec
分解能	≤0.03psec
PDL	≤0.1dB
 光ファイバ	SMF or PMF
光アダプタ	FC型 or SC型

2020.08.31

外観図



組合せ例: RDLA(8ch)

※偏波コントローラユニット、波長可変フィルタユニット、可変光アッテネータユニット との組合せも可能です。

ご注文の手引き

●ラック型ディレイラインユニット

注文例: RDLA - ① - ② / ③

1) 品名: ラック型ディレイラインユニット

品番例: RDLA-15-S / F

●ラック

1) 品名: 専用19inchケース

品番: RC-19

①波長	15: 1550nm 13: 1310nm	
②光ファイバ	S:SMF P:PMF	
③光コネクタ端面処理	F: FC/SPC S: SC/SPC	
	FA: FC/Angled PC SA: SC/Angled PC	

2020.08.31 42