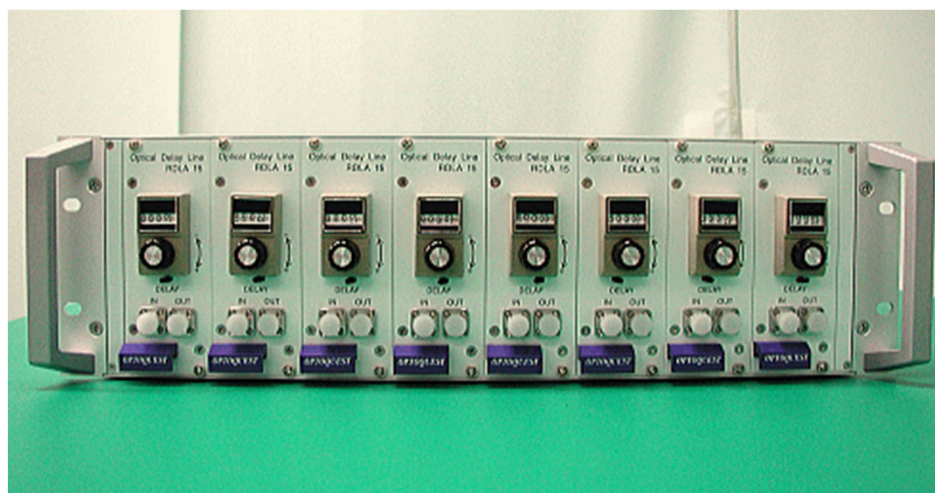


ラック型偏波コントローラユニット

本製品は $\lambda/2$ 板、 $\lambda/4$ 板の2軸を回転させて様々な偏波状態を作り出す手動型のコントローラをユニット化し、3Uラックに最大8ユニット収められる製品です。各チャンネル毎の実験にご利用ください。

特長

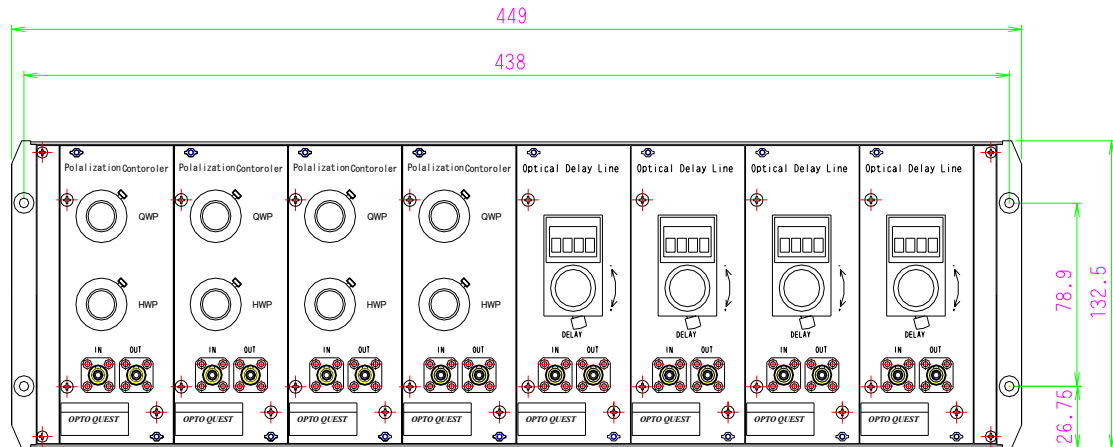
- ・ 低損失、低損失変動、高リターンロス
- ・ 全ユニットが他のディレイラインユニット、波長可変フィルタユニットとの互換性を有し、ラック内において任意の組み合わせが可能



標準仕様

型番	RPCA
挿入損失	$\leq 0.8\text{dB}$ (損失変動含む)
損失変動	$\leq 0.1\text{dB}$
リターンロス	$\geq 50\text{dB}$
波長板構成	$\lambda/2$ 板、 $\lambda/4$ 板
光ファイバ	SMF or DSF or PMF
光アダプタ	FC型 or SC型

外觀図



奥行き：310.4mm

組合せ例：RPCA(4ch)+光ディレイラインRDLA(4ch)

*波長可変フィルタユニット、ディレイラインユニット、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

●ラック型偏波コントローラユニット

注文例： RPCA - ① - ② / ③

1) 品名：ラック型偏波コントローラユニット

品番例：RPCA-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 B : 広帯域(1260nm~1620nm)
②光ファイバ	S : SMF D : DSF 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

※1. 広帯域(1260~1620nm)は特注対応となります。