

ラック型偏波コントローラユニット

■ ラック型シリーズ

本製品は1/2波長板、1/4波長板の2軸を回転させて様々な偏波状態を作り出す手動型の偏波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。複数チャンネルの実験にご利用頂けます。

製品特長

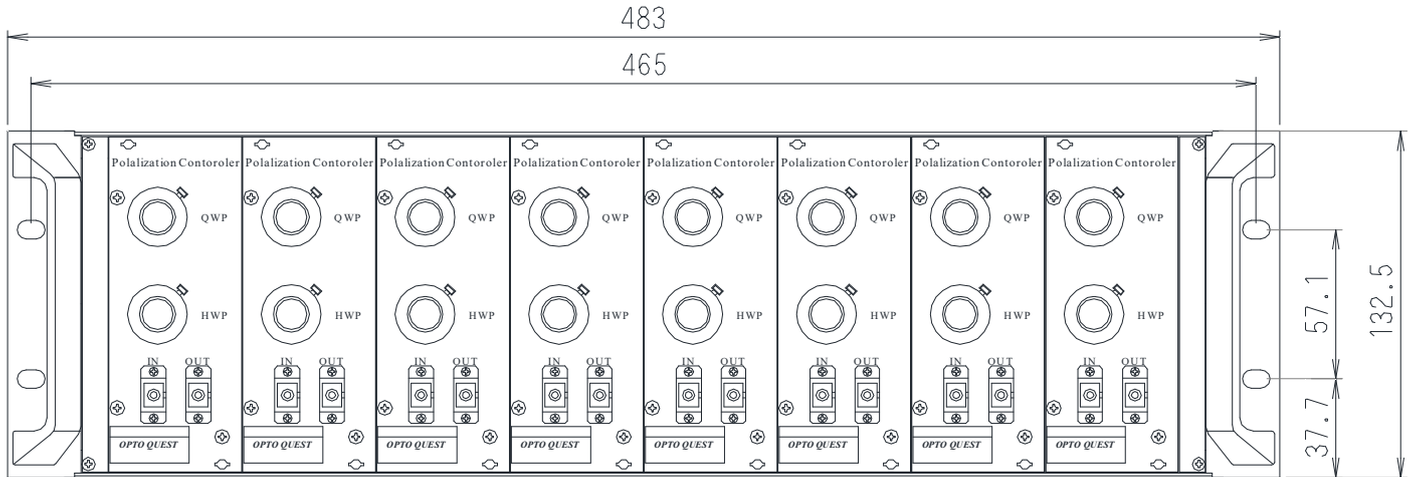
- ・低損失、低損失変動、高リターンロス
- ・全ユニットが他のディレイラインユニット、波長可変フィルタユニットとの互換性を有し、ラック内において任意の組み合わせが可能



標準仕様

型番	RPCA
挿入損失	≤0.8dB (損失変動含む)
損失変動	≤0.1dB
リターンロス	≥50dB
波長板構成	1/2波長板、1/4波長板
光ファイバ	SM or PMF
光アダプタ	FC型 or SC型

外観図



組合せ例：RPCA（8ch）

*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 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。