

ラック型波長可変フィルタユニット

■ ラック型シリーズ

本製品は角度可変型波長可変フィルタモジュールをユニット化し、3Uラックに最大8ユニット収められるラック型製品です。

製品特長

- ・ 3Uラックに最大8ユニット搭載可能
- ・ マルチキャビティバンドパスフィルタの波長可変が可能
- ・ フィルタがホルダタイプになっており交換可能
- ・ フィルタホルダはラック型、カートリッジ型とも共用可能
- ・ 全ユニット(偏波コントローラ、光ディレイラインなど)が互換性を有し、ラック内において任意の組み合わせが可能

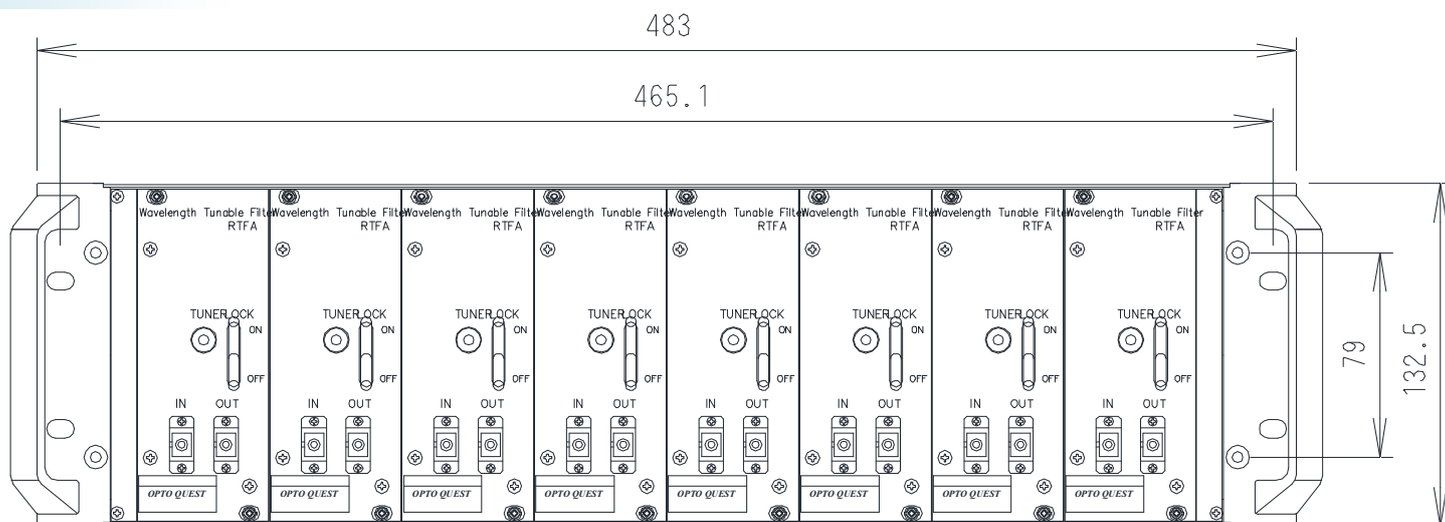


標準仕様

型番	RTFA
挿入損失※	≤1.0dB (MAX波長時) (Typ)
波長可変範囲※	30nm (Typ)
リターンロス※	≥50dB
光ファイバ	SMF or PMF
光アダプタ	FC型 or SC型

※値は搭載するバンドパスフィルタの特性により異なります。

外観図



組合せ例：RTFA(8ch)

※偏波コントローラユニット、光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

●ラック型波長可変フィルタユニット

注文例： **RTFA** - ① - ② / ③ - ④ / ⑤

- 1) 品名：ラック型波長可変フィルタユニット
品番例：RTFA-1570-1 / 2-S / F

●ラック

- 1) 品名：専用19inchケース
品番：RC-19

①波長	可変MAX波長	
②半値幅	0.6、1、3、5、10、15、20nm	※その他特注可能
③キャビティ数	2、3、4、5、6、7cavity	※その他特注可能
④光ファイバ	S：SMF P：PMF	
⑤光コネクタ端面処理	F：FC/SPC S：SC/SPC	
	FA：FC/Angled PC SA：SC/Angled PC	

※フィルタの特性は、10ページを参照下さい。