

## Fiber Optical Variable Filter 可変フィルタ

Photonwaresは、業界をリードするパフォーマンスと価値を備えたファイバ結合型チューナブルフィルタを製造しています。これらの調整可能なフィルタは、アサーマルマルチエタロンキャビティまたはグレーティングを利用する2つの独自技術に基づいており、ほぼすべての波長、非常に低い損失、低コスト、セットアンドホールド動作、広い可変範囲、超広帯域をカバーする魅力的な機能を提供します。最小のドリフト、および高出力ハンドリング (10W)。これらのプラットフォームは非常に用途が広く、自由空間、検出器結合、MM、SM、PMタイプと結合したファイバー、4ポートアド/ドロップモジュールのバージョンに構成できます。アプリケーションには、テスト、計装、光チャネルモニターネットワークROADM、チューナブルレーザー、EDFAフラット化、ガスセンサー、呼気分析装置、軍用信号などがあります。



### [Manual Tunable Fiber Optical Filter 1nm](#)

#### [Etalon-Based](#)

[波長：1060nm, 1310nm, 1550nm, 2000nm](#)



### [Motorized Etalon-Based Tunable Optical Filter 1nm](#)

#### [モーター式エタロン可変フィルタ](#)

[波長：1060nm, 1310nm, 1550nm, 2000nm](#)

[バンド幅80nmまで対応可](#)



### [Manual Grating-Based Fiber Optic Tunable Filter](#)

[バンド幅：0.25nm](#)

[波長：1060nm, 1310nm, 1550nm, 2000nm](#)



### [Motor Driven Grating-Based Fiber Optic Tunable Filter](#)

#### [モーター駆動グレーティングベース可変フィルタ](#)

[High Resolution, < 0.25nm](#)