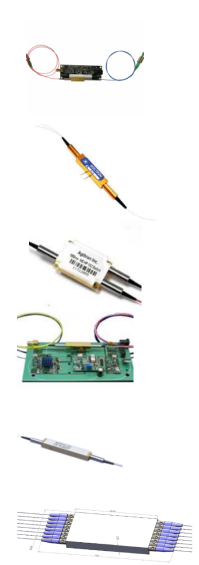
## Fiber Optical Variable Splitters 可変スプリッタ

可変ファイバー光スプリッター/カプラーは、 $0\sim5$ Vの電気入力電圧によって制御される連続可変比で2つの出力光ファイバー間で着信光信号を分割します。 電気制御信号がゼロの場合、スプリッターは標準バージョンの100:0になります。 入力信号が5Vの場合、0:100に変わります。 ゼロ電圧比は、カスタム対応で任意の比率で対応可能です。 このデバイスは、2つの入力信号を1つの出力ファイバーに結合するカプラーとしても機能し、印加電圧によって制御される可変比率を備えています。 このデバイスは、 $2\times2$ 構成で損失なしに光信号全体を保存します。



<u>Variable Fiber Optical Splitter/Coupler</u> 可変スプリッタ

High Speed Variable Fiber Optical splitter/coupler
Nano speed
100ns rise/fall, 低損失,双方向, 偏波無依存

High Power Variable Fiber Optical Splitter/Coupler
Nano speed 5W
高出力対応5W

Swichable Fiber Optical Splitter/Coupler
Nano speed
可変スプリッタ用ドライバ

<u>High Speed 1x4 PM Fiber Splitter/Coupler</u> 高速可変スプリッタ

<u>可変スプリッタ・カプラアレイ</u> 1x2, 2x2, SM, PM

<u>波長:450nmから2000nm, 8chまで対応</u>