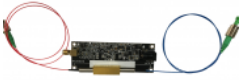


## Fiber Optical Variable Splitters 可変スプリッタ

可変ファイバー光スプリッター/カプラーは、0~5V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、2×2構成で損失なしに光信号全体を保存します。



[Variable Fiber Optical Splitter/Coupler](#)  
[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](#)



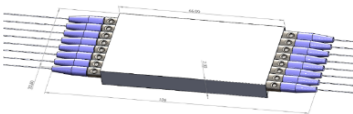
[High Power Variable Fiber Optical Splitter/Coupler](#)  
[Nano speed 5W](#)  
[高出力対応5W](#)



[Swichable Fiber Optical Splitter/Coupler](#)  
[Nano speed](#)  
[可変スプリッタ用ドライバ](#)



[High Speed 1x4 PM Fiber Splitter/Coupler](#)  
[高速可変スプリッタ](#)



[可変スプリッタ・カプラーアレイ](#)  
[1x2, 2x2, SM, PM](#)  
[波長：450nmから2000nm, 8chまで対応](#)