

# 同軸タイプ スイッチ各種

## 周波数範囲：DC ~ 65GHz

低挿入損失  
高アイソレーション  
長寿命

周波数範囲	ポート数	スイッチ種類	耐電力	コネクタ
DC to 65 GHz 必要な周波数範囲を選択	1入力 vs 2出力 1vs1, 2vs2, 1vs4 必要なポート数を選択	手動式・電圧リレー式・ PINダイオード・USB制御	5W ~ 数百Watt 最大入力電力を選択	SMA・N 2.92mm 1.85mm



1 vs 2 / 1 vs 6 / 2 vs 2 port

仕様例) Electromechanical Switch	
周波数範囲	DC ~ 65 GHz
挿入損失	0.2dB at 6GHz
スイッチタイプ	Latching / Failsafe
電圧	+12VDC / +15VDC

仕様例) PINダイオードSPDT	
周波数範囲	0.1 ~ 65GHz
ポート数	1入力 vs 2出力
切り替え速度	100 nsec max
挿入損失	4.0 dB max
アイソレーション	30 dB
制御方法	TTL
RFコネクタ	1.85mm/F



ベガテクノロジー  
株式会社

Vega

お問い合わせ先：

〒182-0024

東京都調布市布田4-8-3

TEL 042-499-3075