

# 数量1個から特注製作 同軸フィルタ & ダイプレクサ

## 周波数範囲 : DC ~ 50GHz

低域通過型(LPF) 広域通過型(HPF)  
 帯域通過型(BPF) 帯域阻止型(BRF)

通過帯域幅	抑圧帯域幅	通過損失	抑圧量	耐電力
DC to 50 GHz 必要な周波数範囲を選択	DC to 50 GHz 必要な周波数範囲を選択	1dB ~ 3 dB	-30 ~ 60dBC	最大 : 数百W



仕様例) 帯域通過型フィルタ  
 通過範囲: 13500 +/- 1000MHz  
 パスバンド損失 : 1.0 dB max  
 抑圧範囲(-60dB): DC - 11000 & 17000 - 30000MHz  
 入力電力 : 1 Watt/CW  
 コネクタ : SMA/F

仕様例) ダイプレクサ (Diplexer)	
CH1	DC - 2500 MHz
CH2	3000 - 18000 MHz
挿入損失	1.0 dB max

仕様例) OMUX (Output Multiplexer)	
周波数範囲	L, X, Ku, Ka-Band
チャンネル数	Up to 32 channels
入力電力	100W/channel



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