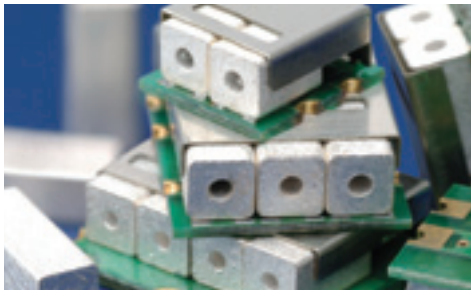
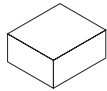
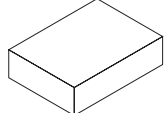
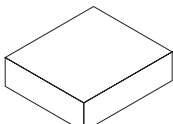


帯域通過フィルタ BPF(Band Pass Filter)

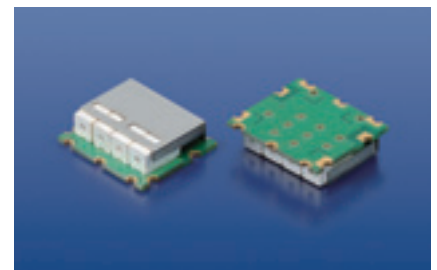


MARUWAは長年培ってきたセラミック技術を応用し、高性能バンドパスフィルタを開発しました。自社製誘電体同軸共振器を使用し、多様化する顧客ニーズに対応した製品をカスタムで対応することが可能です。

カスタムBPFラインナップ

シリーズ名	パッケージ寸法 実寸イメージ	BPFタイプ	代表アプリケーション
	MBF-2Pole 		
MBF-3Pole 	10.0×13.5×3.7mm 3mm角誘電体共振器×3段	基地局、無線機	
MBF-4Pole 	13.5×12.0×3.8mm 3mm角誘電体共振器×4段	基地局	

MBFシリーズ



対応周波数 : 800MHz-2.5GHz

特長 : 高特性、高安定性
カスタム仕様に対応可能

アプリケーション : 基地局、無線機

更にポール数や共振器サイズを増やした高特性品、特種品も対応可能です。

高周波部品