

次世代高速通信を実現するLTE用送受信共用器です。通信サービスに必要な周波数をフルに活かせるよう、高減衰を可能とし、隣接チャネルへの影響を最小限に抑えます。

## 特長

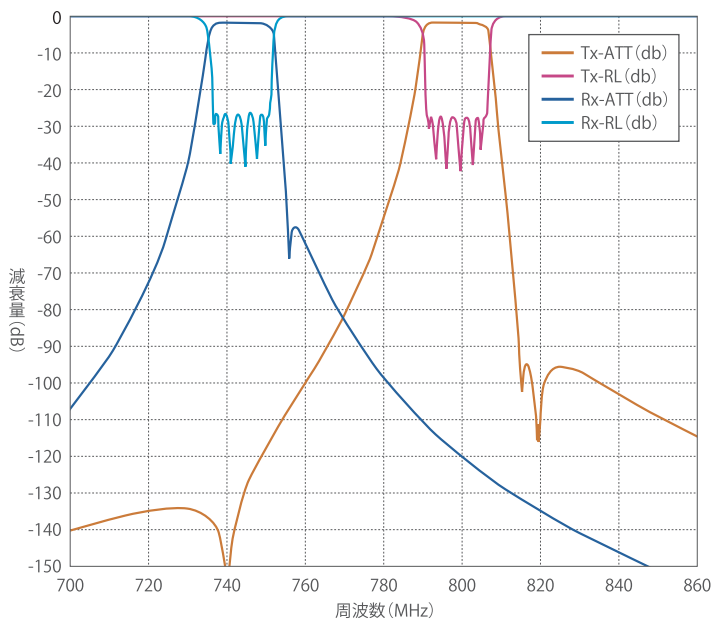
- 隣接帯域に対する干渉抑圧に優れる
- 広帯域減衰で干渉を抑制
- 温度に関する安定性が高い
- 1筐体2系統 ※ご要望に合わせた仕様に対応いたします。
- 小型・軽量で限られたスペースにも設置可能

## 用途

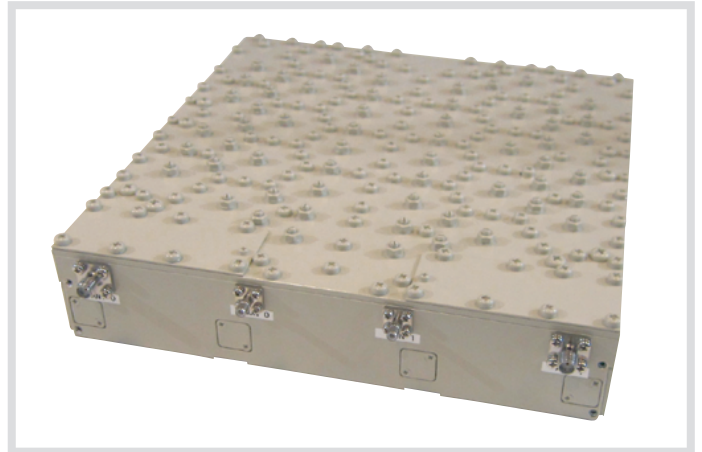
送受信機用

干渉防止用

## 特性



## 外観



## 仕様

### 電気的性能

				700MHz
通過帯域	MHz	Rx		738~748
		Tx		793~803
阻止帯域	MHz	Rx		755~12,750
			Tx	718~765
VSWR	-	-		≤1.2
インピーダンス	Ohm	-		50
通過帯域損失	dB	Rx		≤1.5
		Tx		≤1.5
阻止帯域減衰量	dB	Rx		755~2,690; ≥50~90
				2690~12,750; ≥35
		Tx		718~765; ≥50~110
				815~2,690; ≥90
送受信端子間減衰量	dB	Rx→Tx		≥110
		Tx→Rx		≥90

### 機械的性能

コネクタ	-	-		SMA-J / SMB-J
質量	kg	-		≤2.5
寸法	mm	-		190×195×45