

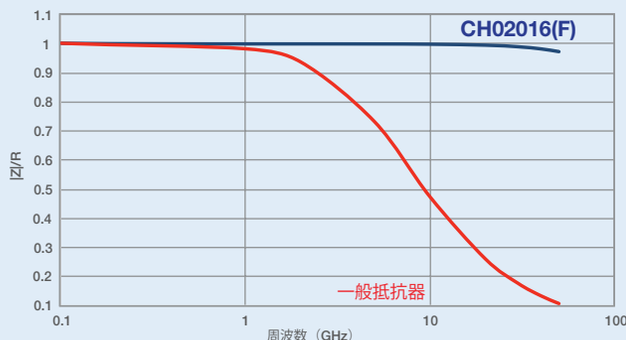


# マイクロ波抵抗器

## 非常に高い周波数が必要な場合

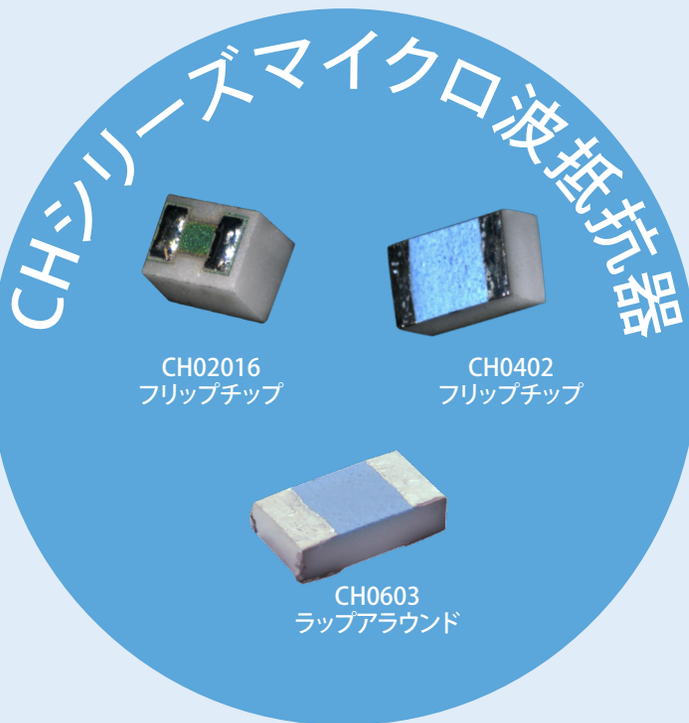
### 最適の周波数特性

寄生リアクタンスが低いため、これらのデバイスは高周波で非常に良好な抵抗器動作を維持できます



### 優位性

- 1 最大50 GHzの高周波パフォーマンス
- 2 02016、0402、0603のインチサイズ対応
- 3 テープリール梱包で全サイズ対応
- 4 片側端子終端(フリップチップ)対応
- 5 10Ωから500Ωまでの幅広い抵抗値範囲

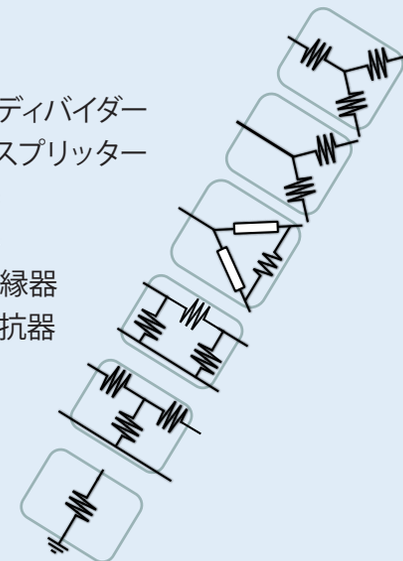


### フットプリント

5xサイズで表示 (mm)	実寸サイズ
■ CH02016	・
■ CH0402	・
■ CH0603	・

### 主な機能

- ・ パワーディバイダー
- ・ パワースプリッター
- ・ 終端器
- ・ 減衰器
- ・ 信号絶縁器
- ・ 負荷抵抗器



### 用途



コネクティッドカー



5G基地局とスモールセル



モノのインターネット (IoT)



RFとマイクロ波のテストシステム