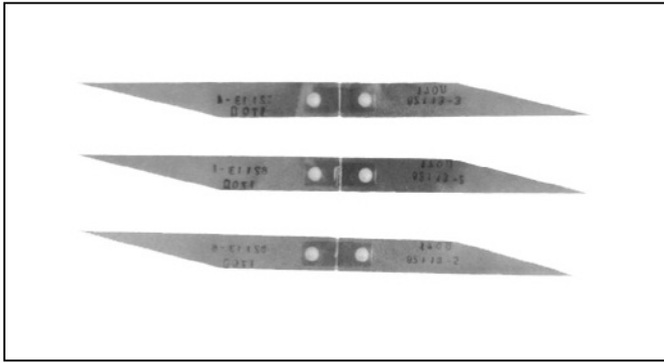


# 抵抗体

## ■マイクロ波用平板抵抗



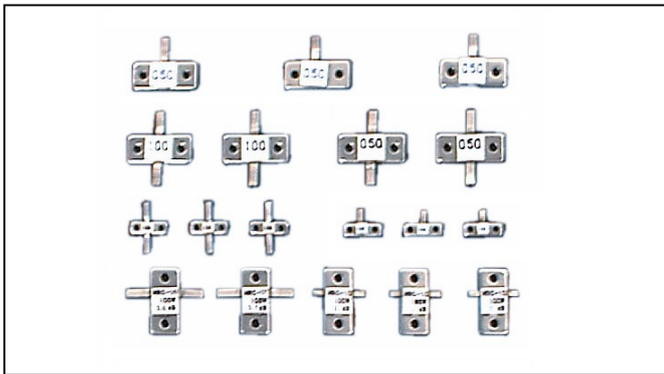
マイクロ波用平板抵抗は板状基板の上に金属抵抗を蒸着したものです。必要な大きさに切断して使用できます。

マイクロ波用各種素子(アッテネータ、ダミー等)にご使用下さい。

基板材は、エポキシ、マイカ、ガラス、マイラ等、ご指定により各種製造いたします。

形式	基板材	面積抵抗	基板厚 (mm)
GE	エポキシ	50~200Ω ご指定による	0.3~2
M	マイカ		0.01~1
G	ガラス		0.5~5
PE	マイラ		0.01~0.5

## ■ストリップライン用抵抗



マイクロ波帯で使用するストリップライン用の抵抗器、及び終端器(ターミネーション)で、ヒートシンク等にネジとめして使用します。ストリップラインに直接半田付するだけで、高い周波数まで良好な特性を示します。

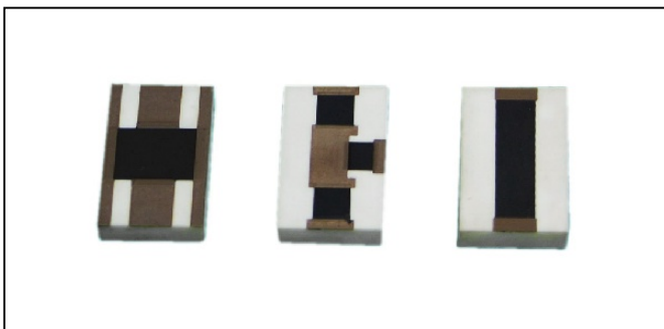
100Wタイプと30Wタイプがあり、両端子型及び終端型がありますので、用途に応じてお選びいただけます。

抵抗値は50Ω、100Ωを基本に10~200Ωの範囲でご相談に応じます。

### 終端型D/両端子型R

形式	定格電力(W)	抵抗値(Ω)	VSWR	TCR
D12050	100	50, 100	1.3以下(0~1000MHz)	200PPm/°C以下
R12050	100		1.3以下(0~1000MHz)	
D31050	30		1.3以下(0~2500MHz)	
R31050	30		1.3以下(0~2500MHz)	

## ■圧膜抵抗



本品は大電力用の厚膜抵抗体です。300W/500W/1kW用等、用意しています。