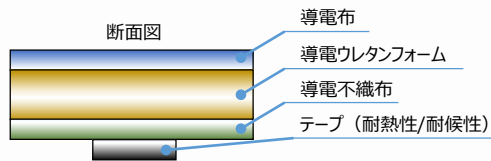
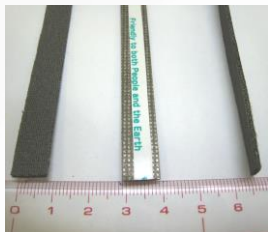


# EMI 対策部品

シールドガasket/シールドテープ等のEMI対策部品

## ■ 導電性シールドガasket (テープ付)

ウレタン多層基材に導電加工したクッション性と導電性を併せ持った「導電フォーム」です。  
面方向だけでなく厚み方向にも導電性を有します。



### 仕様/データ

品番	素材	幅 (mm)	厚み (mm)	長さ (mm)	表面抵抗値 ( $\Omega/\square$ )	体積抵抗値 (m $\Omega$ )	電磁波シールド性能 ~1.2GHz (電界値) 当社測定法による
GH-10	PET + PU Form Cu + Ni	10	約1.5	1000	0.05	5	≥100dB

PET・・・ポリエチレンテレフタレート PU・・・ポリウレタン

### 用途

シールドルーム/シールドボックスの接触材

金属筐体のグラウンディング材

## ■ 電磁波シールドテープ (片面粘着剤付)

導電性不織布をテープ状に加工しています。



### 仕様/データ

品番	素材	幅 (mm)	厚み (mm)	長さ (1巻辺り)	表面抵抗値 ( $\Omega/\square$ )
FT-50	Ni/Cu ポリエステル 不織布	50	約0.5	30m	≤0.07
FT-100		100			

### 用途

金属筐体の隙間からの不要放射防止対策として

金属同士の電氣的接触材として

商品の仕様及びデザインは予告無く変更する場合があります。