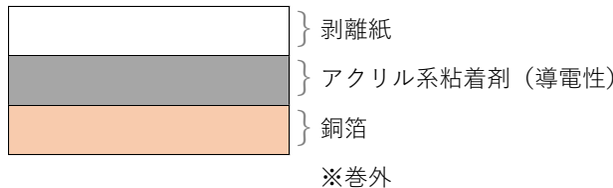




導電性銅箔粘着テープ

## DAITAC® E50CU

### ■ 構成



### ■ 特徴

- ✓ 厚さ50 $\mu$ mの導電性銅箔粘着テープです。
- ✓ 厚み方向の導電性に優れます。
- ✓ 接着性に優れます。
- ✓ RoHS指令10物質について、意図的な使用はありません。

### ■ 用途

- ✓ 電子機器のEMI対策

### ■ 物性

 ※青色の試験名をクリックすると試験法の詳細ページに飛びます。

試験名	条件	被着体	単位	E50CU
厚み	剥離紙を除く	-	$\mu$ m	50
<a href="#">180°ピール接着力</a>	23°C, 1hr	SUS (hairline)	N/25mm	11.8
抵抗値	加圧法	銅箔	$\Omega/6.25\text{cm}^2$	0.01
	貼付法	銅箔	$\Omega/6.25\text{cm}^2$	0.03
<a href="#">せん断保持力</a>	70°C, 0.5kg	SUS (hairline)	hr	24 <

### ■ サイズ

最大幅：1000mm

標準長さ：50m