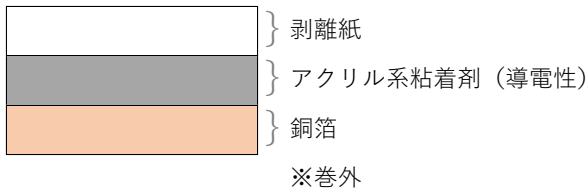




導電性銅箔粘着テープ

## DAITAC® E65CU

## ■ 構成



## ■ 特徴

- ✓ 厚さ65 $\mu$ 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。
- ✓ 厚労省室内濃度指針値(平成31年1月)の対象物質(トルエン等)を原料として使用していません。
- ✓ RoHS指令6物質を使用していません。

## ■ 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	E65CU
厚み	剥離紙を除く	-	$\mu$ m	65
180°ピール接着力	23°C, 1hr	SUS (hairline)	N/25mm	12.8
		PC	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
せん断保持力	70°C, 0.5kg	SUS (hairline)	hr	24 <

## ■ サイズ

最大幅：1000mm

標準長さ：50m