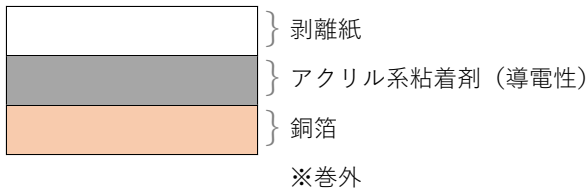




導電性銅箔粘着テープ

DAITAC® E50CU

■ 構成



■ 特徴

- ✓ 厚さ50 μ 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6物質を使用しておりません。

■ 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	-	μ m	50
180°ピール接着力	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
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