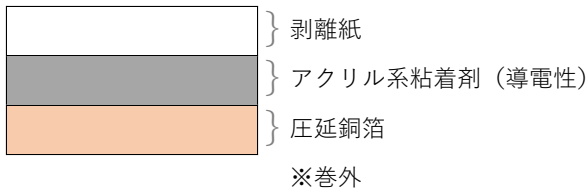




電磁波シールド用導電性銅箔粘着テープ

DAITAC® E-2300ND-2

■ 構成



■ 特徴

- ✓ 電磁波シールド性に優れます。
- ✓ 熱伝導性に優れます。
- ✓ 厚み方向に導電性が得られます。
- ✓ 基材が柔軟なため屈曲性に優れます。
- ✓ RoHS指令6物質を使用しておりません。

■ 用途

- ✓ 情報電子機器等の電磁波シールド材用途
- ✓ コネクタ、基板等の電磁波シールド用途

■ 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	E-2300ND-2
厚み	剥離紙を除く	-	μm	65
180°ピール接着力	23°C, 1hr	SUS (hairline)	N/25mm	12
		ガラス	N/25mm	10
せん断保持力	40°C, 1kg	SUS (hairline)	mm/hr	< 2
抵抗値(加圧法)	-	銅箔	Ω/6.25cm ²	< 0.01
抵抗値(貼付法)	50°C95%RH, 7日	銅箔	Ω/6.25cm ²	0.02

■ 備考

 UL510FR認定 FILE No. E-167390

■ サイズ

 最大幅：500mm 標準長さ：50m