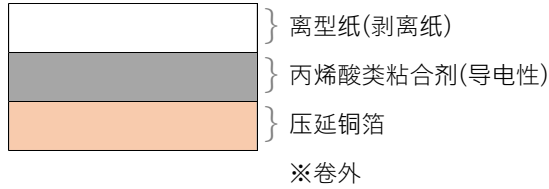




用于电磁波屏蔽的导电铜箔胶带

DAITAC® E-2300ND-2

■ 构成



■ 特征

- ✓ 电磁波屏蔽性很好。
- ✓ 导热性优良。
- ✓ 在厚度方向上具有导电性。
- ✓ 因为基材柔软，所以弯曲性优良。
- ✓ 不使用RoHS指令6物质。

■ 用途

- ✓ 信息电子设备等的电磁波屏蔽材料的用途
- ✓ 连接器，基板等电磁波屏蔽用途

■ 物性

试验名	条件	被粘物	单位	E-2300ND-2
厚度(厚度)	除离型纸	-	μm	65
180° 剥离粘合力	23°C, 1hr	SUS (hairline)	N/25mm	12
		玻璃	N/25mm	10
剪切保持力	40°C, 1kg	SUS (hairline)	mm/hr	< 2
电阻值(加压法)	-	铜箔	Ω/6.25cm ²	< 0.01
电阻值(粘贴法)	50°C95%RH, 7days	铜箔	Ω/6.25cm ²	0.02

■ 备注

UL510FR认定 FILE No. E-167390

■ 尺寸

最大宽幅：500mm

标准长度：50米