

粘着タイプ 電磁波シールドテープ

SF-CA55



SF-CA55は、粘着タイプの電磁波シールドテープです。遮光性があり、且つ優れたシールド特性と25 μ mという超薄型を実現しました。部品実装後に加工できる、作業性に優れたEMI材料です。

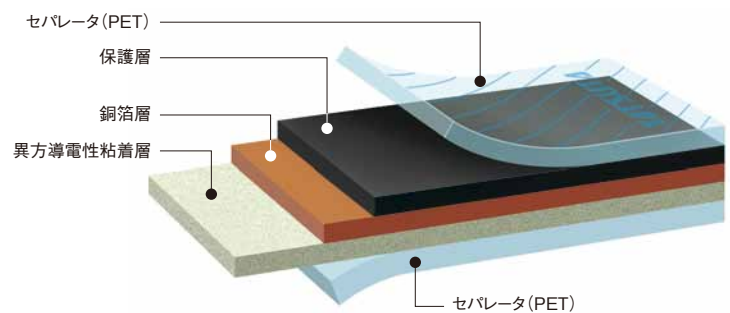
特徴

- ▶ 各種基材との優れた密着性
ステンレスなど
- ▶ 25 μ mという薄型を実現
8 μ mの銅箔を使用
- ▶ 遮光性(艶消し黒)

製品仕様

項目		SF-CA55
製品厚 (μ m)	総厚(セパレータ除く)	25
	セパレータ(PET)	53
	黒層	5
	銅箔層	8
	異方導電性粘着剤層	12
	セパレータ(PET)	38

SF-CA55の構成



代表特性

試験項目		試験値
180°剥離 ^{※1} 接着力 (N/25mm)	対ステンレス	8.0
接続抵抗 ^{※2} (Ω)	ニッケル金メッキ間 (下地:銅)	0.05

※1 180°剥離接着力測定方法: 貼合わせ後1時間放置し測定

※2 接続抵抗測定方法: FR4基板上の5×5mm電極(ニッケル金メッキ)とニッケルメッキステンレスに貼合わせ室温に1時間放置後抵抗値を測定