

導電性銅箔粘着テープ

8313 0.03

No.8313は電解銅箔に特殊粘着剤を塗布した導電性粘着テープです。

面方向・厚さ方向に高い導電性が得られるため、導電部材の固定の他、電磁波シールド・アース取りにお使いいただけます。
厚さ0.03mmの薄手タイプです。

構成



特長

- ☆ 厚さ方向、面方向ともに高い導電性
- ☆ 0.03mm厚は導電性銅箔テープで業界最薄レベル(従来のNo.8323 0.07mm厚の半分以下)
- ☆ VOC対策品 構成材料にトルエン・キシレンを意図的に含んでいません。
- ☆ 難燃性 UL510 Flame retardant 社内試験合格。

用途

- ☆ 電磁波のシールド
- ☆ ケーブル、コネクタのシールド
- ☆ 静電気除去
- ☆ アース取り
- ☆ハウジングのシールド
- ☆ 電極の固定 など

テープの厚さ(mm)	0.03
標準色	—
標準長さ(m)	20
粘着力(N (gf) /幅25mm)	13.5(1376)
引張強さ(N/25mm)	114.3

伸び(%)	—
破壊電圧(kV)	—
前断接着力(N/400mm ²)	—
取得規格	—
他	電気抵抗 0.02Ω/cm ²

上記の数値はJISまたは当社の試験方法により測定した一例であり、保証値ではありません。

当製品を採用されるにあたり、用途・使用条件を十分確認の上、ご使用くださいますようお願いいたします。