



■ 品名

シールド布テープ

■ 品番

KNZ-ST13 KNZ-ST50

■ 特長

- 銅、ニッケルメッキされた難燃性シールド導電布を使用したテープです。
- 導電性のある粘着材を使用している為確実なシールド効果を得ることができます。
- フレキシブルで貼り付けるものにフィットします。
- UL510(FR)認定品です。

■ 用途

- 電源ケーブル, 信号ケーブルのシールド
- 筐体接合部のシールド, EMIシールドルーム

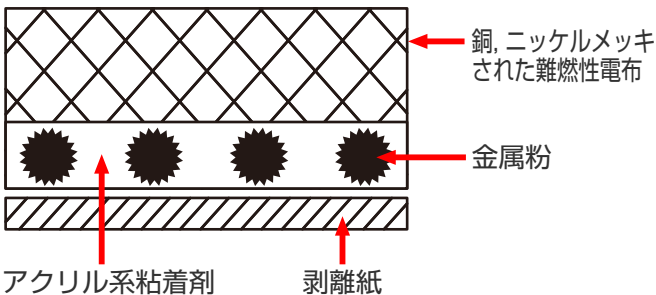
■ 仕様参照メーカー

協和ハーモネット株式会社

■ 品番表

品番	巾(mm)
KNZ-ST13	13.0
KNZ-ST50	50.0

■ 構造



■ 特性

難燃性導電布厚さ (μm)	250
粘着層厚さ (μm)	50
製品厚さ (μm)	300
表面抵抗値 (Ω/25mm)	0.05以下
引張強度 (kgf/25mm)	タテ33 ヨコ16
伸び (%)	タテ26 ヨコ30
接着力 (gf/25mm)	720以上
接触抵抗値 (Ω/4cm2/2kgf)	0.004以下

■ 電界

