

銅箔導電片面テープ

150CU35

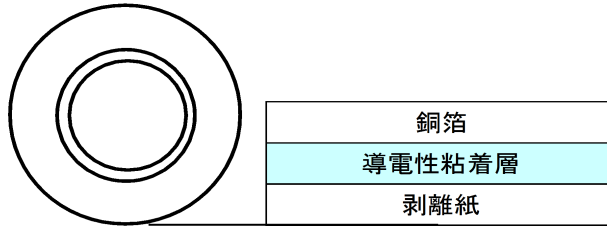
特徴

- ①銅箔にアクリル系粘着剤を塗布した片面テープです。
- ②特殊な導電性粘着剤を使用し、表面抵抗値や体積抵抗値が低く、導電性に優れている。

用途

静電気除去及びアース取り  
除電用途

構成



特性

製品名	基材厚み (mm)	粘着厚み (mm)	粘着力 (N/25mm)	表面抵抗値 ( $\Omega/\square$ )	体積抵抗値 ( $\Omega \cdot \text{cm}$ )
X-150CU35	0.035	0.035	10.6	$8 \times 10^{-2}$	$7 \times 10^{-2}$

測定条件	粘着力
(JIS Z0237準拠)	引張速度 300mm/min
	引張角度 180度
	測定温度 23°C
	貼り合わせ後、1時間後の測定値
	被着体 SUS

表面抵抗値・体積抵抗値  
KGK法

ご使用上の注意

- 技術資料は全て共同技研化学(株)の研究室で行われたテストと実測値を基準に作成されております。但し、製品特性は環境や被着体によって大きく変わることがあります。したがってこれらの特性データにつきましては参考値であり、保証値ではありません。ご使用される前にこの製品が使用用途・環境に適しているかお確かめの上ご使用ください。
- 上記測定は、室温(23°C)下にて行われたデータです。低温(5°C以下)の場合、粘着力は、急激に低下する場合があります。

保管の注意

- 必ず箱に入れて保管してください。
- 保管場所は、直射日光の当たらない冷暗所を選んでください。特に、高温高湿下(温度30°C以上 湿度50%以上厳禁)にさらさないでください。

共同技研化学株式会社  
〒359-0011  
埼玉県所沢市南永井940番地  
TEL 04-2944-5151  
Mail: info-k@kgk-tape.co.jp  
URL: https://www.kgk-tape.co.jp/

2021年12月20日 発行