

導電銅箔單面膠帶

150CU35

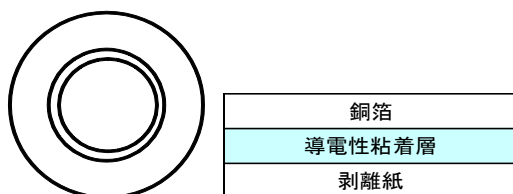
特色

- ①將壓克力膠塗佈在銅箔上的單面膠帶
- ②採用特殊的導電粘合劑，具有低表面電阻和體積電阻，具有優良的導電性。

用途

去除靜電或接地裝置
靜電消除應用

構造



特性

一般特性

產品名稱	基材厚度 (mm)	黏合劑厚度 (mm)	黏著力 (N/8mm)	表面電阻值 (Ω/\square)	體積電阻值 ($\Omega \cdot \text{cm}$)
X-150CU35	0.035	0.035	3.4	8×10^{-2}	7×10^{-2}

測量條件

(符合 JIS Z0237 標準)

黏著力

拉伸速度 300mm/min

拉伸角度 180度

測量溫度 23°C

貼合後1小時的測量值

被貼物 SUS

表面電阻值/體積電阻值

KGK法

使用須知

- 技術資料的基準皆依據共同技研化学(株)的研究室所執行的實驗以及實測值來提供。但是，產品特性會隨著環境以及被此款膠布黏著的物品有大幅度的改變。因此可以將此特性資料作為參考值，但無法作為保證值。使用前請確認此產品的適用用途以及環境的適合度再使用。
- 以上測量數據為室溫 (23°C) 下的數據。在低溫 (5°C或更低) 下，黏合強度可能有急劇下降情況發生。

保存須知

- 請務必將產品置入箱中保管。
- 請將產品保管於陰涼處，避免陽光直射。特別是請勿放置於高溫高濕的環境(溫度30°C以上、濕度50%以上嚴禁)

2021年12月20日 発行

共同技研化学有限公司
崎玉县所泽市南永井940號
3590011
Tel : +81 4 2944 5151
Mail : info-k@kgk-tape.co.jp
URL : https://www.kgk-tape.co.jp/