



KGK Chemical Corp.

#1 Coating Technology in The World Molecule Gradient Layer (MGL)TM Technology

導電性粘着テープ 片面導電不織布基材導電粘着テープ

101C

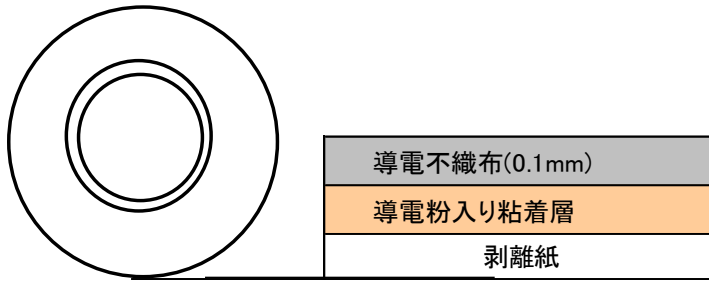
特徴

導電不織布にアクリル系粘着剤を塗布した粘着テープです
特殊な導電性粘着剤を使用し、初期タックに優れている。

用途

静電気除去及びアース取り
除電用途

構造



特性

項目	単位	測定値
支持体厚	mm	0.10
テープ厚	mm	0.11
粘着力	N/25mm	10.9
引張り強さ	N/25mm	243
体積固有抵抗値	$\Omega \cdot \text{cm}$	0.12

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℃)下にて行われたデータです。低温(5℃以下)の場合、粘着力は、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℃以上 湿度50%以上厳禁)にさらさないでください。

2019年10月 発行

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/>