

# 搬送レールの滑り性向上

## 用途

- 搬送レールでの荷物の引っかかりによる滞留防止
- 搬送レールを損傷から傷から守るだけでなく、通過する材料や荷物も保護



## お客様の困り事

- 滑り性向上のために貼り付けたテープの耐久性が低いとメンテナンスが手間

製品選定などのご相談がありましたら  
ぜひお問い合わせください。

お探しの情報が見つかりませんか？  
お客様の課題に合ったソリューションを見つける  
お手伝いをします。

お問い合わせはこちら

他のソリューションはこちら

**3M** Science.  
Applied to Life.™

 滑らせる・滑らせない

倉庫・工場向け

## 提案製品

- 3M™ 超高分子量ポリエチレンテープ 5425



## テープの特長

|     |    |                         |        |               |
|-----|----|-------------------------|--------|---------------|
| 基材  | 紙  | プラスチック<br>[超高分子量ポリエチレン] | ガラスクロス | 金属            |
| 粘着剤 | ゴム | アクリル                    | シリコーン  |               |
| 特長  | 耐熱 | 耐薬品                     | 耐摩耗    | その他<br>[滑り助長] |

- 低摩擦係数な基材を採用することで擦れ音を低減
- 衝撃や磨耗に強く、滑りやすさを持続

## 関連製品

| 製品名                                      | 色  | 厚み     | 特長         | 製品ページ                                                                                 | 製品チラシ                                                                                 |
|------------------------------------------|----|--------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| <a href="#">3M™ 超高分子量ポリエチレンテープ 5360T</a> | 透明 | 0.05mm | 薄手         |  |                                                                                       |
| <a href="#">3M™ 超高分子量ポリエチレンテープ 5425</a>  | 白  | 0.12mm | 再剥離性<br>良好 |  |  |
| <a href="#">3M™ 超高分子量ポリエチレンテープ 5410</a>  | 黒  | 0.28mm | 帯電防止       |  |                                                                                       |

仕様及び外観は、予告なく変更される事がありますので、ご了承ください。本書に記載してある事項、技術上の資料並びに勧告はすべて、当社の信頼している実験に基づいていますが、その正確性若しくは完全性について絶対的な保証はしません。使用者は使用に先立って製品が自己の用途に適合するか否かを判断し、それに伴う危険と責任もすべて負うものとします。売主及び製造者の義務は不良であることが証明された製品を取り替えることだけであり、それ以外の責任は、ご容赦ください。本書に記載されていない事項若しくは勧告は、売主及び製造者の役員が署名した契約書によらない限り当社は責任を負いません。

3M、スコッチは、3M社の商標です。© 3M 2025. All Rights Reserved.

スリーエムジャパン株式会社 テープ・接着剤製品事業部  
<http://www.mmm.co.jp/tape-adh/>