

工具・装置の滑り止め

用途

- 力のかかる作業をする用途向けの工具の取手などの滑り止め



お客様の困り事

- グリップ力が不十分だと疲労につながる
- 使用後にはテープが簡単に取り外せて最小限の清掃で済ませたい

類似用途

- <一般工業> 建設機械のハンドルグリップ、台車のハンドルグリップ
- <スポーツ用品> ラケットやパドルのグリップ
- <ウェブ工程> 印刷・加工等のロール表面のグリップ（滑り止めテープ）



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。

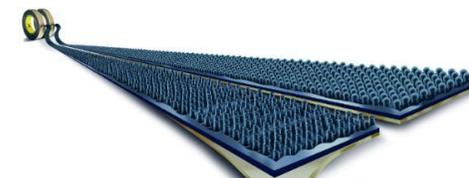
[お問い合わせはこちら](#)

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。

[他のソリューションはこちら](#)

提案製品

- 3M™ グリップングマテリアル GM641



テープの特長

基材	紙	プラスチック [熱可塑性エラストマー]	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 [滑り止め]

- ポリエステル基材により耐薬品性や柔軟性に優れる
- シリコーン系接着剤により様々な表面に対して糊残りしにくい

関連製品

製品名	表面材	粘着剤	テープ表面	製品ページ	製品チラシ
3M™ グリップングマテリアル GM641	熱可塑性 エラストマー	アクリル 系	凹凸		—
3M™ 滑り止めテープ 5401	ガラス繊維強化 シリコーンゴム	シリコーン 系	フラット		
3M™ ロールカバリングテープ 5461	シリコーンゴム	ゴム系	フラット		—

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/>