

鋼材の結束

固定する・傷から守る

一般工業向け

用途

- 金属の棒や鉄鋼材料、パイプなどの安全な保管・輸送のための仮固定



お客様の困り事

- 結束後にテープが切れてしまうことにより再結束が必要
- 切削油などが付着している際に接着しづらい

類似用途

- 輸送時の各種固定
- カーペットのような重量のあるロール材を輸送中に束ねるのに使用できます。



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

- スコッチ® フィラメントテープ 898



テープの特長

基材	紙	プラスチック [ポリプロピレン +補強繊維]	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 [耐衝撃性]

- ガラス繊維で補強した基材により、金属などの重荷重品の輸送・保管時の結束や固定にも対応
- 金属バンドやワイヤーからの切り替えることで表面損傷のリスクを軽減

関連製品

製品名	基材	補強繊維	引張強度	備考	製品ページ
スコッチ® フィラメントテープ 890MSR	ポリエス テル	ガラス 繊維	1050 N/cm	多少の油面に 対しても接着	
スコッチ® フィラメントテープ 898	ポリプロ ピレン	ガラス 繊維	665 N/cm	一般金属向け に	
スコッチ® フィラメントテープ 880	ポリプロ ピレン	ポリエス テル	472 N/cm	段ボール封かん、 パレットに	

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/>