

ページ数横の数字は商品分類別の在庫アイテム数、ブランドロゴ下の数字はブランドごとの商品分類別の在庫アイテム数です。

テープ用品

梱包用テープ

事務用テープ

装飾テープ

セキュリティテープ

テープカッター

バッグシーラー

仮止め・結束テープ

養生テープ

マスキングテープ

汎用両面テープ

工業用・プロ用両面テープ

絶縁テープ

自己融着テープ

導電性テープ

シールテープ

配管テープ

補修テープ

気密防水テープ

すきまテープ

保護テープ

すべり止めテープ

ラインテープ

反射テープ

蓄光テープ

表示テープ

スリーエム  **Fit Tape(Self-fusing type Insulation Tape)**
自己融着性絶縁テープ“フィットテープ” 

同商品群在庫数 **10** アイテム
 含有化学物質調査票



FIT TAPE



特長

- 鉛フリータイプです。
- 高い絶縁特性を持っています。
- 内線規定に記載されている黒色粘着ポリエチレン絶縁テープ(JCAA D 004)の規格品です。
- 低温化でも柔軟性を失わず、作業性に優れています。

用途

- ゴム・プラスチック絶縁電線の接続および端末処理部の絶縁・保護用。

仕様

- 重ね合わせ粘着力:19.6N/20mm**
- 引張強度:19.6N/20mm
- 連続使用温度:90℃**
- 絶縁破壊強度:28kV/mm
- JCAA D

材質

- 基材:ポリエチレン ●粘着剤:ゴム系

製造国

- 日本

スリーエム  **Scotch® Rubber Mastic Tape**
“スコッチ”自己融着性電気絶縁テープラバーマスティック 

同商品群在庫数 **10** アイテム
 含有化学物質調査票



2228 25



特長

- 鉛フリータイプです。
- 肉厚があり、凹凸のあるコネクタ部分の絶縁防水に適しています。

用途

- ケーブルシース切り口、コルゲート部、端末部のシール。
- パイプ、フランジ部分の防水およびシール。

仕様

- 粘着力:26N/10mm**
- 引張強度:17N/10mm
- 連続使用温度:90℃**
- 電気絶縁破壊強度:20kV/mm

材質

- 基材:エチレンプロピレンゴム
- 粘着剤:ゴム系

製造国

- アメリカ

注意

- この商品は、一般消費者向けの製品ではない為、表示や取扱説明書等が一般消費者向けに表記・同梱されておりません。

発注単位1巻 (価格改定日 20.09) スリーエム ジャパン株[273497]

発注コード	品番	税抜価格(1巻)	メーカー希望小売価格(1巻)	色	幅×長さ(mm×m)	厚さ(mm)	梱包数(巻)	質量(g)	実績(前年比%)
217-2798	FIT TAPE	¥418	¥460	黒	20×10	0.5	1	98	5934(68)

☎商品のお問い合わせ:0570-012-321 <http://www.mmm.co.jp/electro/index.html>

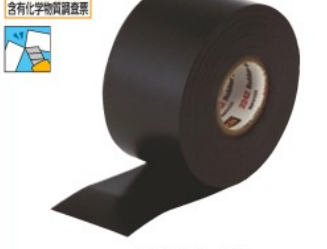
発注単位1巻 (価格改定日 20.09) スリーエム ジャパン株[273497]

発注コード	品番	税抜価格(1巻)	メーカー希望小売価格(1巻)	色	幅×長さ(mm×m)	厚さ(mm)	梱包数(巻)	質量(g)	実績(前年比%)
835-7751	2228 25	¥2,495	¥2,700	黒	25×3	1.65	1	200	118(48)
217-2780	2228 50	¥3,438	¥3,720	黒	50.8×3	1.65	1	380	957(52)

☎商品のお問い合わせ:0570-012-321 <http://www.mmm.co.jp/electro/index.html>

スリーエム  **Scotch® Self-fusing type Insulation Tape**
“スコッチ”自己融着性絶縁テープ2242 

同商品群在庫数 **10** アイテム
 含有化学物質調査票



2242シリーズ



特長

- 鉛フリータイプです。
- 電気絶縁性・防水性に優れています。

用途

- 電線接続部の絶縁・防水・シールなど。
- 水道管の水漏れ補修。
- 凹凸部の絶縁・防水。

仕様

- 引張強度:98N/10mm
- 連続使用温度:90℃**
- 絶縁破壊強度:10kV/mm


材質

- 基材:EPゴム

製造国

- アメリカ

スリーエム  **Scotch® Repair Tape**
“スコッチ”融着テープ 

同商品群在庫数 **10** アイテム
 含有化学物質調査票



UT-19



特長

- テープ同士が自己融着することによってくっつき、粘着剤のないテープです。
- 一時的な水漏れ防止用に。

仕様

- 引張強度:1.7MPa**
- 使用温度範囲:-20~90℃**

材質

- 基材:エチレンプロピレンゴム

製造国

- ブラジル

発注単位1巻 (価格改定日 20.09) スリーエム ジャパン株[273497]

発注コード	品番	税抜価格(1巻)	メーカー希望小売価格(1巻)	色	幅×長さ(mm×m)	厚さ(mm)	梱包数(巻)	質量(g)	実績(前年比%)
356-2476	2242 19	¥578	¥790	黒	19×4.5	0.76	1	100	4548(103)
356-2484	2242 38	¥1,094	¥1,520	黒	38×4.5	0.76	1	200	6571(138)


☎商品のお問い合わせ:0570-012-321 <http://www.mmm.co.jp/electro/index.html>

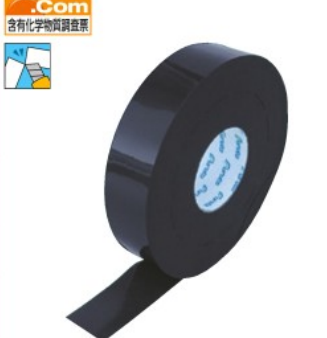
発注単位1巻 (価格改定日 20.09) スリーエム ジャパン株[273465]

発注コード	品番	税抜価格(1巻)	メーカー希望小売価格(1巻)	色	幅×長さ(mm×m)	厚さ(mm)	梱包数(巻)	質量(g)	実績(前年比%)
542-4020	UT-19	¥440	オープン	ブラック	19×1	0.76	20	30	20676(278)

☎商品のお問い合わせ:0120-510-186 <http://www.mmm.co.jp/diy/>

フルー  **Self-Fusion Insulation Tape**
“粘着性ポリエチレンテープ” 

同商品群在庫数 **1** アイテム
 含有化学物質調査票



H-520

特長

- 自己融着性粘着層が巻き重ね部の層間を埋めて、完全一体化するので、防水・絶縁性に優れています。
- 耐オゾン性に優れています。

用途

- 配電施工。

仕様

- 重ね合わせ粘着力:21.5N以上/10mm**
- 引張強度:6N/mm²
- 使用温度範囲:0~60℃**
- 絶縁破壊強度:15kV/mm以上

材質


- 基材:ポリエチレンフィルム
- 粘着剤:ブチルゴム系(自己融着性)

製造国

- 日本



デブコン  **NINJA TAPE**
自己融着テープ“忍者テープ” 

同商品群在庫数 **1** アイテム
 含有化学物質調査票



DV82110

特長

- アメリカ軍規格MIL SPEC取得済みの抜群の信頼性です。
- 圧力がかかっている状態で補修ができます。
- 絶縁性に優れています。

用途

- 配管継ぎ手、パイプの漏れ補修に。
- ホースの漏れ止め、蒸気や油の漏れ止め。

仕様

- 引張強度:8MPa
- 使用温度範囲:-54~260℃**
- 伸び率:600%
- 食品衛生法第370号適合**
- 絶縁破壊強度:16kV/mm

材質

- 基材:シリコンゴム

製造国

- アメリカ



発注単位1巻 (価格改定日 20.01) 古藤工業株[830028]

発注コード	品番	税抜価格(1巻)	メーカー希望小売価格(1巻)	色	幅×長さ(mm×m)	厚さ(mm)	梱包数(巻)	質量(g)	実績(前年比%)
353-8869	H-520	¥325	オープン	ブラック	20×10	0.5	100	98	1014(86)

☎商品のお問い合わせ:0246-36-7151 <http://www.furuto.co.jp/>

発注単位1巻 (価格改定日 20.01) 株式会社ITWパフォーマンスポリマーズ&フルイズジャパン[103452]

発注コード	品番	税抜価格(1巻)	メーカー希望小売価格(1巻)	色	幅×長さ(mm×m)	厚さ(mm)	梱包数(巻)	質量(g)	実績(前年比%)
404-2573	DV82110	¥1,413	¥2,260	ブラック	25×3	0.5	6	38	9043(102)

☎商品のお問い合わせ:0120-03-4880 <http://www.itwppfjapan.com/>