

スコッチ® 屋外用ビニルテープ 35 / スーパー88

屋外での使用に最適。

耐候性に優れたプレミアムグレードのビニルテープ
過酷な環境下でも安定した性能を発揮します。

スコッチ® 屋外用ビニルテープ スーパー88

低温時の作業性に優れ、熱劣化による耐久性が高いテープです。

- 温度指数範囲が-18°C~105°Cと最も広く、特に、低温下での作業性に優れている
- 柔軟で凹凸に対するフィット性が非常に良く、きれいな仕上がりを得られる
- 耐候性が高く、屋外で長期間使用可能
- 鉛フリー ※意図的含有なし

耐色 耐熱 難燃
耐寒



スコッチ® 屋外用ビニルテープ 35

紫外線に強く、屋外でも劣化しにくいテープです。

- 厚さ0.18mmの使いやすい高品質ビニルテープ
- 色鮮やかな全9色のラインナップ
- 柔軟で凹凸に対するフィット性がよい
- 耐候性が高く、屋外で長期間使用できる
- 鉛フリー

耐色 耐熱 難燃



耐候性試験(テープ色は、赤・灰・青を使用)

スコッチ® 屋外用ビニルテープ 35		A社		B社	
初期状態	5年(相当)後※1	初期状態	5年(相当)後※1	初期状態	5年(相当)後※1

※1 環境促進試験5年(相当)後
環境促進試験: サンシャインウェザーメーター1000時間(200時間=1年間に相当)

用途

- 600V以下の電線・ケーブル接続部等の電気絶縁や保護
- ハーネスケーブルの結束・識別 (エンジン周り)
- 寒冷地における施工
- 太陽光発電システムのパネル施工時のケーブル固定・結束
- 携帯基地局アンテナ機器コネクタ部の保護、ケーブル識別
- 通信工事におけるケーブルの結束、識別

製品特性

項目	代表特性値	
	スコッチ® 屋外用ビニルテープ 35	スコッチ® 屋外用ビニルテープ スーパー88
基材材質	ポリ塩化ビニル樹脂	ポリ塩化ビニル樹脂
厚さ (mm)	0.18	0.22
幅 (mm)	19	19
長さ (m)	20	20
引張強さ (N/10mm)	30	35
伸び (%)	225	250
粘着力 (スチール) (N/10mm)	2.2	2.7
絶縁破壊の強さ (MV/m)	45	43
高温温度指数 (°C)	105	105
低温温度指数 (°C)	0	-18
主な認定規格	UL510, CSA	UL510, CSA

上記数値は保証値ではありません。

オーダーリングガイド

型番	色	発注品番
88	黒	88 19 N
35	緑	35 GRE N
	赤	35 RED N
	黄	35 YEL N
	茶	35 BLU N
	橙	35 ORAN N
	青	35 BLU N
	白	35 WHI N
	紫	35 PUR N
	灰	35 GRAN

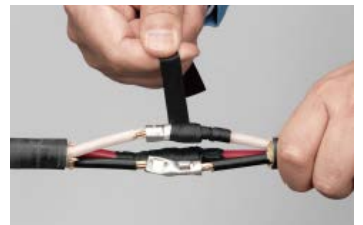
スコッチ® 自己融着性絶縁テープ 2242

凹凸面へのフィット性に優れた自己融着テープ。

アンテナ機器のコネクタや電線接続部の絶縁・防水に適しています。

基材	エチレンプロピレンゴム
サイズ	厚さ 0.76mm×幅 19mm×長さ 4.5m 厚さ 0.76mm×幅 38mm×長さ 4.5m

接続部の仕上げ巻き(最外層)にはスーパー88がお勧めです。



各種数値は参考値であり、保証値ではありません。仕様及び外観は、予告なく変更されること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、技術上のデータ並びに推奨は、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保証するものではありません。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のすべてを負うものとします。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に限定され、それ以外の責任は負いません。本書に記載されていない事項若しくは推奨は、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

スリーエム ジャパン株式会社

電力マーケット事業部

<http://www.mmm.co.jp/electro/>

Please Recycle. Printed in Japan.
© 3M 2019. All Rights Reserved.
ELE-183-E(1119)

カスタマーコールセンター

製品のお問い合わせはナビダイヤルで

 **0570-012-321**

8:45~17:15 / 月~金 (土日祝年末年始は除く)
全国どこからでも市内料金でご利用いただけます