

令和7年2月7日

特約店 各位

スリーエム ジャパン株式会社  
本社 141-8684 東京都品川区北品川6-7-29  
電力マーケット事業部  
事業部長 山根 宏太

## 3M™ Temflex™ ビニールテープ 180 シリーズ 発売開始のご案内

(Scotch®ビニールテープ 117 シリーズ廃盤)

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、この度、3M™ Temflex™ ビニールテープ 180 シリーズ の発売を開始することになりましたので、ご案内申し上げます。これに伴い、長らくご愛顧いただきました Scotch® ビニールテープ 117 シリーズを廃盤と致します。

本件に関しまして、ご不明な点などがございましたら、弊社担当営業までお問合せください。

今後とも変わらぬご愛顧を賜りますよう、重ねてお願い申し上げます。

敬具

記

### ■ 廃盤製品：Scotch® ビニールテープ 117 シリーズ (全色、全サイズ)

受注終了時期：2025年5月中旬を予定

### ■ 発売開始製品：3M™ Temflex™ ビニールテープ 180

特長：柔軟性のある基材を使用（よく伸びて、凹凸面へもよく追従）

耐寒性にすぐれ-10℃でも粘着力は低下せず、寒冷環境などでも最適な作業性を維持

鉛フリー（意図的含有無し）/ RoHS 指令(10物質)対応 / JIS 規格適合(JIS C 2336)

#### 商品の材質、サイズ、色一覧

基材材質	粘着剤	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (m)	色
ポリ塩化ビニル樹脂	ゴム系粘着剤	0.2	19	10	黒、灰、赤、白、 青、黄、緑、 透明、ベージュ、
				20	
			38	20	
				50	

※水色の設定はございません。

#### 特性表

項目	代表特性値
引張強さ (N/10mm)	25
伸び (%)	175
粘着力 (スチール) (N/10mm)	1.6
絶縁破壊の強さ (kV/mm)	49
体積抵抗率 (MΩ・m)	1 × 10 <sup>6</sup> 以上
連続使用温度指数 (°C)	80
低温温度指数 (°C)	-10
規格	JIS C 2336 A種

数値は保証値ではありません

### ■ 受注開始時期：2025年4月上旬を予定 (順次切り替え)

■ 適用価格：Scotch® ビニールテープ 117 シリーズと同一価格。

■ その他：カタログ、発注情報 (JAN コード、3M ID) は準備が整い次第、追ってご案内いたします。

以上

