

3M™ さび止めテープ4410

「塗る」さび止めから 「貼る」さび止めへ

簡易施工で高品質、メンテナンス作業の
効率化に貢献します。



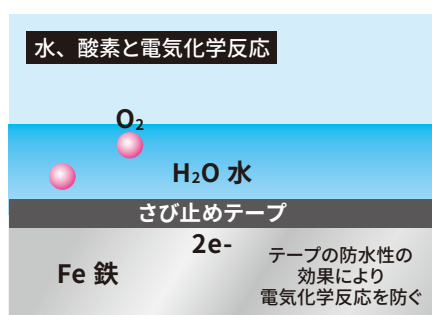
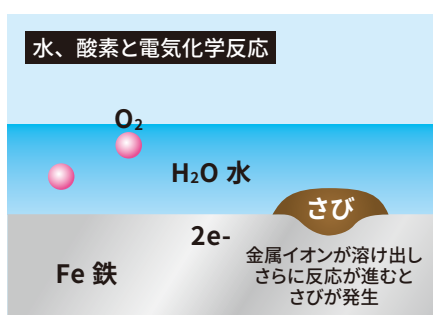
- 1 特殊粘着剤がさびの進行を防止します
- 2 貼るだけの簡単施工（マスキング、乾燥、重ね塗りが不要）
- 3 デコボコにもなじむ柔らかい素材です

主な用途

- 鋼管柱の地際部の防さび
- 配電盤などの鋼製構造物の防さび
- 太陽光パネルの架台の防さび



さび止めのメカニズム



Point1

- 優れた防水性
- 電気絶縁性

塗料がきれいに
のっています。

目的に応じた2色展開

グレー 金属と同系色で目立ちにくい

ホワイト 内側の状態が確認可能

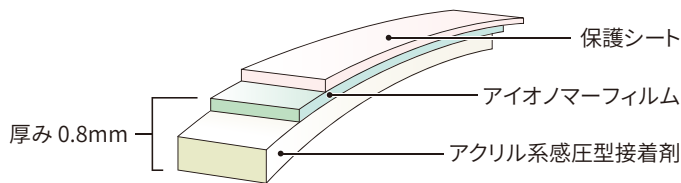
Point2

- 上から
塗装も可能※



※塗料により塗装の乗りが悪い場合がございます。ご使用になる塗料のラベル表示等で「樹脂（プラスチック）」に対応しているのかご確認のうえ、事前にご評価いただきご使用ください。

構成 (4410シリーズ)



製品特性

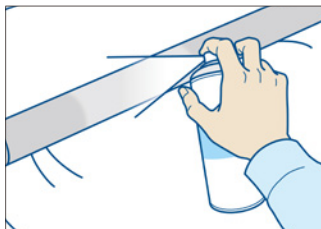
製品番号	4410	
色	ホワイト/グレー	
厚み	テープ (mm)	0.8
	剥離フィルム (mm)	0.075
テープ密度 (g/cm ³)	0.8	
テープ伸び (%)	700	
破断強度 (N/cm)	50	
被着体90度剥離力 (N/cm) [*]	10.1	
体積抵抗 (Ω)	1.6×10 ¹²	

[測定方法]

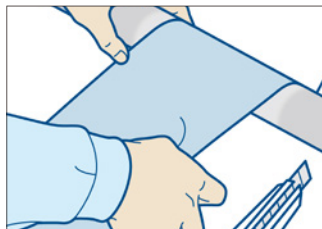
厚み: 接触面積5mm径のダイヤルケージ使用 (JIS Z 0237) テープ伸びおよび破断面強度: ダンベルカッター-JIS3号使用、測定速度300mm/分 (JIS K 7162) ※被着体: ステンレス板 (SUS304BA)
 圧着: 10kgローラー1往復、養生: 23°C×24時間、測定速度: 300mm/分
 体積抵抗: JIS K 6911 (1995) 熱硬化性プラスチックフォーム一般試験方法 体積抵抗率に準拠

使い方

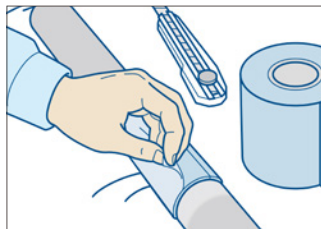
■新設の時



下地を洗浄します

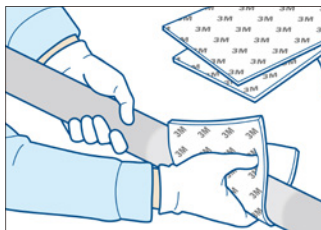


テープを貼ります

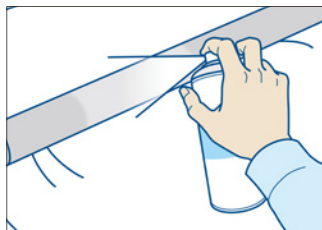


剥離フィルムを剥がします

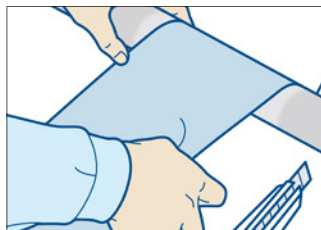
■すでにさびが発生している所



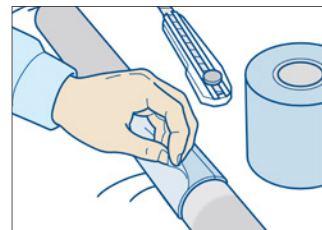
さびを研磨して落とします



下地を洗浄します



テープを貼ります



剥離フィルムを剥がします

お客様の声

建築材料メーカー
工務部 A様

従来はサビ対策を行う際は、専門業者への見積もりをおこない、社内決済を経て大掛かりなスケジュール管理が必要なので、軽微なサビは放置してました。今は3M™ さび止めテープ 4410があるのでサビそうな場所を見つけると自分たちで予め予防ができるのでとても助かっています。

鉄道会社
メンテナンス部 B様

終電から始発までの限られた時間内のみの作業になるので、乾燥時間が必要な塗装作業が必要な従来の線路内のさび止め作業は数日かかっていました。3M™ さび止めテープ 4410は養生作業や乾燥時間がなくなるので、大幅な時間短縮につながっています。

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は、3M社の商標です。

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.3mcompany.jp/tape-adh>

Please Recycle. Printed in Japan.
© 3M 2020. All Rights Reserved.
ISD-313-B(022000)IT

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

 **0570-011-511**

8:45~17:15 / 月~金 (土日祝年末年始は除く)