

接点安定剤 スーパー TMD TMD TMD D



ラインナップ

[STMD]

綿棒のサンプル等も付属する オールインワン「スーパー TMD」

STMD - 3 · · · ¥ 11,000 (3 ml) STMD-10 • • • ¥ 27,500 (10ml)

[POL]

- 導通箇所

特に汚れた端子の事前 クリーニングに「ポリッシュ」

POL-5 ¥2,750 (5 ml)



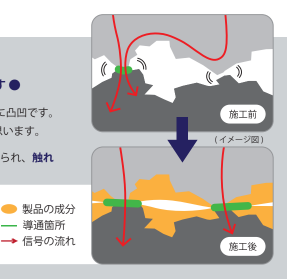
TMDシリーズは

● 接点表面の微細な凹凸に浸透し、確実な信号伝達に貢献する「接点安定剤」です ●

プラグの表面は、肉眼には美しく輝いて見えても、電子顕微鏡レベルの世界では軽石のように凸凹です。 それら同士を接続した場合、微細な接触不良が無数に発生することはご想像いただけるかと思います。

これを更に悪化させるのは、音楽再生時の振動です。接触不良となっている箇所が揺さぶられ、触れ たり離れたりすることで信号の経路が目まぐるしく変化し、位相等々もバラバラにな り、音楽・映像情報を著しく悪化させるのです(右図上)。

アンダンテラルゴの「TMD」および「スーパーTMD」は端子表面の微細な凸凹 に浸透し、接点を広げつつより強固な地盤にすることで「確実な接点」を増やし、音楽・ 映像情報を確実に伝送させます(右図下)。



新製品「Super TMD」とは?

標準の TMD をベースに、スーパー TMD では新素材の投入も含め、配合を一新。持続性や導電特性、 作業性、そして音楽性など、全方面において格段に進化しています。

さらに、付属品には専用のハケを追加。より繊細な施工を可能にしています。

また、新配合には端子磨きの成分も少量含まれているため、(従来通りの標準 TMD ではセットとなる) 「ポリッシュ」が別売となりました(型番は POL-5/5ml 入)。特に汚れた端子に施工する際にのみ、事前 にポリッシュでのクリーニングをおすすめいたします。



使用法(以前より施工が簡単になりました)

- ホームページや取扱い説明書にて、より詳細な施工方法をご紹介しております
- 実際の施工前には取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

① 塗布

スーパー TMD を接点にのみ薄く塗布する。接点以外に付いたものは、綿棒等で拭き取ります。その後 10 分ほど置き、成分を浸透させます。

② 拭き上げ

10 分経過したら、端子表面に白く残ったものを綿棒や紙ウエス(キムワイプ)で優しく拭き上げて完了です。その後すぐにご使用いただけますが、効果が十分に発揮されるまで2~3日を要します。

●より効果的な「2度塗り」

2 度塗りすると、より優れた効果と持続性を発揮します。①•② の完了後、1 時間 ほど置いてから再度 ①•② を施工します。

● 汚れの目立つ端子にはまずポリッシュを

上記処理の前に、ポリッシュ (POL - 5) を少量浸した綿棒や紙ウエスで接点の表面を軽く磨き、拭き取ります。 (1度この工程で磨いた端子は次回以降、上記 ①・② のみの施工で問題ございません。)

● 定期メンテナンス

効果を高水準に持続させるため、6 ヵ月~1年毎の定期メンテナンスをおすすめいたします。(工程は①・②)







2ステップ 簡単施工



アンダンテラルゴ 株式会社

〒189-0013 東京都 東村山市 栄町 2-31-16-201

フリーダイヤル: 0120 - 77 - 3412

TEL: 042 - 393 - 3412 FAX: 042 - 394 - 7155

より良い製品作りのため、仕様や価格等は 予告なく変更する場合がございます。 アンダンテラルゴ株式会社

会社しいただけます。



2022 年 5 月 30 日 第 2 版 発行 (1K) 本カタログの表示価格は全て税込です

右の QR コードからも弊社ホームページをご覧いただけます。 スマホのカメラをかざしてアクセスします(機種により方法は多少異なります) 最新情報を随時アップしております。