

これ1本でタッチアップと防錆が一度に出来る画期的スプレー登場!!



フタル酸塗料の上からでも大丈夫です。



塗装色と同色だからケレン作業が終わればそのまま噴霧してOK!!

OD色 (標準色7.5Y3/1)

黒色 (標準色N2)

黄色 (標準色7.5Y8.5/13)

銀色 (標準色N6.5)



車輛等のボディに発生した錆に

車輛の下廻りに発生した錆に

ローリー、フォークリフト等に発生した傷、錆に

配管パイプ等に発生した錆に

特長

- 1缶で4㎡塗布可能
- 自動修復機能有り
- 防錆と塗装の2工程を1工程に出来、作業時間の大幅短縮が可能
- 乾燥時間の目安は、夏季(30℃) 約3時間 / 冬季(4℃) 約7時間

性能比較

試験内容	タッチアップスプレー	一般塗料
塩水噴霧試験(JIS K 2246)	500時間で白サビ発生	120時間で赤サビ発生
耐候性 300時間光沢保持率	95%	50%

※塩水噴霧500時間を日常で換算すると約550日分です。
※耐候性能は防衛省が定める促進耐候試験200時間以上耐えられる事となっています。



自衛隊標準色使用

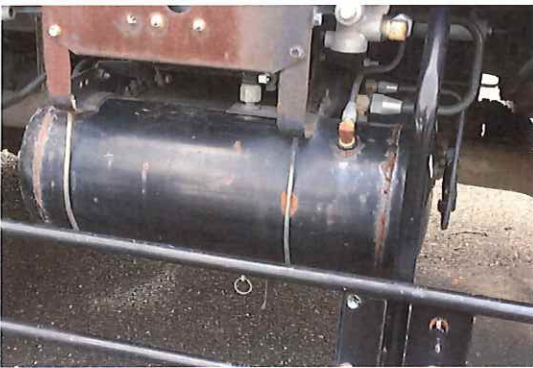
品名	防錆剤タッチアップスプレー OD色(7.5Y3/1)	防錆剤タッチアップスプレー 黒色(N2)	防錆剤タッチアップスプレー 黄色(7.5Y8.5/13)	防錆剤タッチアップスプレー 銀色(N6.5)
品番	TN-A001	TN-B001	TN-Y001	TN-S001
仕様	内容量 420ml / 缶	内容量 420ml / 缶	内容量 420ml / 缶	内容量 420ml / 缶
価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格

※サイズは全て約です。 ※本製品は予告なく仕様や価格を変更する場合がございます。

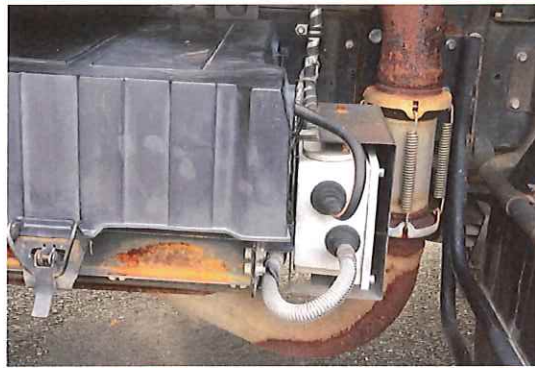
海水でも大丈夫!! 優れた耐熱防錆力!! 耐熱防錆スプレー



600℃まで耐熱出来る塗料を使用、200℃まで防錆効果を発揮します。



高温タンクの周辺に



マフラー周辺に



エンジン周辺に

使用方法

①ケレン作業→②仕上げ、耐熱防錆スプレー塗布→③24時間で完全硬化完了

用途

高温・電飾・塩害・多湿等の劣悪環境周辺部分

- エンジン周辺部分
- マフラー周辺部分
- ブレーキ周辺部分
- 高温タンク周辺部分

特長

- ①高温、電飾、塩害、多湿等が発生する周辺機器の防錆効果に最適です。
- ②少量塗布でOK (スプレー缶1本で普通乗用車 約2台分 膜厚:11μm)
- ③約24時間で完全硬化完了
- ④ダークグレー色と無色・透明の2種類になっています。ダークグレー色は塗布面の見分に、無色・透明色は予備的処理の塗装面に塗布して下さい。



品名	耐熱防錆スプレー(ダークグレー)	耐熱防錆スプレー(無色・透明)
品番	TDNBO-DG200	TDNBO-HB200
仕様	内容量 420ml / 缶	
価格	オープン価格 / 缶	

※サイズは全て約です。 ※本製品は予告なく仕様や価格を変更する場合がございます。