



国土交通省新技術提供システム「NETIS」登録 KT-140114-A



防錆のタッチアップには
GoodUP®



施工キズ・めっき剥がれなどサビが心配な部分に、シュッとひと吹き、自然乾燥させるだけ！

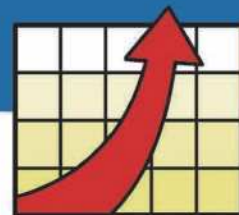
1 外観が **GoodUP**

シュッとひと吹きするだけで、施工時や組付け時についたキズに特殊な成分が染み込み、サビ進行を防ぎます。



2 耐食性が **GoodUP**

亜鉛下地につけるだけで、メッキの実力を2倍以上に高めてくれます。

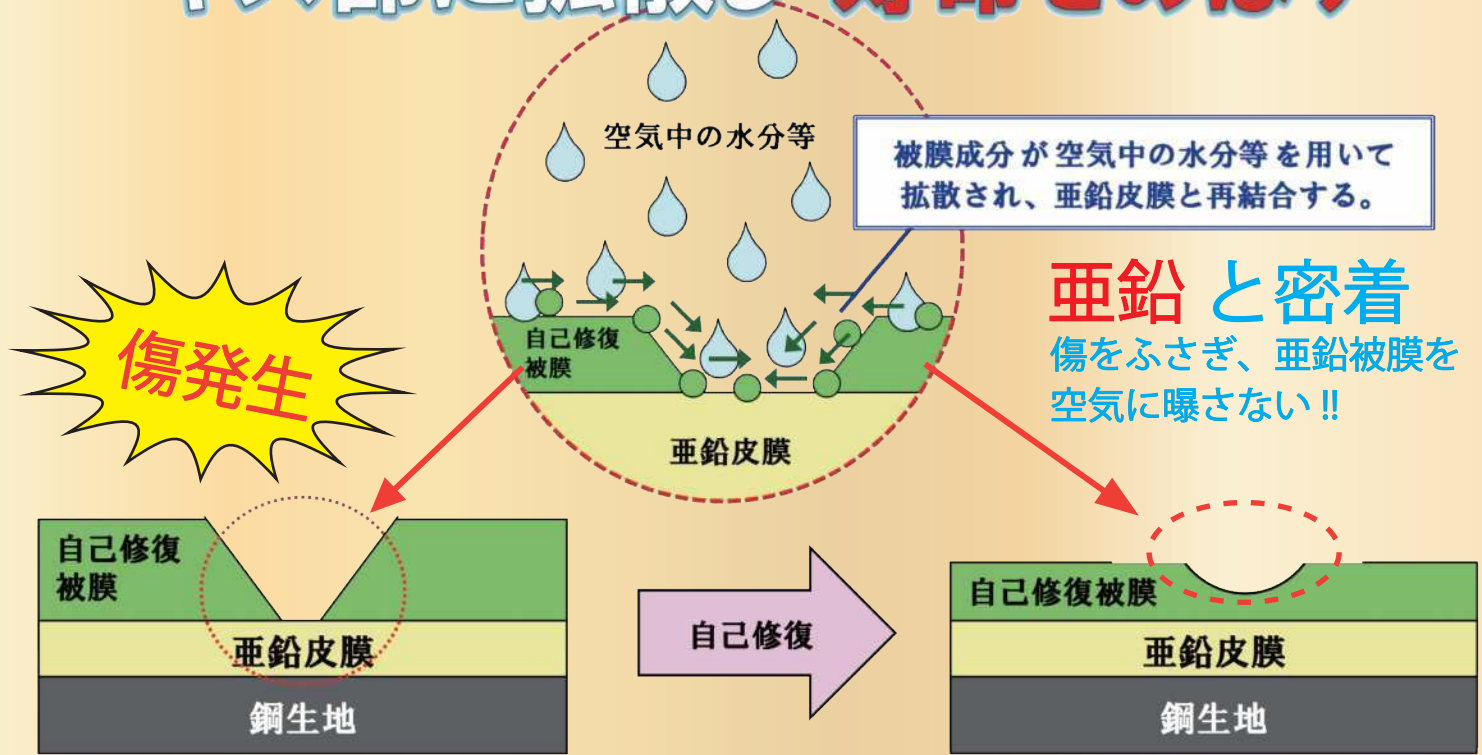


3 環境に **GoodUP**

無色透明で薄膜(3~5 μ) RoHSやELVにも適合した、クロムフリーの次世代コーティングです。



キズ部に拡散し 寿命をのばす



【防錆性能】

	Good Up	吹き付け無し	既存の防錆スプレー	
			常温亜鉛めっきタイプ	合成樹脂タイプ
0 Hr				
480 Hr				
720 Hr				
1,000 Hr				
1,250 Hr				
1,500 Hr				

スプレーするだけで2倍以上の耐食性に!



を吹き付けることで、

赤錆の発生

を長期間抑えることが可能です

JIS Z 2371 中性塩水噴霧試験による

試験品：
亜鉛めっき + 三価クロメート製品に
各防錆スプレーを吹き付け⇒乾燥したもの

【使用方法】

錆が心配な部分に吹き付けて 30 分以上乾燥させて下さい。

【注意】

- 下地は亜鉛系のめっき又は亜鉛系の塗装系の塗装の上に吹き付けてください
- 一般の塗装の上に付けますと、内容分の有機溶剤が塗装を溶かしてしまふことがあります
- 開封後は吹き出し口が固まる場合がありますので、一カ月以内に使い切ってください
- 吹き付けは換気に十分に注意し、保護マスクを着用してください
- 施工付近は火気厳禁願います

【製品仕様】

用途	さび止め 特殊コーティングスプレー (亜鉛系金属表面等の耐食性向上)
薬剤の色調	無色透明 (但し、コーティング後は、若干のマッド感がございます)
容量	150g(200ml) 吹きつけ面積 約 2 m ²
被膜厚さ	(参考値) 3 ~ 5 μm
乾燥時間	夏場: 30 分以上 冬場: 90 分以上 ※但し、24H 以上の養生を推奨
成分	防錆 / 定着剤: 珪素化合物、チタン化合物、有機樹脂 高圧ガス: LPG/DME 消防法 第 4 種 第二石油類 (水溶性) 危険等級 III、労基法有機剤 第 2 種有機溶剤 イソプロピルアルコール、エチレンアルコール、メチルアルコール プロピレングリコールモノメチルエーテル、エチレングリコールモノメチルエーテル
環境対応	RoHS / ELV 指令物質の含有なし (カドニウム、鉛、水銀、六価クロム、PBB、PBDE)

