

## 亜鉛メッキ補修剤 (ローバルスプレー)

### 常温亜鉛メッキ塗料



#### ■使用目的

亜鉛メッキ、一般鋼材の溶接・溶断箇所や端面のさび止め補修。メッキ槽に入らない大型鋼材や特殊形状品、熱歪の出る薄物への亜鉛メッキの代替え。

古くなった亜鉛メッキの延命塗装。

品名	色	金属亜鉛末含有量	容量	特長
ローバルR	グレー	96%	300ml	超さび止め塗料のベーシックタイプ
ローバルアルファRα	メタリックシルバー	92%	420ml	溶解亜鉛メッキに近い金属光沢色を実現
ローバルシルバーRS	シルバー	83%	420ml	亜鉛メッキに近い仕上がりの色のスタンダードタイプ

●ハケ塗用の缶入りもございます。(小、中、大、石油缶)

## ジョイントル

導体及び端子・スリーブ等の接続材に塗布又は充填し、腐食・酸化を防止するコンパウンドです。



#### ■特長と性質

1. 接続部の電気抵抗を著しく低減させる。
2. 接続部の表面の酸化を防止し、経年変化による抵抗増加を防止する。
3. アルミニウムと異種金属の電位差による電食を防止し、アルミニウムと銅・鉄・亜鉛・カドミウム・スズ・銀等の接続および各々の組み合わせ接続に適している。
4. あらゆる大気条件の下で湿気を防ぎ、変質しない。
5. 悪臭および毒性がありません。

#### ■用途

##### ジョイントル Z

ブスバーや端子等の比較的平面な接触面をボルトなどで締め合わせるような場合に使用するコンパウンドです。

##### ジョイントル NS-1

ACSRなどのアルミニウム電線を圧縮端子・圧縮スリーブ・ボルトコネクターなどで接続する場合に用いる接続材の充填用コンパウンドです。

種類	用途	温度条件	外観	包装
ジョイントル Z	ブスバー・端子等の接触面	-29℃ ~ 120℃	緑色ペースト状	100g / 200g
ジョイントル NS-1	アルミニウム電線の圧縮接続部	-29℃ ~ 120℃	灰色ペースト状	100g / 200g

## 絶縁防蝕用塗装スプレー



一吹きで絶縁・防蝕・防錆の塗装が簡単にできます。

### ■特長

- 速乾性です。塗装後5～10分で乾燥します。
- エアゾール式ですので塗装のための設備は一切必要ありません。
- 誰でも、どこでも気軽に使用できます。
- 手、衣服が汚れません。
- 塗膜は、耐衝撃性、耐水性、耐油性、耐候性に優れ、はがれ、ふくれ、われなどの発生がありません。
- 長期間保存しても変質しません。

品名	容量	色
東神パスター	420ml	黒

## 碍子清掃剤 (SCシリーズ)



### ■碍子清掃について

碍子は汚染されると絶縁抵抗が低下し、悪天候時には漏電・電圧低下・短絡等の事故の原因にもなります。碍子の汚染による事故を防止するには、清掃作業によって碍子を常に清潔な状態に保つことが必要です。

### ■使用方法

- ①本剤が均一になるように、よく攪拌する。
- ②ウエス、または**SC用パッド**に本剤をつけ、碍子の汚染部分をこする。
- ③乾いたウエスで碍子面を空拭きする。

### ■使用量

本剤が4kgで、約40㎡の清掃ができます。これは10インチ懸垂碍子で約200個、ピン碍子ならば約400個に相当します。

品名	容量	形状	用途
碍子清掃剤SC-1000	300ml	ポリ容器スプレー式	軽汚染清掃用
碍子清掃剤SC-150	4kg	缶	一般、重汚染清掃用
	350g	ポリ容器チューブ式	

## ケーブルしばりひも



### ■用途

電気通信線路、電力ケーブル、信号ケーブル等の結線ひもとしてご使用下さい。又、配電盤、車輛、内部に於ける電線結束、ケーブルラックでの電線結束等、用途は多様です。

素 材		ポリエステル原料系		
ひも巾 (mm)		3	4	5
破断強度	規格値	471N	628N	785N
	試験値	960N	1242N	1547N