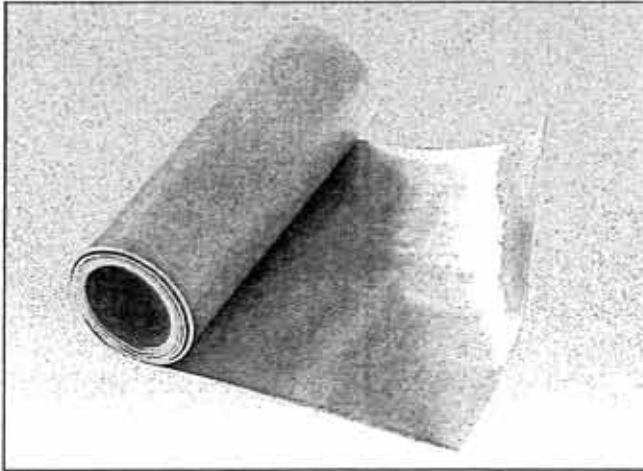


鉛板 (X線シールド用)



鉛板サイズ	切断可又は不可
0.2×500×2M	切断不可
0.3×1000×2M	
0.5×1000×2M	
0.8×1000×10M	1M単位切断可能
1.0×1000×10M	
1.5×1000×10M	
2.0×1000×10M	
3.0×100×6M	1M単位切断可能

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Ra	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)

銅・アルミ接続コンパウンド電蝕防止剤 (コネクターHi-A)



アルミ導体相互または異種金属導体との接続には「コネクターHi-A」をご使用下さい。「コネクターHi-A」は風雨に対して電氣的接続部保護する能力も持っております。

■特長

- ①アルミニウム接続面の酸化を完全に防止。
- ②アルミニウムと異種金属(銅、鉄、亜鉛、鉛、カドミウム、錫銀等)の接続による電蝕を防止。
- ③広い温度範囲にわたって(-30℃~200℃)安定した性能を保つ。
- ④毒性がなく無臭無害。

■使用方法

- ①接続面にコネクターHi-Aを塗布し、ブラシで磨いて下さい。
- ②磨いた表面は乾いた布でふきとり、再びコネクターHi-Aを約1mm程度一様に塗布し、所定の方法で接続して下さい。

絶縁防蝕用塗装スプレー

東神バスター



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。
- エアソ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
東神バスター	420ml	黒

磚子清掃剤 (SCシリーズ)



■磚子清掃について

磚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。

磚子の汚染による事故を防止するには、清掃作業によって磚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、磚子の汚染部分をこする。
- ③乾いたウエスで磚子面を空拭きする。

■使用量

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

品名	容量	形状	用途
磚子清掃剤SC-1000	300ml	ポリ容器スプレー式	軽汚染清掃用
磚子清掃剤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 (クレモナロープ)



■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、車輜、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。

ひも巾	使用番手	構成	引張り強々
3mm	#20	6×16	471N以上
4mm	#20	8×16	628N以上
5mm	#10	5×16	785N以上