

フレットングコロージョンの防止！

C-9300

フレットング
コロージョン防止

潤滑性向上



エアゾールタイプ
A-9300



1L 角缶入

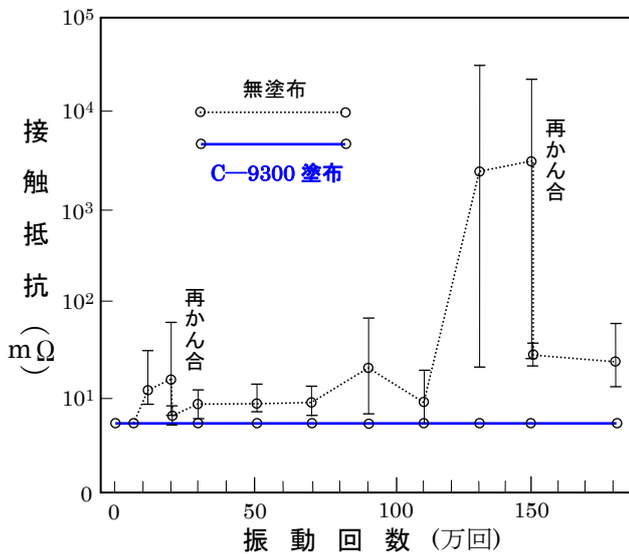


18L 角缶入



スズめっきのコネクタでは振動、衝撃などの微小すり動作による摩耗（フレットングコロージョン）で接触抵抗が増加する現象があります。
C-9300シリーズがフレットングコロージョンを防止し、接触抵抗を安定させます。

スズめっきコネクタの振動試験



試験片：市販品コネクタ,スズめっき,10pin
振動条件：50Hz 30G

1.品名	テトラ C-9300
2.種類	コンタクトオイル（電気接点用防錆潤滑剤）
3.外観	淡黄色透明液体
4.比重	15/4℃ 0.848
5.粘度	@0℃ 6800cSt @40℃ 400cSt @100℃ 32cSt
6.流動点	-35℃
7.引火点	270℃
8.溶解性	※ アルコール類 不溶 ※ 芳香族溶剤類 可溶 ※ 石油系溶剤類 可溶 ※ 塩素化溶剤類 可溶 ※ フッ素化溶剤類 可溶
9.安全性関係法規	
毒物及び劇物取締法	非該当
労働安全衛生法	非該当
PRTR法	非該当
消防法（危険物）	第四類第四石油類
10.成分	【基油】 炭化水素油 【添加剤】 防錆剤、油性向上剤、酸化防止剤
11.使用方法	直接、ハケ・筆・スポンジなどで薄く塗布するか、溶剤で希釈し浸漬、ハケ塗り、スプレー等で塗布します。 浸漬塗布の場合 希釈溶剤 溶解、揮発することが必要 炭化水素溶剤（エチルシクロヘキサン etc.）が通常使用されます 希釈濃度 5～10vol%（推奨濃度） 浸漬時間 2秒程度 乾燥方法 温風～熱風で希釈溶剤を乾燥させます。

※このカタログは、製品の代表性状を記したものであり、規格値ではありません。

この製品に関するお問合せは

TETRA 株式会社 **テトラ**

ECIまで

〒486-0937 愛知県春日井市細木町1丁目16番地1

TEL 0568-33-5211

FAX 0568-32-1379

E-mail info@tetra.jp

URL http://tetra.jp