

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 缶入

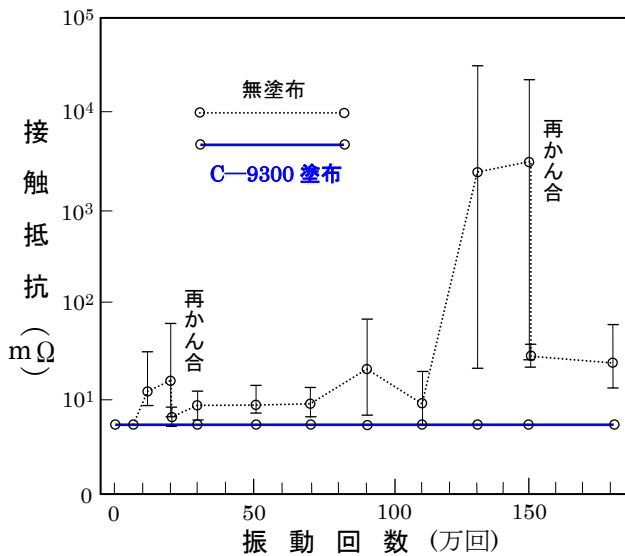


18L 缶入



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 5vol%~10vol% 浸漬時間 5秒~10秒 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 1-16-1

TEL 0568-33-5211

FAX 0568-32-1379

E-mail eci@tetra-japan.co.jp

URL <http://www.tetra-japan.co.jp>