

## 導電(通電)性グリース&電気接点用グリース

### 【導電(通電)性グリースの特徴】

導電性グリースは、潤滑は勿論電気を通すことを目的としたグリースです。

一般的には、導電性に優れ酸化生成物の発生が少ない合成油

(ポリグリコール)を基油としています。

マイクロカーボンを配合した導電性を有する特殊グリースです。

### 《導電(通電)性グリースの用途》

1. 電磁開閉器の接点
2. 静電気対策が必要なプリンターやコピー機
3. ナイフスイッチの潤滑
4. 溶接機のターンテーブル

## 1. 導電(通電)性グリース

区分	住鉱潤滑剤	協同油脂	NOKクリューバー	日本礦油		
ベントン系	<a href="#">スミテック7571</a> 329	マイクロカーボン 1				
荷姿	1kg、2.5kg	2.5kg				
その他	<a href="#">スミテックF970</a> 322	マルテンプレLK マルテンプレLP	レクトリックB 42-72	通電グリース IF-20		
荷姿	100gチューブ	2.5kg	1kg	1kg		

### 【電気接点用グリースの特徴】

電気接点用グリースは、導電性グリースと正反対に電気絶縁性で

あることです。これはグリースに導電性があると、接点が離れても

電気が流れてしまうからです。

### 《電気接点グリースの用途》

1. スライドスイッチの接点と機構部
2. マイクロスイッチの接点と機構部
3. プッシュスイッチの接点と機構部

## 2. 電気接点用グリース

区分	佐藤特殊製油 (ヴァーデン)	協同油脂	NOKクリューバー			
鉱物油	スライドグリス S-3		ノックスループ TB320			
荷姿	3kg		18kg			
合成油	スライドグリス PA-1D LT-2E		シンテシン PDL 250/01			
荷姿	1kg 2.7kg 3kg		1kg			

※16kg缶から、80g,400gのジャバラ容器に詰替えることができます。詳しくは、お問合せ下さい。