

# 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(通電)性グリースの用途》

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。1. 電磁開閉器の接点

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

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。

2. 静電気対策が必要なプリンターやコピー機

(ポリグリコール)を基油としています。

3. ナイフスイッチの潤滑

(ハクノラコール)を基価としていより。

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	大東潤滑	ニッペコ	中央油化
ベントン系	スミテック7571	マイクロカーボン		カーレンルーブ		エレクトロメカ
	329	1		S1 S2		2
荷姿	1kg	2.5kg		200gポリ 1kg		1kg*6
(黒色)	フッ素	カーボンブラック				
その他	スミテックF970	マルテンプELP	レクトリックB		通電グリース	
NLGI No.	322	254	42-72		DIN-30 IF-20	
使用温度範囲	−15~250°C	-50 <b>~</b> 150°C				
荷姿	100gチューブ	1kg	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	大東潤滑	
鉱物油	スライドグリス S-3		ノックスル <b>ー</b> ブ TB0320	カーレンルーブ L6 L7	
荷姿	3kg		18kg	200mlポリ 1L	
合成油	スライドグリス PA-1D LT-2E		シンテシン PDL 250/01	カーレンルーブ スプレー	
荷姿	1kg 2.7kg 3kg		1kg	90ml*10本	

※1kg~16kg缶から、80g,400gのジャバラ容器に詰替えることが出来ます。詳しくは、お問合せ下さい。

2024年11月更新

©2017年10月 LoyalYuki corp LTD