

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	大東潤滑	ニッペコ	中央油化
ベントン系	スミテック7571 329	マイクロカーボン 1		カーレンループ S1 S2		エレクトロメカ 2
荷姿	1kg	2.5kg		200gポリ 1kg		1kg*6
(黒色) その他 NLGI No. 使用温度範囲	フッ素 スミテックF970 322 -15~250℃	カーボンブラック マルテンブELP 254 -50~150℃	レトリックB 42-72		通電グリース DIN-30 IF-20	
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		ノックスループ TB320	カーレンループ 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 PDL 250/01	カーレンループ 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できます。詳しくは、お問合せ下さい。