

耐放射線&コンピューターのCPU用グリース

【耐放射線用グリースの特徴】

原子力発電所等の施設においては、高い信頼性が要求 されます。

- 1. 耐放射線に優れている。
- 2. 耐熱・耐酸化性に優れている

《耐放射線用グリースの用途》

- 1. 原子炉制御装置・燃料棒交換装置の軸受け
- 2. 原子力再処理工場
- 3. 半導体製造装置
- 4. 化学反応装置

1. 耐放射線用グリース

1:									
区分	松村石油 (モレスコ)	協同油脂							
固体潤滑剤入り	ハイグリースGK 1								
50g	1個~								
1kg	1個~								
	ハイラッドRG								
ポリフェニル	42, 42S, 42R	マルテンプET-100K							
エーテル系	1	2							
400gジャバラ		1本~							
1kg	1個~								

【コンピューターのCPU用グリース】

熱伝導性グリースは、主にコンピューターのCPUからヒート シンクへの熱伝導性を向上させるために開発されたグリースや ペーストです。

《熱伝導性グリースの用途》

- 1. コンピューターのCPUとヒートシンク
- 2. 電子機器内部の熱源からヒートシンクへ

2. コンピューターのCPU用熱伝導性グリース・ペースト

2 V と									
用途区分	コスモルブリカンツ	佐藤特殊製油 (ヴァーデン)		東レ・ダウコーニング					
熱に道州が 山フ	コスモ サーマルグリース	熱伝導ペースト		熱拡散コンパウンド					
が伝染性グリース	リーマルグリース	然は待べ一へに		然が取りしていりつい					
	SF102 121	CP-Y2		250					
容量	280gチューブ 1kg缶			1kg					
	コスモ								
熱伝導性グリース	サーマルグリース								
	SF311 501 601								
容量	120gシリンジ 320gチューブ 1kg缶								

※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

©2012年5月 LoyalYuki Corp