

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

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～出荷					
1kg	1個～出荷					
ポリフェニル エーテル系	ハイラッドRG 42, 42S, 42R 1	マルテンプレET-100K 2				
400gジャバラ		1本～出荷				
1kg	1個～出荷					

【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

【コンピューターのCPU用熱伝導性グリース・ペースト】

用途区分	コスモブリカンツ	佐藤特殊製油 (ヴァーデン)		東レ・ダウコーニング		
熱伝導性グリース	コスモサーマル SF101 303 401	熱伝導ペースト CP-Y2		熱拡散コンパウンド 250		
容量	100g 320g 1kg			1kg		

※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。