

GRS-7038-2104

## パイロロックグリース WH-1

## ワイヤーハーネスコネクタ用グリース

パイロロックグリースWH-1は、増ちょう剤としてウレア系有機化合物、基油として高度精製鉱油を用い、酸化防止剤その他の添加剤を配合したグリースです。パイロロックグリースWH-1は、防水、防塵性に優れているワイヤーハーネスのジャンクションブロックやコネクタ用のグリースです。

## ●特長

## 1. 軟化しにくい

増ちょう剤としてウレアを用いているため、熱、振動によるせん断、酸化劣化、混入した水によって軟化しにくく、漏れの心配のないグリースです。

## 2. 油分の分離が起りにくい。

油分の分離が起りにくいいため、分離した油分による火災を起しにくく、防水・防塵効果の低下や周辺機器を汚す心配がありません。

## 3. 発水性に優れている。

発水性に優れているため、外部より混入した水分を配線や端子に寄せつけにくく、短絡する心配がありません。

## 4. 油分の蒸発が少ない。

油分の蒸発が少ないため、スパーク発生箇所で炭化しにくく、短絡することがありません。

## 5. 接続端子類の腐食防止をする。

配線や端子にグリースが接触しますが、これらを腐食する心配がなく、安心してご使用いただけます。

## ●用途

- ワイヤーハーネスのジャンクションブロック
- ワイヤーハーネスのコネクタ

## ●荷姿

16kgペール缶

## ●パイロロックグリースWH-1の代表性状

増ちょう剤 外観	ウレア系有機化合物 茶褐色半固体	
基油種類	鉱油	
動粘度 (100°C)	mm <sup>2</sup> /s	31.4
	(40°C)	471.8
ちよう度 (60回混和)	319	
混和安定度 (10万回混和)	329	
滴点	°C	250以上
離油度 (100°C, 24h)	mass%	1.8
蒸発量 (99°C, 22h)	mass%	0.13
酸化安定度 (99°C, 100h)	kPa	10
	(99°C, 500h)	30
加熱腐食 (100°C, 24h)	合格	
黄銅板	合格	
銅板	合格	
酸化腐食 (99°C, 100h)	合格	
黄銅板	合格	
銅板	合格	
体積低抗率	Ω・m	2.7 x 10 <sup>14</sup>
薄膜加熱試験 (150°C, 200h)	mass%	3.8
使用可能温度範囲(目安)	-20~160	
消防法危険物分類	非危険物	

※代表性状値は、商品の改定等により予告せずに変更場合があります。  
(2017年3月)



# 取扱上の注意

▼取扱いについては下記の注意事項に従って行って下さい。

成分：	潤滑油基油、増ちょう剤、潤滑油添加剤
絵表示：	
注意喚起語：	警告
危険有害性情報：	アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
注意書き： 安全対策	<ul style="list-style-type: none"><li>・全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。</li><li>・保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。</li><li>・眼に入れないこと。飲み込まないこと。</li><li>・汚染された作業衣は作業場から出さないこと。</li><li>・粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレアの吸入を避けること。</li><li>・取り扱い後はよく手を洗うこと。</li><li>・この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。</li></ul>
応急措置	<ul style="list-style-type: none"><li>・飲み込んだ場合：直ちに医師に連絡すること。</li><li>・飲み込んだ場合：口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。</li><li>・眼に入った場合：多量の流水で洗眼し、直ちに医師に連絡すること。</li><li>・皮膚に付着した場合：多量の水と石けん（鹼）で洗うこと。</li><li>・汚染された衣類を脱ぐこと。</li><li>・皮膚刺激又は発しん（疹）が生じた場合：医師の診断／手当てを受けること。</li></ul>
保管	<ul style="list-style-type: none"><li>・直射日光を避け、涼しく換気の良い場所に保管すること。</li><li>・一度栓を開けた容器は必ず密栓しておくこと。</li></ul>
廃棄	<ul style="list-style-type: none"><li>・内容物/容器を国際/国/都道府県/市町村の規則にしたがって廃棄すること。</li><li>・不明な場合は購入先にご相談の上処理すること。</li></ul>