

# 食品・医薬品機械用潤滑油

食品機械用潤滑油は、食品機械の加工・包装過程で、  
 万一潤滑剤が食品に飛散、付着、混入して、仮にその  
 食品が口に入った場合でも、常に安全であることが必要です。

米国食品医薬局(FDA)で認められ、NSF“H1”の規格に  
 合格している製品は、より安全と言えます。

## 《食品機械グリースの用途》

1. 食品:搬送用チェーン・軸受けや摺動部。
2. 飲料:ビン詰機や缶詰機のチェーン。
3. パン・菓子:ミキサーの軸受け。
4. 給食センター:攪拌機の軸受け等に。

## 【食品・医薬品機械のグリース】

●当社充填品    ○メーカー充填品

区 分	住 鋳 潤 滑 剤	ENEOS	エクソンモービル	シェルブルブリカイツ	トタルエナジーズ	ベルレイ社
		中京化成工業	(ポリレー)	(カシーダ)		デュポン社
アルミニウム複合	ホワイトアルコム 0, 1, 2	ENEOS ホワイトベア 0, 1, 2	(合成油ポリウレア) SHC ポリレー 005(#00) 222(#2)	(合成油) カシーダ RLS 00, 0, 1, 2	ネバステン XMF 00, 0, 1, 2	ノートックス クリアーグリス 0, 1, 2
使用温度範囲	-20~200°C	-20~160°C	-30~170°C	-40~120°C	-20~150°C	-20~177°C
80gジャバラ	2*30本 ●		222 (No.2)*1本 ●			
400gジャバラ	0, 1*20本, 2*1本 ○	1*20, 2*5本 ○	222 (No.2)*1本 ●	No.2 380g筒*1本 ○	No.2 400g*20本	1, 2*10本 ○
容量	2.5kg 16kg	16kg	16kg	19kg	15.9kg	35LB
高荷重型 Caスルフォネート	アリビオFGL 1, 2	中京化成工業 フードマスターG 0, 300(1.5)		(アルミニウム複合) カシーダ EPS 00, 1, 2	ネバステン XM 100 460	
シェル4球荷重	No. 2- 3,923N	3,920N				
使用温度範囲	-50~200°C	-40~200°C		-30~120°C	-25~180°C	
400gジャバラ	1, 2*12本 ○	No.0, 1.5*1本 ○		No.2:380g筒*12本	15.9kg	
合成油系 強粘着型 (動粘度40°C)	アリビオFGH No.1, No.2 (200)		(PAO) SHC ポリレー 462 (No.2)	カシーダ HDS 2 (800)		ノートックス HDグリス 00, 0, 1, 2
使用温度範囲	-40~200°C		-20~170°C	-30~120°C		-9~177°C
400gジャバラ	1, 2*12本 ○		400g*1本 ●	500gSRカートリッジ*1本		15.9kg
				(高温用グリース) カシーダ HTS 2		
使用温度範囲				-30~200°C		
容量				500gSR*12本		
フッ素系	スミテックFG901			カシーダ FC 2		クライトックス FG 20~26 FG 30~36
使用温度範囲	-30~250°C			-25~260°C		
荷姿	100gチューブ 1kg			500gSR*12本		750gジャバラ 227g
特殊品	(Oリング用) SシリコーンTA			(低温用グリース) カシーダ LTS 1	(基油動粘度:20)	
使用温度範囲	-50~200°C			-50~100°C		
容量	100g*6 1kg*2			500gSR*12本		

※400gジャバラからパーマ&シマルーベ自動給油機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4月改編

(C) 2018年12月 Loyalyuki Corporation