

**長期潤滑グリース 入数24本 逆さ吹きOK！**  
EA920DB-8C

**高級耐熱(200℃)・長期潤滑・防錆グリースをガスに溶解したもので  
あらゆる潤滑箇所にすばやく浸透し、長期間潤滑効果を発揮します**

〈仕様〉

- 耐荷重性能…0.60MPa以上
- ちょう度…約320(25℃)
- 滴点(※1)…240℃以上
- 融着荷重…1570N
- 離油度(※2)…5.2(100℃×30hr.wt%)
- 使用温度範囲…-20～200℃
- 内容量(重量)…300ml(300g)
- サイズ…φ55×185mm
- 成分…アルミニウムコンプレックスグリース(鉱油系)  
n-ヘプタン  
LPG  
第4類第1石油類 150ml  
危険等級Ⅱ



〈用途〉

- モーターチェーン、ギヤ等の各種回転部、摺動部
- 建設機械、農業機械、工作機械の回転部、摺動部
- 家庭用としてシャッター、ドアヒンジ、自動車チェーン、スチール家具のキシメ止めに

※1

滴点とは  
グリースが温度上昇によって、半固体から液状に変わる温度をいいます。実際に使用する場合は、滴点の60～70%の温度範囲内で使用されます。

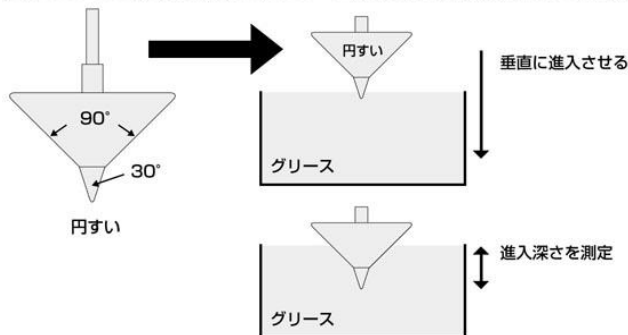
※2

離油度とは  
一定条件下でグリースから分離する油の割合を示しています

ちょう度とは

グリースの稠度(ちょう度)の測定方法は、JIS規格 K2220-5.3.2により円すい(質量102.5±0.05g)を保持具(質量45.50±0.02g)と共に試料中に垂直に5.0±0.1秒間進入させた後、指針の示度を10倍し、算出します。

グリースの稠度(ちょう度)は一般にNLGI稠度で表われます。JIS規格もこれに準拠しています。



NLGI No.	混和ちょう度	状態
000	445～475	流動状
00	400～430	//
0	355～385	軟らかい
1	310～340	やや軟らかい
2	265～295	普通
3	220～250	やや硬い
4	175～205	硬い
5	130～160	非常に硬い
6	85～115	//