

## (1) 標準潤滑

- ギヤ部には、長寿命グリースを封入していますので、補給なしで長時間ご使用いただけますが、20000時間または3～5年を目安に分解整備を実施していただくと、より長寿命となります。
- ギヤモータの分解整備は熟練を要しますので、必ず弊社認定サービス店で実施してください。

注) 1. オイルシールに関して

オイルシールには寿命があり、長時間のご使用では自然劣化や磨耗によってシール効果が低下することがあります。減速機の使用条件や周囲環境によってシール寿命は大きく異なりますので、通常運転（均一荷重、1日10時間運転、常温下）でのご使用に際しては、1～3年程度を目安に交換されることをお勧めします。なお、その際に軸（またはカラー）に錆が発生している場合、同時に交換していただく様にお願い致します。

2. オイルシールからのにじみ

オイルシールには、潤滑用グリースを塗布しています。運転初期の段階で、上記グリース油脂分がにじみ出ることがありますので、油がにじみ出た場合は、一度油を拭き取ってください。更に油が漏れてくる場合は、オイルシールの交換をお勧めします。

## (2) 食品機械用グリース潤滑（オプション）

ギヤ部の潤滑に、H1グレードグリース（食品機械用長寿命グリース）を使用しています。詳細はK章をご参照ください。

ギヤ部

モータ部

共通

銘板

潤滑

スラスト  
荷重慣性  
モーメント出力軸  
回転方向

構造図

軸詳細  
寸法取付時の  
ご注意中空軸  
資料出力軸  
安全カバープラグイン  
シャフト

枠番変遷

モータ  
形式モータ  
特性表

ブレーキ部

結線

端子箱

モータ  
据付寸法インバータ  
駆動保護方式  
冷却方式

規格対応

塗装  
防錆

計算方法