

# グリース

LUBRICATING GREASE

## 自動車用グリース

### ホイールベアリング用グリース

品名	NLGI No.	外観	使用温度範囲(°C)	組成	用途
ニグループ MP-DX No.2	2	茶褐色	-20~120	リチウム石鹼/鋳物油	特に機械的安定性が優れ、 ホイールベアリング用に最適。
ニグループ MP-DX No.3	3				

### シャシー用グリース

品名	NLGI No.	外観	使用温度範囲(°C)	組成	用途
シャシー C-0	0	褐色	-10~60	カルシウム石鹼/鋳物油	付着性、耐水性が優れ、シャシーの 潤滑の他、低速軽過重軸受用に適する。
シャシー C-1	1				
シャシー C-2	2				

# グリース

LUBRICATING GREASE

## 自動車用グリース

### シャシー集中給脂用グリース

品名	NLGI No.	外観	使用温度範囲(°C)	組成	用途
サンループオート S	0~00	暗褐色	-10~60	カルシウム石鹼/鉱物油	シャシー等への集中給脂用グリース。 圧送性、耐水性が優れる。 オートグリスター用300gチューブ。
ニグリザーバー	00	褐色	-20~120	リチウム石鹼/鉱物油	シャシー等への集中給脂用グリース。 圧送性が優れる。 グリースオマツト方式0.5L、1Lチューブ。

### ブレーキ関連用グリース

品名	NLGI No.	外観	使用温度範囲(°C)	組成	用途
ニグループ RX-2	2	橙赤色	-30~130	リチウム石鹼/合成油	SBR、EPDM等のゴムに対する影響が少ない。 ブレーキ用グリース。(JIS K2228該当) ニグループRMは耐熱性が優れる。
ニグループ RM	2	オレンジ色	-30~180	ナトリウム複合石鹼/合成油	
ニグループ R	2	白色	-30~120	リチウム石鹼/合成油	耐ゴム性に優れる。自動車のショックアブソーバー、ドアヒンジ、シャックルピン等のゴム使用部分に適する。

### その他

品名	NLGI No.	外観	使用温度範囲(°C)	組成	用途
カブラー MO#2 (トレーラーカブラー用)	2	黒色	-10~60	カルシウム石鹼/鉱物油 (二硫化モリブデン配合)	トレーラーカブラ用。 付着性、耐久性が優れる。
ニグタイト Mグリース No.2 (ボールジョイント、プロペラシャフト)	2	黒色	-20~120	リチウム石鹼/鉱物油 (二硫化モリブデン配合)	耐衝撃過重、機械的安定が優れる。

※使用温度範囲についてはあくまで目安として記載しております。使用温度を限定するものではありません。

# グリース

LUBRICATING GREASE

## 土木・建機・農機用グリース

品名	NLGI No.	外観	使用温度範囲(°C)	組成	用途
ニグループ EP-2K	2	褐色	-20～120	リチウム石鹼/鈹物油	耐水性、極圧性が優れる。 建設機械のピンやギヤ部等の高過重箇所の潤滑に適する。
カートリッジシャシー No.2	2	褐色	-10～60	カルシウム石鹼/鈹物油	付着性、耐水性が優れる。 各種建設機械のグリース給脂箇所。 400gカートリッジ。
カートリッジリチウム No.2	2	黄褐色	-20～120	リチウム石鹼/鈹物油	汎用極圧グリース、クレーンのバケットやアームのピン部及びスイングサークル部のグリース給脂用として。400gカートリッジ。
ニグエース UR-2	2	淡黄褐色	-20～150	ウレア化合物/鈹物油	耐水性、耐熱性が優れる。リチウムグリースに比べ給脂間隔の延長が可能に。400gカートリッジ。
ニグタイト LM-2	2	黒色	-20～120	リチウム石鹼/鈹物油 (二硫化モリブデン配合)	二硫化モリブデンと極圧剤を配合。 耐荷重性が優れる。
キングスター EP No.1	1	黄色	-15～120	リチウム石鹼/鈹物油 (有機モリブデン配合)	極圧性、機械安定性が優れる。 建設機械等の極圧性を要する箇所に適する。
キングスター EP No.2	2				
ニグエース BV	2	茶褐色	-10～80	リチウム石鹼/植物油	生分解性、極圧性が優れる。建設機械や農業機械等環境下への汚染が懸念されるような箇所の潤滑に適する。エコマーク認定品。
ニグエース K-2	2	黄色	-15～150	ウレア化合物/鈹物油 (有機モリブデン配合)	極圧性、付着性、耐熱性が優れる。 ブーム部分の使用に最適。