

潤滑剤

下表は周囲温度条件と低速軸回転数におけるオイルの適当な粘度を ISO と AGMA で表示したものです。

用途または 運転パターン	低速軸回転数		周囲温度℃		
			-10 ~ 15	0 ~ 30	10 ~ 50
連続運転	100r/min 以上	ISO* AGMA	VG68 2EP	VG150 4EP	VG220 5EP
	100r/min 以下	ISO* AGMA	VG100 3EP	VG220 5EP	VG320 6EP
クレーン用の場合	全回転数	ISO* AGMA	VG68 2EP	VG150 4EP	VG220 5EP

* ISO 40℃における動粘度 (mm²/S)

注1. 周囲温度が-10℃以下、または 50℃以上の場合は、一般的に加熱装置または冷却装置が必要です。

注2. 油は抜いて出荷していますので、必ず運転前には油面計のレベル範囲内になるよう給油してください。

推奨潤滑剤

	粘度区分 (ISO) mm ² /S (40℃)	AGMA	出光興産	シェル ルブリカンツ ジャパン		ENEOS	コスモ石油 ルブリカンツ	EMGルブリカンツ
ギヤ 油	VG68	2EP	ダフニー スーパー ギヤオイル 68	シェル オマラ S2 G 68	シェル オマラ S2 GX 68	-	コスモギヤ-SE 68	モービルギヤ 600XP 68
	VG100	3EP	ダフニー スーパー ギヤオイル 100	シェル オマラ S2 G 100	シェル オマラ S2 GX 100	-	コスモギヤ-SE 100	モービルギヤ 600XP 100
	VG150	4EP	ダフニー スーパー ギヤオイル 150	シェル オマラ S2 G 150	シェル オマラ S2 GX 150	ボンノック TS 150	コスモギヤ-SE 150	モービルギヤ 600XP 150
	VG220	5EP	ダフニー スーパー ギヤオイル 220	シェル オマラ S2 G 220	シェル オマラ S2 GX 220	ボンノック TS 220	コスモギヤ-SE 220	モービルギヤ 600XP 220
	VG320	6EP	ダフニー スーパー ギヤオイル 320	シェル オマラ S2 G 320	シェル オマラ S2 GX 320	ボンノック TS 320	コスモギヤ-SE 320	モービルギヤ 600XP 320
ベアリング グリース			ダフニーグリース MP No.2	シェル アルパニア EPグリース 2		エピノック グリース AP(N)2	コスモグリース ダイナマックス EP No.2	モービルラックス EP 2

技術資料

共通

据付

- 傾斜据付、天井取付など特殊な仕様でお使いになる場合は必ず弊社へご照会ください。潤滑システムを付加することがあります。
- 十分に剛性のある水平な架台に据え付けてください。また、据え付け角度のご指定を受けて製作したものは、その据付角度以外では使用しないでください。
- 減速機の据付ボルトは JIS 強度区分 10.9 相当品を使用してください。尚、減速機を押し上げるような力が作用する場合はお問い合わせください。
- その他、据付に関する注意事項は製品に付属されている取扱説明書をご参照ください。