
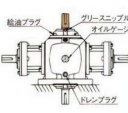
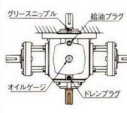

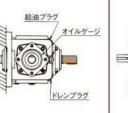
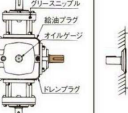
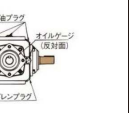
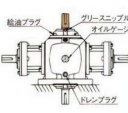
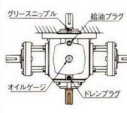

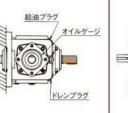
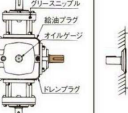
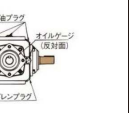
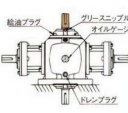
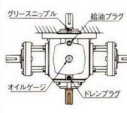

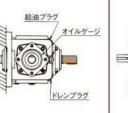
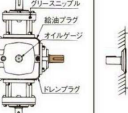
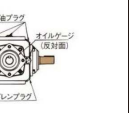


選定仕様確認書

マイタギヤボックス 高速回転仕様および高トルク仕様の選定に関し、ご照会の際は下記項目についてお知らせください。

使用機械	装置名称																		
	装置内容																		
運転条件	原動機の種類	モータ ・ サーボモータ ・ エンジン ・ その他()																	
	負荷トルクまたは伝動kW	()kW または ()N・m																	
	負荷の性質	均一な荷重 ・ 多少の衝撃を伴う荷重 ・ 大きな衝撃を伴う荷重																	
	負荷の方向	一方向荷重 ・ 交番荷重 ・ 交番荷重(10回/時間 以上作用)																	
	使用時間・運転方法	()時間/日、 連続運転 ・ 間欠運転																	
	起動停止頻度	()回/時間																	
	運転時間比率	()%																	
		運転時間比率は、ギヤボックスの1サイクル当たりの運転時間と休止時間で表されます。 $\text{運転時間比率} = \frac{1\text{サイクルの運転時間}}{1\text{サイクルの運転時間} + \text{休止時間}} \times 100 \%$																	
	入力回転速度	常用()r/min ・ 最大()r/min																	
	入力軸の方向	ラテラル軸 ・ クロス軸																	
ラテラル  クロス																			
出力回転速度	常用()r/min ・ 最大()r/min																		
オーバーハングロード有無	①入力軸 (あり ・ 無し) ②出力軸 (あり ・ 無し)																		
レイアウト 据付・取付	レイアウト	下欄へご記入ください。(軸配置、回転方向、取付方向、軸連結方法 他)																	
	取付形式	<table><tr><th>床取付 Y</th><th>天井取付 T</th><th colspan="4">壁 取 付</th></tr><tr><th>K1</th><th>K2</th><th>K3</th><th>K4</th><th></th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	床取付 Y	天井取付 T	壁 取 付				K1	K2	K3	K4							
	床取付 Y	天井取付 T	壁 取 付																
K1	K2	K3	K4																
																			
ラテラル軸の向き	水平 ・ 垂直 (天地)																		
使用雰囲気	使用環境	屋内 ・ 屋外 ・ 炉付近 ・ 冷凍庫内 ・ その他()																	
	周囲温度	常時(℃) ・ 高温(℃) ・ 低温(℃)																	
	周囲雰囲気	塩害 ・ 塵埃 ・ 酸 ・ その他()																	
その他	オプション(48 ～ 49頁)	軸端タップ ・ ケースブラケット材質 FCD ・ その他()																	
	特殊仕様(50 ～ 52頁)																		
装置概略図																			