

# 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。 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																	
レイアウト 据付・取付	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	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 border="1"> <thead> <tr> <th>床取付</th> <th>天井取付</th> <th colspan="4">壁 取 付</th> </tr> <tr> <th>Y</th> <th>T</th> <th>K1</th> <th>K2</th> <th>K3</th> <th>K4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	床取付	天井取付	壁 取 付				Y	T	K1	K2	K3	K4					
床取付	天井取付	壁 取 付																	
Y	T	K1	K2	K3	K4														
使用雰囲気	ラテラル軸の向き	水平・垂直(天地)																	
	使用環境	屋内・屋外・炉付近・冷凍庫内・その他( )																	
	周囲温度	常時( °C)・高温( °C)・低温( °C)																	
その他	周囲雰囲気	塩害・塵埃・酸・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( )																	
装置概略図	特殊仕様(50~52頁)																		