



項目	単位	仕様	
定格トルク	N·m	700	
最大トルク	N·m	1800	
定格回転数	rps	1.5	
定格出力	W	6600	
定格電流	A	4.81	
エンコーダタイプ	光学式	インクリメンタル	
検出パルス	ppr	7,168,000	
電氣的検出分解能	秒	0.1809	
繰返し位置	往復	秒	±0.5
決め精度	多回転		±1
許容モーメント荷重	N·m	3000	
許容アキシャル荷重	kN	50	
ラジアル振れ (無負荷)	μm	20	
アキシャル振れ (無負荷)	μm	20	
ロータ慣性モーメント	kg·m ²	0.94	
質量	kg	195	
磁極検出方式	磁極センサー検出/自動検出を選択		
使用電源	ACV	3相200	
適用ドライバ	NCR-*A2*-153*		
定格の種類	-	連続 (S1)	
取付方向	-	回転部水平上向 ☆	
保護等級	IP	40	
使用環境温度	℃	0~40	
使用環境湿度 (結露無)	%	0~85	
耐振動	G	1	
回転部材質/表面処理	鋼/無電解Ni処理		

■ 繰返し位置決め精度の詳細については、製品仕様書を参照下さい。
 ◆ 荷重によりベアリング寿命、振れ精度は異なります。
 ☆ 水平方向以外につきましては、ご相談ください。

モータコネクタ
型式: MS3101A32-17P

PIN	信号	線色
A	U相	白
B	V相	白
C	W相	白
D	アース	緑

コネクタ (付属品)
型式: MS3106B32-17S

ケーブルクランプ (付属品)
型式: MS3057-20A

τ DISCE-7 D400-275-L(INC) NMR-FUVGA2A-662A
SE-52360A