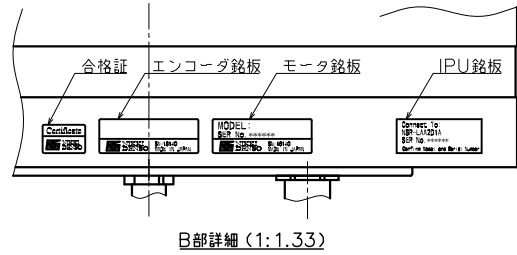
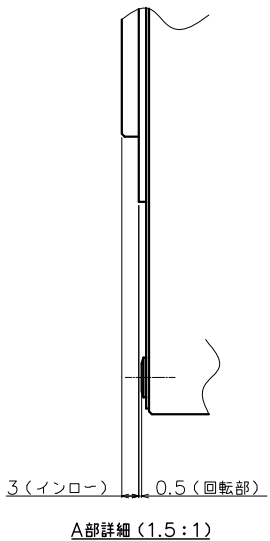


項目	単位	仕様	
定格トルク	N·m	67	82
最大トルク	N·m	201	246
定格回転数	rps	3	
定格出力	W	1262	1545
定格電流	A	10	12.8
エンコーダタイプ	-	アブソリュート	
検出パルス(ABS:1回転)	ppr	6815744	
日機インタボ使用時	-		
電氣的検出分解能	秒	(0.1902)	
許容モーメント荷重	N·m	337.4	
許容アキシャル荷重	kN	13.3	
ラジアル振れ(無負荷)	μm	25	
アキシャル振れ(無負荷)	μm	25	
ロータ慣性モーメント	kg·m <sup>2</sup>	0.0515	
予定質量	kg	22.8	
磁極検出方式	-	磁極センサ/自動	
使用電源	ACV	3相200	
定格の種類	-	連続(S1)	
取付方向	-	水平	
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	

◆ 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。



注 記  
 1. 仕様書の許容アキシャル荷重及び許容モーメント荷重は、各々が単独で作用した場合の数値です。アキシャル荷重、ラジアル荷重、モーメント荷重の3荷重が同時に作用する場合には、お問い合わせ下さい。  
 2. この製品はSE-40631(247-5911)の固定部外装アルマイトレス品である。