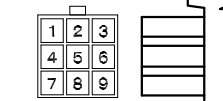
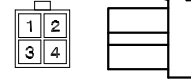


コネクタ  
172169-1 (AMP製)  
ピン  
170363-1 (AMP製)



PIN	信号	線色
1	B	青
2	B*	赤
3	A	緑
4	A*	黄
5	Z	
6	Z*	桃
7	Vcc	茶
8	GND	白
9	シールド	シールド

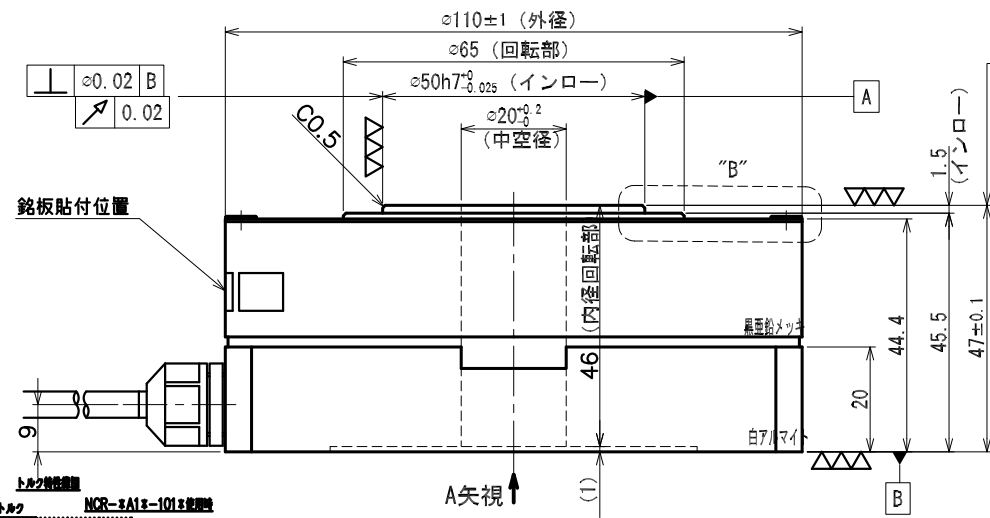
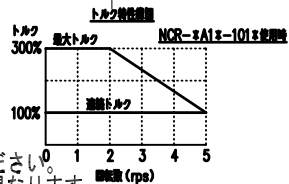


PIN	信号	線色
1	U相	赤
2	V相	白
3	W相	黒
4	アース	緑

コネクタ  
172167-1 (AMP製)  
ピン  
170364-1 (AMP製)

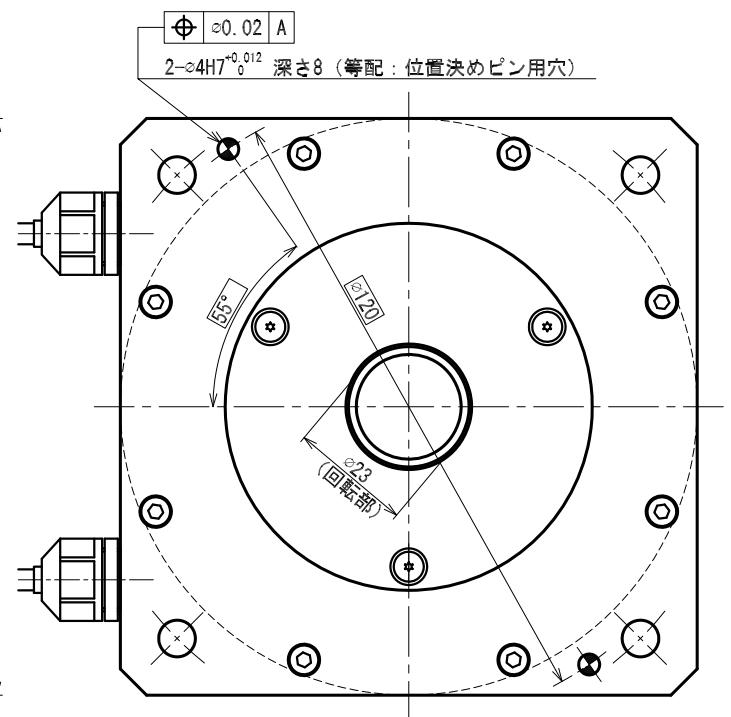
項目	単位	仕様
定格トルク	N・m	2.0
最大トルク	N・m	6.0
定格回転数	rps	5
定格出力	W	63
定格電流	A	2.0
エンコーダタイプ	-	インクリメンタル
検出パルス	ppr	※
電気的検出分解能	秒	※
許容モーメント荷重	N・m	6.1
許容アキシャル荷重	kN	1.1
ラジアル振れ(無負荷)	μm	20
アキシャル振れ(無負荷)	μm	20
ロータ慣性モーメント	kg・m <sup>2</sup>	0.0003
予定質量	kg	1.8
磁極検出方式	-	自動
使用電源	ACV	3Φ200/準100
適用ドライバ		NCR-3A12-201/NCR-3A13-101
負荷率	-	連続
取付方向	-	回転部水平向上
保護等級	IP	40
使用環境温度	°C	0~40
使用環境湿度(結露無)	%	0~85
耐振動	G	1
回転部材質	-	鉄鋼材

※ 使用するエンコーダの仕様書をご参照ください。  
◆ 荷重によりベアリング寿命、振れ精度は異なります。  
◇ 単相100V使用時、トルク特性線図をご覧ください。  
☆ 水平方向以外につきましては、ご相談ください。

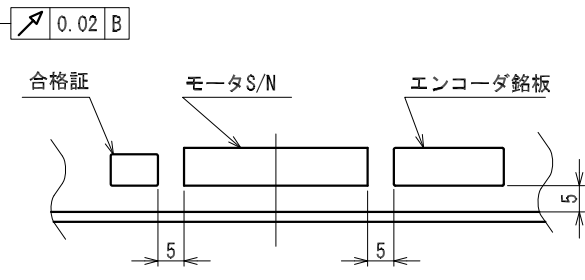


τ DISC E-7 D110-040-F NMR-FADBA2C-061A

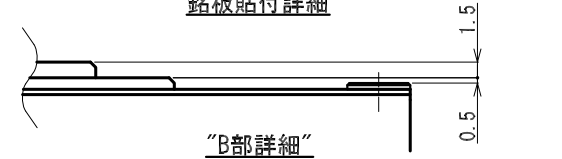
SE-32371A



A矢視図(底面)



銘板貼付詳細



"B部詳細"