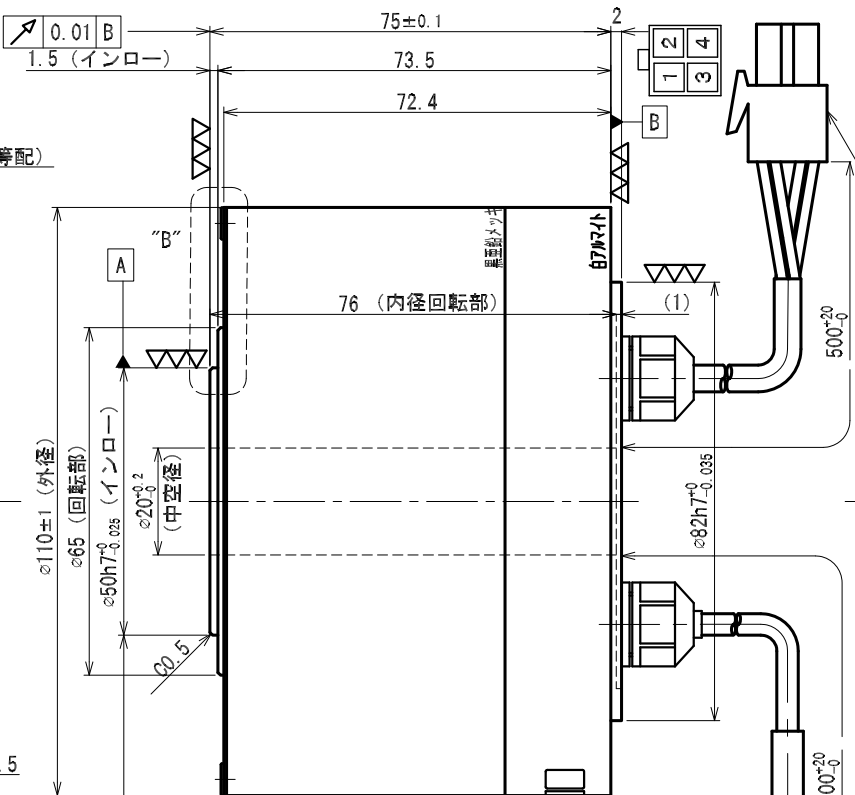


項目	単位	仕様
定格トルク	N·m	4.0
最大トルク	N·m	12.0
定格回転数	rps	5
定格出力	W	126
定格電流	A	2.4
エンコーダタイプ	-	インクリメンタル
検出パルス	ppr	※
電氣的検出分解能	秒	※
許容モーメント荷重	N·m	6.1
許容アキシャル荷重	kN	1.1
ラジアル振れ (無負荷)	μm	10
アキシャル振れ (無負荷)	μm	10
ロータ慣性モーメント	kg·m ²	0.0005
予定質量	kg	3.3
磁極検出方式	-	自動
使用電源	ACV	3相200/単相100
適用ドライバ	NAH-A12*40*/NAH-A11*201*	
負荷率	-	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

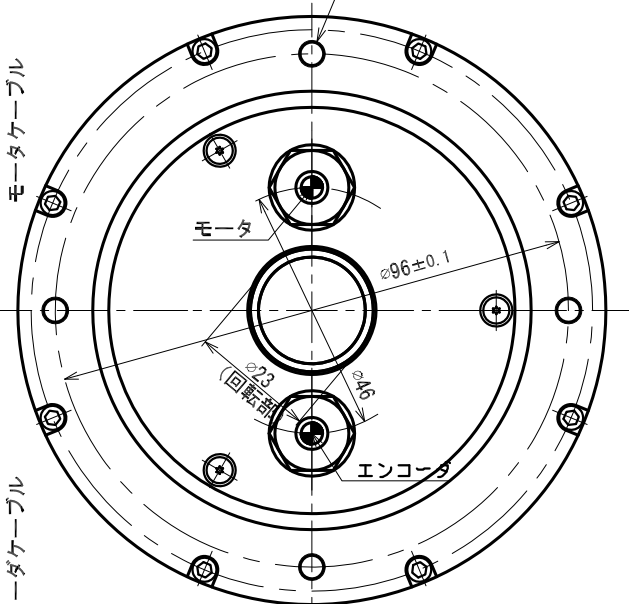
※ 使用するエンコーダの仕様書をご参照ください。
 ◆ 荷重によりベアリング寿命、振れ精度は異なります。
 ◇ 単相100V使用時、トルク特性線図をご覧ください。
 ☆ 水平方向以外につきましては、ご相談ください。



モータ

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)



エンコーダ

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

注記: 1. モータ上部回転部分には表面処理がありません。
 2. 防錆剤を塗布して納入しますので、モータ使用時には防錆剤を剥がしてください。

τ DISCE-タ D110-060-LP NMR-FPEBA2B-121AP

SE-48540A