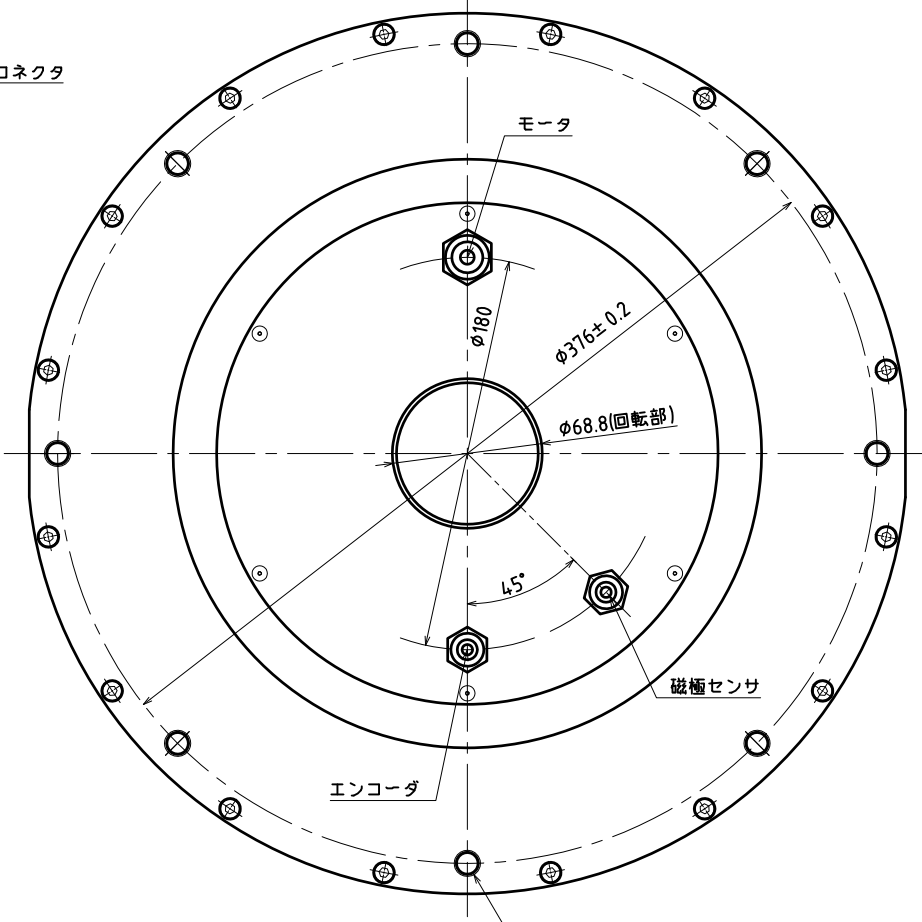
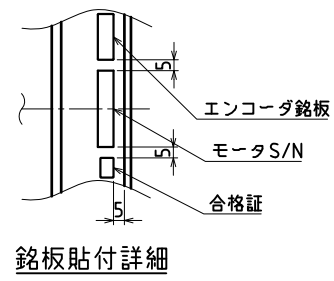


モータコネクタ  
コネクタ型式: NET-32-4-ADM

PIN	信号	線色
X	U相	黒1
Y	V相	黒2
Z	W相	黒3
G	アース	緑/黄



項目	単位	仕様
定格トルク	N·m	500
最大トルク	N·m	1000
定格回転数	rps	1.5
定格出力	W	4700
定格電流	A	29.7
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	1805.5
許容アキシャル荷重	kN	44.6
ラジアル振れ(無負荷)	μm	30
アキシャル振れ(無負荷)	μm	30
ロータ慣性モーメント	kg·m <sup>2</sup>	0.61
予定質量	kg	111.3
磁極検出方式	-	磁極センサ/自動
使用電源	ACV	3相200
適用ドライバ	NCR-*	A2*-752*
負荷率	-	連続
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	-	銅



"A"部詳細

センサコネクタ  
コネクタ型式: SRCM1A21-16P

PIN	信号	線色	PIN	信号	線色
1	A	緑	10	PC*	茶
2	A*	黄	11	+5V	茶
3	B	青	12	GND	白
4	B*	赤	13	+5V	赤橙
5	Z	灰	14	GND	黒青
6	Z*	桃	15	FG	シールド
7	PS	白	16	-	-
8	PS*	灰	-	-	-
9	PC	緑	-	-	-

注: ケーブル配置は底面図を正とする

注: ピン番号1~6, 11, 12は、エンコーダ配線とし、7~10, 13, 15は、磁極センサ配線する。14は共通とする。

※ 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。  
☆ 水平方向以外につきましては、ご相談ください。

DISC-E-7 D400-175-L NMR-FUIBA2D-472AZ  
SE-39071