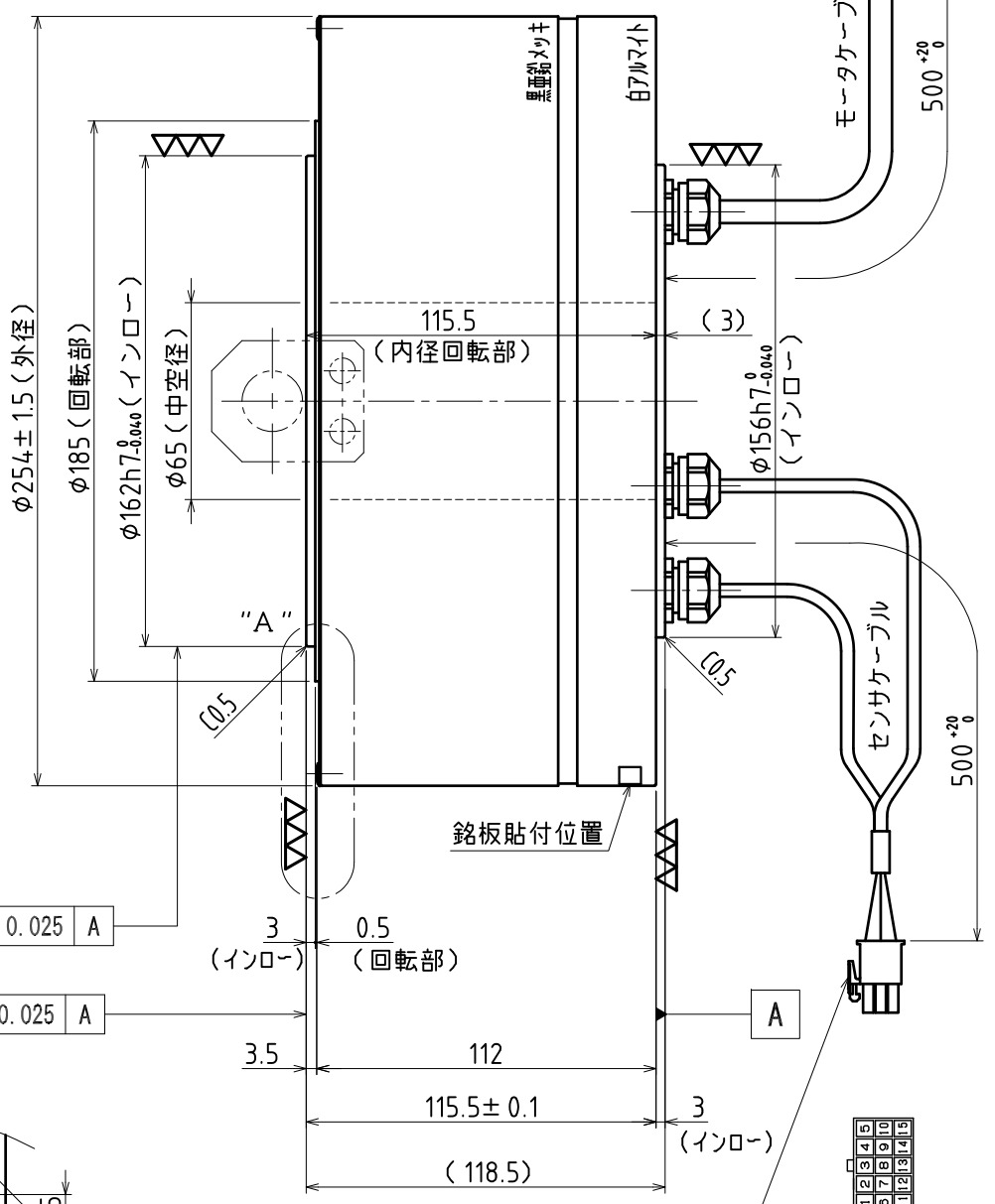
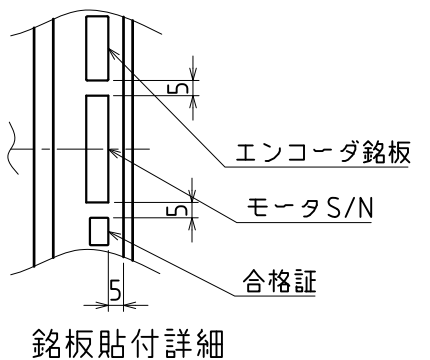
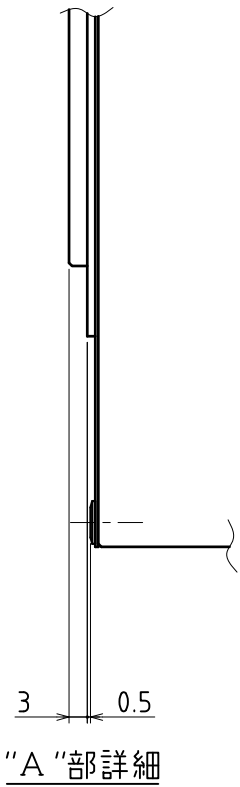


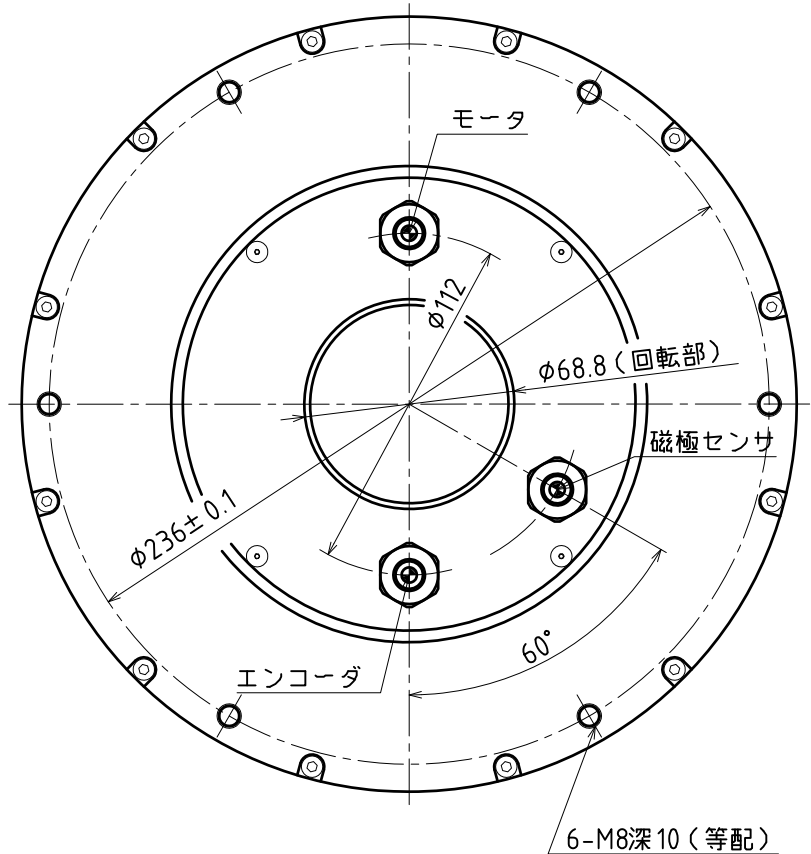
項目	単位	仕様
定格トルク	N・m	62.0
最大トルク	N・m	186.0
定格回転数	rps	※
定格出力	W	1200
定格電流	A	8.0
エンコーダタイプ	-	インクリメンタル
検出パルス	ppr	※
電氣的検出分解能	秒	※
許容モーメント荷重	N・m	337.4
許容アキシャル荷重	kN	13.3
ラジアル振れ(無負荷)	μm	25
アキシャル振れ(無負荷)	μm	25
ロータ慣性モーメント	kg・m ²	0.047
予定質量	kg	23.0
磁極検出方式	-	磁極センサ/自動
使用電源	ACV	3相200
適用ドライバ	NCR-*	A2*-152*
負荷率	-	連続
取付方向	-	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	-	アルミ合金



コネクタ
172171-1 (AMP製)
ピン
170363-1 (AMP製)

モータ

PIN	信号	線色
B 1	U相	赤
B 2	V相	白黒
A 1	W相	緑
A 2	7-1	緑



注：ケーブル配置は底面図を正とする

センサ

PIN	信号	線色
1	A	緑
2	A*	黄
3	B	青
4	B*	赤
5	Z	灰桃
6	Z*	白
7	PS	灰緑
8	PS*	茶
9	PC	白
10	PC*	黒青
11	+5V	茶
12	GND	白
13	+5V	赤
14	GND	黒青
15	FG	黒

τ DISCE-タ D250-100-L NMR-FTFBA2C-122A
SE-31253

※ 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。