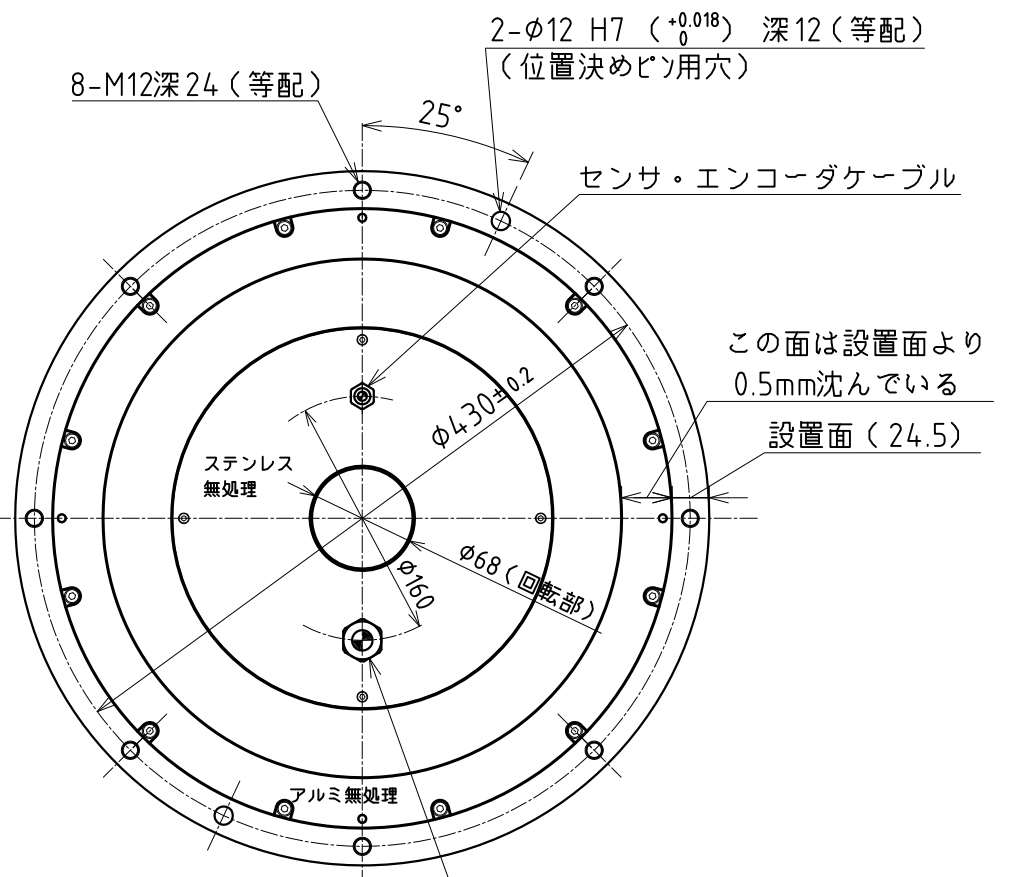
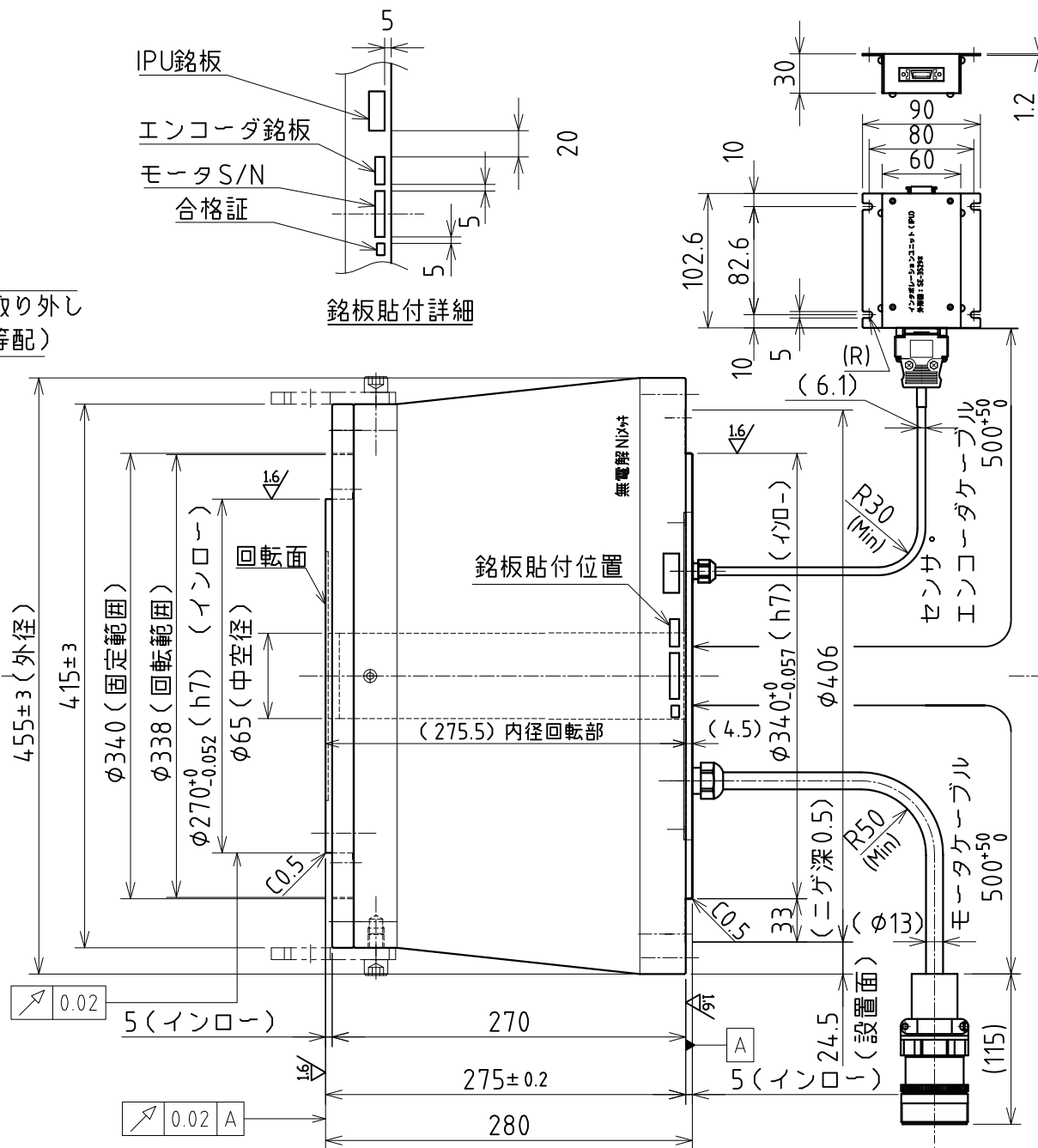


項目	単位	仕様	
定格トルク	N·m	700	
最大トルク	N·m	1800	
定格回転数	rps	1.5	
定格出力	W	6600	
定格電流	A	48.1	
エンコーダタイプ	光学式	1回転7アサート	
検出パルス	ppr	6,815,744	
電氣的検出分解能	秒	0.1902	
繰返し位置	往復	秒	±0.5
決め精度	多回転		±1
許容モーメント荷重	N·m	3000	
許容アキシャル荷重	kN	50	
ラジアル振れ (無負荷)	μm	20	
アキシャル振れ (無負荷)	μm	20	
ロータ慣性モーメント	kg·m ²	0.94	
質量	kg	195	
磁極検出方式		絶対位置検出	
使用電源	ACV	3相200	
適用ドライバ		NCR-*A2*-153*	
定格の種類		連続 (S1)	
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/表面処理		鋼/ 無電解Ni処理	



注：ケーブル配置は底面図を正とする

モータコネクタ
型式：MS3101A32-17P

PIN	信号	線色
A	U相	白
B	V相	白
C	W相	白
D	アース	緑

コネクタ (付属品)
型式：MS3106B32-17S

ケーブルクランプ (付属品)
型式：MS3057-20A

- 繰返し位置決め精度の詳細については、製品仕様書を参照下さい。
- ◆ 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。

τ DISC E-7 D400-275-L(ABS) NMR-FUVHA2A-662A
SE-52370A