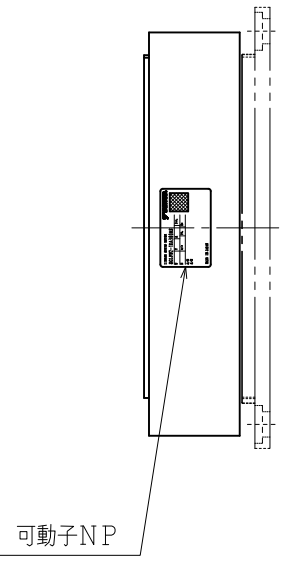
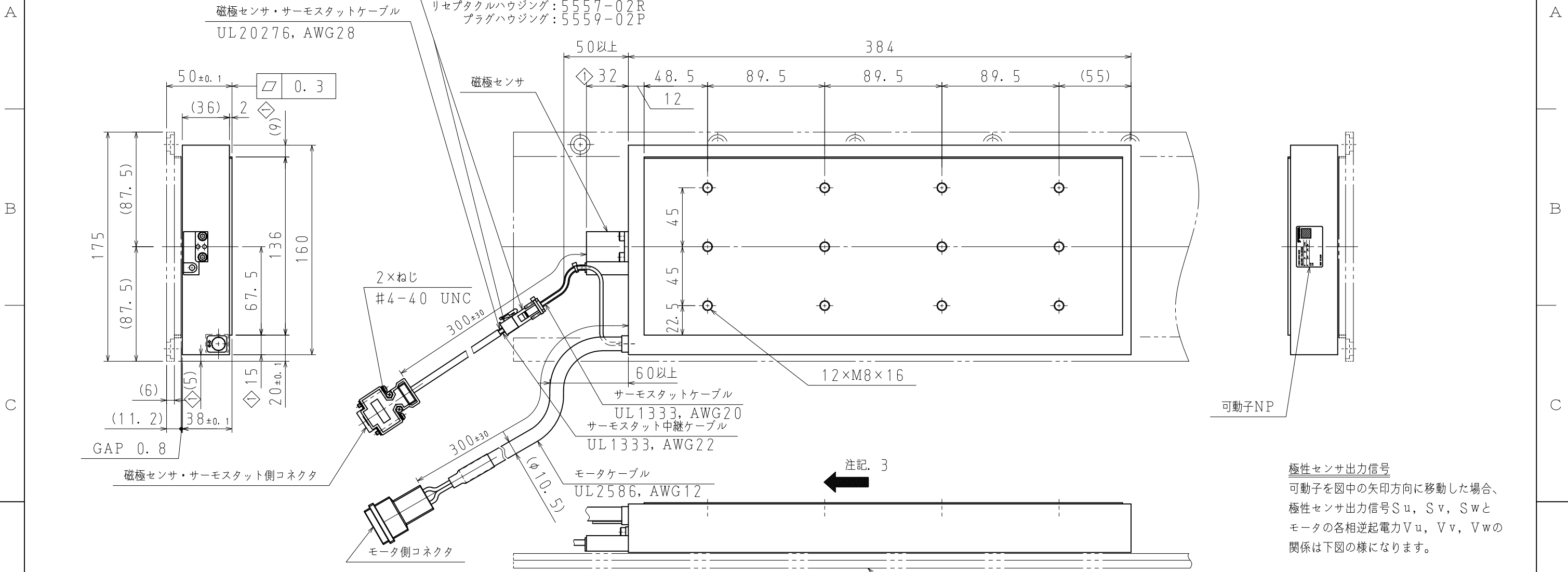
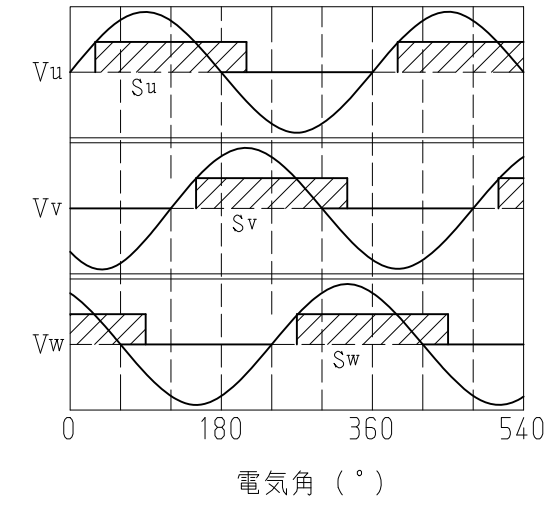


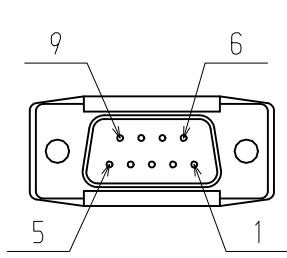
DWG. NO. 900-132-234



極性センサ出力信号
可動子を図中の矢印方向に移動した場合、極性センサ出力信号Su, Sv, Swとモータの各相逆起電力Vu, Vv, Vwの関係は下図の様になります。



磁極センサ・サーモスタット側コネクタ結線仕様

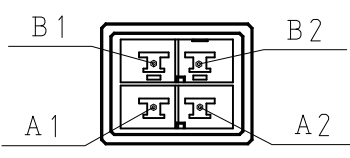


ピン No.	信号	備考
1	+5V (T. P.)	サーモスタット
2	+5V (電源)	磁極センサ
3	Su	
4	Sv	
5	0V (電源)	
6	-	-
7	-	
8	-	
9	T. P.	サーモスタット

ピンコネクタ 17JE-23090-02 (D8C) -CG 第一電子工業 (株)
相手側型番

ソケット・コネクタ: 17JE-13090-02 (D8C) A-CG
スタッド: 17L-002Cまたは17L-002C1

モータ側コネクタ結線仕様



ピン No.	信号	線色
A1	U 相	赤
A2	V 相	白
B1	W 相	黒
B2	F G	緑

タブハウジング: 1-917808-2 タイコエレクトロニクス ジャパン (合) 製
コンタクト : 917803-2 (A1, A2, B1)
84695-1 (B2)

相手側型番
リセハウジング: 1-917807-2
コンタクト : 179956-2

注記

- 本図は可動子だけの外形図です。
- 相手側のモータケーブル結線用および磁極センサ・サーモスタットケーブル結線用コネクタは付属していません。
- 可動子の進行方向は、U, V, Wの相順に電流を流した場合、図中の矢印方向に動きます。

可動子形式	定格推力 [N]	最大推力 [N]	概算質量 [kg]	特性表
SGLFW2-1DA380AS	1680	5040	14.6	900-125-131