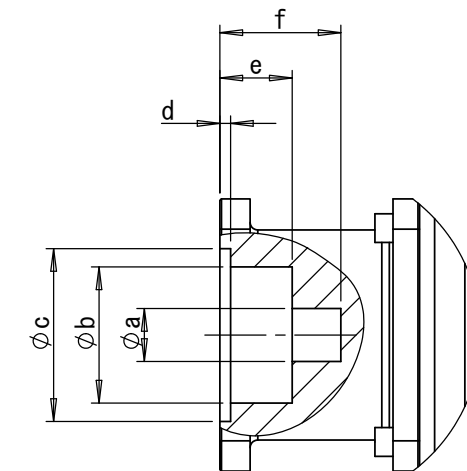
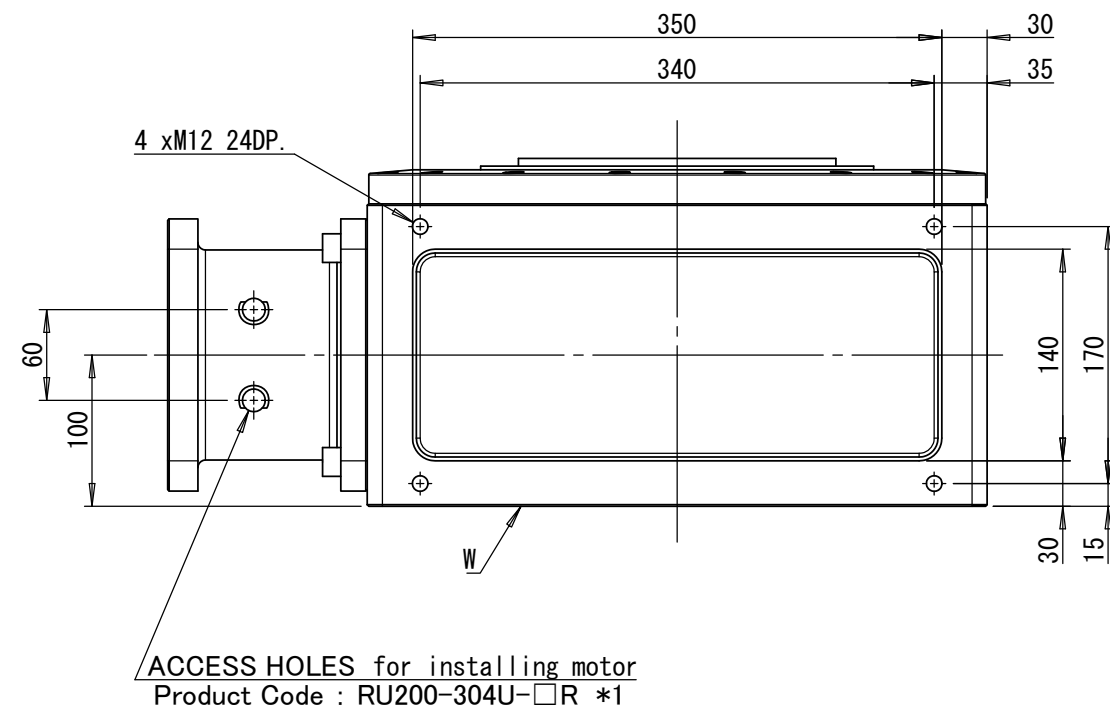
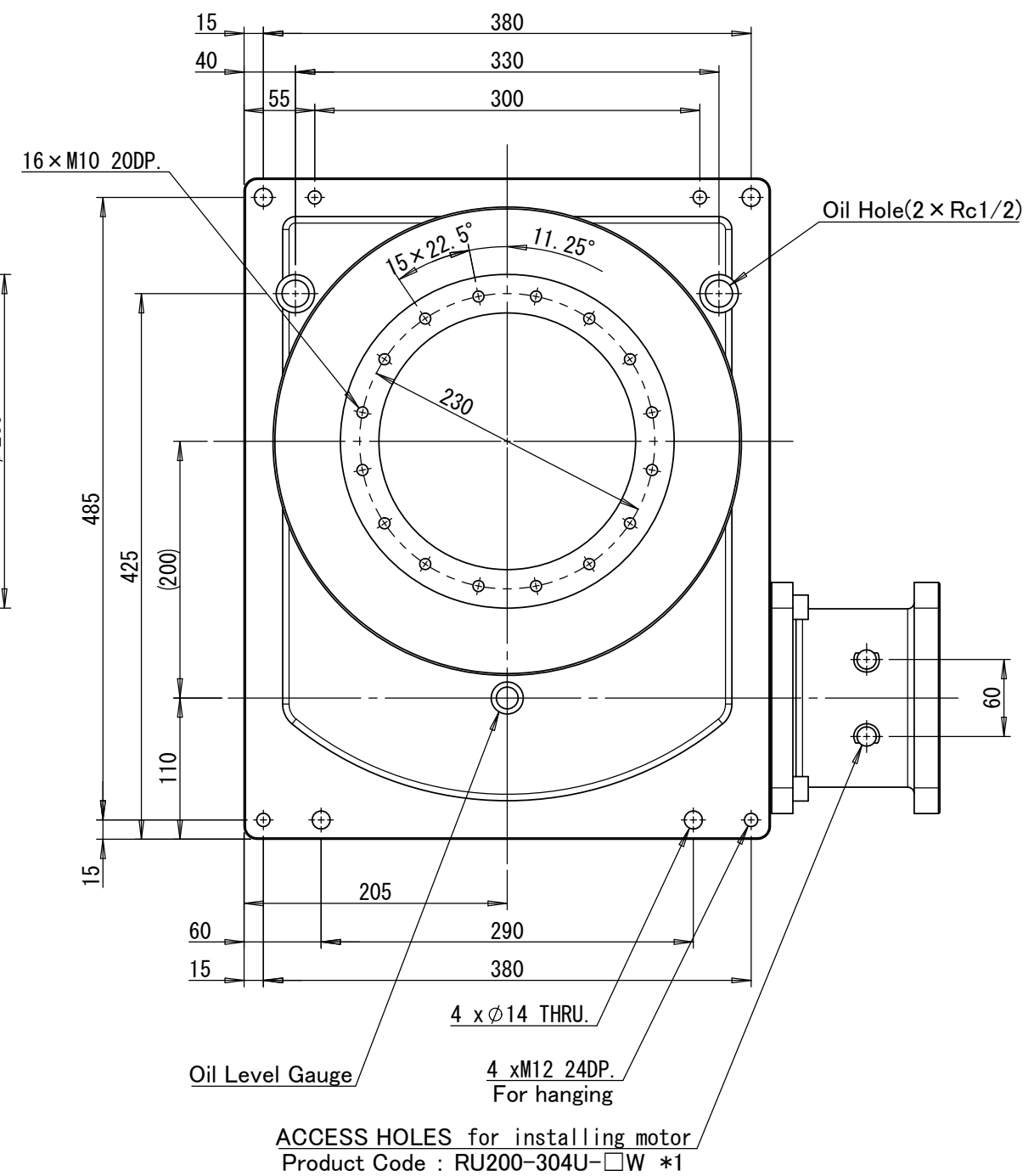
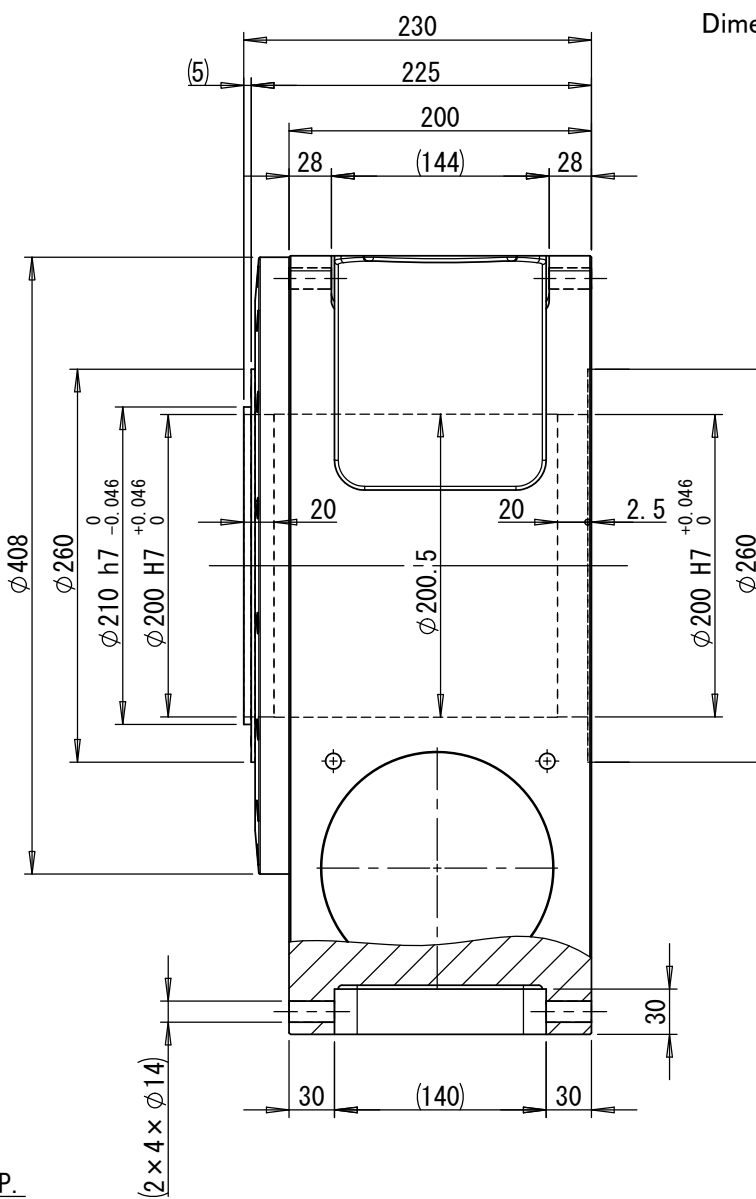
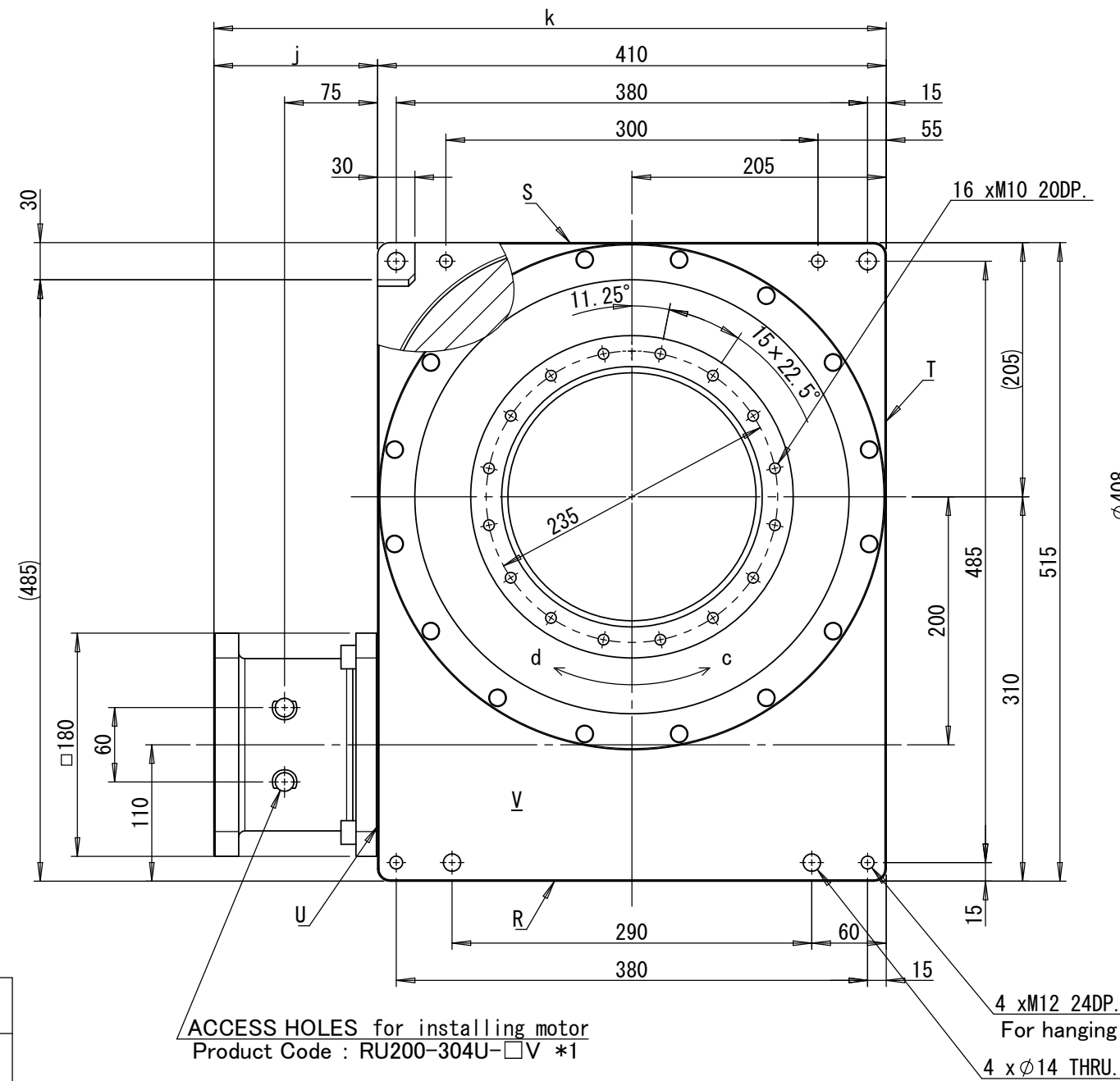
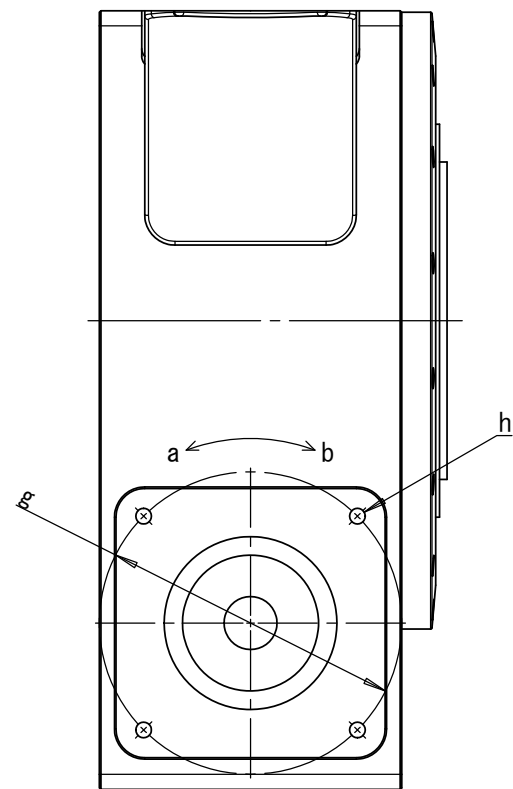



Dimensions													Maximum Motor Torque(N · m)*3
Product Code		a	b	c	d	e	f	g	h	j	k	Inertia(kg · m ²)*2	
RU200-304U-AV	RU200-304U-AV-A	35 *4	90	114. 3	7	47. 8	79~80	200	4×M12 20DP.	132	542	9. 2 × 10 ⁻³	160
RU200-304U-AW	RU200-304U-AW-A	35 *4	90	114. 3	7	47. 8	79~80	200	4×M12 24DP.	132	542	9. 2 × 10 ⁻³	160
RU200-304U-AR	RU200-304U-AR-A	35 *4	90	114. 3	7	47. 8	79~80	200	4×M12 24DP.	132	542	9. 2 × 10 ⁻³	160
RU200-304U-AS	RU200-304U-AS-A	35 *4	90	114. 3	7	47. 8	79~80	200	4×M12 24DP.	132	542	9. 2 × 10 ⁻³	160
RU200-304U-BV	RU200-304U-BV-A	42 *5	90	114. 3	7	47. 8	79~80	200	4×M12 24DP.	132	542	9. 2 × 10 ⁻³	160
RU200-304U-BW	RU200-304U-BW-A	42 *5	90	114. 3	7	47. 8	79~80	200	4×M12 24DP.	132	542	9. 2 × 10 ⁻³	160
RU200-304U-BR	RU200-304U-BR-A	42 *5	90	114. 3	7	47. 8	79~80	200	4×M12 24DP.	132	542	9. 2 × 10 ⁻³	160
RU200-304U-BS	RU200-304U-BS-A	42 *5	90	114. 3	7	47. 8	79~80	200	4×M12 24DP.	132	542	9. 2 × 10 ⁻³	160
RU200-304U-CV	RU200-304U-CV-A	42 *5	90	114. 3	7	81. 8	112~113	200	4×M12 24DP.	166	576	9. 2 × 10 ⁻³	160
RU200-304U-CW	RU200-304U-CW-A	42 *5	90	114. 3	7	81. 8	112~113	200	4×M12 24DP.	166	576	9. 2 × 10 ⁻³	160
RU200-304U-CR	RU200-304U-CR-A	42 *5	90	114. 3	7	81. 8	112~113	200	4×M12 24DP.	166	576	9. 2 × 10 ⁻³	160
RU200-304U-CS	RU200-304U-CS-A	42 *5	90	114. 3	7	81. 8	112~113	200	4×M12 24DP.	166	576	9. 2 × 10 ⁻³	160

- Notes.
- *1 モータ軸締結用アクセスホールは製品コードに該当する箇所に2箇所のみ加工
Only two access holes for assembling motor is specified by attachment code to be machined.
 - *2 慣性モーメント(イナーシャ)はモータ軸換算値とする。(モータイナーシャは含まない)。
The moment of inertia is on motor shaft except for motor of inertia.
 - *3 サーボモータは上表最大モータトルク以下で使用のこと。
Do not operate the servo motor more than specified maximum motor torque which is on above table.
 - *4 取付可能モータ軸径は、 $\phi 35^{+0.010}_{-0}$ 、 $\phi 35^{+0}_{-0.016}$ とする。
Dimensions of Attachable Motor Shaft are $\phi 35^{+0.010}_{-0}$ and $\phi 35^{+0}_{-0.016}$.
 - *5 取付可能モータ軸径は、 $\phi 42^{+0}_{-0.016}$ とする。
Dimensions of Attachable Motor Shaft is $\phi 42^{+0}_{-0.016}$.



モータ取付部詳細図
Detail of the motor attachment

	Scale 1:5	Date 19/Jan/2016
Designer Y. Tomiyama	Checker K. Iida	
Draftsman K. Koike	Assent K. Iida	

3			
2			
1			
Correction		Sign	Date
Model	<i>RollerDrive</i> RU200-304U	CERTIFIED PRINT	
Draw.No.			
RU2001K3081-000			