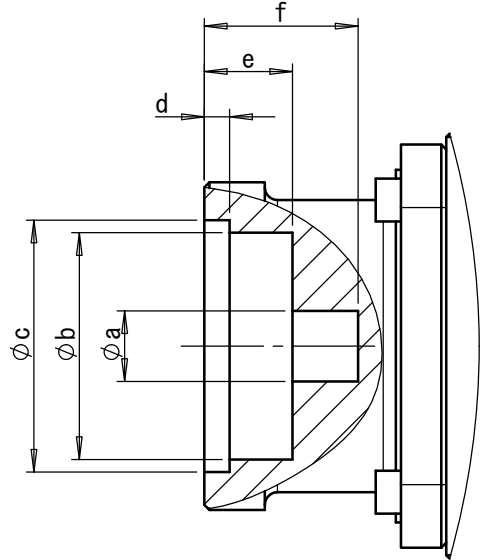
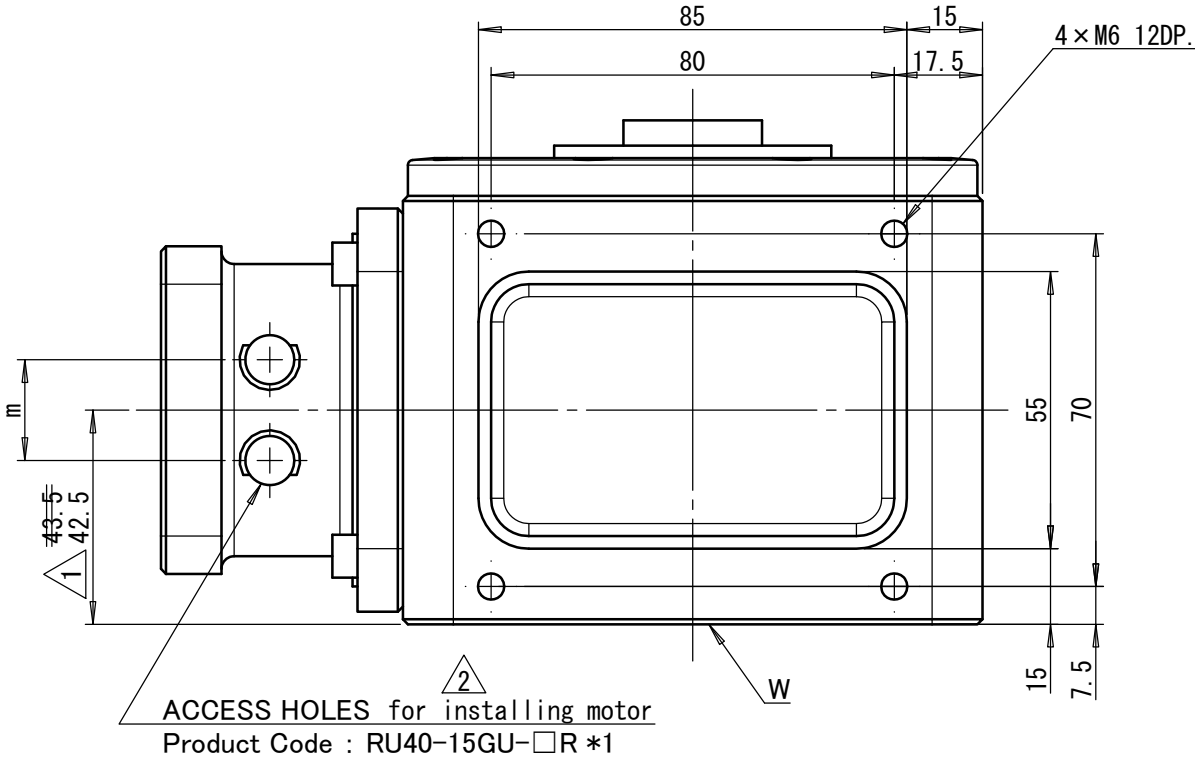
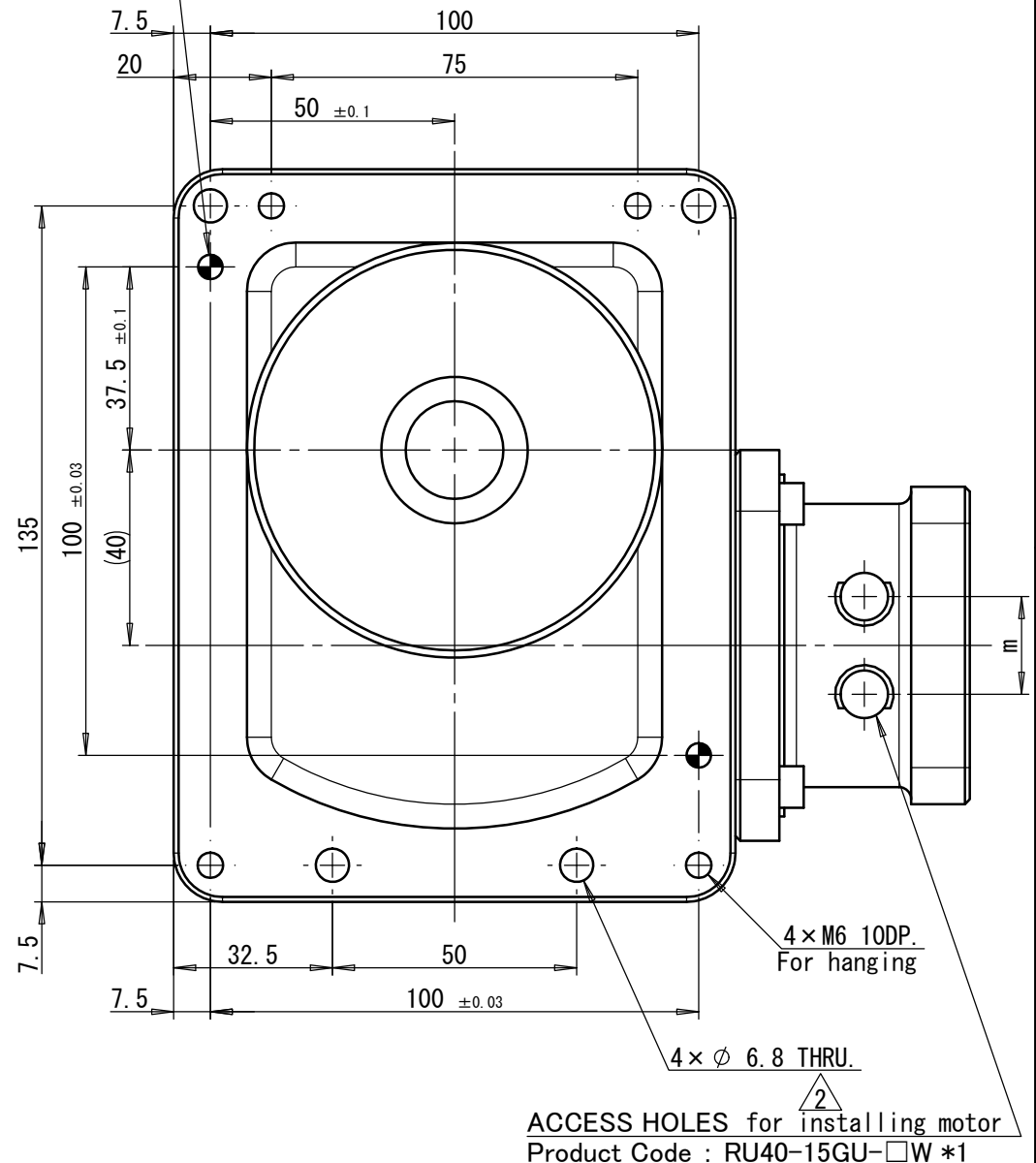
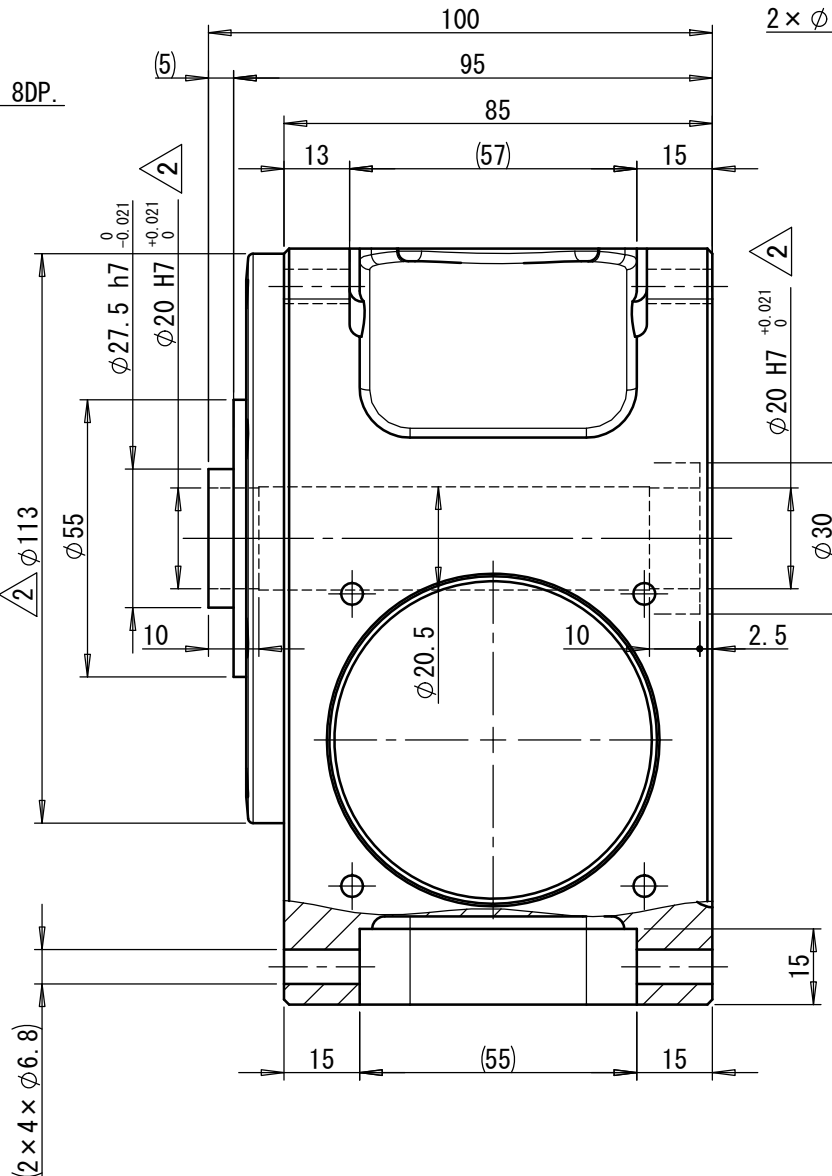
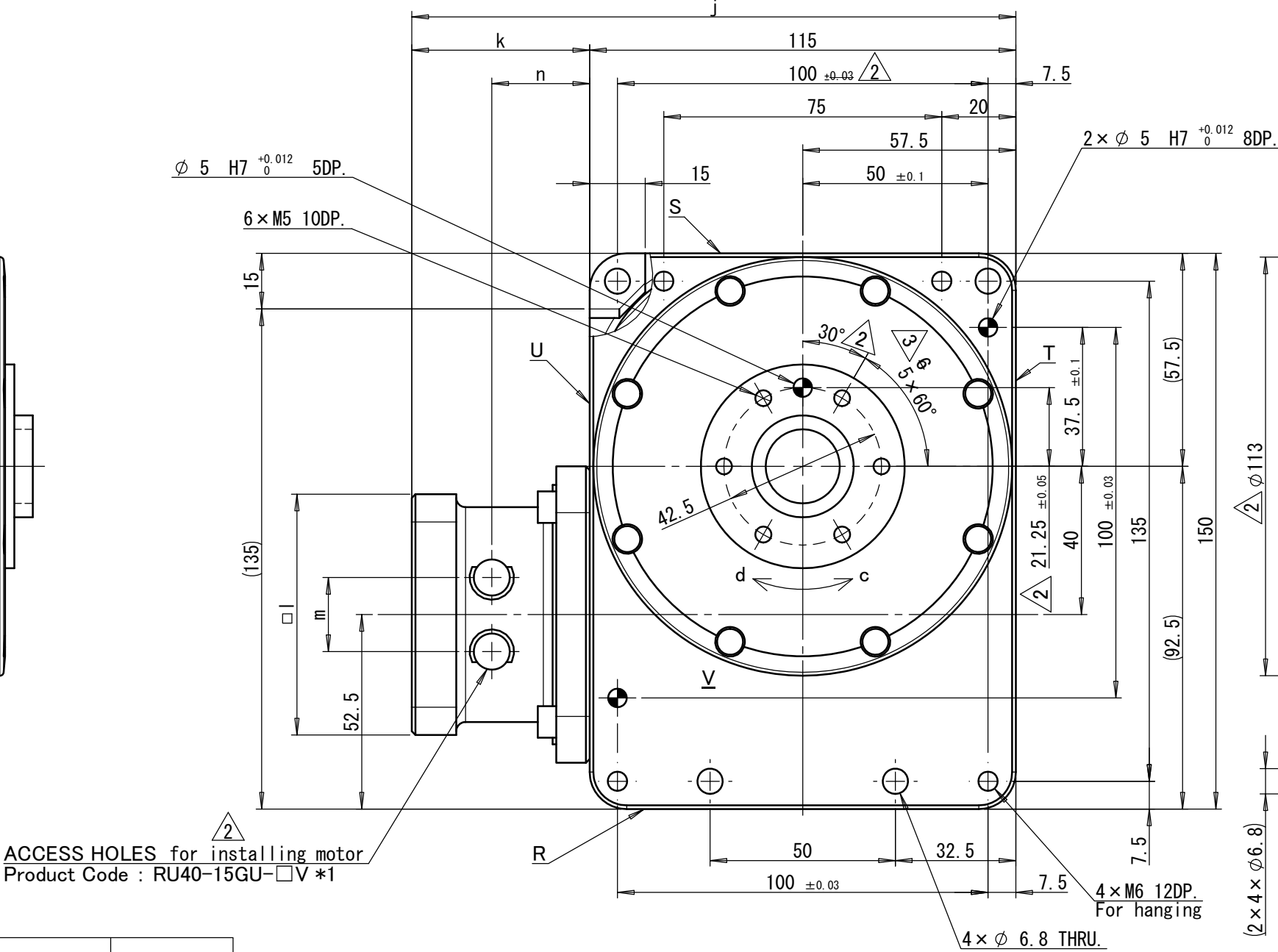
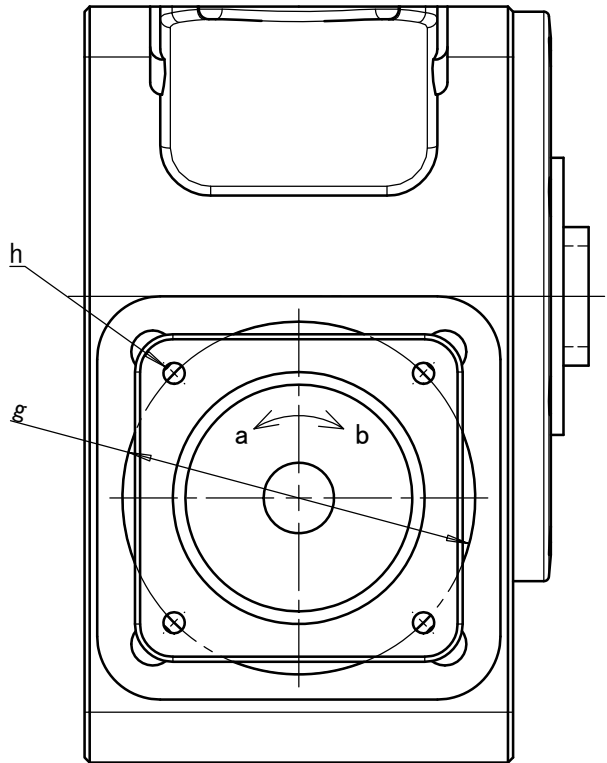


Product Code		Dimensions														Inertia(kg·m ²)*2	Maximum Motor Torque (N·m)*3
		a	b	c	d	e	f	g	h	j	k	l	m	n			
RU40-15GU-AV	RU40-15GU-AV-A	9	45	50	4	13.5	25~26.5	70	4×M5 8DP.	159	44	65	20	24.5	0.37×10 ⁻⁴	5.33	
RU40-15GU-AW	RU40-15GU-AW-A	9	45	50	4	13.5	25~26.5	70	4×M5 8DP.	159	44	65	20	24.5	0.37×10 ⁻⁴	5.33	
RU40-15GU-AR	RU40-15GU-AR-A	9	45	50	4	13.5	25~26.5	70	4×M5 8DP.	159	44	65	20	24.5	0.37×10 ⁻⁴	5.33	
RU40-15GU-AS	RU40-15GU-AS-A	9	45	50	4	13.5	25~26.5	70	4×M5 8DP.	159	44	65	20	24.5	0.37×10 ⁻⁴	5.33	
RU40-15GU-BV	RU40-15GU-BV-A	14	45	50	5	17.5	29.5~30.5	70	4×M5 12DP.	163	48	65	20	26.4	0.37×10 ⁻⁴	5.33	
RU40-15GU-BW	RU40-15GU-BW-A	14	45	50	5	17.5	29.5~30.5	70	4×M5 12DP.	163	48	65	20	26.4	0.37×10 ⁻⁴	5.33	
RU40-15GU-BR	RU40-15GU-BR-A	14	45	50	5	17.5	29.5~30.5	70	4×M5 12DP.	163	48	65	20	26.4	0.37×10 ⁻⁴	5.33	
RU40-15GU-BS	RU40-15GU-BS-A	14	45	50	5	17.5	29.5~30.5	70	4×M5 12DP.	163	48	65	20	26.4	0.37×10 ⁻⁴	5.33	

- 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.



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

減速比 Reduction ratio	15	
静定格出力トルク Static output torque rating	100	$\text{N} \cdot \text{m}$
動定格出力トルク Dynamic output torque rating	△2 上図参照	$\text{N} \cdot \text{m}$
最高出力回転数 Maximum output speed △2	200	min^{-1}
定格出力回転数 Nominal output speed △2	60	min^{-1}
位置決め精度 Positioning accuracy	90	arcsec以下 △2
繰返し精度 Repeatability	±10	arcsec以下 △2
出力軸アキシャル振れ(V面) Axial runout of output surface (V)	10	μm 以下 △2
出力軸ラジアル振れ(V面) Radial runout of output outer diameter (V)	10	μm 以下 △2
出力軸許容アキシャル荷重 Maximum axial load of output	3,000	N
出力軸許容ラジアル荷重 Maximum radial load of output	2,000	N
出力軸許容モーメント荷重 Maximum moment load of output	100	$\text{N} \cdot \text{m}$
入出力軸回転方向 Direction of input-output shafts rotation	a-d, b-c	
製品概略質量 Weight △2	9	kg

△ Correction of the drawing	12	K. Koike	15/Jan/2016
△ Correction of the drawing	11	K. Koike	01/Dec/2015
△ Correction of the drawing	01	N. Takahashi	15/Sep./2014
Correction		Sign	Date

Model	RollerDrive RU40-15GU	CERTIFIED PRINT
Draw.No.	RU0407Z0069-012	

Scale	1:1.5	Date	03/Apr./2014
Designer	K. Katsumata	Checker	H. Takayama
Draftsman	N. Takahashi	Assent	K. Iida