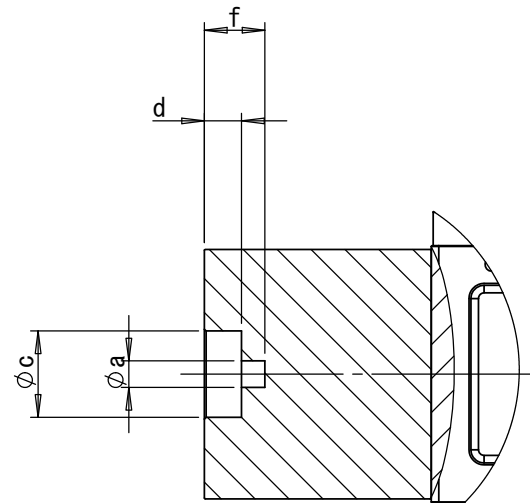
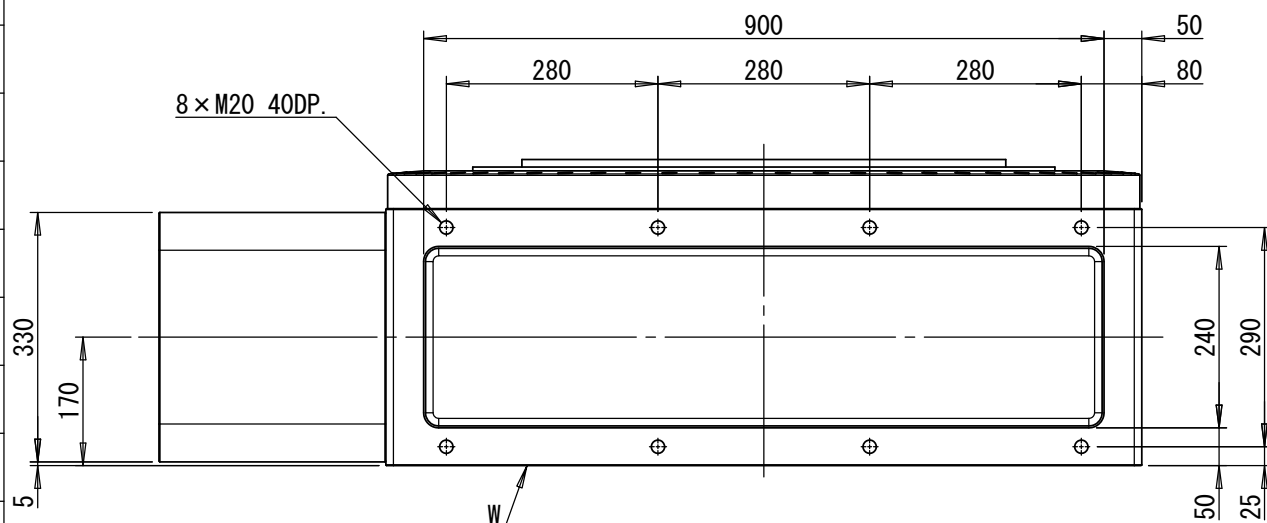
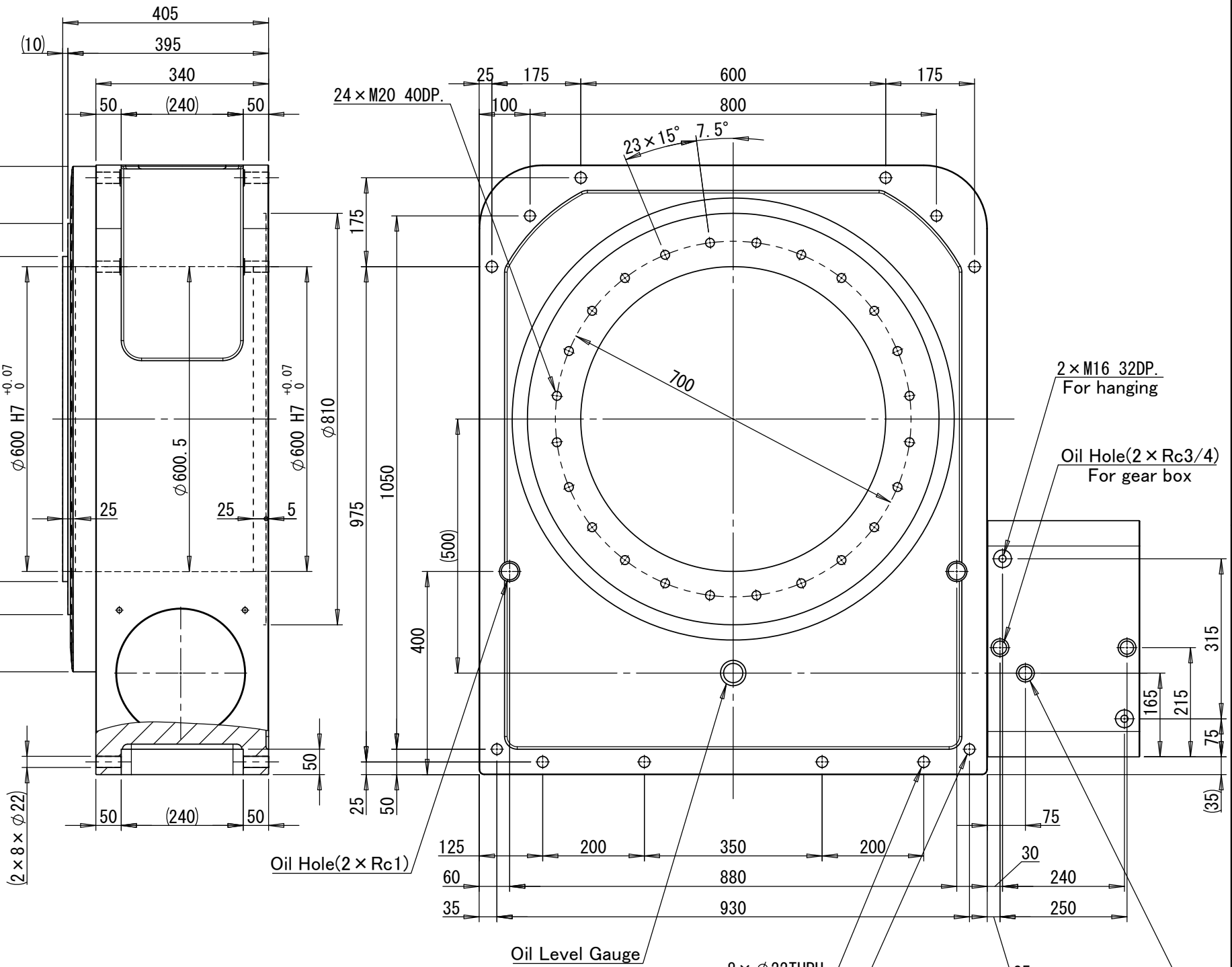
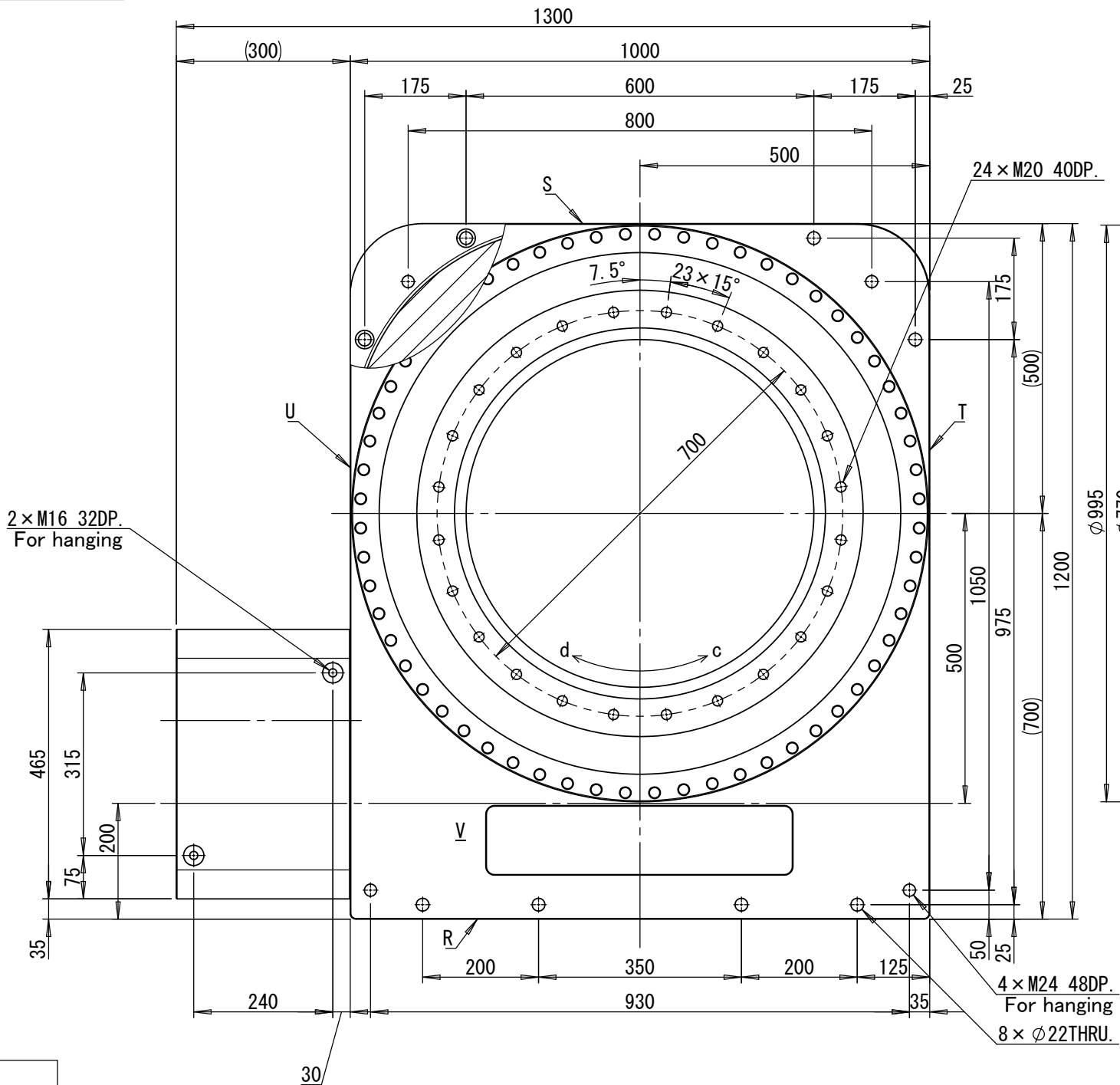
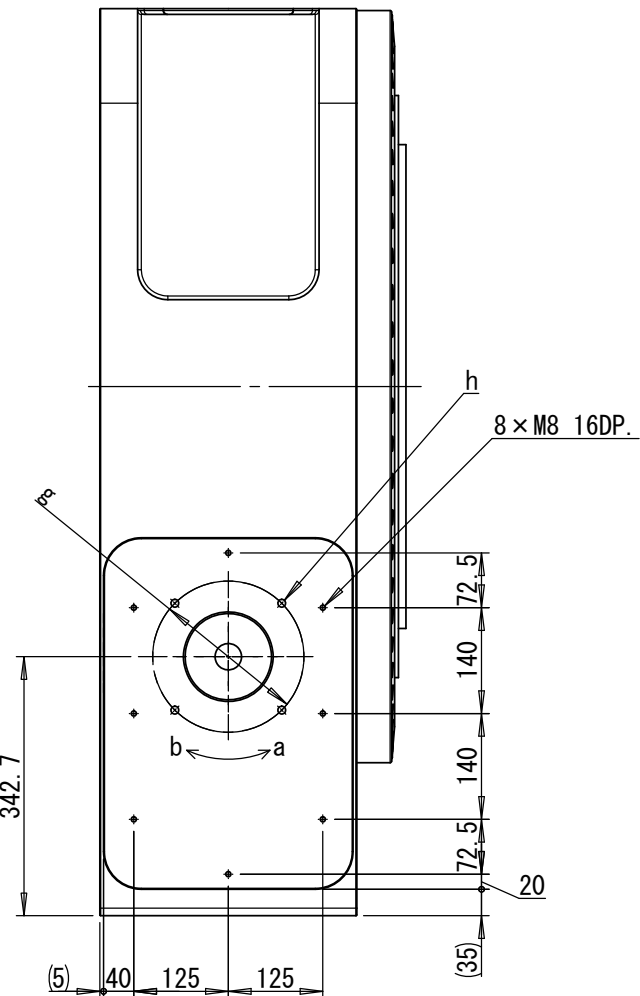


Product Code		Dimensions								Inertia ($\text{kg} \cdot \text{m}^2$)*1	Maximum Motor Torque ($\text{N} \cdot \text{m}$)*2
		a	b	c	d	e	f	g	h		
RU500-1504U-AS	RU500-1504U-AS-A	35 *3	—	114.3	49	—	79~80	200	4×M12 24DP.	4.42×10^{-2}	235
RU500-1504U-BS	RU500-1504U-BS-A	42 *4	—	114.3	49	—	79~80	200	4×M12 24DP.	4.42×10^{-2}	235
RU500-1504U-CS	RU500-1504U-CS-A	42 *4	170	200	20	49	85	235	4×M12 24DP.	4.42×10^{-2}	235
RU500-1504U-DS	RU500-1504U-DS-A	55 *5	170	200	20	49	79~80	235	4×M12 24DP.	4.42×10^{-2}	235

- Notes.
- *1 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.
- *2 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.
- *3 取付可能モータ軸径は、 $\phi 35^{+0.010}_0$ 、 $\phi 35^{+0.010}_0$ とする。
Dimensions of Attachable Motor Shaft is $\phi 35^{+0.010}_0$ and $\phi 35^{+0.010}_0$
- *4 取付可能モータ軸径は、 $\phi 42^{+0.016}_0$ とする。
Dimensions of Attachable Motor Shaft is $\phi 42^{+0.016}_0$
- *5 取付可能モータ軸径は、 $\phi 55^{+0.019}_0$ とする。
Dimensions of Attachable Motor Shaft is $\phi 55^{+0.019}_0$



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

減速比 Reduction ratio	150	
静定格出力トルク Static output torque rating	34,950	N·m
動定格出力トルク Dynamic output torque rating	上図参照	N·m
最高出力回転数 Maximum output speed	20	min^{-1}
定格出力回転数 Nominal output speed	12	min^{-1}
位置決め精度 Positioning accuracy	40	arcsec以下
繰返し精度 Repeatability	±5	arcsec以下
出力軸アキシャル振れ(V面) Axial runout of output surface (V)	10	μm以下
出力軸ラジアル振れ(V面) Radial runout of output outer diameter (V)	10	μm以下
出力軸許容アキシャル荷重 Maximum axial load of output	180,000	N
出力軸許容ラジアル荷重 Maximum radial load of output	150,000	N
出力軸許容モーメント荷重 Maximum moment load of output	200,000	N·m
入出力軸回転方向 Direction of input-output shafts rotation	a-c, b-d	
製品概略質量 Weight	1,715	kg

Scale	1:10	Date	22/Dec/2015
Designer	Y. Tomiyama	Checker	H. Takayama
Draftsman	K. Koike	Assent	K. Iida

Model	Correction	Sign	Date
Model	RollerDrive RU500-1504U		CERTIFIED PRINT
Draw.No.	RU5001K3118-000		