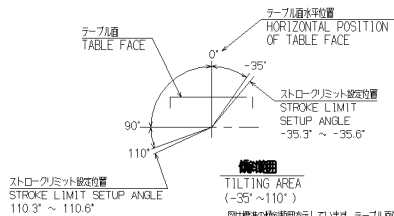
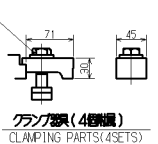
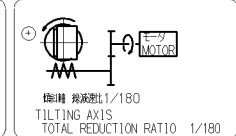
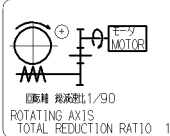
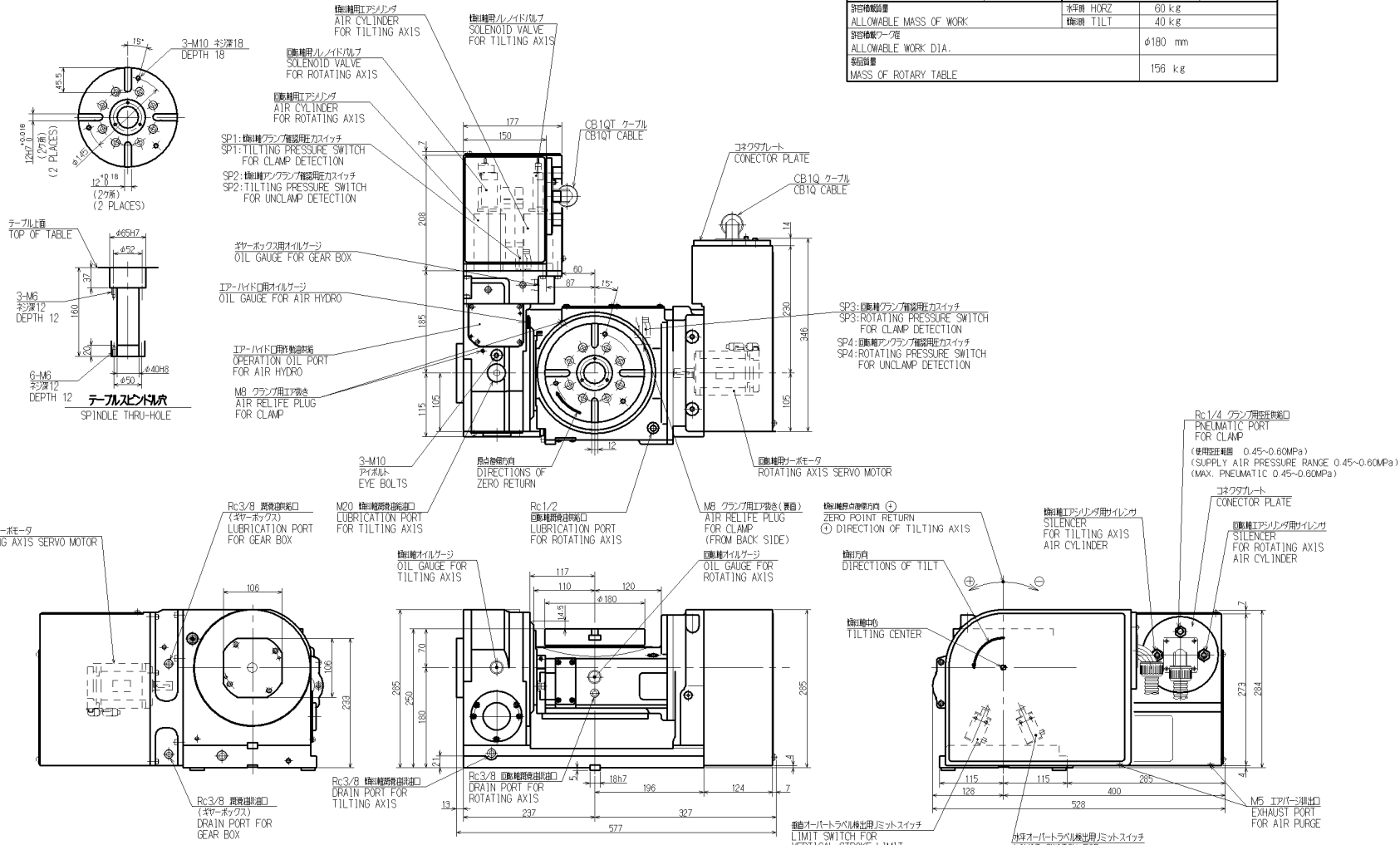


テーブル溝 (S=1:1)
T-SLOT FOR ROTARY TABLE



傾斜範囲
TILTING AREA
(-35° ~ 110°)
図は標準の傾斜範囲を示しています。テーブル底の形状や
チャックの付く場合は傾斜範囲が限られる場合があります。
A FIGURE SHOWS NORMAL TILTING AREA.
IF JIG OR CHUCK IS INSTALLATION ON FACE PLATE,
TILTING AREA MAY BE LIMITED.

仕様 SPECIFICATIONS			
回転軸 ROTATING AXIS		傾斜軸 TILTING AXIS	
指定位相 INDEXING ACCURACY	20 sec以内	指定位相 INDEXING ACCURACY	60 sec以内
再現精度 REPEATABILITY	4 sec以内	再現精度 REPEATABILITY	4 sec以内
テーブル最大回転速度 MAXIMUM ROTATION SPEED (モータ MOTOR)	33.3 min ⁻¹ (3000 min ⁻¹)	テーブル最大回転速度 MAXIMUM ROTATION SPEED (モータ MOTOR)	16.6 min ⁻¹ (3000 min ⁻¹)
クランプトルク CLAMPING TORQUE (空気 PNEUMATIC PRESS)	450 N·m [0.5 MPa]	クランプトルク CLAMPING TORQUE (空気 PNEUMATIC PRESS)	800 N·m [0.5 MPa]
許容最大圧力 MAXIMUM PNEUMATIC PRESS	0.6 MPa	許容最大圧力 MAXIMUM PNEUMATIC PRESS	0.6 MPa
総減速比 TOTAL REDUCTION RATIO	1/90	総減速比 TOTAL REDUCTION RATIO	1/180
機械系モータ軸慣性モーメント MACHINE INERTIA (REDUCED TO MOTOR SHAFT)	0.000255kg·cm ²	機械系モータ軸慣性モーメント MACHINE INERTIA (REDUCED TO MOTOR SHAFT)	0.000153kg·cm ²
許容質量 ALLOWABLE MASS OF WORK	水平軸 HORZ 60 kg 傾斜軸 TILT 40 kg	許容質量 ALLOWABLE MASS OF WORK	水平軸 HORZ 60 kg 傾斜軸 TILT 40 kg
許容ワーク径 ALLOWABLE WORK DIA.	φ180 mm	許容ワーク径 ALLOWABLE WORK DIA.	φ180 mm
質量 MASS OF ROTARY TABLE	156 kg	質量 MASS OF ROTARY TABLE	156 kg



CAREER	SCALE	TYPE	TT182BV-00	WEIGHT	kg
MANAGER	1:4	NAME	NCテーブル NC ROTARY TABLE		
CHIEF	3RD ANGLE	DATE	TT182BV-00 ガイワイ OUTSIDE VIEW		
DRAWN BY		DATE	DRAW NO. 61E 11 3721 0		
KITAGAWA IRON WORKS CO.,LTD					

駆動系スケルトン SKELTON DRAWING OF DRIVE SYSTEM