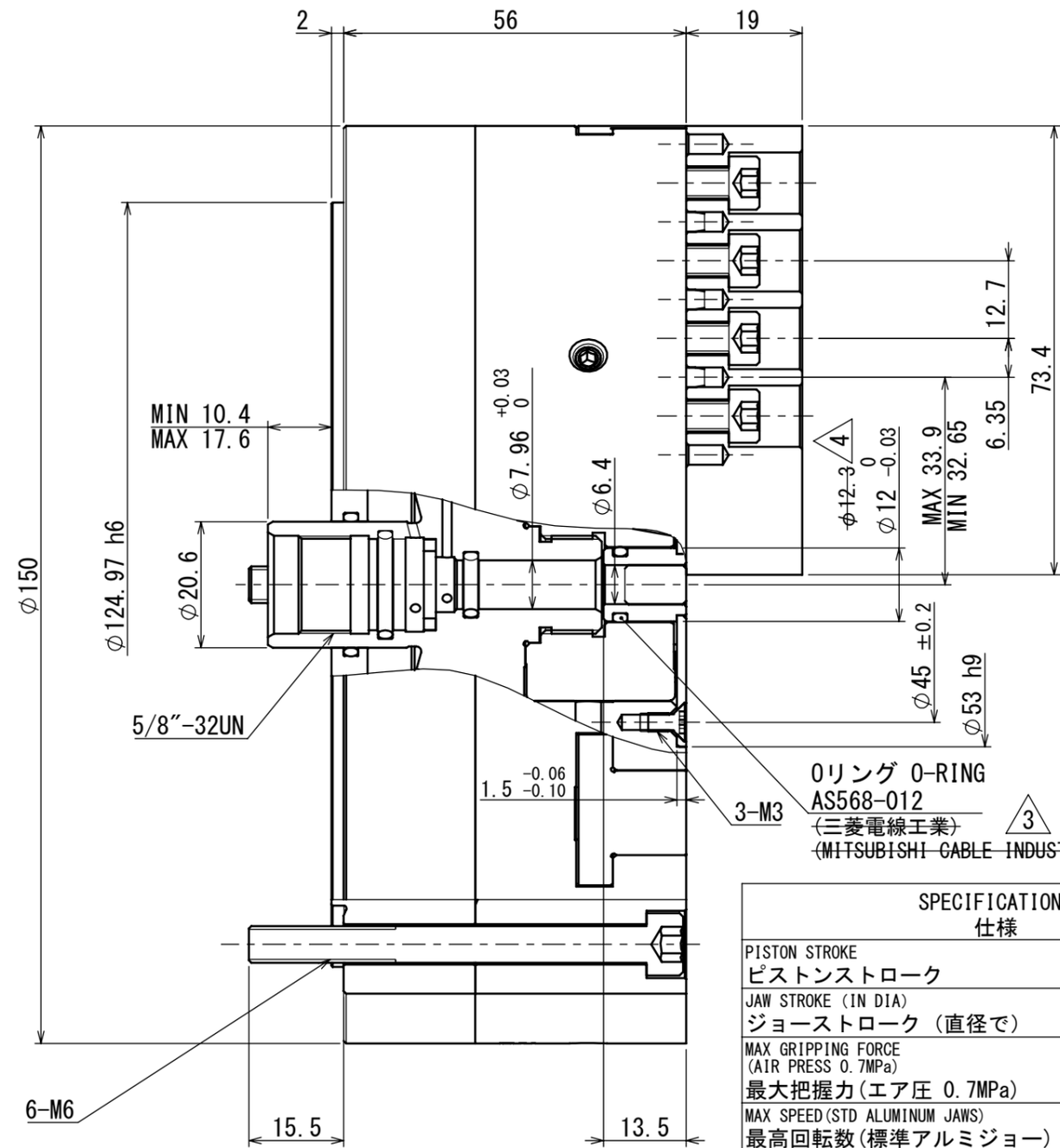
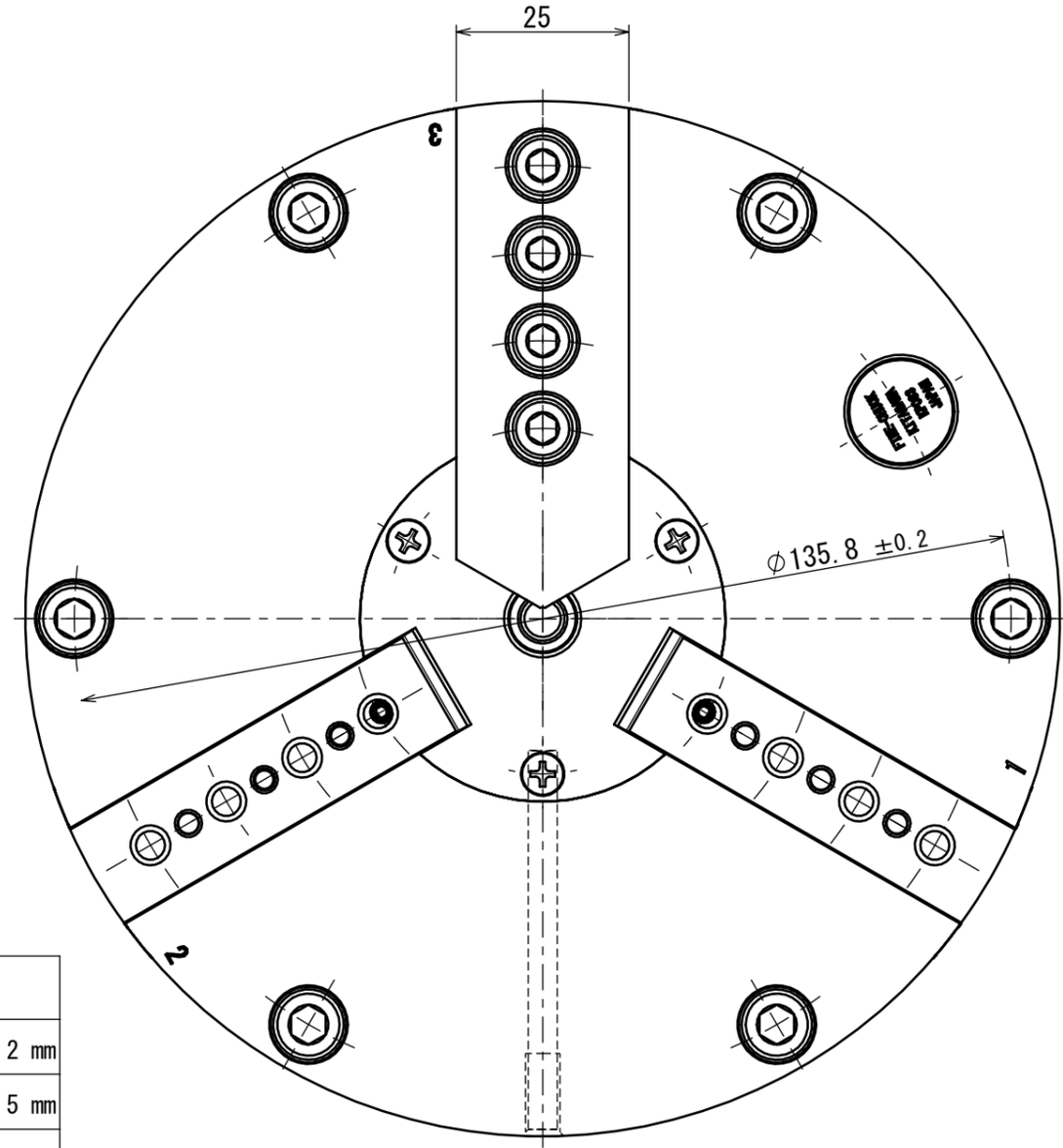


REV. NO.	DATE	REASON OF REVISION	REVISER	QUANTITY
1	2004/05/14			
2	2006/07/31			1
3	2011/11/18			1
4	2024/12/23		甲斐	3



SPECIFICATIONS 仕様	
PISTON STROKE ピストンストローク	7.2 mm
JAW STROKE (IN DIA) ジョーストローク (直径で)	2.5 mm
MAX GRIPPING FORCE (AIR PRESS 0.7MPa) 最大把握力 (エア圧 0.7MPa)	11.6 kN
MAX SPEED (STD ALUMINUM JAWS) 最高回転数 (標準アルミジョー)	4000 min ⁻¹
MASS (WITH STD ALUMINUM JAWS) 質量 (標準アルミジョー付)	6.0 kg
MOMENT OF INERTIA 慣性モーメント	0.016 kg · m ²
REPEATABILITY (P TYPE STD) 繰り返し精度 (Pタイプ標準)	0.0025 mm
REPEATABILITY (EP TYPE) 繰り返し精度 (EPタイプ)	0.0013 mm
REPEATABILITY (EP1 TYPE) 繰り返し精度 (EP1タイプ)	0.0010 mm



6-3 $\triangle 4$
 $GD^2 (-) 0.02N - m$ $\triangle 2$
 $(-0.094kgf \cdot m^2)$ $0.024 \triangle 4$

CAREER		SCALE	TYPE	KPC63C100
		1:1		ULTRA PRECISION AIR CHUCK 6
APPROVAL	INSPECTION	DRW 3D	NAME	KPC63C100 OUTSIDE VIEW
		遠藤		
Kitagawa Corporation		DATE	3RD ANGLE	DRW NO.
		1987/10/22		
				61P321929 $\triangle 4$ 1/1 P