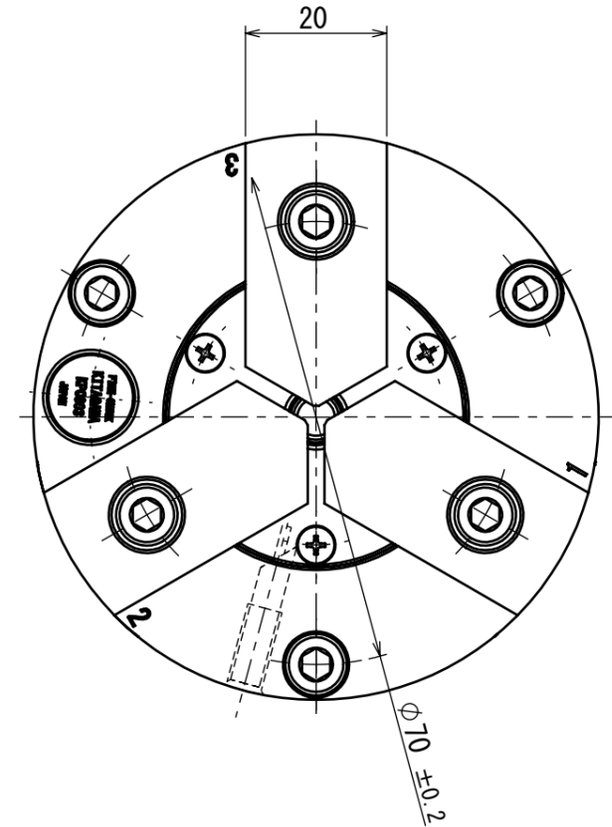
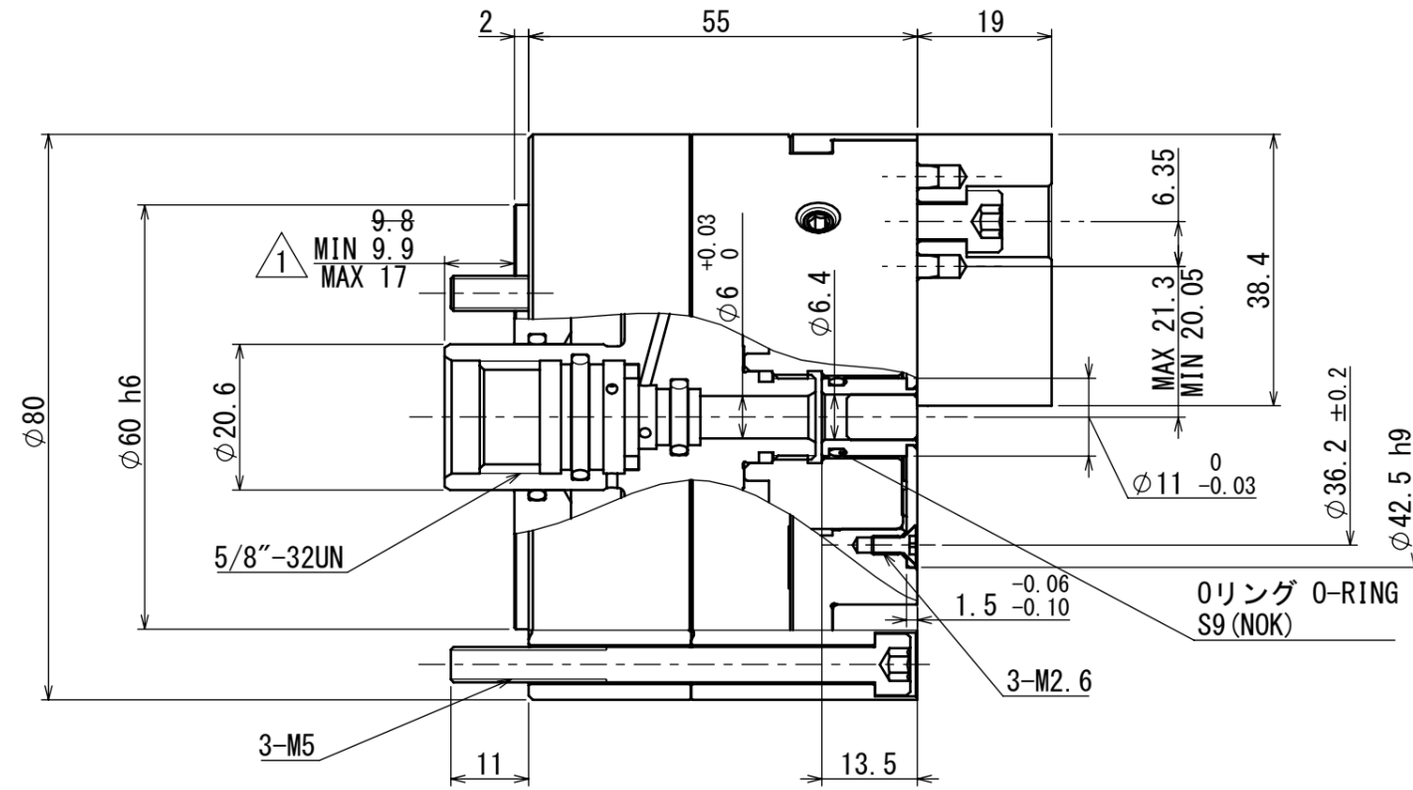


REV. NO.	DATE	REASON OF REVISION	REVISER	QUANTITY
1	1990/01/11			2
2	2006/07/31			1
3	2011/02/21			1
4	2024/12/19		甲斐	2



SPECIFICATIONS 仕様	
PISTON STROKE ピストンストローク	7.1 mm $\triangle 1$
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)	4.3 kN (430kgf) $\triangle 3$
MAX SPEED (STD ALUMINUM JAWS) 最高回転数 (標準アルミジョー)	6000 min <sup>-1</sup>
MASS (WITH STD ALUMINUM JAWS) 質量 (標準アルミジョー付)	1.7 kg $\triangle 4$
MOMENT OF INERTIA 慣性モーメント	0.001 kg · m <sup>2</sup> $\triangle 2$ $\triangle 4$
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

CAREER	61P3219802	SCALE	TYPE	KPC803C100
		1:1	ULTRA PRECISION AIR CHUCK 80	
APPROVAL	INSPECTION	DRW 3D	NAME	KPC803C100 OUTSIDE VIEW
		田守		
Kitagawa Corporation		DATE	DRW NO.	61P321926 $\triangle 4$ $\frac{1}{1}$ P
		1987/10/22		