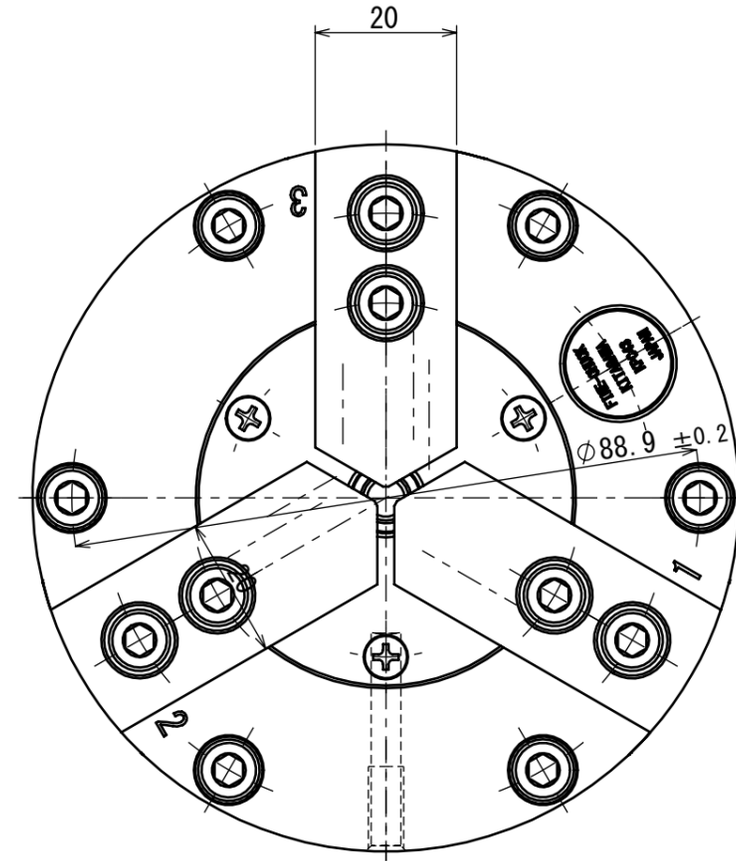
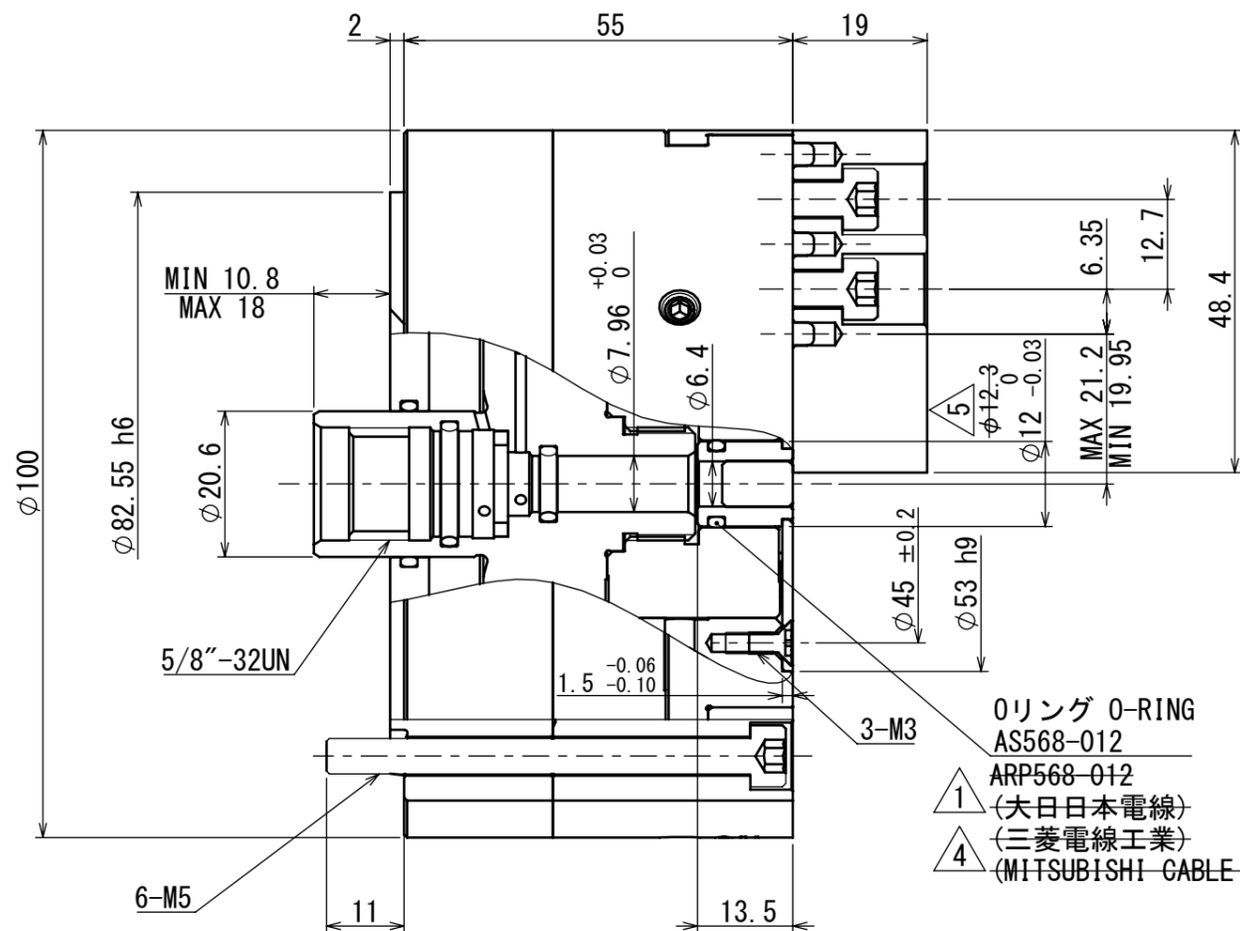


REV. NO.	DATE	REASON OF REVISION	REVISER	QUANTITY
1	2002/06/12			
2	2006/07/31			1
3	2011/02/22			1
4	2011/11/16			1
5	2024/12/23		甲斐	3



- △1 Oリング O-RING
AS568-012
ARP568-012
(大日日本電線)
- △4 (三菱電線工業)
(MITSUBISHI CABLE INDUSTRIES. LTD)

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)	7.6 kN
MAX SPEED (STD ALUMINUM JAWS) 最高回転数 (標準アルミジョー)	6000 min ⁻¹
MASS (WITH STD ALUMINUM JAWS) 質量 (標準アルミジョー付)	2.7 kg
MOMENT OF INERTIA 慣性モーメント	0.003 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

7448N
(760kgf) △3

2.1kg △5

GD² (H) 0.186N · m² △2
0.019kgf · m² △5
0.005kg · m² △5

CAREER		SCALE	TYPE	KPC43C100
		1:1		ULTRA PRECISION AIR CHUCK 4
APPROVAL	INSPECTION	DRW 3D	NAME	KPC43C100 OUTSIDE VIEW
		遠藤		
Kitagawa Corporation		DATE	3RD ANGLE	DRW NO.
		1993/03/31		61P321927 5 1/1 P