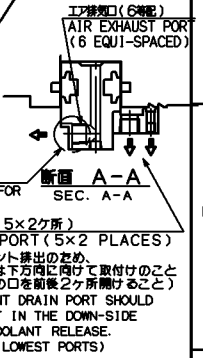
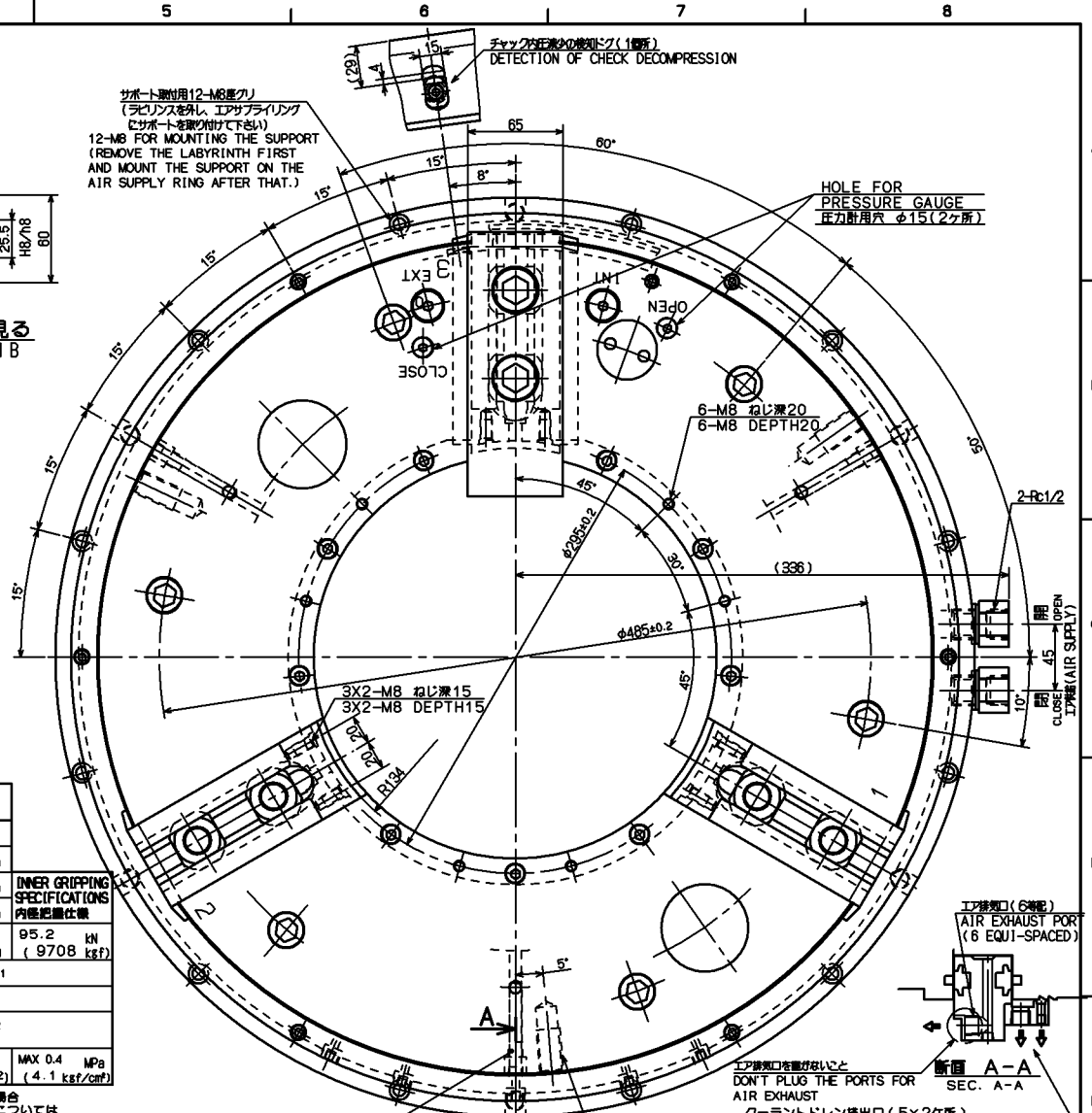


SPECIFICATIONS 仕様	
PLUNGER STROKE プランジャストローク	37 mm
JAW STROKE (IN DIA) ジョーストローク (直径)	17 mm
GRIPPING DIAMETER 把持径	MAX 568 mm MIN 215 mm
MAX STATIC GRIPPING FORCE (AIR 0.6 MPa) 最大静握力 (圧力 0.6 MPa (6.12236 kgf/cm <sup>2</sup> ))	120 kN (12236 kgf)
MAX PERMISSIBLE SPEED 許容最高回転速度	1100 min <sup>-1</sup>
MASS 質量	320 kg
MOMENT OF INERTIA 慣性モーメント	15.8 Kg·m <sup>2</sup>
MAX PERMISSIBLE AIR PRESS 最大使用エア圧力	MAX 0.6 MPa (6.1 kgf/cm <sup>2</sup> ) MAX 0.4 MPa (4.1 kgf/cm <sup>2</sup> )

上記仕様はソフトジョー付で許容最大入力時の場合  
また最大静握力、および許容最高回転速度については  
ソフトジョーの唇上高の1/2での理論値を示す  
WITH SOFT BLANK TOP JAWS AT MAX PERMISSIBLE  
INPUT FORCE. MAX. STATIC GRIPPING FORCE AND  
MAX. PERMISSIBLE SPEED ARE THEORETICAL VALUE  
AT 1/2 HEIGHT OF STD SOFT BLANK TOP JAWS  
FROM CHUCK SURFACE.

○上記仕様はソフトジョー付で許容最大入力時の場合  
また最大静握力、および許容最高回転速度については  
ソフトジョーの唇上高の1/2での理論値を示す  
WITH SOFT BLANK TOP JAWS AT MAX PERMISSIBLE  
INPUT FORCE. MAX. STATIC GRIPPING FORCE AND  
MAX. PERMISSIBLE SPEED ARE THEORETICAL VALUE  
AT 1/2 HEIGHT OF STD SOFT BLANK TOP JAWS  
FROM CHUCK SURFACE.

○上記仕様はソフトジョー付で許容最大入力時の場合  
また最大静握力、および許容最高回転速度については  
ソフトジョーの唇上高の1/2での理論値を示す  
WITH SOFT BLANK TOP JAWS AT MAX PERMISSIBLE  
INPUT FORCE. MAX. STATIC GRIPPING FORCE AND  
MAX. PERMISSIBLE SPEED ARE THEORETICAL VALUE  
AT 1/2 HEIGHT OF STD SOFT BLANK TOP JAWS  
FROM CHUCK SURFACE.



エア排出口を塞がないこと  
DON'T PLUG THE PORTS FOR  
AIR EXHAUST  
クォラントドレン排出口 (5×2ヶ所)  
COOLANT DRAIN PORT (5×2 PLACES)  
クォラント排出のため。  
排出口は下方向に向けて取付けのこと  
(最下の口を前後2ヶ所開けること)  
COOLANT DRAIN PORT SHOULD  
BE SET IN THE DOWN-SIDE  
FOR COOLANT RELEASE.  
(OPEN LOWEST PORTS)

CAREER	SCALE	TYPE	UB560K	WEIGHT	kg
MANAGER	2:5	NAME	UB560K ガイキ	FRONT END OPEN CENTER AIR CHUCK 560	
CHIEF	3RD ANGLE	DRAWN BY	DATE	OUTSIDE VIEW	
KITAGAWA IRON WORKS CO., LTD.		DRW NO.	61P252102	6	