



Ｂより見る
VIEW FROM B

SPECIFICATIONS
仕様

PLUNGER STROKE プランジャストローク	37	mm
JAW STROKE (IN DIA) ジョーstrook (直径で)	17	mm
GRIPPING DIAMETER 把握径	MAX 645 MIN 223	mm
MAX STATIC GRIPPING FORCE 最大静的把握力 (14R 0.6 MPa)	162 (16510 kgf)	kN
MAX PERMISSIBLE SPEED 許容最高回転速度	1000	min ⁻¹
MASS 質量	480	kg
MOMENT OF INERTIA 慣性モーメント	28.1	Kg·m ²
MAX PERMISSIBLE AIR PRESS 最大使用エア圧力	MAX 0.6 (6.1 kgf/cm ²)	MPa

上記仕様はソフトジョー付で許容最大入力時の場合
また最大静的把握力、および許容最高回転速度については
ソフトジョーの面上高さの1/2での理論値を示す
O ABOVE
SPECS 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.

※ サポートのスピンドル端面からの寸法は、
公差±0.1となる様 製作してください。

サポート取付用12-M8ボルト
(ラビリンスを外し、エアサプライリング
にサポートを取り付けて下さい)
12-M8 FOR MOUNTING THE SUPPORT
AND MOUNT THE SUPPORT ON THE
AIR SUPPLY RING AFTER THAT.)

エア排出口(6等配)
AIR EXHAUST PORT
(6 EQUI-SPACED)

エア排出口を塞がないこと
DONT PLUG THE PORTS FOR
AIR EXHAUST

断面 A-A

3-M20深さ32 (吊りボルト用)
3-M20 DEPTH 32 (FOR EYE BOLT)

ドレンプラグ5ヶ所 (最下部を開けて使用下さい)
DRAIN PLUGS (5 PLACES)

クーラントドレン排出口(5ヶ所)
COOLANT DRAIN PORT (5×2 PLACES)
クーラント排出口のため
排出口は下方に向けて取り付けのこと
(最下の口は前後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	UB630K	WEIGHT	kg
MANAGER	CHIEF	DRAWN BY	2:5	NAME	オープンセンターアーク 630 OPEN CENTER AIR CHUCK 630		
		DATE	3RD ANGLE		UB630K		
KITAGAWA IRON WORKS CO., LTD.				DRW NO.	61P 25 4506		