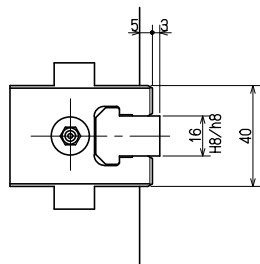


SPECIFICATIONS		仕 機	
PLUNGER STROKE プランジャストローク	28	mm	
JAW STROKE (IN DIA) ジョーstroーク(直径で)	18.1	mm	
MAX PERMISSIBLE INPUT FORCE 許容最大入力	27	kN	(2753 kgf)
MAX STATIC GRIPPING FORCE 最大静の把持力	54	kN	(5506 kgf)
MAX PERMISSIBLE SPEED 許容最高回転速度	3100	min ⁻¹	
MASS 質量	35.5	kg	
MOMENT OF INERTIA 慣性モーメント	0.293	kg·m ²	
DYNAMIC GRIPPING FORCE AT MAX SPEED 最高回転時の動的把持力	18	kN	(1835 kgf)
OPERATING CYLINDER 使用シリンダ	Y1530R		
MAX PERMISSIBLE OIL PRESS 許容最大油圧	1.93	MPa	(19.7 kgf/cm ²)



○上記仕様は標準ソフトジョー付で許容最大入力時の場合
また最大静の把持力、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

ABOVE
SPECS

WITH STD 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.

図面来歴		尺 度	形式	NLT10	重 量	kg
部長	課長	係長	主任	設計	CAD	
		2:3	名称	パワーチャック 10 POWER CHUCK 10		
		三角法	NLT10 ガイキ NLT10 OUTSIDE VIEW			
株式会社	北川鉄工所	作成年月日	図面 番号	61P 22 5916 4		