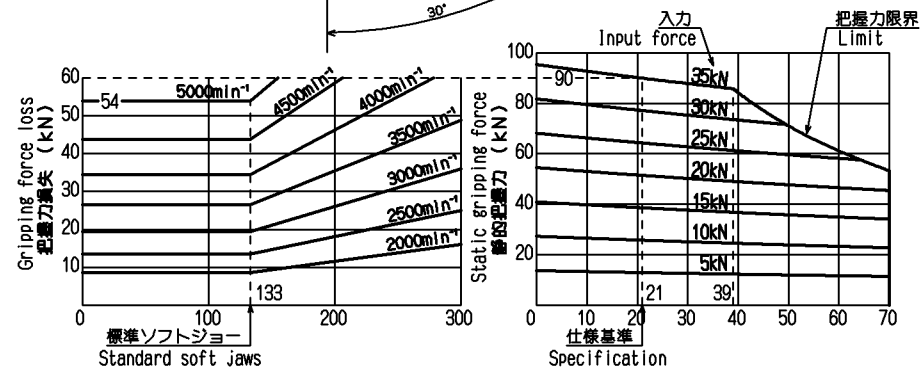
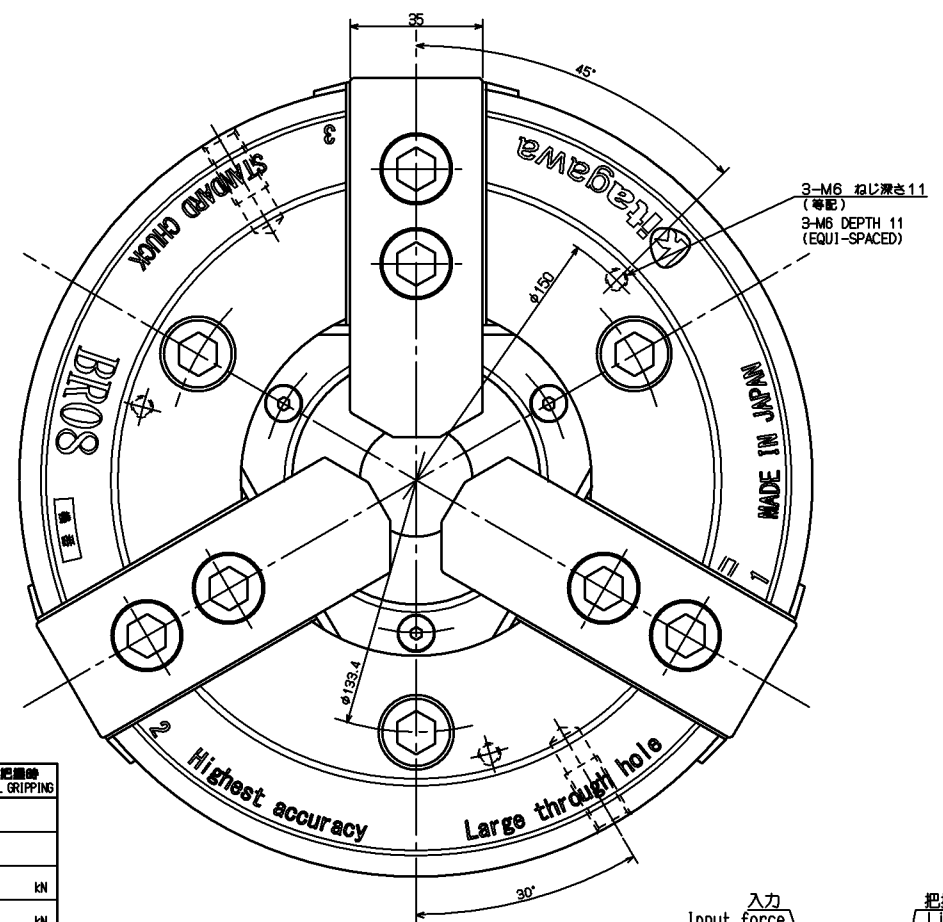


仕様 SPECIFICATIONS	外径把持時 EXTERNAL GRIPPING	内径把持時 INTERNAL GRIPPING
プランジャストローク PLUNGER STROKE	16 mm	
ジョーstroーク (直径で) JAW STROKE (IN DIAMETER)	7.4 mm	
許容最大入力 MAX PERMISSIBLE INPUT FORCE	35 kN	17.5 kN
最大静的把持力 MAX STATIC GRIPPING FORCE	90 kN	45 kN
許容最高回転速度 MAX PERMISSIBLE SPEED	5000 min ⁻¹	
質量 MASS	22.2 kg	
慣性モーメント MOMENT OF INERTIA	0.14 kg·m ²	
最高回転時の動的把持力 DYNAMIC GRIPPING FORCE AT MAX SPEED	36 kN	
把持範囲 GRIPPING RANGE	φ22 ~ φ210	
許容最大油圧力 (形状シリンダ: SR1566) MAX PERMISSIBLE HYDRAULIC PRESSURE (OPERATING CYLINDER: SR1566)	3.2 MPa	1.6 MPa
許容最大油圧力 (形状シリンダ: SS1666K) MAX PERMISSIBLE HYDRAULIC PRESSURE (OPERATING CYLINDER: SS1666K)	2.5 MPa	1.3 MPa

最大静的把持力は以下の場合の値
 ・許容最大入力
 ・把持部中心高さはチャック面より21mm
 ・ドロケット運送用プレート以外の工具は付属しません。
 Max. static gripping force is the values in the following cases.
 ・Max. permissible input force.
 ・Gripping center height: 21 mm above the chuck body surface.
 Tools other than plate wrench for draw nut are not included.



トップジョー質量モーメント 3xmxr (kg·mm)
Moment of mass of top jaws

把持部中心高さ (mm)
Gripping center height

CAREER			SCALE	TYPE	BROB	WEIGHT	kg
MANAGER	CHIEF	DRAWN BY	1:1	POWER CHUCK 8			
KITAGAWA IRON WORKS CO., LTD.			3rd ANGLE	NAME	BROS ガイケイ OUTSIDE VIEW		
DATE			DRW NO.	61P 28 4517			