



# CHUCK

## 4爪スクロールチャック (ストレートインロー) 4爪手动卡盘 (直槽型) JS 系列

### 異形ワークも安定把握 可以稳定夹持不规则工件

#### ●異形ワークも把握可能 可夹持不规则工件

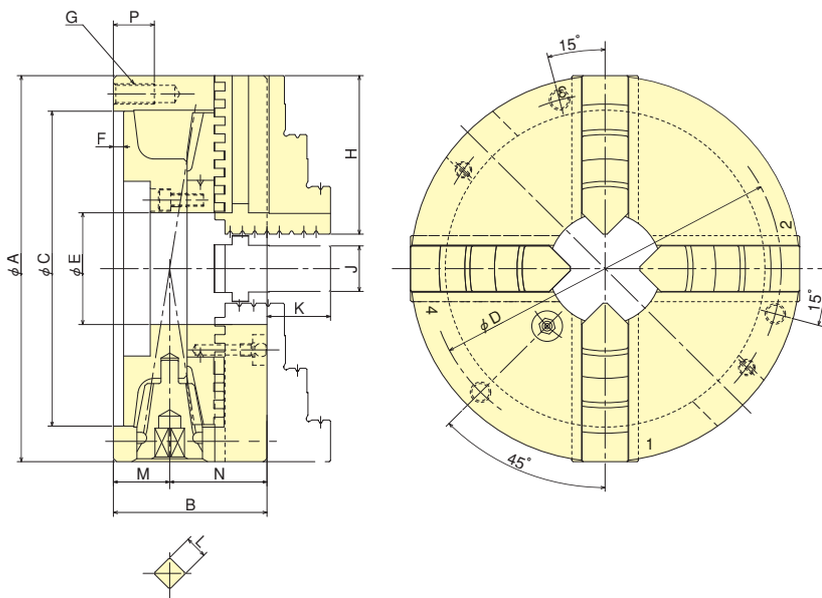
特にパイプ等肉厚の少ないものをつかむ場合の歪みを小さくします。  
角もの(正方形)も把握可能。  
特別是在夹持薄壁管材时其变型量最小。也可以夹持角型和正方形物体。

#### ●ストレートインロー 直槽型

取付部の寸法は、JNタイプと同様。  
安装尺寸和JN型同样。



#### ■寸法図 尺寸图



#### ■寸法表 尺寸表

型式 型号	寸法 尺寸		C 寸法 尺寸	C 公差 公差	D 寸法 尺寸	D 公差 公差	E	F	G	H	J	K	L 寸法 尺寸	L 公差 公差	M	N	P
	A	B															
JS07	190	75	155	+0.025 0	172	±0.2	55	5	3-M10	78	22.4	31	11	+0.15 +0.05	27.5	47.5	20
JS09	232	84	190	+0.029 0	210	±0.2	70	6	3-M12	88	26.4	33	12	+0.15 +0.05	29.5	54.5	23

#### ■仕様表 规格表 ※把握径/把握範囲は標準のハードジョーを使用した場合。※夹持直径/夹持范围是指标准硬爪使用的场合。

型式 型号	仕様 规格	貫通孔径 貫通孔径 mm	最大静的把握力 最大静止夹持力 kN(kgf)	許容最高回転速度 容许最高转速 min <sup>-1</sup>	質量 重量 kg	慣性モーメント 慣性力矩 kg·m <sup>2</sup>	把握範囲 夹持范围		ハンドトルク 手柄转矩 / 操纵力矩 N·m(kgf·m)
							外径 φmm	内径 φmm	
JS07		55	31.0 (3161)	3500	12.5	0.063	4~180	56~170	107.9 (11.0)
JS09		70	37.0 (3773)	2900	21.5	0.163	5~220	62~210	147.0 (15.0)

ハンドチャック  
手动卡盘