



CHUCK

# 分割爪スクロールチャック (ストレートインロー) 爪分離式手动卡盘 (直槽型) JN-T 系列

## 用途に応じてジョーの使い分けが可能 根据加工用途可以分别使用不同的爪

- ストレートインロー 直槽型
- 分割ジョータイプ (ハードジョー、ソフトジョー付)  
爪分体式 (硬爪、软爪附属)

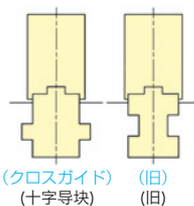
トップジョーを重切削に適したハードジョーや、精密仕上げに便利な成形ソフトジョーにと、用途に応じて使い分けが可能。そのうえジョー交換も簡単です。特にハードジョーは、1つのジョーで内径把握・外径把握の両方が可能。

頂爪可以适合重切削加工的硬爪和适于精密工序加工的软爪使用，根据用途分类使用，爪的交换也简单。特别是硬爪，可以一副爪内径和外径夹持。

- スチールボデーを採用 采用锻钢材质本体

スチールボデーの採用によりボデーの剛性アップを図り、耐久性の向上により高速回転での使用が可能。

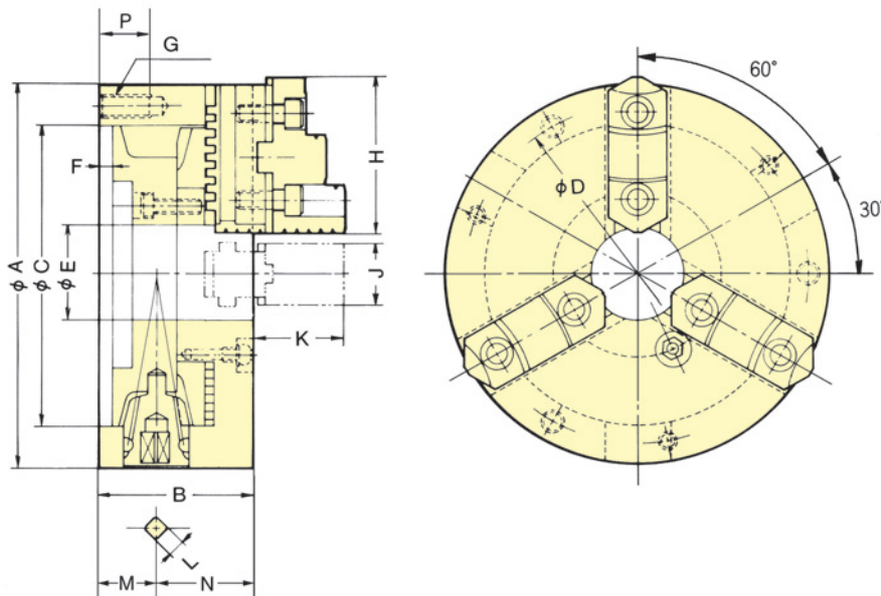
采用锻钢材质制造，加强了机体的刚性，增大耐久性，使之实现高速的旋转。



(クロスガイド)  
(十字导块)

(旧)  
(旧)

### ■ 寸法図 尺寸图



### ■ 寸法表 尺寸表

型式 型号	A	B	C (H6)	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P
JN06T	165	65	130	147	45	5	3-M10	68	26	39	10	24	41	20
JN07T	190	75	155	172	55	5	3-M10	80	28	42	11	27.5	47.5	20
JN09T	232	84	190	210	70	6	3-M12	90	32	50	12	29.5	54.5	23
JN10T	273	86	230	250	85	6	3-M12	100	35	54	12	31.5	54.5	23
JN12T	310	96	260	285	96	7	3-M12	115	40	56	14	31.5	64.5	25

### ■ 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	実通孔径 贯通孔径 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 (標準ソフトジョー付) 重量 (含标准软爪) 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		適合ソフトジョー (ハードジョー) 配置软爪 (硬爪)	ハンドトルク 手柄转矩 / 操纵力矩 N·m(kgf·m)
							外径 φ mm	内径 φ mm		
JN06T		45	31.0 (3161)	4000	9.0	0.033	3~160	55~150	SBS06(HBS06C)	88.3 ( 9.0)
JN07T		55	31.0 (3161)	3500	13.0	0.063	4~180	62~170	SBS07(HBS07C)	107.9 (11.0)
JN09T		70	37.0 (3773)	2900	22.0	0.163	5~220	70~210	SBS09(HBS09C)	147.0 (15.0)
JN10T		85	46.0 (4691)	2500	29.0	0.265	5~260	80~250	SBS10(HBS10C)	176.5 (18.0)
JN12T		96	55.0 (5608)	2200	43.0	0.588	10~300	90~290	SBS12(HBS12C)	206.0 (21.0)

※ソフトジョー、ハードジョーの寸法はカタログのP111~112参照。正面取り付けもありますので御相談下さい。

※SC-F型でソフトジョーを使用した場合の把握径/把握範囲はハードジョーを使用した場合と同じです。

※软爪和硬爪的尺寸请参考本说明书第111~112页。也有从正面装载的情况、清届时垂询。

※SC-F型软爪使用的场合，夹持直径/夹持范围，是和硬爪使用的场合相同。

ハンドチャック  
手动卡盘