



**CHUCK**

# 分割爪スクロールチャック (ストレートインロー) Scroll Chuck with 2 Piece Jaw (Straight Recess) JN-T series

## 用途に応じてジョーの使い分けが可能 Two piece jaw

- ストレートインロー Straight Recess
- 分割ジョータイプ (ハードジョー、ソフトジョー付)  
Cross guide (JN-T series)

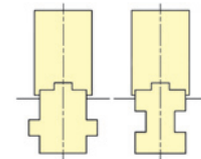
トップジョーを重切削に適したハードジョーや、精密仕上げに便利な成形ソフトジョーにと、用途に応じて使い分けが可能。そのうえジョー交換も簡単です。特にハードジョーは、1つのジョーで内径把握・外径把握の両方が可能。

Base jaw is located using cross guide reducing runout and distortion.

- スチールボデーを採用 Steel body

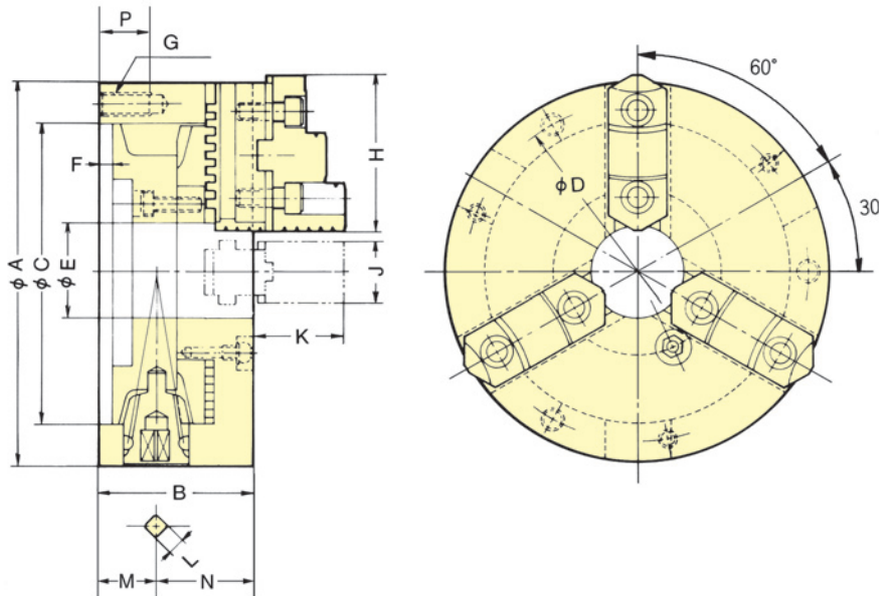
スチールボデーの採用によりボデーの剛性アップを図り、耐久性の向上により高速回転での使用が可能。

Body is manufactured from high quality steel to increase rigidity, durability and rotational speed.



(クロスガイド) (旧)  
(Cross guide) (Old)

### ■ 寸法図 Dimensional Drawings



### ■ 寸法表 Dimensions

型式 Type	寸法 Size	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 Specifications

型式 Type	仕様 Spec. 貫通穴径 Thru-Hole mm	最大静的把握力 Max. Gripping Force kN(kgf)	許容最高回転速度 Max. Speed min <sup>-1</sup>	質量 (標準ソフトジョー付) Net Weight with Soft top jaws kg	慣性モーメント Moment of inertia kg·m <sup>2</sup>	把握範囲 Gripping range		適合ソフトジョー (ハードジョー) Matching soft jaw (hard jaw)	ハンドルトルク Handle torque N·m(kgf·m)
						外径 external φ mm	内径 internal 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P93~94参照。正面取り付けもありますので御相談下さい。

※For dimensions of soft jaws and hard jaws, refer to pages 93 and 94 on the catalogue. Since there are types mounted to the front side, please contact your agent if required.