



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)

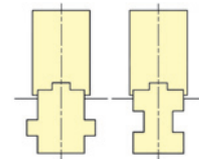
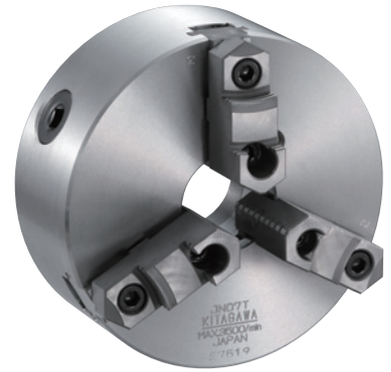
トップジョーを重切削に適したハードジョーや、精密仕上げに便利な成形ソフトジョーにと、用途に応じて使い分けが可能。そのうえジョー交換も簡単です。特にハードジョーは、1つのジョーで内径把握・外径把握の両方が可能。

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

- スチールボデーを採用 Steel body

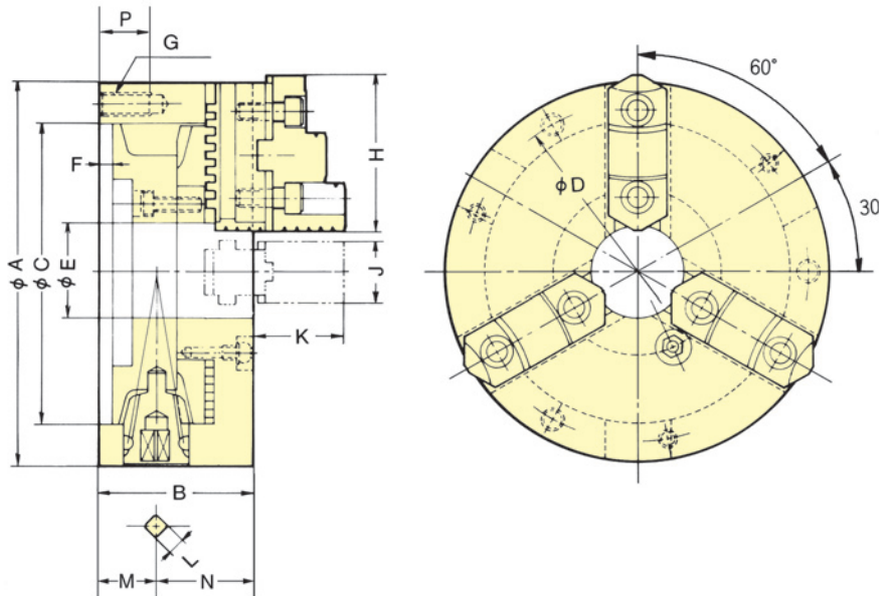
スチールボデーの採用によりボデーの剛性アップを図り、耐久性の向上により高速回転での使用が可能。

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 ※把握径/把握範囲は標準のハードジョーを使用した場合。*Gripping dia./gripping range is with standard hard jaws.

仕様 Spec. 型式 Type	貫通穴径 Thru-Hole mm	最大静的把握力 Max. Gripping Force kN	許容最高回転速度 Max. Speed min ⁻¹	質量 Net Weight kg	慣性モーメント Moment of inertia kg·m ²	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
						外径 external φ mm	内径 internal φ mm		
JN06T	45	31.0	4000	9.0	0.033	3~160	55~150	SBS06(HBS06C)	88.3
JN07T	55	31.0	3500	13.0	0.063	4~180	62~170	SBS07(HBS07C)	107.9
JN09T	70	37.0	2900	22.0	0.163	5~220	70~210	SBS09(HBS09C)	147.0
JN10T	85	46.0	2500	29.0	0.265	5~260	80~250	SBS10(HBS10C)	176.5
JN12T	96	55.0	2200	43.0	0.588	10~300	90~290	SBS12(HBS12C)	206.0

※ソフトジョー、ハードジョーの寸法はカタログのP117~118参照。

※For dimensions of soft jaws and hard jaws, refer to pages 117 and 118 on the catalogue.