



CHUCK

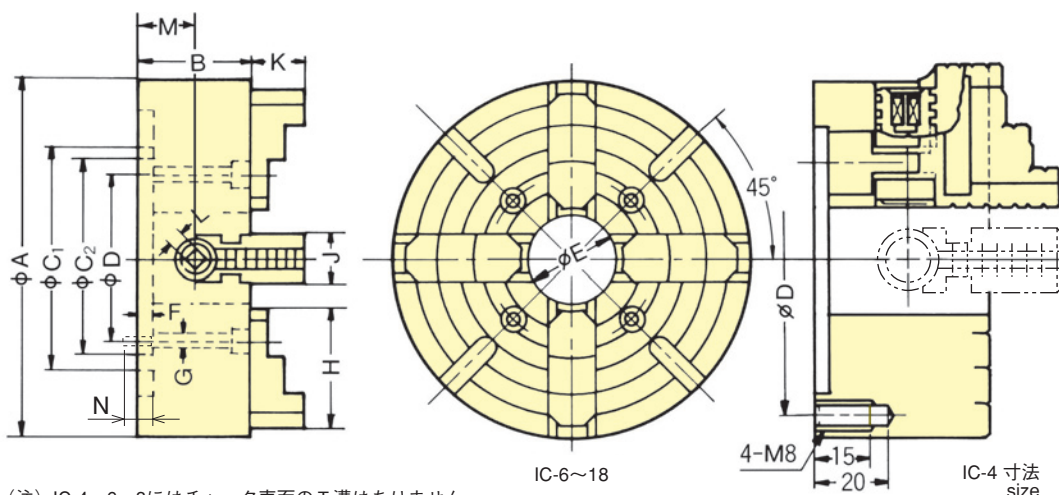
インディペンデントチャック (ストレートインロー) Independent Chuck (Straight Recess) IC series

4爪単動のKITAGAWAスタンダードタイプ Independent 4 Jaw Chuck

- ストレートインロー
Straight recess



■ 寸法図 Dimensional Drawings



(注) IC-4、6、8にはチャック表面のT溝はありません。
(Note) In IC-4, 6 and 8, there is no T-groove on the chuck surface.

■ 寸法表 Dimensions

型式 Type	寸法 Size			公差 Tolerance	D	E	F	G	H	J	K	L		M	N	
	A	B	C ₁									寸法 Size	公差 Tolerance			
IC-4	100	48	-	75H7	+0.030	86	30	4	-	40	18	20	6	-	26	-
IC-6	150	60	-	130H7	+0.040	115	40	5	4-M10	55	25	25	8	33	16	
IC-8	200	75	-	175H7	0	155	50	6	4-M12	75	30	30	10	43.5	20	
IC-10	250	80	165	150H7	+0.15	125	55	6	4-M12	90	30	35	10	47.5	21	
IC-12	300	90	186	170H7	+0.05	140	65	6	4-M12	100	35	40	12	53	21	
IC-14	350	90	210	190H7	+0.046	160	75	8	4-M12	110	35	45	12	53	18	
IC-16	400	100	230	210H7	0	180	90	8	4-M16	120	40	50	14	58.5	24	
IC-18	450	105	250	230H7	0	200	100	8	4-M16	130	40	55	14	63.5	24	

■ 仕様表 Specifications

仕様 Spec. 型式 Type	貫通穴径 Thru-Hole mm	最大静的把握力 Max. Gripping Force		最大把握径 Max. Gripping dia.		最小把握径 Min. Gripping dia.		チャック Chuck		
		ハンドルトルク Handle torque N·m (kgf·m)	ジョー1個締付力 Tightening force of a jaw kN (kgf)	内爪 Inner jaw φmm	外爪 Outer jaw φmm	内爪 Inner jaw φmm	内爪 Inner jaw φmm	質量 Net Weight kg	慣性モーメント Moment of inertia kg·m ²	許容最高回転速度 Max. Speed min ⁻¹
IC-4	30	34.0 (3.5)	5.0 (510)	40	90	8	8	2.4	0.003	2000
IC-6	40	49.0 (5.0)	6.0 (612)	60	140	8	8	6.1	0.020	1600
IC-8	50	83.0 (8.5)	10.0 (1020)	75	185	14	14	14.8	0.075	1600
IC-10	55	118.0 (12.0)	14.0 (1428)	95	220	14	14	21.0	0.150	1600
IC-12	65	147.0 (15.0)	16.0 (1632)	125	265	18	18	29.5	0.350	1400
IC-14	75	157.0 (16.0)	17.0 (1733)	155	310	20	20	40.0	0.725	1400
IC-16	90	216.0 (22.0)	20.0 (2039)	190	360	30	30	56.5	1.125	1200
IC-18	100	216.0 (22.0)	20.0 (2039)	220	405	35	35	70.0	1.750	1200

※治具取付用T溝はIC-10以上のチャックについております。
 ※取付ボルトは4本付属しております。(IC-4を除きすべて本体面より六角穴付ボルトにて取付けます。したがってバックプレートにねじ穴を設けて下さい。)
 ※六角棒スパナは各サイズ(IC-4を除く)1本付属しています。
 ※T-slot for jig mounting is provided from IC-10 or more.
 ※Four mounting bolts are provided. (Except IC-4, chucks are mounted with hexagon socket set screws. Thus tapped holes is required on Backplate.)
 ※One hex wrench is attached for the chuck of each size (except IC-4).