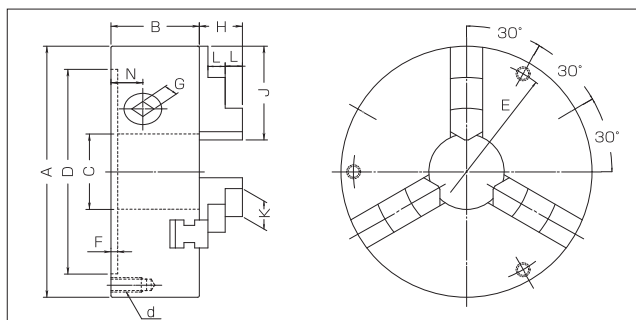




- ・3ツ爪 スクロールチャック
  - ・一体爪タイプ・内爪・外爪付
  - ・後面取付
  - ・プレートタイプ
- ※旋盤への取付はP11のプレートをご使用ください。
- ・JIS規格に準じて製作しています。
  - ・内爪と外爪が付属し作業に応じて入れ替えて使用します。
- その耐久性、経済性は多品種、少ロット生産に最適です。

寸法図



寸法表

型 式	No	A	B	C	D	E	F	H	J	K	L	N	G	d 取付ボルト
SC85F	3	87	46	16	60 <sup>+0.019</sup> <sub>0</sub>	73	3	15	38	11	6	18.3	7	3-M 6×35
SC110F	4	112	58	24 (26)	80 <sup>+0.019</sup> <sub>0</sub>	95	4	18	43	14	7	23.6	8	3-M 8×35
SC130F	5	132	60	32 (34)	100 <sup>+0.022</sup> <sub>0</sub>	115	4	20	53	16	8	24.0	8	3-M 8×35
SC165F	6	167	66	44 (46)	130 <sup>+0.025</sup> <sub>0</sub>	147	5	25	65	19	10	24.6	10	3-M10×40
SC190F	7	192	75	54 (58)	155 <sup>+0.025</sup> <sub>0</sub>	172	5	30	75	21	12	27.2	11	3-M10×40
SC230F	9	233	82	70 (75)	190 <sup>+0.029</sup> <sub>0</sub>	210	6	35	87	24	14	29.5	12	3-M12×45
SC273F	10	274	86	90 (100)	230 <sup>+0.029</sup> <sub>0</sub>	250	6	40	98	28	16	30.0	12	3-M12×50
SC310F	12	310	92	110 (120)	260 <sup>+0.032</sup> <sub>0</sub>	285	7	45	110	30	17	32.2	14	3-M12×55

JIS規格相当品  
C寸法( )内は追加加工可能最大穴径

### 仕 様

型 式	最大ハンドトルク N・m(kgf・m)	最大静的把握力 kN(kgf)	把握範囲		適合生爪 SSJ	質量(使用重量) kg	GD <sup>2</sup> N・m <sup>2</sup> (kgf・m <sup>2</sup> )	許容最高回転数 min <sup>-1</sup> (r.p.m)
			外径φmm	内径φmm				
SC85F	24.5 (2.5)	10 (1020)	2~71 (86)	22~59 (74)	SSJ 85	1.7	0.069 (0.007)	4050
SC110F	44.1 (4.5)	17 (1750)	2~90 (105)	30~80 (95)	SSJ110	3.3	0.196 (0.02)	3700
SC130F	63.8 (6.5)	24 (2450)	2~105 (132)	33~94 (120)	SSJ130	4.7	0.490 (0.05)	3200
SC165F	107.9 (11)	31 (3170)	3~134 (163)	43~122 (151)	SSJ165	8.0	1.28 (0.13)	2500
SC190F	117.7 (12)	31 (3200)	3~152 (195)	48~150 (183)	SSJ190	12	2.45 (0.25)	2100
SC230F	137.3 (14)	37 (3800)	4~187 (234)	56~175 (222)	SSJ230	19	5.69 (0.58)	1900
SC273F	176.5 (18)	46 (4700)	5~220 (274)	63~208 (262)	SSJ273	27	11.2 (1.14)	1600
SC310F	196.2 (20)	55 (5600)	5~252 (318)	68~238 (302)	SSJ310	37	19.6 (2.00)	1400

把握範囲は( )内まで把握可能ですが推奨はしません。

### ●SC型の爪● 標準付属

#### 内爪 (IJ) インターナルジョウ



シャフト材の外径把握やパイプなどの内径把握に使用

#### 外爪 (OJ) エクスターナルジョウ



フランジ等の外径把握に使用

### 生爪 (オプション)

#### 一体型生爪 (SSJ)



SC型に対応した生爪です。生爪成型により高精度が得られ把握による傷が付きません。