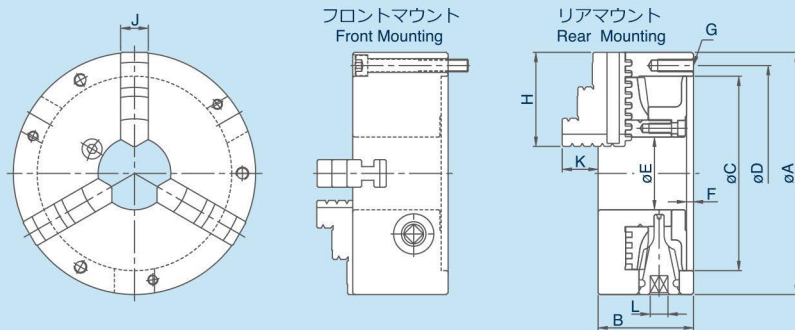


# SC 3-JAW SCROLL CHUCKS

## 普通型三爪スクロールチャック

寸法図 » Dimensions



寸法表 » Specifications

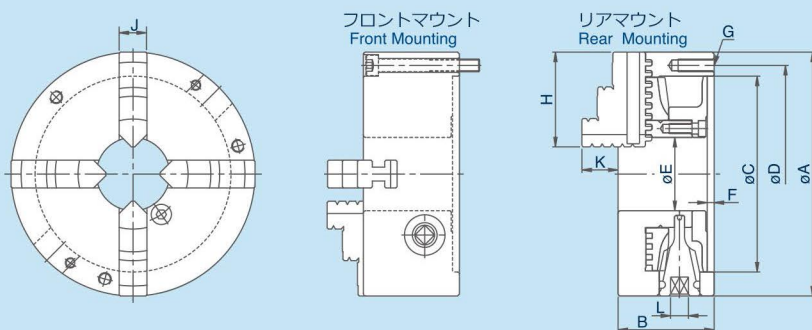
単位/UNIT:mm

型式 MODEL / SPEC.	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	最高回転数 Max.Speed r.p.m.(min <sup>-1</sup> )	把握範囲 Max. Gripping O.D.Clamping	Max. Gripping Diameter 内径把握 I.D.Clamping	重量 Weight (kg)
SC-03	85	45	60	73	16	3.5	3-M6x1P	35	11	15	7	2500	$\phi 2$ - $\phi 70$	$\phi 24$ - $\phi 64$	1.5
SC-04	112	58	80	95	24	4.5	3-M8x1.25P	42	14	17	8	2500	$\phi 3$ - $\phi 90$	$\phi 32$ - $\phi 84$	3.3
SC-05	132	60	100	115	32	4.5	3-M8x1.25P	50	16	20	8	2500	$\phi 3$ - $\phi 110$	$\phi 35$ - $\phi 100$	4.6
SC-06	167	66	130	147	45	5	3-M10x1.5P	65	19	23	10	2000	$\phi 4$ - $\phi 160$	$\phi 48$ - $\phi 150$	7.9
SC-07	193	76	155	172	58	5	3-M10x1.5P	75	22	28	11	2000	$\phi 4$ - $\phi 180$	$\phi 56$ - $\phi 170$	12.0
SC-08	203	76	160	176	58	5	3-M10x1.5P	75	22	28	11	2000	$\phi 4$ - $\phi 180$	$\phi 56$ - $\phi 170$	13.3
SC-09	233	84	190	210	70	5.5	3-M12x1.75P	85	24	34.5	12	2000	$\phi 5$ - $\phi 220$	$\phi 62$ - $\phi 210$	19.3
SC-10	273	86	230	250	89	5.5	3-M12x1.75P	98	28	39	12	1800	$\phi 6$ - $\phi 260$	$\phi 70$ - $\phi 250$	26.2
SC-12	310	96	260	285	105	7	3-M12x1.75P	110	30	45	14	1800	$\phi 10$ - $\phi 300$	$\phi 86$ - $\phi 290$	37.6
SC-14	355	112	300	328	127	7	6-M12x1.75P	132	35	50	15	1500	$\phi 12$ - $\phi 350$	$\phi 96$ - $\phi 320$	57.2
SC-16	405	122	345	375	160	8	6-M14x2P	146	40	56	15	1500	$\phi 14$ - $\phi 400$	$\phi 100$ - $\phi 380$	80.7

# PS 4-JAW SCROLL CHUCKS

## 連動型四爪スクロールチャック

寸法図 » Dimensions



寸法表 » Specifications

単位/UNIT:mm

型式 MODEL / SPEC.	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	最高回転数 Max.Speed r.p.m.(min <sup>-1</sup> )	把握範囲 Max. Gripping O.D.Clamping	Max. Gripping Diameter 内径把握 I.D.Clamping	重量 Weight (kg)
PS-07	193	76	155	172	58	5	3-M10x1.5P	75	22	28	11	2000	$\phi 4$ - $\phi 180$	$\phi 56$ - $\phi 170$	12.1
PS-09	233	84	190	210	70	5.5	3-M12x1.75P	85	24	34.5	12	2000	$\phi 5$ - $\phi 220$	$\phi 62$ - $\phi 210$	19.4
PS-12	310	96	260	285	105	7	3-M12x1.75P	110	30	45	14	1800	$\phi 10$ - $\phi 300$	$\phi 86$ - $\phi 290$	38.1
PS-16	405	122	345	375	160	8	6-M14x2P	146	40	56	15	1500	$\phi 14$ - $\phi 400$	$\phi 100$ - $\phi 380$	82.4