

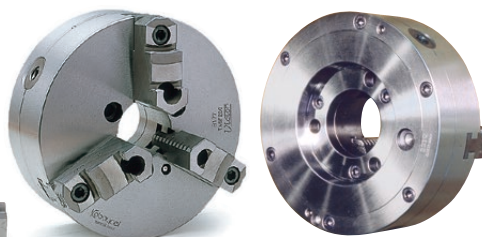
3ツメスクロールチャック

TA SERIES

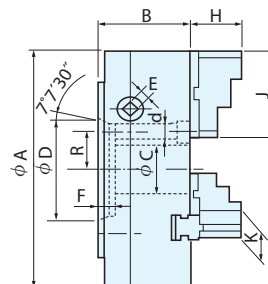
3-JAW SELF-CENTERING CHUCKS 2-PIECE JAWS TYPE

■ 生・硬ツメ兼用・ショートテーパ直付タイプ

- 機種 ● 6"~18" 12種
- 取付方法 ● 直装取付 (JIS・ASA)
ショートテーパ型
- 機能 ● ツメは生・硬ツメ兼用で
2ピースツメになっている。
(生・硬ツメ1組は標準付属)
- 材質 ● 本体は鋳物製



JIS.ASA-A



単位 (mm)

■ 主要寸法表

型式 (チャックサイズ)	スピンドル サイズ	A	B	C	D	E	F	H	J	K	R	d	質量 kg
TA5F165 (6)	A1-5	165	70	40	82.558	10	14.29	44	68	30	31.0	3-M10×60	10
TA5F200 (8)		210	82	40		11		47	80	30		3-M10×75	19
TA6F200 (8)		210	82	56		11		47	80	30		3-M12×70	18
TA6F230 (9)	A1-6	230	88	58	106.370	12	15.88	55	90	35	41.3	3-M12×75	23
TA6F250 (10)		255	92	58		12		53	95	35		3-M12×80	30
TA6F310 (12)	A1・A2-6	310	105	78	139.714	14	17.46	60	110	40	55.6	6-M12×110	48
TA8F250 (10)	A1-8	255	92	78		12		53	95	35		3-M16×80	29
TA8F310 (12)		310	105	78		14		60	110	40		3-M16×95	48
TA8F385 (15)	A1・A2-8	385	111	100	196.864	15	19.05	71	127	43	85.7	6-M16×120	78
TA8F460 (15)		460	129	110		17		80	130	50		6-M16×135	136
TA11F385 (18)	A1-11	385	111	120		15		71	127	43		3-M20×100	77
TA11F460 (18)		460	129	120	17	80	130	50	6-M20×120	132			

把握範囲・把握力・最高回転速度・適合生ツメは、生・硬ツメ兼用型 NSTと同じ11頁参照。 台ツメ寸法は23頁、生ツメ寸法は24頁参照。

スクロールチャック

TC SERIES

SELF-CENTERING CHUCKS

■ TC 2ツメタイプ

- 2ツメ スクロールチャック
- 分割ツメタイプ・生ツメ付
- 前面取付
- プレートタイプ (旋盤への取付は下記のプレートをご使用ください。)
- バルブ等の異形ワークの把握に適しています。

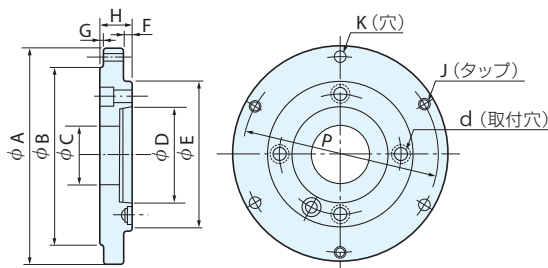


普通切削用

スクロールチャック取付プレート

BP SERIES

PLATES



■ 各部寸法表

型式	BP-A6-7S	BP-A6-9S	BP-A6-10S	BP-A6-12S	BP-A6-15S	BP-A8-10S	BP-A8-12S	BP-A8-15S	BP-A11-12S	BP-A11-15S	BP-A11-18S	単位 (mm)
A	195	235	277	313	388	277	313	388	313	388	463	
B	156	191	231	261	331	231	261	331	261	331	401	
C			60				84		110		136	
D			106.375				139.719				196.869	
E			166				212				282	
F	12	10	9	8	4	14	13	9	10	18	15	
G	3	3.5	3.5	4	4	3.5	4	4	4	4	5	
H			40				45				54	
P	172	210	250	285	355	250	285	355	285	355	425	
d	4-M12	4-M12	4-M12	4-M12	6-M12	4-M16	4-M16	6-M16	4-M20	4-M20	4-M20	
J	3-M10	3-M12	3-M12	3-M12	6-M12	3-M12	3-M12	6-M12	3-M12	6-M12	6-M16	
K	3-φ11	3-φ13	3-φ13	3-φ13	—	3-φ13	3-φ13	—	3-φ13	—	—	
質量kg	8	11	15	19	35	17	22	33	26	40	56	

* B寸法は1%_m削り代があります。プレートを旋盤の主軸端に取付け後、外周・面を仕上げして下さい。

スクロールチャック