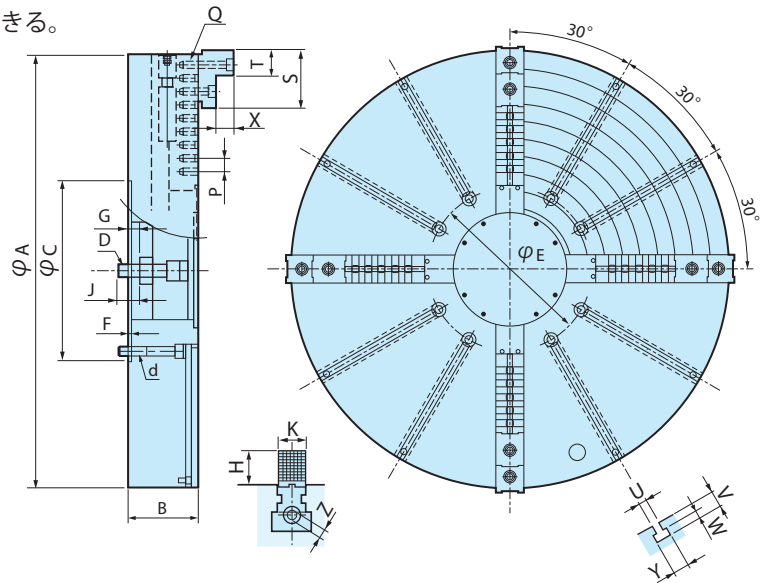
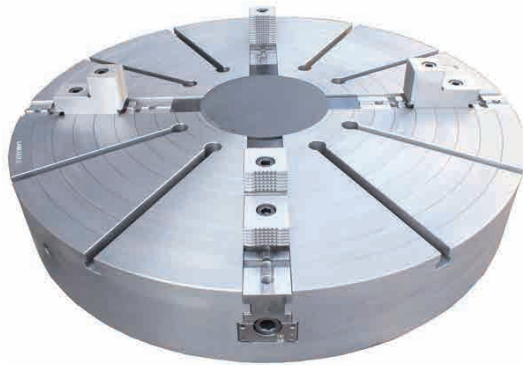


POWER COMBINATION CHUCKS

【特長】

- 立旋盤での使用に適した切粉対策カバー付。
- 各ツメを単動で動かせる構造で、異径物を強力把握できる。
- 標準付属品：硬ツメ



■ 主要寸法表

単位 (mm)

記号	型式番号	CVA 800	CVA 1000	CVA 1250	CVA 1400	CVA 1600	CVA 1800	CVA 2000
A		800	1000	1250	1400	1600	1800	2000
B		180	200	200	200	220	250	250
C (H6)		380 ^{+0.036} ₀	520 ^{+0.044} ₀	520 ^{+0.044} ₀	520 ^{+0.044} ₀	720 ^{+0.05} ₀	720 ^{+0.05} ₀	720 ^{+0.05} ₀
E		330.2	463.6	463.6	463.6	647.6	647.6	647.6
F		8	8	8	8	8	10	10
D		M30 (P=3.5)	M36 (P=4)	M36 (P=4)	M36 (P=4)	M36 (P=4)	M42 (P=4.5)	M42 (P=4.5)
G		28	34	34	34	54	54	54
J		60	65	65	65	65	75	75
H		92	100	100	100	100	115	115
K		69	79	79	79	79	99	99
P		38.1	38.1	38.1	38.1	38.1	76.2	76.2
Q		M 20	M 22	M 22	M 22	M 22	M 24	M 24
S		140	170	170	170	170	180	180
T		65	75	75	75	75	85	85
X		46	50	50	50	50	60	60
Z		19 (四角穴)	26 (六角穴)	26 (六角穴)	26 (六角穴)	26 (六角穴)	26 (六角穴)	26 (六角穴)
U		22	22	22	22	22	28	28
V		38	38	38	38	38	48	48
W		16	16	16	16	16	20	20
Y		37	37	37	37	37	48	48
d		8-M22	8-M24	8-M24	8-M24	8-M24	8-M30	8-M30

仕様	型式番号	CVA 800	CVA 1000	CVA 1250	CVA 1400	CVA 1600	CVA 1800	CVA 2000
単動ツメストローク (片側)		42.5	45	45	45	45	85	85
油圧ツメストローク (直径)		30	30	30	30	30	30	30
シリンダストローク		50	50	50	50	50	50	50
把握径	外径把握	φ300~φ680	φ380~φ870	φ400~φ1120	φ410~φ1270	φ450~φ1465	φ545~φ1640	φ745~φ1840
	内径把握	φ410~φ640	φ515~φ830	φ535~φ1080	φ535~φ1230	φ580~φ1430	φ700~φ1620	φ900~φ1820
許容シリンダ力 kN (kgf)	64 (6500)	82 (8400)	82 (8400)	82 (8400)	82 (8400)	98 (10000)	98 (10000)	98 (10000)
最高把握力 kN (kgf)	118 (12000)	152 (15500)	152 (15500)	152 (15500)	152 (15500)	186 (19000)	186 (19000)	186 (19000)
最高回転速度 min ⁻¹		450	360	300	260	230	190	150
GD ² kN・m ² (kgf・m ²)		1.6 (163)	3.9 (395)	9.6 (976)	14 (1421)	25 (2560)	43.7 (4455)	61.7 (6300)
質量 kg		510	790	1250	1450	2000	2750	3150
適合生ツメ		SJ-160	SJ-170	SJ-170	SJ-170	SJ-170	SJ-210	SJ-210

※注文により3ツメ、6ツメも製作します。