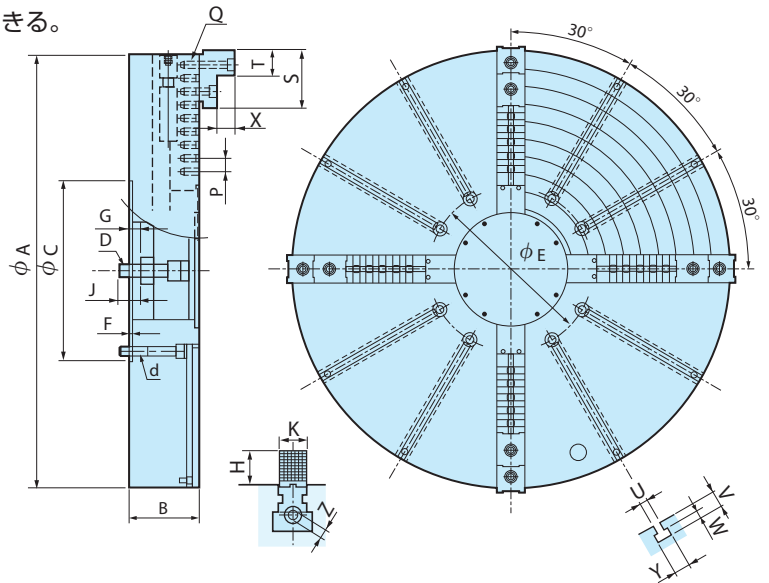
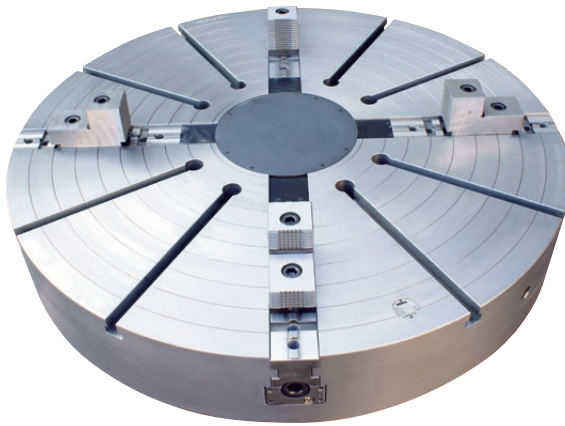


POWER COMBINATION CHUCKS

【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	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	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	φ 300~φ 680	φ 380~φ 870	φ 400~φ 1120	φ 410~φ 1270	φ 450~φ 1465	φ 545~φ 1640	φ 745~φ 1840
	内径把握	φ 410~φ 640	φ 515~φ 830	φ 535~φ 1080	φ 535~φ 1230	φ 580~φ 1430	φ 700~φ 1620	φ 900~φ 1820
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(特別付属品)		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。