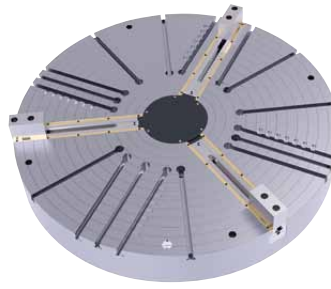


油圧チャック 置ツメ付

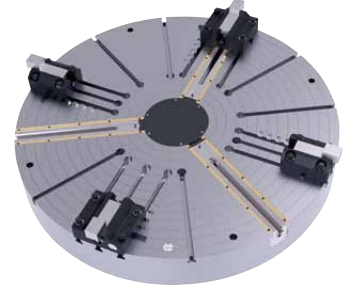
POWER CHUCKS WITH BORING MILL JAWS

【特長】

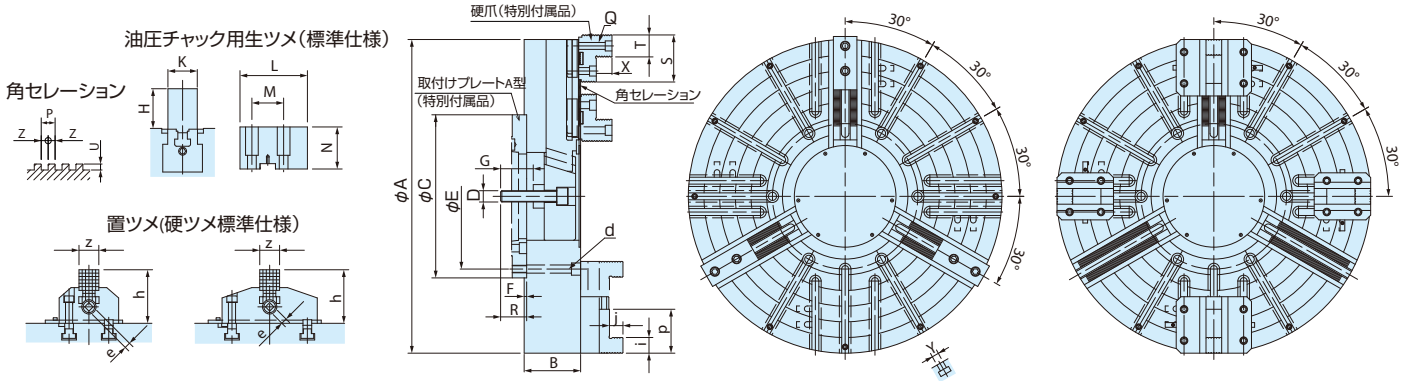
- 本体鋳物製
- 立旋盤での使用に適した切粉対策カバー付
- ツメストローク 直径30mm
- 標準付属品：油圧チャック用生ツメ、および置ツメ用硬ツメ (置ツメが2ピースタイプのCVB-2Pシリーズの製作もできます。)



3ツ油圧チャックで使用の場合



置ツメ搭載の場合



単位(mm)

記号・仕様	型式番号	CVB 1000-1P	CVB 1250-1P	CVB 1400-1P	CVB 1600-1P	CVB 2000-1P
A		1000	1250	1400	1600	2000
B		180	180	200	220	250
C(H6)		520	520	520	720	720
E		463.6	463.6	463.6	647.6	647.6
F		8	8	8	8	10
G		65	65	65	65	75
H		100	100	100	100	120
K		74	74	74	74	99
D		M36(P=4)	M36(P=4)	M36(P=4)	M36(P=4)	M42(P=4.5)
R		44 ~ 94	44 ~ 94	24 ~ 74	4 ~ 54	21 ~ 71
Q		M20	M20	M20	M20	-- M24
S		150	150	150	150	180
T		70	70	70	70	85
X		50	50	50	50	60
L		170	170	170	170	200
M		80	80	80	80	100
N		106	106	106	106	127
P		7	7	7	7	7
Z		3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
U		3	3	3	3	3
Y		22	22	22	22	28
d		6-M24	6-M24	6-M24	6-M24	6-M30
h		135	142	142	142	195
i		50	80	80	80	95
j		43	43	43	43	60
p		140	215	215	215	220
z		50	60	60	60	80
e		凹□15	凸□22	凸□22	凸□22	凹六角 26
油圧チャック	油圧ツメストローク(直径) mm	30	30	30	30	30
	シリンダストローク mm	50	50	50	50	50
	許容シリンダ力 kN(kgf)	82(8400)	82(8400)	82(8400)	82(8400)	98(10000)
	ツメ3個の最大静的把握力 kN(kgf)	152(15500)	152(15500)	152(15500)	152(15500)	186(19000)
	* 油圧ツメ把握径 mm	MAX 875 MIN 380	1110 450	1265 520	1460 560	1840 785
	適合生ツメ	SJV-170	SJV-170	SJV-170	SJV-170	SJV-200
質量(置ツメは除く質量) kg	710	1150	1430	1950	3300	
ツメ1個の最大静的把握力 kN(kgf)	29.4(3000)	39.2(4000)	39.2(4000)	39.2(4000)	68(7000)	
置ツメ搭載	許容入力トルク N·m(kgf·m)	392(40)	441(45)	441(45)	441(45)	735(75)
	置ツメ把握径 mm	MAX 890 MIN 550	1140 480	1290 540	1490 560	1820 790
	質量(4個) kg	90	125	125	125	255
	適合置ツメ	BM-3T	BM-4T	BM-4T	BM-4T	BM-7T
	最高回転速度 min ⁻¹	470	350	290	230	150

* 把握径は、生ツメを成形した場合の目安値です。