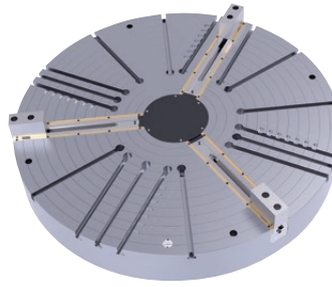


# 油圧チャック 置ツメ付

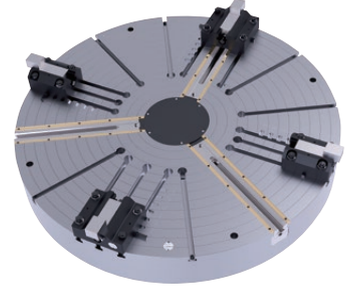
POWER CHUCKS WITH BORING MILL JAWS

**【特長】**

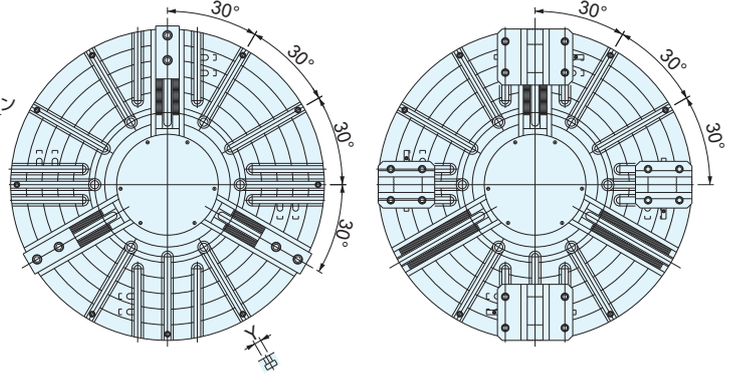
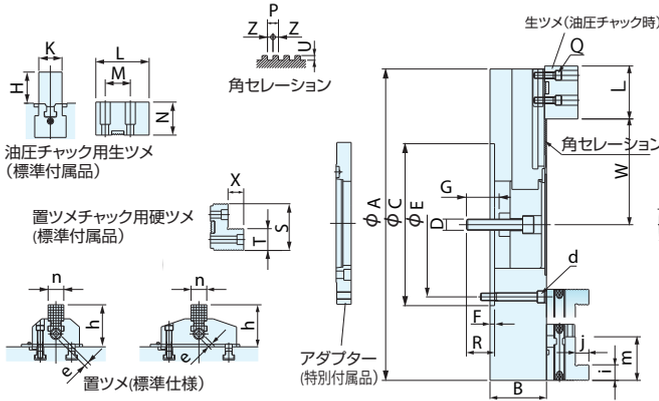
- ツメストローク 直径30mm
- 立旋盤での使用に適した切粉対策カバー付
- 取付け寸法は JIS B6109-2 円筒接続に準拠
- 特別付属品のアダプタにより JIS B6109-1 円すい接続に準拠にて取付け可能
- 標準付属品：油圧チャック用生ツメ、置ツメ用硬ツメ  
※置ツメ2ピースタイプの CVB-2P シリーズもあります



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)

型式	CVB 1000 C15 1P	CVB 1250 C20 1P	CVB 1400 C20 1P	CVB 1600 C28 1P	CVB 2000 C28 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	8			
G	65	65	65	65	75			
H	100	100	100	100	120			
K	74	74	74	74	99			
D	M36 P4.0	M36 P4.0	M36 P4.0	M36 P4.0	M42 P4.5			
R	44 ~ 94	44 ~ 94	24 ~ 74	4 ~ 54	19 ~ 69			
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-M30	6-M30			
W	MAX	339	457	532	810			
	MIN	171	191	224	348			
h	135	142	142	142	195			
i	50	80	80	80	95			
j	43	43	43	43	60			
m	140	215	215	215	220			
n	50	60	60	60	80			
e	凹□ 15	凸□ 22	凸□ 22	凸□ 22	凹Hex. 26			
油圧チャック	油圧ツメストローク(直径)	mm	30	30	30			
	シリンダストローク	mm	50	50	50			
	許容シリンダ力	kN	82	82	82	98		
	ツメ3個の最大静的把握力	kN	152	152	152	186		
	適合生ツメ		SJV170	SJV170	SJV170	SJV200		
置ツメチャック	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	29.4	39.2	39.2	39.2	68	
	許容入力トルク	N·m	392	441	441	441	735	
	置ツメ把握径	mm	MAX	890	1140	1290	1490	1820
		MIN	550	480	540	560	790	
	質量(置ツメ4個)	kg	90	125	125	125	240	
	適合置ツメ		BM3T	BM4T	BM4T	BM4T	BM7T	
最高回転速度	min <sup>-1</sup>	470	350	290	230	150		
シリンダ(特別付属品)		HS2050	HS2050	HS2050	HS2050	HS2050		

油圧チャック