



VISE

NC円テーブルと5軸センタリングバイスの組み合わせ 数控回转分度盘和五轴定芯虎钳的组合

傾斜NC円テーブルにキタガワ
5軸センタリングバイスを搭載し、
フレキシブルな5面加工を
傾斜数控分度盘北川
五轴定芯虎钳搭載后、
灵活运用5面加工



V75V13C



TT101 + V75V13C

DATA

■ バイス適合表 虎钳适用表

NC円テーブル 数控回转分度盘	適用バイス 适用虎钳	図 号	A	B	C	D	E	傾斜角度制限 倾斜角度限制
TT101	V75V17C/V75V13C	2	323	140	183	45	73	△
TT101	V75V13C	1	268	140	128	45	18	△
TT140	V75V17C/V75V13C	1	283	200	83	0	18	—
TT150	V75V17C/V75V13C	1	303	150	153	70	18	△
TT182/TW182	V75V17C/V75V13C	1	335	180	155	70	20	—
TT200	V75V17C/V75V13C	1	335	180	155	70	20	—
TT251/TW251	V75V17C/V75V13C	1	390	225	165	75	25	—
TT321/TW321	V75V17C/V75V13C	1	440	255	185	95	25	—
RK180	V75V17C/V75V13C	1	318	170	148	65	18	—
TW120	V75V17C/V75V13C	2	348	150	198	70	63	△
TW120	V75V13C	1	303	150	153	70	18	△
TW2180	V75V17C/V75V13C	1	325	200	125	40	20	—

注) 傾斜角度制限が“△”となっているものは傾斜軸のストローク制限が必要です。
注) 傾斜軸角度制限 “△” 表示是指傾斜軸的行程需要限制。

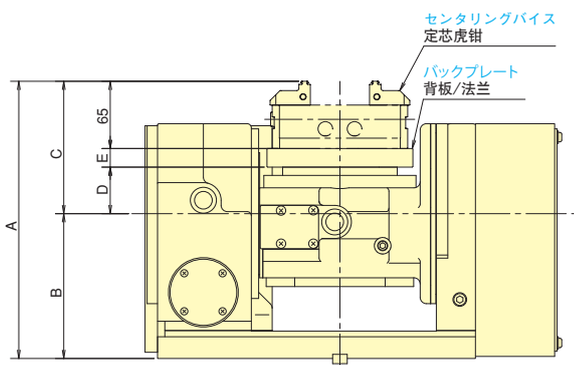


図1
图1

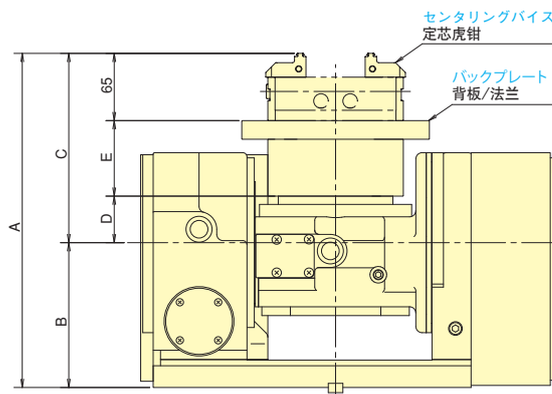


図2
图2