



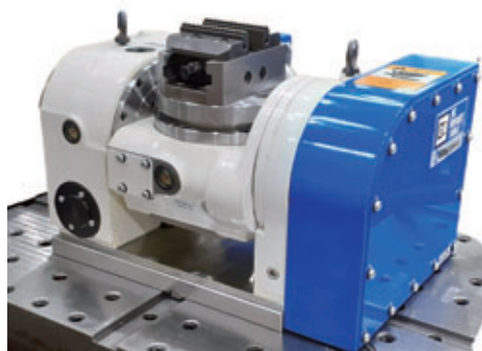
VISE

# NC円テーブルと5軸センタリングバイスの組み合わせ Combination of NC Rotary Table and 5-axis Centring Vise

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  
Equipped with a Kitagawa  
5-axis centring vise on the  
tilting NC rotary table for  
flexible 5-axis machining.



V75V13C



TT101+V75V13C

DATA

## ■ バイス適合表 Applicable table

NC円テーブル NC rotary table	適用バイス Applicable vise	図 Figure	A	B	C	D	E	傾斜角度制限 Tilt range limit
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。  
Note) If the tilt range limit is "△", the tilting angle range needs to be limited.

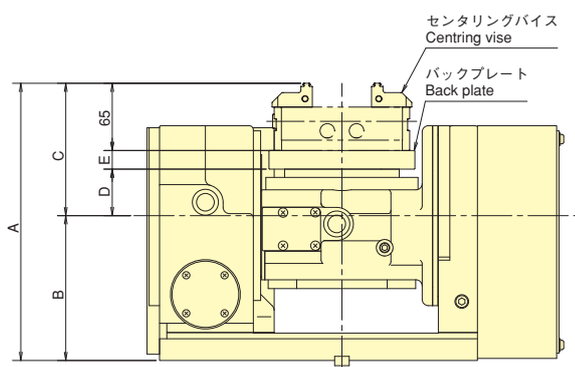


図1  
Figure 1

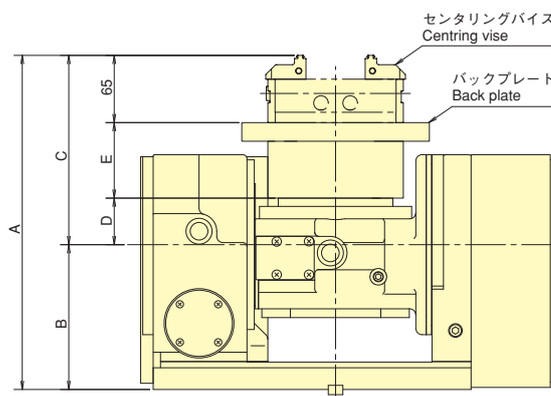


図2  
Figure 2