

角度バイスシリーズ

Sine vise Series

- サインバー方式の精密バイスです。
- 角度設定が必要な研削加工に適しています。

- Sine bar style of precision vise.
- Suitable for grinding processing which need angle set-up.

本体の精度 Accuracy	型式 Model	材質・硬度 Material/Hardened	平行度 Parallelism	直角度 Squareness	角度誤差 Angle tol.
	V・VC・L	SKS材・HRC 60° SKS.HRC60°	100mmにつき 0.002mm以内 Within 0.002/100mm	100mmにつき 0.005mm以内 Within 0.005/100mm	15秒以内 Within 15sec
CSV	20秒以内 Within 20sec				

V50/100/150

精密サインバイス
Precision sine vise

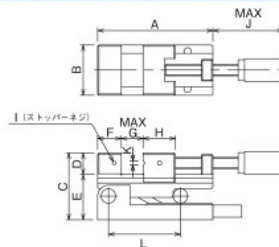


V50



V100

※写真は、V50、V100。
V50、V100 in the photo.



Model	V50	V100	V150
Size(mm)			
A	100	160	210
B	50	70	90
C	75	93	113
D	25	30	40
E	50	63	73
F	25	33	40
G	40	80	120
H	30	45	50
I	M5	M6	M6
J	66	145	200
K	6(90°)	6(90°)	6(90°)
L	50	100	150
Max angle	45°	45°	45°
Mass(kg)	2.7	5.3	11.0

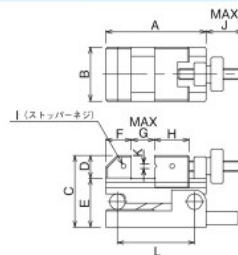
精密バイス

VC100

精密サインバイス
Precision sine vise



- 研削加工時に砥石との干渉を防止するため、クランプハンドルの位置が加工物の下にくる構造になっています。
- In order to avoid interference to grinding wheel, the clamp handle is placed under work piece.



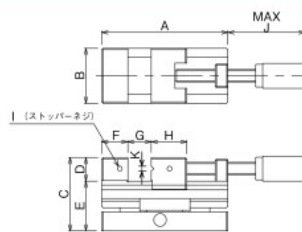
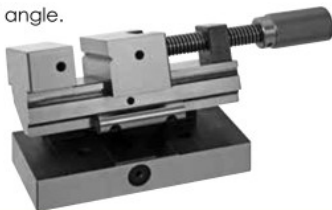
Model	VC100
Size(mm)	
A	130
B	70
C	93
D	30
E	63
F	33
G	50
H	45
I	M6
J	62
K	6(90°)
L	100
Max angle	45°
Mass(kg)	4.5

L50

精密サインバイス
Precision sine vise



- 横方向に角度がでる構造になっています。
- Can be get horizontal angle.



※ローラー間ピッチ：50mm

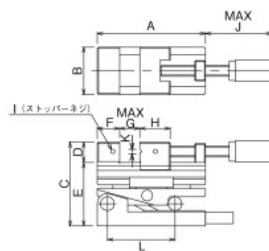
Model	L50
Size(mm)	
A	160
B	75
C	93
D	30
E	63
F	33
G	80
H	45
I	M6
J	145
K	6(90°)
L	—
Max angle	45°
Mass(kg)	5.3

CSV100

複角度サインバイス
Compound sine vise



- サインバー方式の精密バイスで直交する二方向の角度設定ができます。
- Sine bar style precision vise. Can set the angle at two directions which go straight angularly.



Model	CSV100
Size(mm)	
A	160
B	75
C	124
D	30
E	94
F	33
G	80
H	45
I	M6
J	145
K	6(90°)
L	100
Max angle	各45°
Mass(kg)	7.4