

WISE 精密バイス

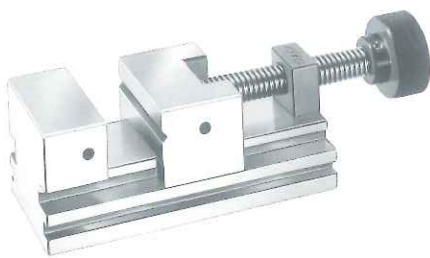
研削加工において、上面加工後、そのまま横倒しにしてご使用になりますと、高精度な直角度が得られます。小部品の同一仕上げ、合せ加工にも大変便利です。又、精密ケガキ・精密測定作業が容易かつ能率的にできます。クランプ時の浮上りはほとんどありません。尚、慎重な熱処理により、経年変化もなく半永久的にご使用になれます。

本体の精度

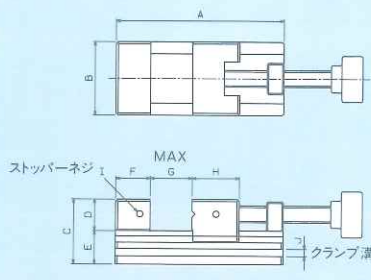
材質・硬度	SKS材・Hrc60° サブゼロ処理
平行度	100mmにつき0.002mm以内
直角度	100mmにつき0.005mm以内
精度表添付	

精密バイス NP30・WP80・WP120・NP150

- ハンドル付きの為、操作が容易でバイスを取付けたままでワークの脱着が出来ます。



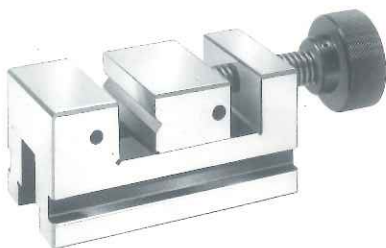
■寸法図



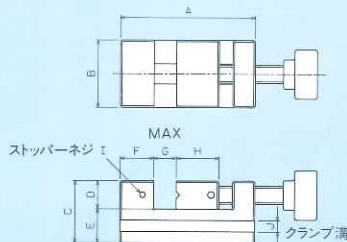
寸法mm	型式	NP30	WP80	WP120	NP150	
A		90	160	210	285	
B		60	70	90	120	
C		50	62	80	90	
D		25	30	40	40	
E		25	32	40	50	
F		25	33	40	55	
G		30	80	120	150	
H		30	45	50	70	
I		M 5	M 6	M 6	M 6	
J		巾×深さ	6×6	7×7	8×7	10×7
		重量kg	1.6	4.0	7.6	17.4

精密バイス MP30・MP80・MP120

- 横置きにした場合、特に安定度を増す目的で開発されネジ取付け部も一体化されています。



■寸法図



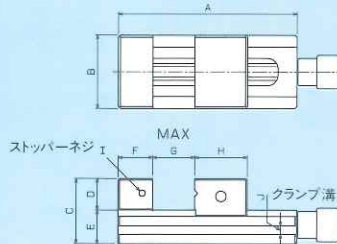
寸法mm	型式	MP30	MP80	MP120	
A		120	185	250	
B		60	70	90	
C		55	65	80	
D		25	30	35	
E		30	35	45	
F		30	35	45	
G		30	80	120	
H		38	45	55	
I		M 5	M 6	M 6	
J		巾×深さ	10×6	10×7	10×7
		重量kg	2.3	4.0	8.7

ステンレスバイス EW80・EW120

- パーツ一点にいたるまでステンレス鋼を使用しているため、高い耐食性をそなえています。
- 本体材質は高硬度ステンレス鋼焼入れ処理がほどこしてあり、マグネットにも吸着します。



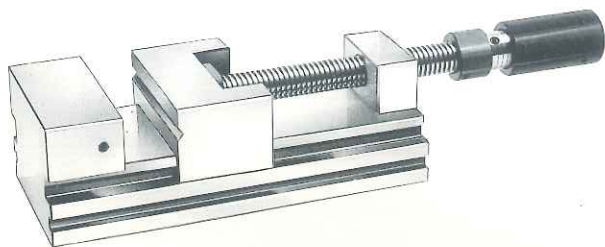
■寸法図



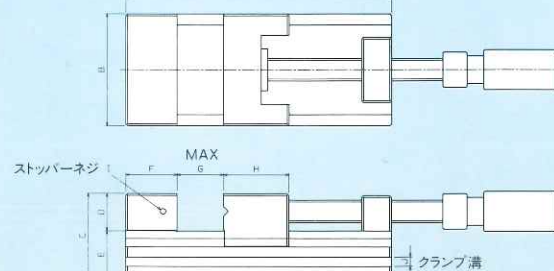
寸法mm	型式	EW80	EW120	
A		170	230	
B		70	90	
C		62	80	
D		30	40	
E		32	40	
F		33	40	
G		80	120	
H		50	60	
I		M 6	M 6	
J		巾×深さ	8×7	10×7
		重量kg	3.5	7.5

精密油圧バイス HP150

- 油圧内蔵タイプ、軽いハンドル操作で最大1.5トンの締付力が得られる為、フライス加工の重切削にも充分耐えられます。
- その他は、NP150と全く同じです。



■寸法図



寸法mm	型式	HP150	
A		285	
B		120	
C		90	
D		40	
E		50	
F		55	
G		150	
H		70	
I		M 6	
J		巾×深さ	10×7
		重量kg	17.7