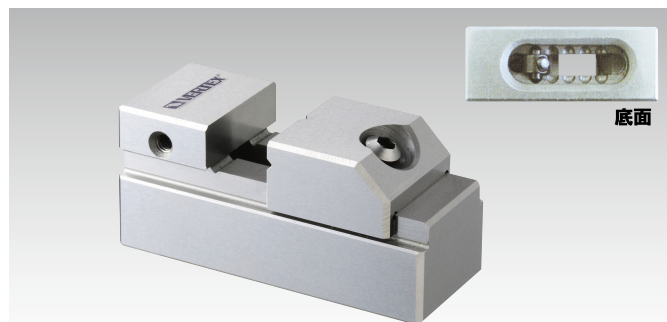
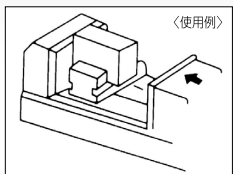


精密ミニバイス

◆丸棒のクランプに便利なV溝付移動ジョウ

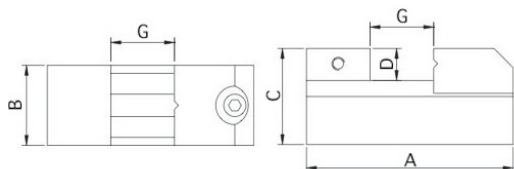


底面



〈使用例〉

- 材質:SK2
- 硬度:HRC54±2
- 平行・直角度:0.005mm/100mm以内



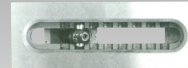
(単位:mm)

型式	本体			□金		質量 (kg)	価格(税抜)
	全長 A	全幅 B	全高 C	開き G	高さ D		
VMV-10	65	25	30	20	10	0.3	16,500円

精密バイス (浮き上がり防止構造タイプ)

VMV series

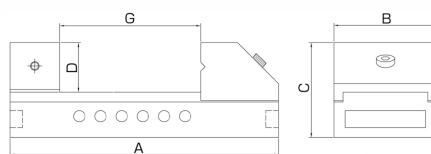
- ◆ホールドダウン方式のクランプ (浮き上がり防止構造) のため、チャック時にワークの浮き上がりを抑制します
- ◆丸棒のクランプに便利なV溝付移動ジョウ



底面

- 材質:SK2 (VMV-60のみS50C)
- 硬度:HRC54±2
- 平行・直角度:0.005mm/100mm以内

VMV-30



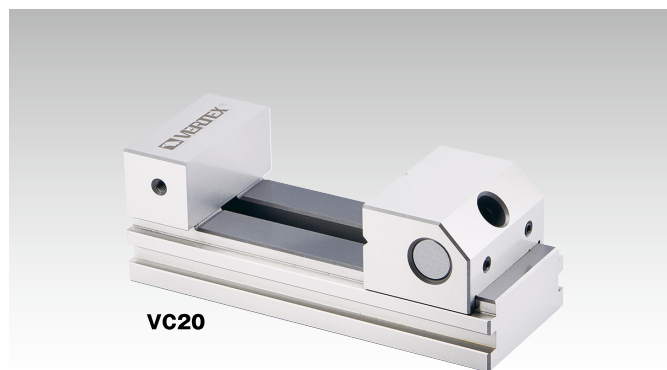
(単位:mm)

型式	本体			□金		質量 (kg)	価格(税抜)
	全長 A	全幅 B	全高 C	開き G	高さ D		
VMV-15	100	36	40	40	20	0.9	20,100円
VMV-20	150	47	57	74	29	2.0	24,000円
VMV-25	170	62	62	89	34	3.3	27,500円
VMV-30	190	72	66	99	34	4.5	32,000円
VMV-35	225	88	85	120	45	7.0	59,500円
VMV-40	230	98	85	125	45	8.9	64,500円
VMV-50	287	125	100	157	50	15.5	105,500円
VMV-60	330	150	100	200	50	21.4	132,000円

精密バイス (浮き上がり防止構造タイプ)

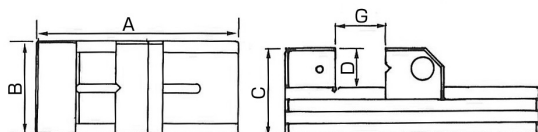
VC series

◆材質がSKS2の精密バイスです



VC20

- 材質:SKS2
- 硬度:HRC58~60
- 平行度:0.005mm/100mm以内
- 直角度:0.005mm/100mm以内



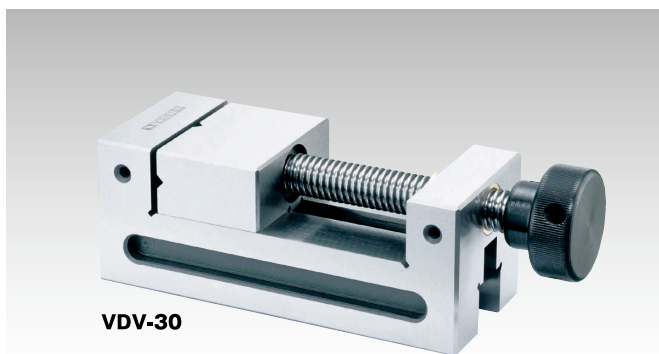
(単位:mm)

型式	本体			□金		質量 (kg)	価格(税抜)
	全長 A	全幅 B	全高 C	開き G	高さ D		
VC20	150	48	53	85	25	1.6	66,000円
VC25	176	63	59	98	30	2.8	77,000円
VC30	190	73	68	102	35	4.0	88,000円
VC40	245	98	90	135	45	9.0	110,000円

精密バイス

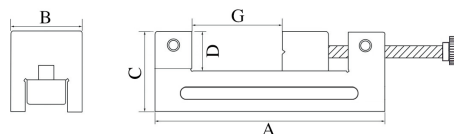
VDV series

- ◆高精度加工されたハンドル開閉式精密バイスです
- ◆丸棒のクランプに便利なV溝付移動ジョウ



VDV-30

- 材質:SK2
- 硬度:HRC54±2
- 平行・直角度:0.005mm/100mm以内



(単位:mm)

型式	本体			□金		質量 (kg)	価格(税抜)
	全長 A	全幅 B	全高 C	開き G	高さ D		
VDV-20	154	47	54	55	24	2.5	39,500円
VDV-25	175	62	60	75	29	3.9	43,000円
VDV-30	180	72	70	71	29	5.7	51,000円
VDV-35	250	88	73	121	38	9.2	70,000円
VDV-40	250	98	73	121	38	10.1	82,500円