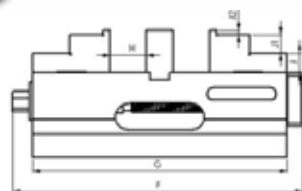
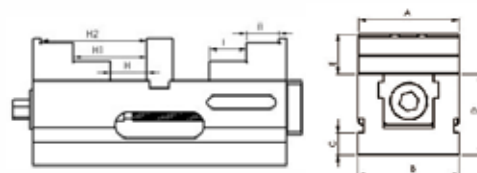


ダブルクランプバイス



- 5軸加工対応
- 大きさの異なる2つのワークを同時に把握できます
- 並列使用可能
- 浮き上がり防止構造
- 中央の固定ブロックはより大きなワークを把握するために取り外すことができます
- 小型マシニングセンタに最適です



単位:mm

型 式	希望小売価格 (円・税別)	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2	I	I1	J	J1	J2	質量(kg)
GSDDV-100*	240,000	100	101	22	80	40	260	240	0-35	35-70	66-100	35	31	18	18	4	19

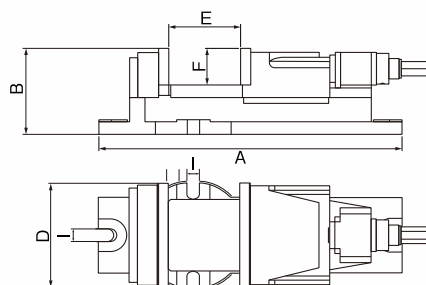
*受注生産品です。

ミーリングバイス



■ 材質：鋳鉄

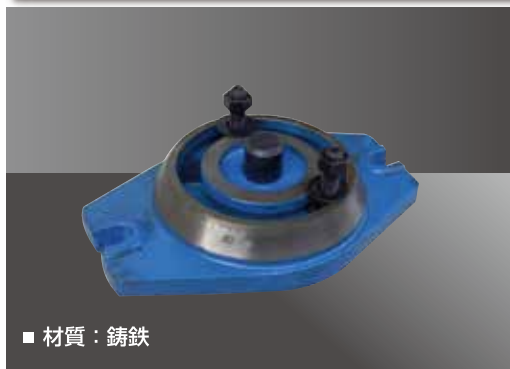
- 特長： ●フライス盤に取り付け、粗加工用として使用します。
●別売りの回転台に取り付けられ、360°回転可能になります。



単位:mm

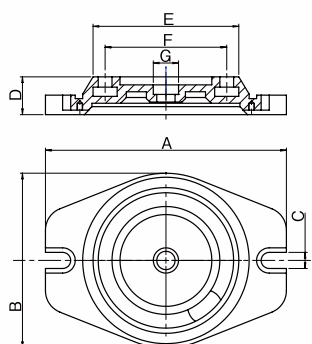
型 式	希望小売価格 (円・税別)	全長 A	幅 D	高さ B	口開き E	口深さ F	取付溝幅 I	締付力(kN)	質量(kg)
GSEK4H	28,200	296	100	85	65	38	14	15.0	9.0
GSEK5H	39,100	358	130	100	85	39	14	18.0	10.2
GSEK6H	42,600	420	150	100	105	39	16	22.0	17.6
GSEK8H	90,900	570	200	145	150	59	16	25.0	39.0

ミーリングバイス用回転台



■ 材質：鋳鉄

- 特長： GSEK専用回転台です。360°回転が可能です。



単位:mm

型 式	希望小売価格 (円・税別)	全長 A	幅 B	高さ D	取付溝幅 C	E	F	G	質量(kg)
GSEK4B	3,500	194	133	34	14	107	80	22	2.0
GSEK5B	4,000	210	152	34	14	127	106	22	2.8
GSEK6B	6,300	234	170	36	16	148	118	22	3.4
GSEK8B	6,900	340	232	40	16	216	170	22	6.0

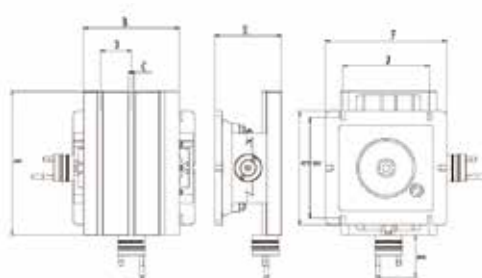
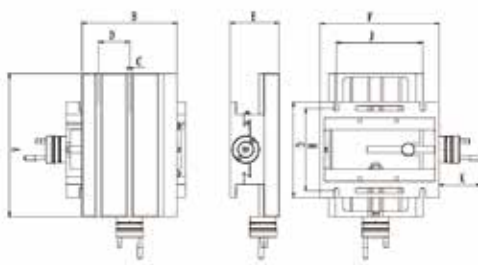
クロステーブル



GSCT-330



GSCTR-330



- 特長：テーブルが前後・左右に可動するスライドテーブルです。
GSCTR-330は回転台付です。
ロック機能付き（ボルトで固定）

単位:mm

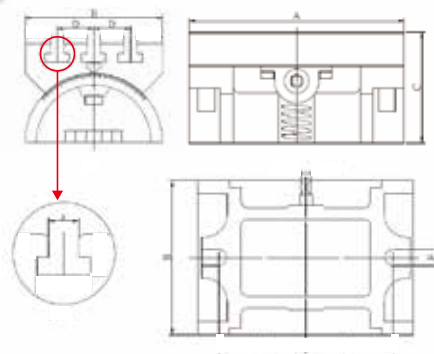
型 式	希望小売価格 (円・税別)	テーブル		テーブル		テーブル 高さE	ベース 長さF	ベース 幅G	H	J	K	溝数	ハンドル 数	ストローク X軸×Y軸	質量 (kg)
		長さA	幅B	幅C	D										
GSCT-330	74,800	330	220	12	72	115	275	220	190	200	96	3	2	190×100	23
GSCTR-330	87,400	330	220	12	72	155	280	260	240	200	96	3	2	190×100	28

傾斜テーブル



- 材質：HT250

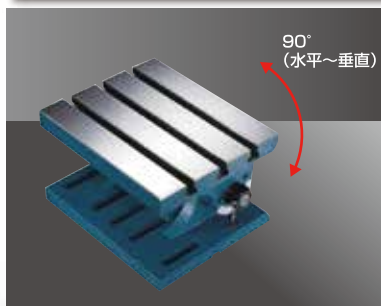
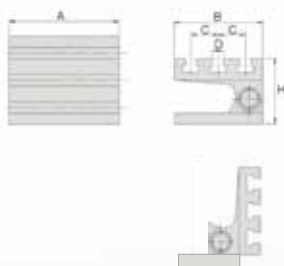
- 特長：テーブルが±45°傾斜します
ロック機能付き（ボルトで固定）



単位:mm

型 式	希望小売価格 (円・税別)	テーブル			D	F	a	耐荷重 (kg)	質量 (kg)
		長さA	幅B	高さC					
GSVP-180	115,000	180	130	95	35	10	10	50	7.7
GSVP-250	155,300	255	180	136	50	16	12	100	20
GSVP-300	184,000	302	241	164	65	18	16	100	37
GSVP-380	230,000	381	255	185	65	18	16	100	47

アングルプレート

90°
(水平～垂直)

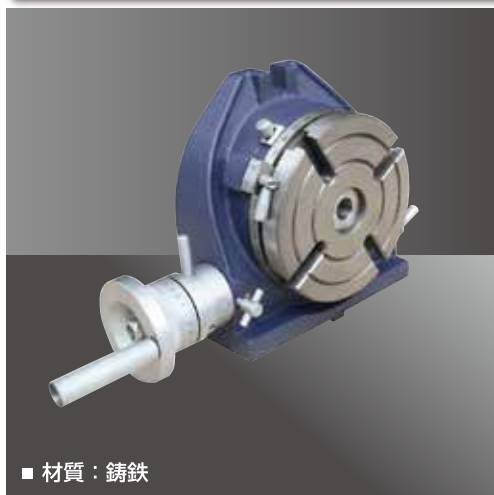
- 特長：●テーブルが90°傾斜します
●ロック機能付き（ボルトで固定）

単位:mm

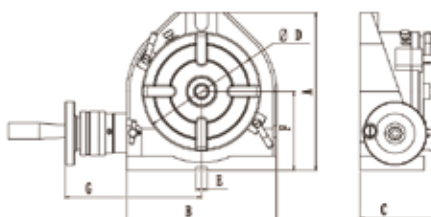
型 式	希望小売価格 (円・税別)	A	B	C	D	H	質量 (kg)
GSHSAP-1	91,000	204	154	46	13	116	12
GSHSAP-2	133,000	256	204	64	16	170	26
GSHSAP-3*	190,000	306	254	68	16	193	45
GSHSAP-4*	240,000	386	308	80	16	210	78

*受注生産品です。

縦横兼用ロータリテーブル



■ 材質：鋳鉄



■ テーブル回転

- ・ウォームギア比：1:36
- ・ハンドル1回転あたりの回転角度：10°
- ・ハンドル部最小目盛り：4'

■ 精度検査規格

- ・テーブル面のベースに対する平行度：±0.01mm
- ・テーブル面の真直度：±0.01mm
- ・センタホールの端面での振れ精度：0.02mm
- ・割出精度：120"

■ 特長：テーブルに取り付けて円弧切削加工、ボーリング座繰り等に使用します。縦・横兼用です。

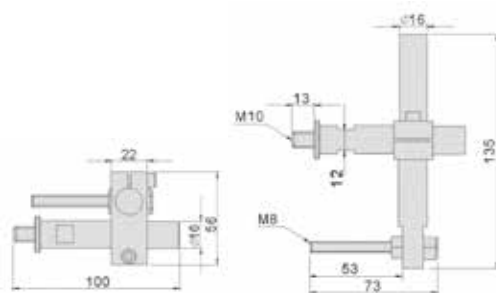
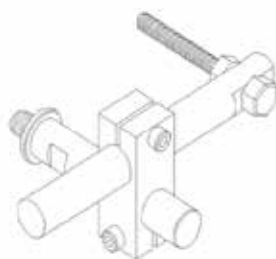
単位：mm

型 式	希望小売価格 (円・税別)	ベース		テーブル		E	F	G	テーブルT 溝幅	溝間角度	許可積載質量		センタ ホール	質量 (kg)
		長さA	幅B	高さC	D						横置き(kg)	縦置き(kg)		
GSHV-3	51,800	98	115	75	76	12	60	130	8	90°	50	25	MT-2	5

バイス用ワークストッパー



マシンバイス等でのワークのあて止めに最適です



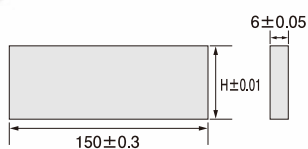
バイス／治具



取付例（※実際の製品の色は黒です）

型 式	希望小売価格 (円・税別)
GSLT	11,000

精密平行ブロックセット®

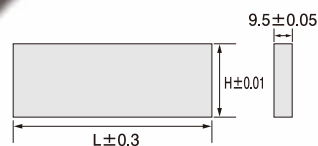


- 材質：合金工具鋼
- 硬度：HRC52～58
- 焼き入れ総研磨済
- 平行度：±0.005
- 入数：9組18本
- ケース付属

単位:mm

型 式	希望小売価格 (円・税別)	セット内容 (W×H×L)	質量 (kg)
GSP50	50,000	6×19×150 6×22×150 6×25×150 6×28×150 6×31×150 6×35×150 6×38×150 6×41×150 6×44×150	4.1

精密平行ブロックセット®

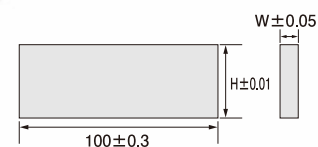
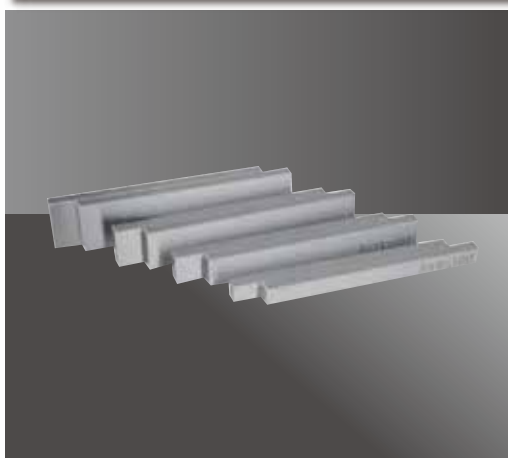


- 材質：合金工具鋼
- 硬度：HRC52～58
- 焼き入れ総研磨済
- 平行度：±0.005
- 入数：6組12本
- ケース付属

単位:mm

型 式	希望小売価格 (円・税別)	セット内容 (W×H×L)	質量 (kg)
GSP80-1	47,000	9.5×25×150 9.5×30×150 9.5×35×150 9.5×40×150 9.5×45×150 9.5×48×150	5.0
GSP80-2	66,000	9.5×35×200 9.5×40×200 9.5×45×200 9.5×50×200 9.5×55×200 9.5×58×200	8.4

精密平行ブロックセット®

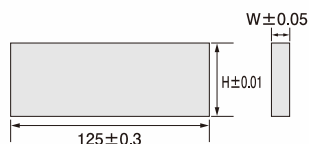
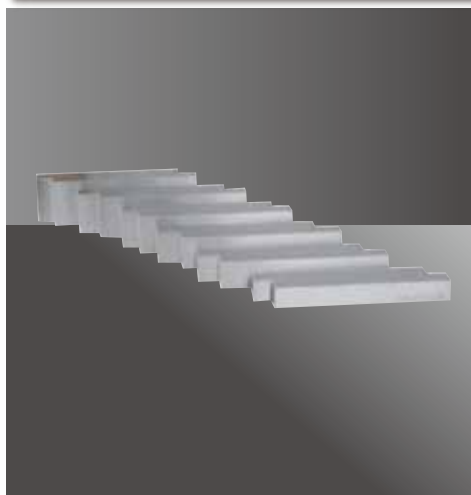


- 材質：合金工具鋼
- 硬度：HRC52～58
- 焼き入れ総研磨済
- 平行度：±0.005
- 入数：20組40本
- ケース付属

単位:mm

型 式	希望小売価格 (円・税別)	セット内容 (W×H×L)	質量 (kg)
GSP200	60,000	2×(5,10,15,20)×100 3×(6,11,16,21)×100 4×(7,12,17,22)×100 5×(8,13,18,23)×100 6×(9,14,19,24)×100	2.0

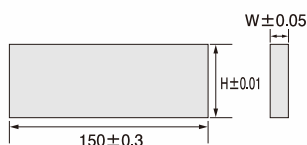
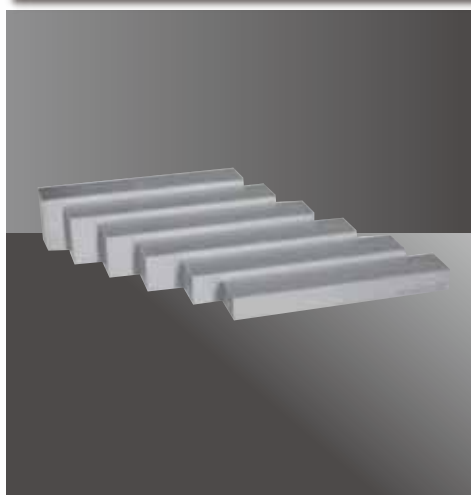
精密平行ブロックセット



- 材質：合金工具鋼
- 硬度：HRC52～58
- 焼き入れ総研磨済
- 平行度：±0.005
- 入数：12組24本
- ケース付属

型 式	希望小売価格 (円・税別)	セット内容 (W×H×L)	単位:mm 質量 (kg)
GSP250-1	60,000	8×(11,16,21,26,31,36)×125 12×(15,20,25,30,35,40)×125	6.2
GSP250-2	65,000	10×(13,18,23,28,33,38)×125 14×(17,22,27,32,37,42)×125	8.0

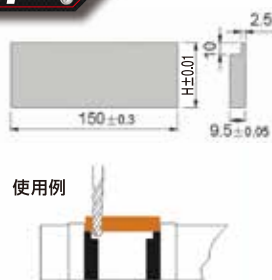
精密平行ブロックセット



- 材質：合金工具鋼
- 硬度：HRC52～58
- 焼き入れ総研磨済
- 平行度：±0.005
- 入数：12組24本
- ケース付属

型 式	希望小売価格 (円・税別)	セット内容 (W×H×L)	単位:mm 質量 (kg)
GSP300-1	63,000	8×(11,16,21,26,31,36)×150 12×(15,20,25,30,35,40)×150	7.5
GSP300-2	70,000	10×(13,18,23,28,33,38)×150 14×(17,22,27,32,37,42)×150	9.6

段付平行ブロックセット



使用例

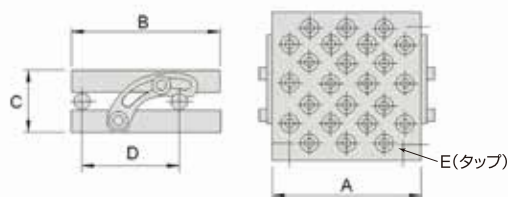
- 特長：1段にがしのある
平行ブロック
- 材質：合金工具鋼
- 硬度：HRC52～58
- 焼き入れ総研磨済
- 平行度：±0.005
- 入数：6組12本
- ケース付属

型 式	希望小売価格 (円・税別)	セット内容 (W×H×L)	単位:mm 質量 (kg)
GSP70	70,000	9.5×25×150 9.5×30×150 9.5×35×150 9.5×40×150 9.5×45×150 9.5×48×150	4.1

精密サインプレート



- 材質：スチール
- 硬度：HRC55-58
- 平行度：0.005/100mm 以内
- 直角度：0.005/100mm 以内
- センター距離精度：0.005 以内
- 角度：0 ～ 60°

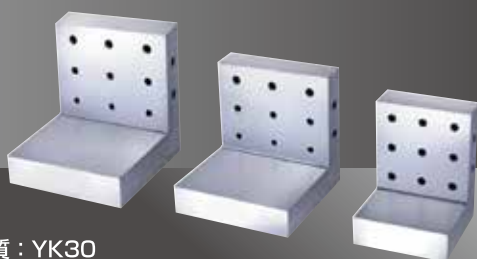


単位：mm

型 式	希望小売価格 (円・税別)	A	B	C	D	E	質量 (kg)
GSSP47*	90,000	175	100	60	75	M6×P1.0	6.5
GSSP66*	100,000	150	150	60	100	M6×P1.0	8.1
GSSP612*	180,000	300	150	60	100	M10×P1.25	15.8

* 受注生産品です。

精密アングルプレート



- 材質：YK30
- 硬度：HRC56 ～ 58
- 平行度：0.003/100mm
- 直角度：0.005/100mm



単位：mm

型 式	希望小売価格 (円・税別)	A	B	C	D	E	質量 (kg)
GSLA-34	35,000	75	75	100	25	M6×P1.0	2.5
GSLA-44	43,000	100	100	100	25		3.4
GSLA-46	52,000	100	100	150	25		4.3

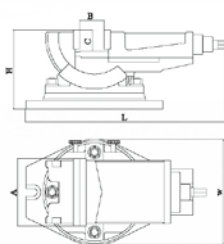
回転傾斜バイス

GCA
SELECTION

NEW!



■ 材質：鋳鉄



- 特 長：●軽作業向けの回転傾斜バイスです。
●360°回転、60°傾斜させることができます。
- 用 途：●軽作業、ボール盤、フライス盤
- 仕 様：●材質 本体-FC250相当、口金-S45C
●回転 360°
●傾斜 60°
●固定 M16用
- 付属品：●レンチ

単位：mm

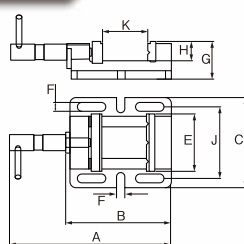
型 式	希望小売価格 (円・税別)	A	B	C	H	L	W	質量 (kg)
GSQ41-125L	98,000	125	140	46	168	418	230	28

ボール盤バイス

GCA
SELECTION



■ 材質：鋳鉄



- 特長：●ボールネジがレバー内部に収納されるため、口金を動かしてもハンドルの長さが一定です。
●V溝付きで丸棒のクランプにも最適です。また、上部に溝加工がしてあり、薄物ワークのクランプにも最適です。

単位：mm

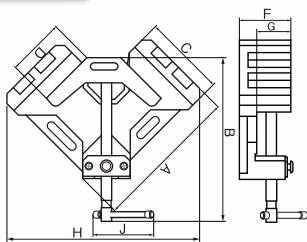
型 式	希望小売価格 (円・税別)	全長A	B	幅C	高さG	J	口幅E	口開きK	口深さH	取付寸法F	締付力 (kN)	質量 (kg)
GSBMS3	10,100	230	150	135	58	105	85	65	29	11	8.0	3.3
GSBMS4	13,800	280	182	156	68	125	100	85	33	13	11.0	4.4
GSBMS5	18,400	320	210	175	72	140	120	110	33	14	12.5	5.4
GSBMS6	20,100	380	245	195	78	160	150	135	39	14	12.5	7.6
GSBMS8	27,600	450	284	248	94	215	201	165	53	16	16.0	13.0

アングルクランプバイス

GCA
SELECTION



■ 材質：鋳鉄
■ 角・丸パイプ用



- 特長：●角・丸パイプの鋼材の直角溶接用のバイスです。

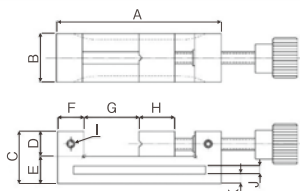
単位：mm

型 式	希望小売価格 (円・税別)	A	B	C	D	高さF	G	H	ハンドル長さJ	最大 把握径	最大 厚み差	締付力 (kN)	質量 (kg)
GSQKY2.5	18,400	200	245	100	70	64	34	260	130	100	50	7.5	4.8
GSQKY4	27,600	240	295	130	105	91	60	335	130	130	90	9.0	10.3

精密バイス



NEW!



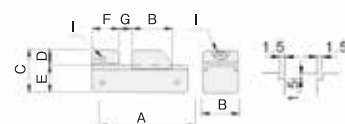
- 特長：
- ハンドル開閉式の精密バイス
 - 縦・横置きも可能
 - 丸棒のクランプに便利なV溝付移動ジョウ

- 材質：20CrMnTi(SMK22/SCM421相当)
- 硬度：HRC55±5
- 精度：平行度・直角度 ±0.01/100mm 以下

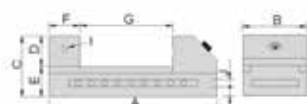
単位：mm

型 式	希望小売価格 (円・税別)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	質量 (kg)
GSVSD20	34,200	156	48	52	25	27	25	0-63	34	M6	8	9.5	2.3
GSVSD25	37,000	176	63	63	30	33	30	0-73	40	M6	10	11.5	4.0
GSVSD30	44,200	190	73	73	35	38	35	0-76	45	M6	10	14	5.5
GSVSD35	60,600	250	89	80	40	40	40	0-115	50	M6	10	14	10.0
GSVSD40	71,300	255	98	82	40	42	40	0-120	50	M8	12	15	11.0
GSVSD50	107,100	310	125	100	50	50	50	0-152	57	M8	14	18	18.3
GSVSD60	134,900	325	150	100	50	50	50	0-165	60	M8	14	18	20.0

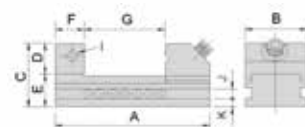
SK精密バイス



GSVS10



GSVS15~50



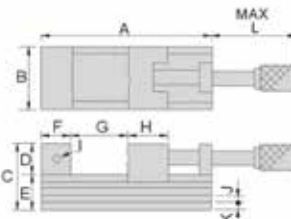
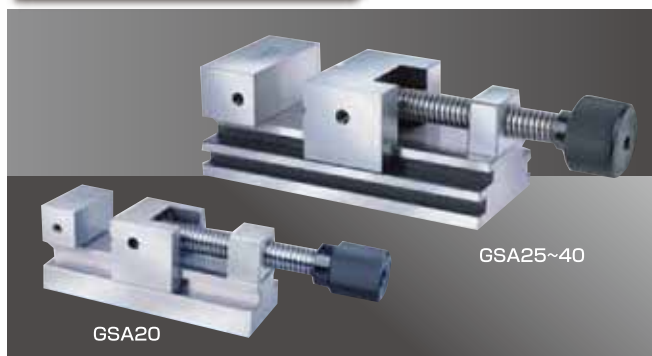
GSVS60

- 材質：SK2
- 平行度：0.003/100mm以内
- 直角度：0.005/100mm以内
- 硬度：HRC55~60

単位：mm

型 式	希望小売価格 (円・税別)	A	B	C	D	E	F	G	I	J	K	質量 (kg)
GSVS10	20,000	65	25	32	12	20	20	0-20	M4	-	-	0.3
GSVS15	31,000	105	36	48	20	28	25	0-40	M6	7	9	0.9
GSVS20	39,000	150	50	53	25	28	30	0-80	M6	8	8	1.6
GSVS25	48,000	175	63	63	32	31	35	0-90	M6	10	11	2.9
GSVS30	60,000	190	73	70	35	35	35	0-100	M6	10	12	4.3
GSVS35	70,000	235	88	80	40	40	40	0-130	M8	12	14	6.8
GSVS40	90,000	245	100	90	45	45	45	0-130	M8	12	16	10.0
GSVS50	110,000	285	125	100	50	50	45	0-160	M8	14	18	15.0
GSVS60	151,000	330	150	100	50	50	50	0-180	M8	14	18	20.0

SK精密バイス

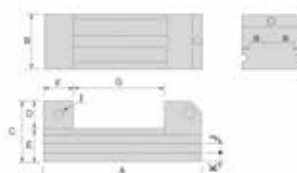


- 材質：SK2
- 平行度：0.003/100mm以内
- 直角度：0.004/100mm以内
- 硬度：HRC56~58

単位：mm

型 式	希望小売価格 (円・税別)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	質量 (kg)
GSA20	79,000	140	48	55	25	30	25	0-75	40	M6	-	-	117	2.3
GSA25	93,000	160	63	69	30	39	30	0-85	45	M6	8	9	129	3.8
GSA30	113,000	180	73	78	35	43	35	0-95	50	M6	8	10	132	6.0
GSA40	150,000	230	98	92	45	47	45	0-120	50	M8	10	11	172	11.3

SKS精密バイス

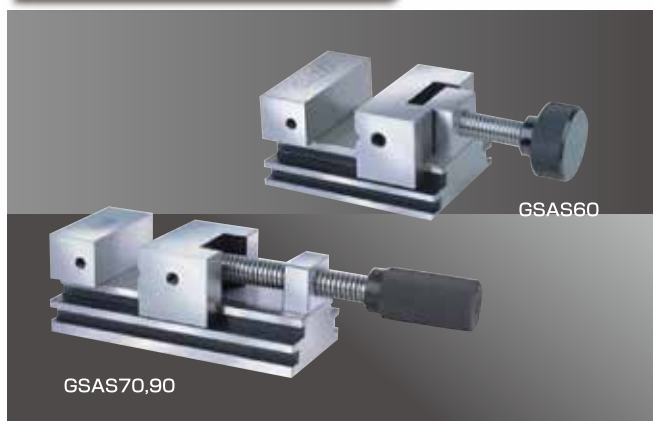


- 材質：SKS
- 平行度：0.003/100mm以内
- 直角度：0.004/100mm以内
- 硬度：HRC58~60
- 熱処理：真空焼き入れ、-185℃サブゼロ処理

単位：mm

型 式	希望小売価格 (円・税別)	A	B	C	D	E	F	G	I	J	K	質量 (kg)
GSSV34	50,000	75	34	35	15	20	20	0-25	M4	-	-	0.5
GSSV45	63,000	110	45	45	20	25	25	0-50	M5	6	8	1.0
GSSV70	82,000	160	70	62	30	32	33	0-80	M6	8	9	3.0
GSSV90	150,000	210	90	80	40	40	40	0-115	M6	10	12	6.7
GSSV120	257,000	286	120	90	40	50	60	0-150	M6	12	14	14.9

SKS精密バイス

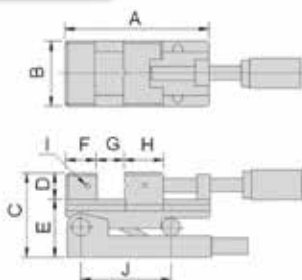
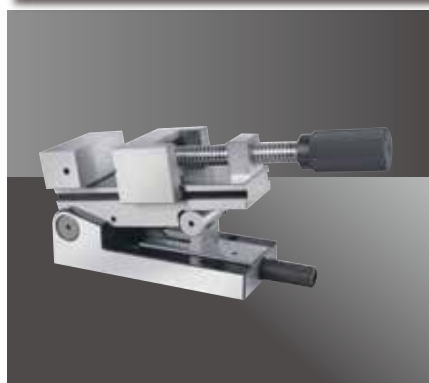


- 材質：SKS
- 平行度：0.002/100mm以内
- 直角度：0.003/100mm以内
- 硬度：HRC58~60
- 熱処理：真空焼き入れ、-185℃サブゼロ処理

単位：mm

型 式	希望小売価格 (円・税別)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	質量 (kg)
GSAS60	78,000	92	60	50	25	25	25	0-32	30	M5	6	4.5	60	1.6
GSAS70	105,000	165	70	62	30	32	33	0-80	45	M6	7	8	140	4.0
GSAS90	206,000	212	90	80	40	40	40	0-120	50	M6	9	9	192	8.4

SKS精密サインバイス



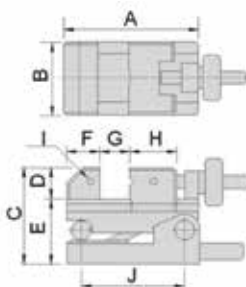
角度設定が必要な研削加工に最適です

- 材質：SKS
- 平行度：0.003/100mm以内
- 直角度：0.005/100mm以内
- 硬度：HRC58~60
- 熱処理：真空焼き入れ、-185℃サブゼロ処理
- 角度誤差：±15秒以内

単位：mm

型 式	希望小売価格 (円・税別)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	最大傾斜角度	質量 (kg)
GSV100	206,000	160	73	93	30	63	33	80	45	M5	100	46°	5.6

SKS精密サインバイス



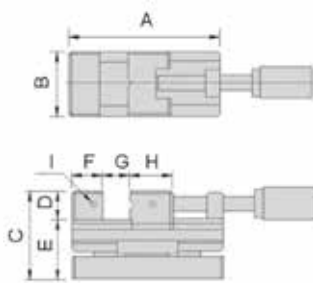
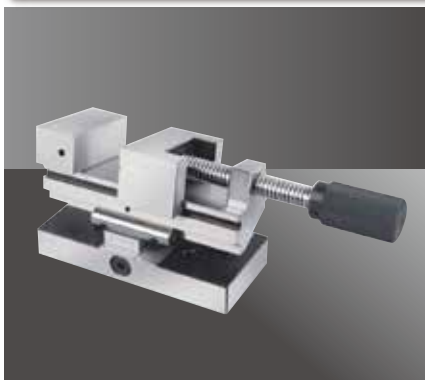
砥石との干渉を防ぐためクランプハンドルが下に傾く構造です

- 材質：SKS
- 平行度：0.003/100mm以内
- 直角度：0.005/100mm以内
- 硬度：HRC58～60
- 熱処理：真空焼き入れ、-185℃サブゼロ処理
- 角度誤差：±15秒以内

単位：mm

型 式	希望小売価格 (円・税別)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	最大傾斜角度	質量 (kg)
GSVC100	206,000	130	73	93	30	63	33	45	45	M5	100	46°	4.6

SKS精密サインバイス



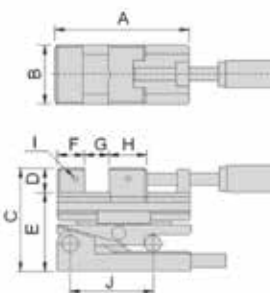
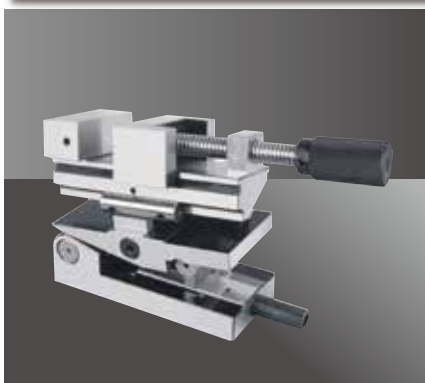
横方向に角度設定ができます

- 材質：SKS
- 平行度：0.003/100mm以内
- 直角度：0.005/100mm以内
- 硬度：HRC58～60
- 熱処理：真空焼き入れ、-185℃サブゼロ処理
- 角度誤差：±15秒以内
- ローラ間ピッチ：50mm

単位：mm

型 式	希望小売価格 (円・税別)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	最大傾斜角度	質量 (kg)
GSL50	206,000	160	73	93	30	63	33	80	45	M5	46°	5.8

SKS精密サインバイス



サインバー式の精密バイスで直交する2方向の角度設定ができます

- 材質：SKS
- 平行度：0.003/100mm以内
- 直角度：0.005/100mm以内
- 硬度：HRC58～60
- 熱処理：真空焼き入れ、-185℃サブゼロ処理
- 角度誤差：±15秒以内

単位：mm

型 式	希望小売価格 (円・税別)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	最大傾斜角度	質量 (kg)
GSCSV100	390,000	160	73	124	30	94	33	80	45	M5	100	46°	7.5