



製品情報・工作機械

製品情報・マシンバイス

マシンバイス 製品一覧

ACE

HCN

HVS

COM

FLX

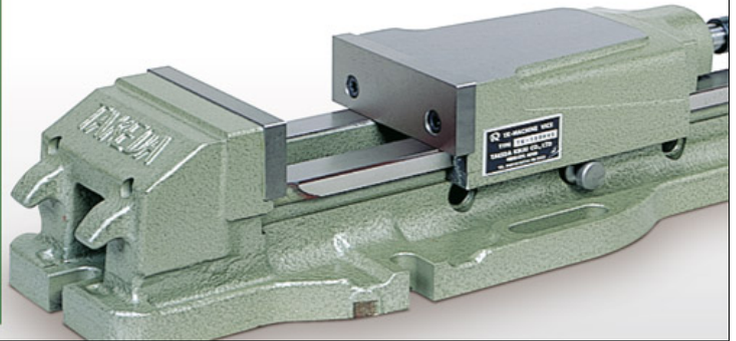
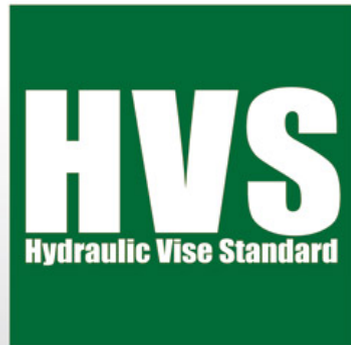
製品カタログ

アフターサービス

お問い合わせ

企業案内

採用情報



油圧マシンバイスの代名詞、TAKEDA の HVS

マシンバイスに独自の油圧増力機構を日本で初めて導入した
パイオニアメーカー TAKEDA の
ロングセラーシリーズ



信頼と実績の HVS

武田機械の原点とも言える油圧内蔵式マシンバイス HVSシリーズ

熟成された油圧機構、TAKEDA独自の皿バネ機構、さらに高剛性一体ボディによる、弾力性のある安定したクランプ。ワイドな加工を可能にしたロックピンによるステージ方式が、オペレータの求める優れた操作性を実現します。油圧作動時、オペレータの手に伝わる確かな手応え。確実にワークをクランプしていることが感じ取れます。小型から大型までの幅広いラインナップを揃えるブレンタイプ、作業性を重視した上面・側面ハンドルタイプ、治具までには必要としないちょっとした角度物の単品作業に最適な傾斜タイプなど多彩なバリエーションもHVSシリーズの魅力です。お客様に相応しい最高の1台をお選び下さい。

- ・優れた操作性・耐久性・信頼性を兼ね備え、ワイドな加工容積を実現
- ・油圧機構と皿バネ機構により弾力的な締付を行い、加工時の振動やショックに対し、安定した締付力を保ちます
- ・油圧とネジバスの切換がワンタッチで行えます
- ・ベースの素材はダクタイル鋳鉄FCD700を使用し、基準面・摺動面には高周波焼入研磨加工が施してあり、耐摩耗&耐久性に非常に優れています
- ・基準線を目安として締付力の調整が柔軟に行えます

HVS
Plane type



TAKEDAの原点
油圧マシンバイスの正統
HVSプレーンタイプ

単位:mm

型 式	TK-100HVS	TK-125HVS	TK-150HVS	TK-175HVS	TK-200HVS	TK-250HVS
口金幅	104	129	154	179	206	256
口金高さ	36	46	51	56	62	80
口金開き	170	220	300			340
ワーク取付面高さ	58	72	82	90	100	118
全長	534	673	807	858	900	1042
ガイドブロック幅	16		18			
最大締付力(KN)	25	35	44	64	80	120
質量(Kg)	18	31	50	66	89	146
CADデータ	DXF	DXF	DXF	DXF	DXF	DXF
	DWG	DWG	DWG	DWG	DWG	DWG

HVS
Jumbo vise



TK-350HVS-G

口金幅350mm
口金開き655mm
最大級のジャンボバイス

単位:mm

型 式	TK-350HVS-G
口金幅	350
口金高さ	150
口金開き	655
ワーク取付面高さ	130
全長	1444
ガイドブロック幅	Option
最大締付力(KN)	120
質量(Kg)	350
CADデータ	DXF
	DWG