



KVA形 マグネットV形ホルダ MAGNETIC V-HOLDER

補助具 / 保持具



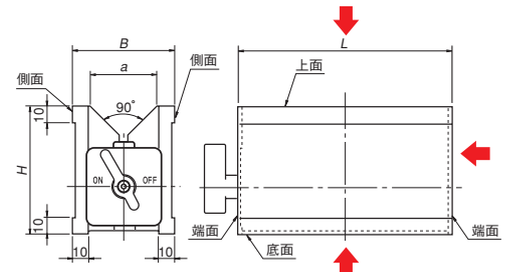
KVA-2A

KVA-1A

用途 丸棒のケガキ、穴あけ、タッピング、異形物、研削時の保持具
三次元測定機、及び各種計測、計測システムの保持具

特長

- 上面(V面)、底面、後端面が吸着可能です。
- 切換レバーは脱着可能です。(六角穴対辺は8mm)
- 防滴、耐油構造です。
- 特級精度仕上げにも対応致します。予めご相談下さい。



↑は吸着面を指しています。

形式 Model	吸着力 Holding Power	使用可能径 Applicable Diameter	寸法 Dimensions (mm)				質量 Mass
			B	H	L	a	
KVA-1A	300N (30kgf) 以上	φ8~φ50	60	73	80	38	2kg
KVA-2A	450N (45kgf) 以上				125		3kg
KVA-3A	700N (70kgf) 以上				180		4.5kg

※吸着力はV面で、φ20丸鋼の場合によります。 ※精度につきましては下記の表を参照して下さい。
※2面以上の吸着面に同時にワークを吸着させた場合は各々の吸着力が低下しますので、ご注意ください。

角形
マグネット
チャック

丸形
マグネット
チャック

複合機能

非鉄・弱
磁性関連

特化機能

KVA-2F形 二面吸着V形ホルダ TWO-FACE HOLDING V-HOLDER

業界初!! 上面・底面が独立ON/OFF切替可能!

電装品

補助具 / 保持具

リフティング
マグネット

電磁
ホルダ

搬送用
マグネット
機器

処理搬送 /
環境機器

脱磁機器 /
着磁機器

工具 /
機器

産廃処理・
資源循環

食品・
医薬品
異物除去

磁気測定

磁性材料



使用例

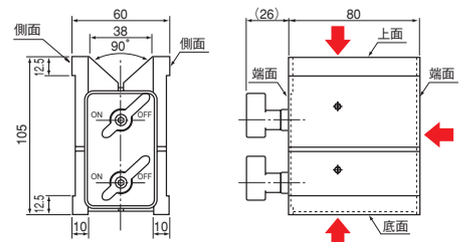
KVA-2F1A

切換レバーは着脱可能

用途 丸棒のケガキから切削加工まで幅広い用途で保持具として使用可能。
鉄定盤上での測定保持具としても使用可能。

特長

- ホルダ固定位置を変えずにワークのみ脱着交換が可能のため、効率よく作業が行えます。
- ON/OFF切替レバーは脱着可能です。(六角穴対辺は8mm)
- 防滴、耐油構造です。
- 特級精度仕上げにも対応可能です。



↑は吸着面を指しています。

形式 Model	吸着力 Holding Power	使用可能径 Applicable Diameter	寸法 Dimensions (mm)			質量 Mass
			巾 Width	高さ Height	長さ Length	
KVA-2F1A	392N (40kgf) 以上	φ8~φ50	60	105	80	3.2kg

※吸着力はV面でφ20丸鋼の場合によります。 ※精度につきましては下記の表を参照して下さい。

KVA精度表

項目	形式・精度	KVA-1A		KVA-2A		KVA-3A		KVA-2F1A	
		標準	特級	標準	特級	標準	特級	標準	特級
平行度	底面と上面	10	7	15	8	20	9	10	7
	底面とV面								
	端面と端面								
	側面とV面								
底面の平面度		10		15		20		10	
直角度	底面と側面	20	10	25	12	30	14	20	10

■KVA, KVA-2Fの寸法上の精度は、当社社内基準を適用しております。高精度を必要とされる場合はあらかじめ御相談下さい。