KVA形 マグネットV形ホルダ MAGNETIC V-HOLDER



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

- ●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。予めご相談ください。

トは吸着面を指しています。

側面 上面 側面 I 端面 底面

KVA-1A

							(11111)
形 式	吸着力	使用可能径	寸法 Dimensions			質量	
Model	Holding Power	Applicable Diamete	В	Н	L	а	Mass
KVA-1A	300N(30kgf)以上				80		2kg
KVA-2A	450N(45kgf)以上	φ8~φ50	60	73	125	38	3kg
KVA-3A	700N(70kgf)以上				180		4.5kg

※吸着力はV面で、ゆ20丸銅の場合によります。 ※精度につきましては下記の表を参照してください。 ※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。

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

業界初冊上面・底面が独立ON/OFF切換可能!



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

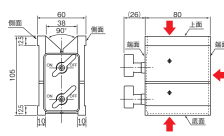
用途

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。

- ●ホルダ固定位置を変えずにワークのみ脱着交換が 可能なため、効率よく作業が行えます。
- ●ON/OFF切換え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。
- ●特級精度仕上げも対応可能です。

は吸着面を指しています



■KVA精度表

(III)										
	形式・精度		KVA-1A		KVA-2A		KVA-3A		KVA-2F1A	
項目		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		20 15		10		
	底面とV面									
	端面と端面			12	8		9		7	
	側面とV面	20		25		30]	20]	
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ご相談ください。

工具 機器

雷磁 チャック

雷磁 チャック用 電装品

永磁 チャック

永電磁 チャック 永電磁

チャック用 電装品

5面加工

サインバー チャック

直空·接着 チャック

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

産廃処理・

資源循環

食品·薬品 異物除去

磁気測定