

# KYA形 榫形ブロック SQUARE TYPE BLOCK



KYA-8A

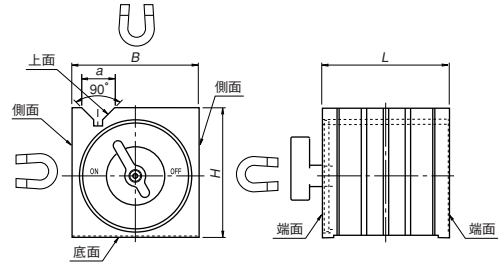
**用途** ケガキ、軽加工などの保持具  
放電加工での保持具  
三次元測定機、及び各種計測、計測システムの保持具

**特長**

- 上面 (V面)・両側面の三面吸着が可能です。
- 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。
- 上面に吊上用のM8タップがいています。(KYA-18Aのみ)
- 特級精度仕上げにも対応致します。予めご相談下さい。

形 式 Model	吸着力 Holding Power	使用可能径 Applicable Diameter	寸 法 Dimensions				質量 Mass
			B	H	L	a	
KYA- 8A	200N (20kgf) 以上	φ 10~φ 25	80	80	80	20	3.5kg
KYA-13A	350N (35kgf) 以上	φ 10~φ 40	125	125	125	30	14kg
KYA-18A	550N (55kgf) 以上	φ 10~φ 50	180	180	180	38	41kg

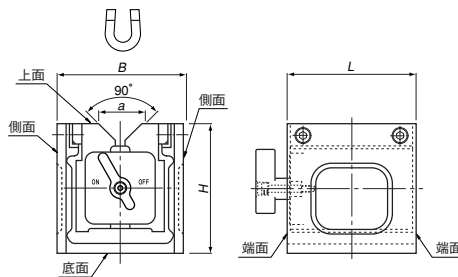
※吸着力はV面で、φ20丸鋼の場合によります。※精度につきましてはP49の表を参照して下さい。  
※2面以上の吸着面に同時にワークを吸着させた場合は各々の吸着力が低下しますので、ご注意ください。



# KYB形 榫形ブロック SQUARE TYPE BLOCK



KYB-13A



**用途**

- ケガキ、軽加工などの保持具
- 放電加工での保持具
- 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) の一面吸着が可能です。
- 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。

形 式 Model	吸着力 Holding Power	使用可能径 Applicable Diameter	寸法 Dimensions				質量 Mass
			B	H	L	a	
KYB- 8A	180N (18kgf) 以上	φ 10~φ 32	80	80	80	30	2.5kg
KYB-13A	400N (40kgf) 以上	φ 13~φ 50	125	125	125	40	8kg
KYB-18A	600N (60kgf) 以上	φ 14~φ 66	180	180	180	50	16.5kg

※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P49の表を参照して下さい。

# KVA形 マグネットV形ホルダ MAGNETIC V-HOLDER



KVA-2A

KVA-1A

形 式 Model	吸着力 Holding Power	使用可能径 Applicable Diameter	寸 法 Dimensions				質量 Mass
			B	H	L	a	
KVA-1A	300N (30kgf) 以上	φ 8~φ 50	60	73	80	38	2kg
KVA-2A	450N (45kgf) 以上				125		3kg
KVA-3A	700N (70kgf) 以上				180		4.5kg

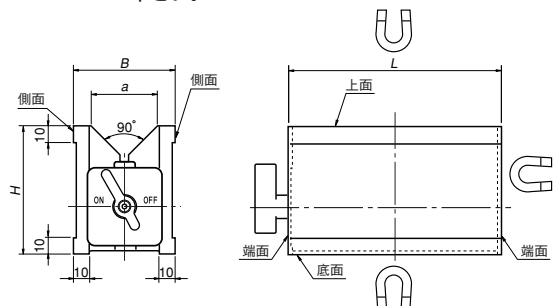
※吸着力はV面で、φ20丸鋼の場合によります。※精度につきましてはP49の表を参照して下さい。  
※2面以上の吸着面に同時にワークを吸着させた場合は各々の吸着力が低下しますので、ご注意ください。

**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
- 放電加工での保持具
- 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・前、後面が吸着可能です。
- 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。



電磁チャック  
電磁チャック用電装品  
永磁チャック  
永電磁チャック  
MC用ブロック  
真空チャック  
サインバーチャック  
フロメルタシステム  
作業保持具  
ブロック・ホルダ・ミニチャック  
測定保持具  
計測機器  
マグネットホルダ  
マグネット工具  
溶接用マグネット工具/機器  
リフティングマグネット  
マグボール  
切削・研削屑搬送/処理装置  
環境整備機器  
着磁・脱磁機器  
搬送用マグネット機器  
磁選機器  
高磁力磁選機器  
測定機器  
磁性材料

■KYA, KYB, KVA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。