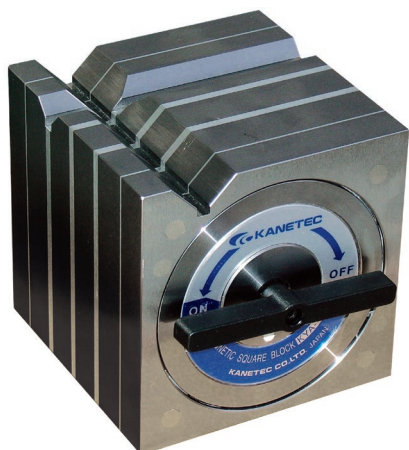




KYA形 柵形ブロック SQUARE TYPE BLOCK

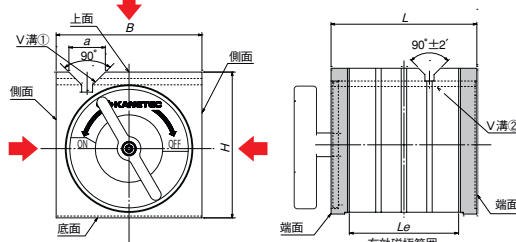


KYA-13B

用途 → ケガキ、軽加工などの保持具
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。
 - 上面に吊上用のM8タップがいています。(KYA-18B、20B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。

下図の 部分は吸着しません。



↑は吸着面を指しています。

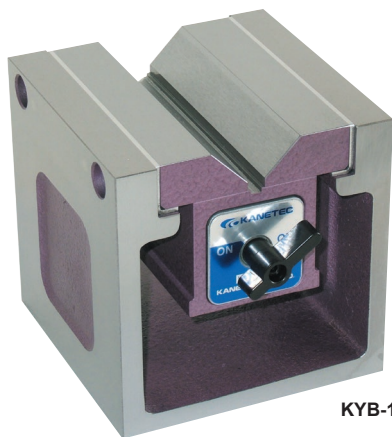
形 式 Model	吸着力 Holding Power		使用可能径 Applicable Diameter		寸法 Dimensions					質量 Mass
	V溝①	V溝②	V溝①	V溝②	B	H	L	Le	a	
KYA- 8B	120N (12kgf)	100N (10kgf)	φ10~φ25	φ8~φ15	80	80	80	60	20	3.5kg
KYA-10B	200N (20kgf)	120N (12kgf)	φ10~φ35	φ10~φ30	100	100	100	72	26	7kg
KYA-13B	300N (30kgf)	250N (25kgf)	φ10~φ26	φ10~φ26	125	125	125	87	30	14kg
KYA-15B	400N (40kgf)	400N (40kgf)	φ10~φ40	φ10~φ38	150	150	150	107	32	23kg
KYA-18B	400N (40kgf)	300N (30kgf)	φ14~φ50	φ14~φ50	180	180	180	123	38	37kg
KYA-20B	650N (65kgf)	650N (65kgf)	φ14~φ50	φ14~φ50	200	200	200	155	38	51kg

※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、ご注意下さい。

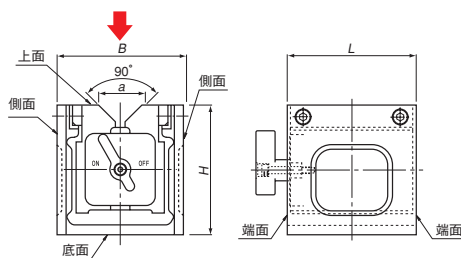
KYA精度表

項目	形式・精度	KYA-8B		KYA-10B		KYA-13B		KYA-15B		KYA-18B		KYA-20B	
		標準	特級	標準	特級	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		10		15		15		20		20	
	底面とV面		7		7		8		8		9		9
	端面と端面			20		12		12		15		30	
	側面とV面	20				25		25		30			
底面の平面度		10		10		15		15		20		20	
直角度	底面と側面	20	10	20	10	25	12	25	12	30	14	30	14

KYB形 柵形ブロック SQUARE TYPE BLOCK



KYB-13A



↑は吸着面を指しています。

用途 → ●ケガキ、軽加工などの保持具
●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	φ10~φ32	80	80	80	29	2.5kg
KYB-10A	343N (35kgf) 以上	φ13~φ50	100	100	100	40	6kg
KYB-13A	400N (40kgf) 以上	φ13~φ50	125	125	125	40	8kg
KYB-15A	589N (60kgf) 以上	φ14~φ66	150	150	150	50	12kg
KYB-18A	600N (60kgf) 以上	φ14~φ66	180	180	180	50	16kg
KYB-20A	785N (80kgf) 以上	φ14~φ66	200	200	200	50	22kg

※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。

KYB精度表

項目	形式・精度	KYB-8A		KYB-10A		KYB-13A		KYB-15A		KYB-18A		KYB-20A	
		標準	特級	標準	特級	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		10		15		15		20		20	
	底面とV面		7		7		8		8		9		9
	端面と端面			20		12		12		15		30	
	側面とV面	20				25		25		30			
底面の平面度		10		10		15		15		20		20	
直角度	底面と側面	20	10	20	10	25	12	25	12	30	14	30	14

■KYA、KYB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。

補助具
保持具

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

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