

KYA形 榫形ブロック SQUARE TYPE BLOCK



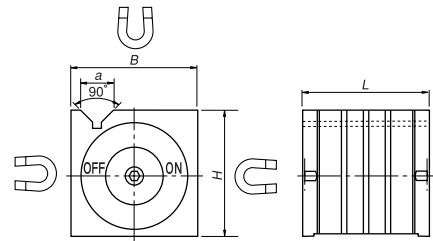
用途 ケガキ、軽加工などの保持具
放電、ワイヤーカット加工での保持具
三次元測定機、及び各種計測、計測システムの保持具

特長

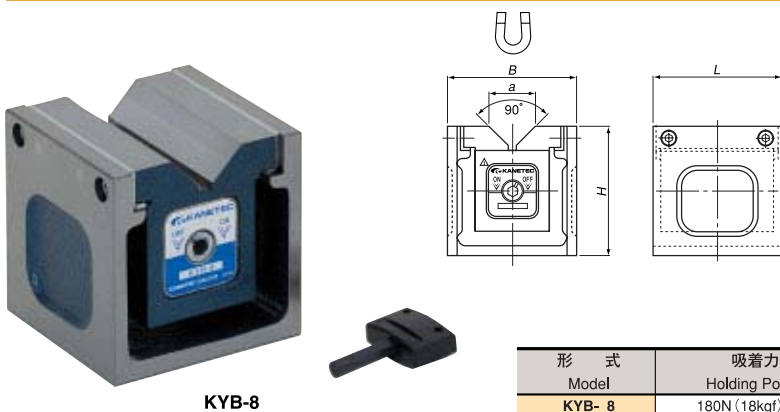
- 上面 (V面)・両側面の三面吸着が可能です。
- 前後 (2箇所)、専用T型ハンドル (又は、六角棒スパナ) 取付にてON、OFF切替可能。ハンドル取付部は平坦です。
- 防水、耐油構造です。
- 上面に吊上用のM8タップがあいています。(KYA-18のみ)
- 特級精度仕上げにも対応致します。予めご相談下さい。

形式 Model	吸着力 Holding Power	寸法 Dimension				質量 Mass
		B	H	L	a	
KYA-8	200N (20kgf) 以上	80	80	80	20	3.5kg
KYA-13	350N (35kgf) 以上	125	125	125	30	14kg
KYA-18	550N (55kgf) 以上	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P51の表を参照して下さい。



KYB形 榫形ブロック SQUARE TYPE BLOCK



用途

- ケガキ、軽加工などの保持具
- 放電、ワイヤーカット加工での保持具
- 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。
- 前後 (2箇所)、専用T型ハンドル (又は、六角棒スパナ) 取付にてON、OFF切替可能。
- 防水、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	寸法 Dimension				質量 Mass
		B	H	L	a	
KYB-8	180N (18kgf) 以上	80	80	80	30	2.5kg
KYB-13	400N (40kgf) 以上	125	125	125	40	8kg
KYB-18	600N (60kgf) 以上	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P51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



用途

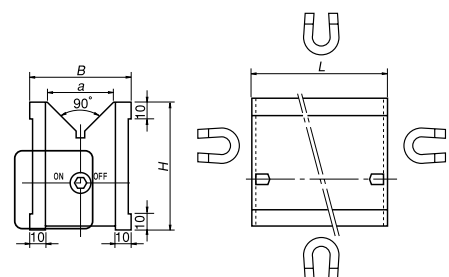
- 丸棒のケガキ、穴あけ、タッピング、異形物、研削時の保持具
- 放電、ワイヤーカット加工での保持具
- 三次元測定機、及び各種計測、計測システムの保持具

特長

- 上面 (V面)・底面・前、後面が吸着可能です。
- 前後 (2箇所)、専用T型ハンドル (又は、六角棒スパナ) 取付にてON、OFF切替可能。ハンドル取付部は平坦です。
- 防水、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	寸法 Dimension				質量 Mass
		B	H	L	a	
KVA-1	300N (30kgf) 以上	60	73	80	38	2kg
KVA-2	450N (45kgf) 以上			125		3kg
KVA-3	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P51の表を参照して下さい。



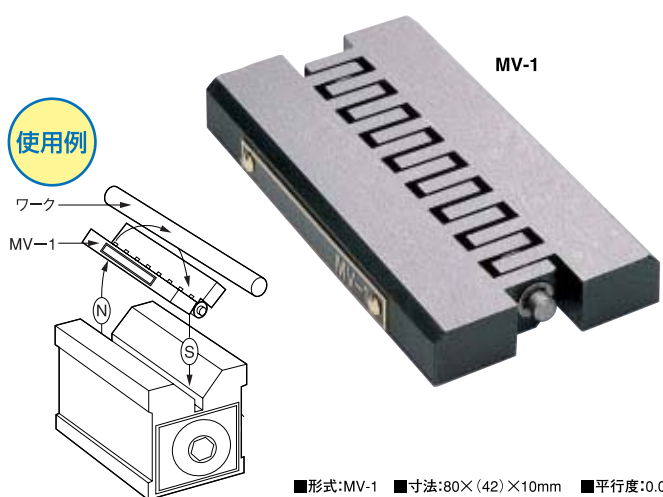
■KYA, KYB, KVAの寸法上の精度は、当社社内基準を適用しております。高精度を必要とされる場合はあらかじめ御相談下さい。

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
プロメルタシステム
サインバーチャック
射出成形機金型固定装置
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

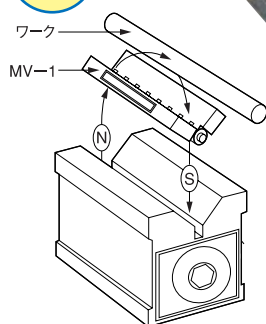


●ブロック・ホルダ・ミニチャック

MV形 ミニVアダプター MINI V-ADAPTER

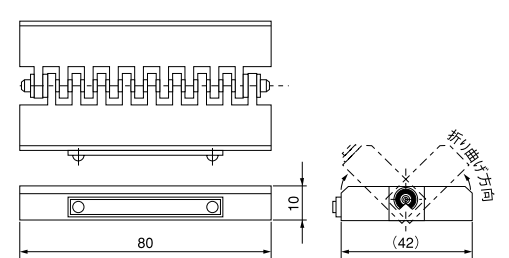


使用例

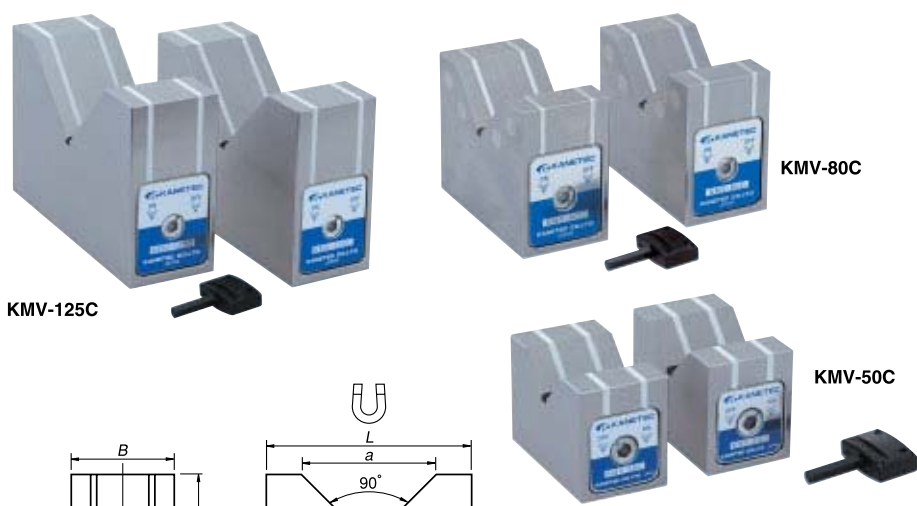


用途 製品そのものには磁気がありませんが、KVA形などN極、S極が左右に分かれているVホルダにのせると磁気を誘導し、ダイレクトでは物理的に設置できない小径ワークを吸着させることができます。(図、参考)
吸着して、研削、穴あけ、測定作業などに使用します。

特長 ●吸着面の角度が、90°~180°の範囲で自由に曲げられます。
●蝶番部が磁極分割のためのセパレータを構成しています。

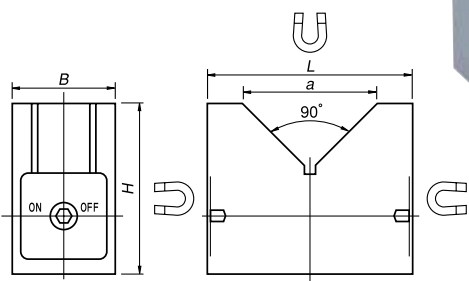


KMV形 マグネットVブロック MAGNETIC V-BLOCK



用途 丸棒のケガキ、穴あけ時の保持具
放電、ワイヤーカット加工での保持具
三次元測定機、及び各種計測、計測システムの保持具

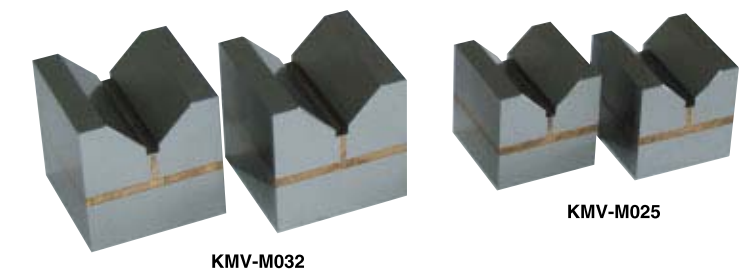
特長 ●上面(V面)・前、後面が吸着可能です。
●前後(2箇所)、専用T型ハンドル(又は、六角棒スパナ) 取付にてON、OFF切替可能。ハンドル取付部は平坦です。
●防水、耐油構造です。
●2個で1セットです。
●特級精度仕上げにも対応致します。予めご相談下さい。



形式 Model	吸着力 Holding Power	最大使用可能径 Applicable Diameter	寸法 Dimension (mm)				質量 Mass
			B	H	L	a	
KMV- 50C	150N (15kgf) 以上	φ 50	40	50	70	36	1kg×2
KMV- 80C	200N (20kgf) 以上	φ 80	50	80	100	60	3kg×2
KMV-125C	230N (23kgf) 以上	φ 125	100	150	90	90	5kg×2

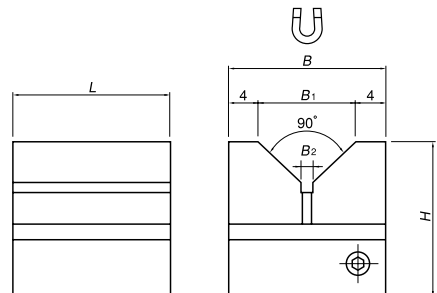
※吸着力はV面で、φ20丸鋼の場合によります。※精度につきましてはP51の表を参照して下さい。

KMV-M形 永磁ミニVブロック MAGNETIC MINI V-BLOCK



用途 光学測定機器等において、小径丸棒を吸着する際に使用します。(非防水型)

特長 ●2台1対で、吸着面と他の使用面全てが精度仕上げされています。
裏面で、ドライバー等による90°の回転操作でON-OFFの切替が可能です。



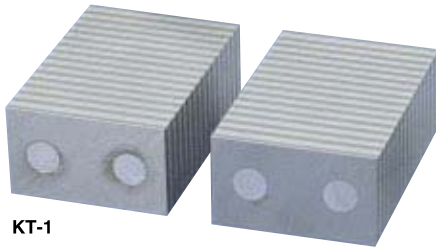
形 式 Model	吸着力 Holding Power	最大使用可能径 Applicable Diameter	寸法 Dimension (mm)					質量 Mass
			B	B ₁	B ₂	H	L	
KMV-M020	9.8N (1kgf)	φ 15	20	12	1.4	20	20	0.06kg×2
KMV-M025	19.6N (2kgf)	φ 20	25	15	2	25	25	0.13kg×2
KMV-M032	49 N (5kgf)	φ 25	32	20	1.6	32	32	0.24kg×2

※吸着力は丸鋼φ10の場合です。

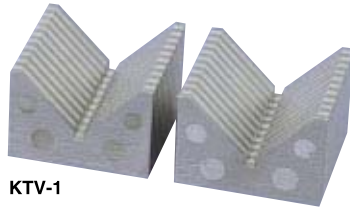
電磁チャック
電磁チャック用電装品
永磁チャック
永電磁チャック
MC用ブロック
真空チャック
プロメータシステム
サインパーチャック
射出成形機金型固定装置
作業保持具
ブロック・ホルダ・ミニチャック
測定保持具
計測機器
マグネットホルダ
マグネット工具
溶接用マグネット工具/機器
リフティングマグネット
マグボール
切削・研削屑搬送/処理装置
環境整備機器
着磁・脱磁機器
搬送用マグネット機器
磁選機器
高磁力磁選機器
測定機器
磁性材料



KT·KTV形 チャックブロック CHUCK BLOCK



KT-1



KTV-1

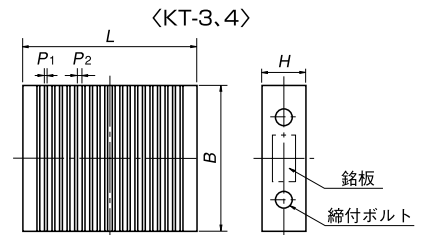
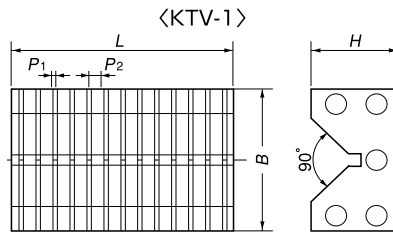
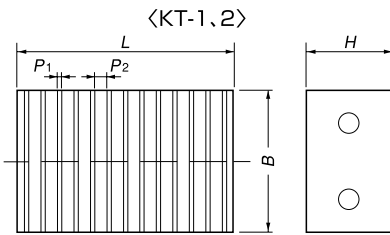
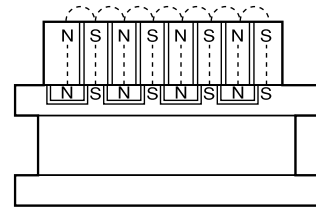


KT-4

用途 マグネットチャックに併用して、丸棒や板状のワークの側面など、チャック作業面のみでは吸着し難い形状のワークを吸着させたい場合の補助具として使用します。

特長

- 製品そのものには磁気はありませんので、マグネットチャックの上に乗せて磁気を誘導し、ワークを吸着させます。磁気は上面・側面あるいはV面・側面のそれぞれ2面に誘導できます。
- 特殊形状の加工物でもチャックブロックの用意があれば容易に対応ができ、お手持ちのチャックをフルに活用できます。
- 同時仕上されている2個で1セットです。(KT-3、4は単品販売です。)



使用例

形式 Model	寸法 Dimension			極間隔 Pole Pitch		質量 Mass
	B	L	H	P ₁	P ₂	
KT-1	70	100	41	3.2	3.2	2.0kg×2
KT-2	45	72	22	3		0.37kg×2
KT-3	125	150	38	2	4.5	5.4kg
KT-4		304				
KTV-1	60	65	40	3	3.2	0.78kg×2

- 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
- プロメルタシステム
- サインパーチャック
- 射出成形機金型固定装置
- 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
- マグポール
- 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