



KM-JB形 切替式永磁ホルダ SWITCHABLE PERMANENT MAGNETIC HOLDER

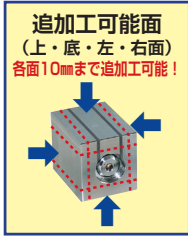
丸鋼・異形ワークなどの専用固定治具に最適!



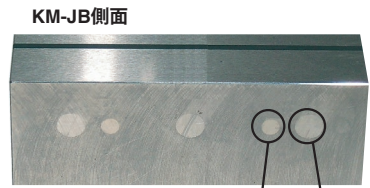
用途 小物ワークの固定用治具として使用できるほか、研削時の3点支持用ブロックとしても利用できます。

特長

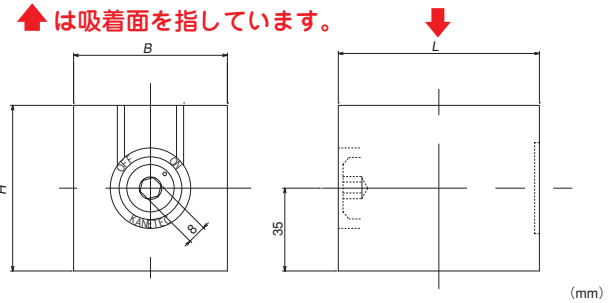
- 各面に10mmまでの追加加工が可能です。(ON/OFF操作面と背面を除く)
- ワークに合わせた専用治具とすることで作業性がアップします。
- 防滴構造のため、放電加工など液中での使用が可能です。



※但し、ピン、サグリ穴部への穴加工は避けて下さい。



ピン サグリ穴

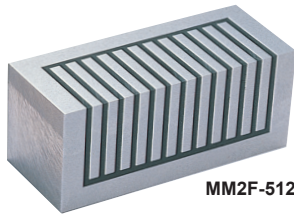


形式 Model	吸着力 Holding Power	外形寸法 Dimensions			質量 Mass
		B	L	H	
KM-JB0709	392N (40kgf)	65	85	70	2.5kg
KM-JB0812	883N (90kgf)	80	120	90	5.5kg

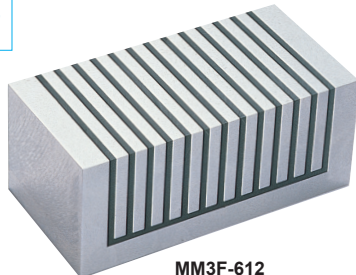
※吸着力は、S15C、□50×125テストピースによる。
※六角棒スパナが付属します。

MM形 フリーブロック FREE BLOCK

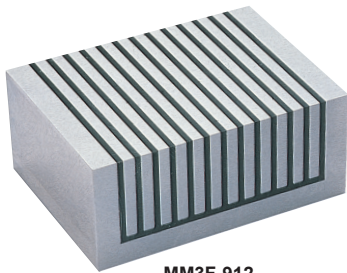
加工自在形永磁ブロック



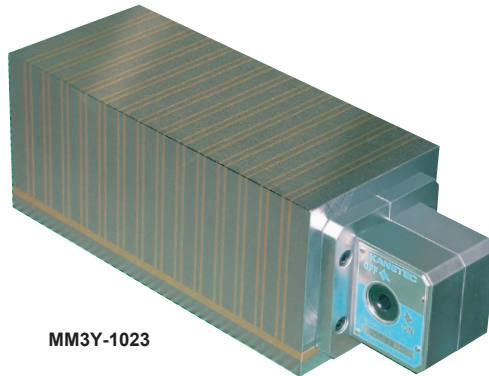
MM2F-512



MM3F-612



MM3F-912

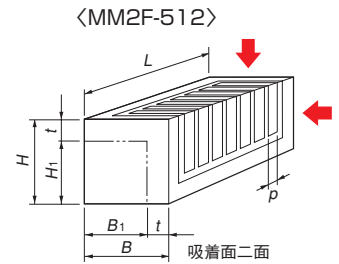


MM3Y-1023

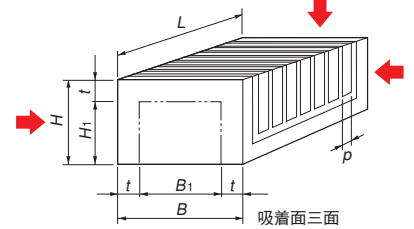
用途 ワークを磁力で吸着させる際、その保持の都合で、吸着面に、溝や段差等深彫加工を施したい場合、利用ができます。

特長

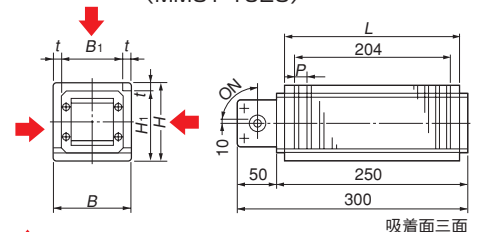
- 吸着面は出荷時の表面から深さ10mmまで切除加工が可能です。
- ワークを溝等にはめ込むことにより、大きな加工圧にも対処できます。また、吸着力の得がたい超硬材の保持も工夫によって可能になり、その研削等に活用できます。
- マグネットチャックのチャック作業面で併用できます。
- 磁力のON/OFFが可能なタイプと切換のないタイプがあります。



<MM2F-512>



<MM3F-612~912>



<MM3Y-1023>

形式 Model	呼び寸法 Nominal Size	吸着力 Holding Power	寸法 Dimensions					磁極間隔 Pole Pitch P	加工しろ Work Allowance t	磁力の 入切 ON/OFF	質量 Mass
			B	L	H	B ₁	H ₁				
MM2F- 512	50×120	200N (20kgf)	50				40	Max.10	無	2kg	
MM3F- 612	60×120	400N (40kgf)	60	120	50		40			8(3+5)	2.5kg
MM3F- 912	90×120	600N (60kgf)	90				70				3.5kg
MM3Y-1023	100×230	750N (75kgf)	100	230	100	80	90	15.2	有	20kg	

※吸着力はS15C、□50×125、研削仕上げ面での参考値です。 ※MM3Y-1023は専用ハンドルが付属します。
※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。

↑は吸着面を指しています。