



# ●測定保持具

## MB-P形 マグネットホルダ台 MAGNETIC HOLDER BASE

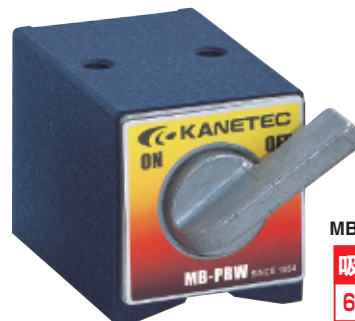
測定保持具



MB-PB  
吸着力  
800N



MB-PR  
吸着力  
1000N



MB-PRW  
吸着力  
600N



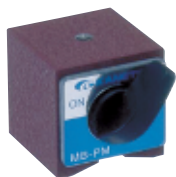
MB-PL  
吸着力  
1300N



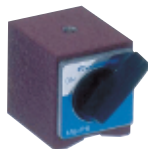
MB-PH  
吸着力  
1250N



MB-PG  
吸着力  
1500N

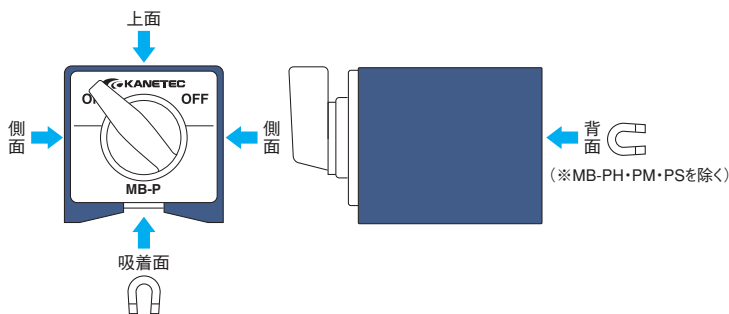


MB-PM  
吸着力  
600N



MB-PS  
吸着力  
300N

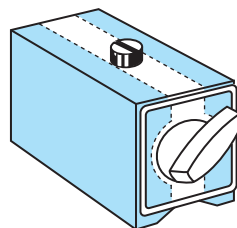
※上面にプレートを取付けて使用される場合は、非磁性材（アルミ、SUS304、黄銅板等）を使用してください。鉄などの磁性材を取付けた場合、吸着力が大きく低下します。



**用途** 磁力がON/OFFできる切換式のマグネットホルダとして広く利用できます。機種もミニサイズから大形、中間サイズのものまで多機種がそろっています。ネジ穴に治具をとりつけたり、若干の手を加えたりして、機器の仮付脚やセンサーやレーザの基台などに使用されています。

**特長**

- コンパクトサイズにもかかわらず、強力な磁力を発揮します。
- 吸着面は曲面にも吸着するV溝機構や、□面などがあり、用途にあわせて選定できます。切換レバーの反対面（背面）も吸着できます。（MB-PH、PM、PSを除く）
- ネジ穴つきですが、図のように若干の加工が可能です。



### ■マグネットホルダ台の加工可能範囲

の部分が、穴あけなど多少の加工が可能です。注意事項もご確認ください。

詳細図については、P67に掲載してあります。

(mm)

形式 Model	吸着力 Holding Power	寸法 Dimensions			取付ネジ寸法 Tapped Hole	吸着面形状 Hold face Form	背面吸着 Rear Face Attraction	質量 Mass
		巾 Width	長 Length	高 Height				
MB-PB	800N (80kgf)	50	58.5	55	M 8×1.25深7		○	1.0kg
MB-PR	1000N (100kgf)		73					1.3kg
MB-PRW	600N (60kgf)		117		1.2kg			
MB-PL	1300N (130kgf)		M10×1.25深7		2.0kg			
MB-PH	1250N (125kgf)	70	70	80	M12×1.75深11	×	2.5kg	
MB-PM	600N (60kgf)	40	40	40	M6×深6		0.5kg	
MB-PS	300N (30kgf)	30	34	35	M5×深4		0.2kg	
MB-PG	1500N (150kgf)	50	120	52	M 8×1.25深7		○	1.9kg

※吸着力はSS400、板厚10mm、研削仕上げの値です。※MB-PRW形は防水構造です。※上面に磁性材プレートを吸着させた場合、吸着力は大きく低下します。

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  
サインバーチャック  
作業保持具  
ブロックホルダ・ミニチャック  
測定保持具  
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  
計測機器  
測定機器  
磁性材料