

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

補助具 / 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

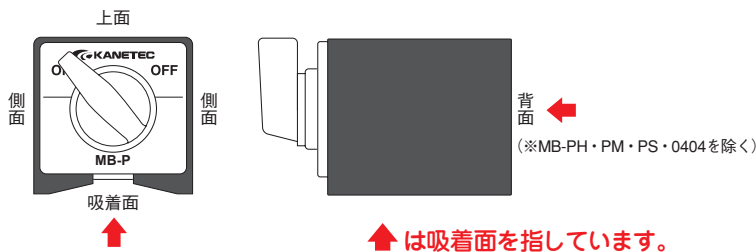
※ 上面にプレートを取付けて使用される場合は、非磁性材（アルミ、SUS304、黄銅板等）を使用してください。鉄などの磁性材を取付た場合、吸着力が大きく低下します。



MB-PM  
吸着力  
600N



MB-PS  
吸着力  
300N



**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。

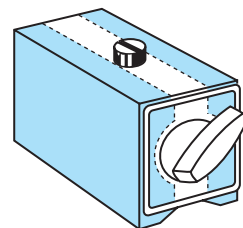
**特長**

- 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、0404を除く）
- MB-PRW形は防水構造、MB-0404形は防滴、耐油構造です。
- ネジ穴つきですが、図のように若干の加工が可能です。



MB-0404

吸着力  
200N



## ■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。

「マグネットホルダ台追加加工ご検討図」は弊社ホームページよりダウンロードできます。

形式 Model	吸着力 Holding Power	寸法 Dimensions			取付ネジ穴寸法 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)		117		2.0kg			
MB-PH	1250N (125kgf)	70	70	80	M12×1.75深11		×	3.0kg
MB-PM	600N (60kgf)	40	40	40	M6×深6			0.4kg
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
MB-0404	200N (20kgf)	40	40	35	M6×深6(中央ネジ穴) 4-M3×深6(間隔30)(周囲ネジ穴)		×	0.4kg

※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。※MB-PB、PR、PG形にKM-B形（P144）の取手（オプション）を付けることもできます。※上面に磁性材プレート（アルミ、SUS304、黄銅板等）を吸着させた場合、吸着力は大きく低下します。※MB-P型の本体は塗装、MB-0404の本体は黒染処理です。

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