

# ●測定保持具

## MB形 マグネットベース MAGNETIC BASE

測定保持具

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  
サインバーチャック  
プロメルタシステム  
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

MB-B 吸着力 800N  
MB-BV 吸着力 800N  
MB-F2 吸着力 800N  
MB-K 吸着力 800N  
MB-T3 吸着力 1300N  
MB-FX 吸着力 800N  
MB-RV 吸着力 1000N  
MB-W2V 吸着力 1000N  
MB-W2S 吸着力 1000N  
MB-PSL 吸着力 300N

## MB-L形 薄型永磁ホルダ台 MAGNETIC HOLDER

MB-L-45 吸着力 65N  
MB-L-90 吸着力 250N

8-M4×0.7 ネジ深6  
M8×P1.25 深6  
ON  
OFF  
銘板  
7.5  
4  
20  
(mm)

**用途** レーザー用をはじめ光学測定における仮付台などに好適です。切換式の永磁ホルダですから、微妙な調整や精度が要求される場合に適します。

**特長** ●レバーによりON-OFF操作が軽快に行なえます。  
●厚さが薄く、強磁力です。

形式	吸着力	外形寸法			取付穴	質量
		Dimensions				
Model	Holding Power	巾 Width	長 Length	高 Height	Mounting Hole	Mass
MB-L-45	65N (6.5kgf)	45	45	20	4-M4深さ6 (間隔25)	0.3kg
MB-L-65	200N (20kgf)	65	65		8-M4深さ6 (間隔25)	0.6kg
MB-L-90	250N (25kgf)	90	90			1.0kg

※吸着力は、SS400、板厚25mm、研削仕上げの値です。

53