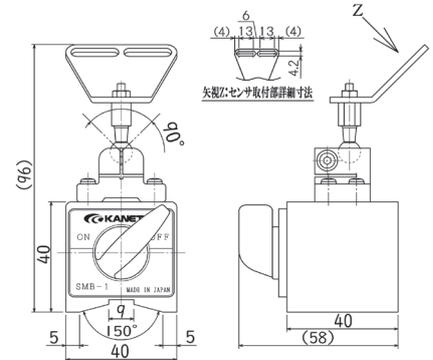


# MB-L-A / MB-L-C-A / SMB / MB-BRB / MB-S

## SMB形 センサ固定用マグネットベース MAGNETIC BASE FOR SENSOR FIXING



- 用途** 各種センサを固定する際の基台として好適です。
- 特長**
- ON/OFF切換可能なマグネットホルダ台と三次元ブラケットにより、付け外し・位置調整が容易です。
  - コンパクトサイズにもかかわらず、強力な磁力を發揮します。
  - 各種センサ類の取付けが可能な取付板が標準付属しています。



形 式 Model	吸着力 Holding Power	マグネットホルダ台 Magnetic Holder Base			質 量 Mass	備 考 Remark
		巾 Width	長 Length	高 Height		
SMB-1	600N(60kgf)	40	40	40	0.43kg	
SMB-1M					0.45kg	反射板付

※吸着力は SS400、板厚 10 mm、研削仕上げの値です。

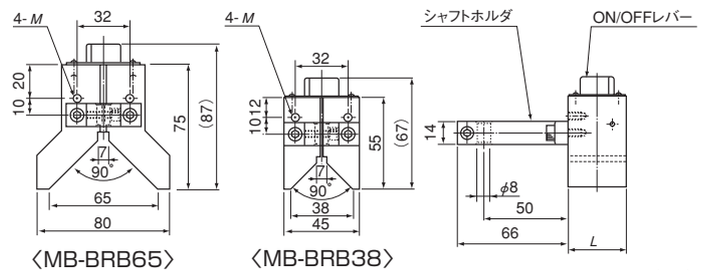
## MB-BRB形 ボーラベース® BORER BASE

### V面硬度アップで長寿命化!

**用途** ボーリングマシンのアーバに取付けた刃物の突出寸法をダイヤルゲージで測定し、刃物を正確に取付けるのに利用します。

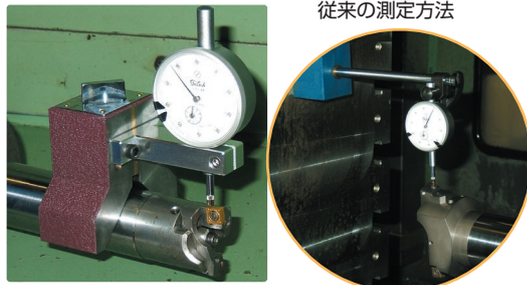


- 特長**
- 吸着面 (V面) は焼入れ処理により、傷がつきにくく耐摩耗性に優れています。
  - ダイヤルゲージ取付金具固定面とV面の直角度は5μm以内です。
  - φ8ステム対応のダイヤルゲージ取付金具を標準付属。購入後直ちに使用可能です。
  - ダイヤルゲージ取付金具の取付高が選択可能です。(2段階)



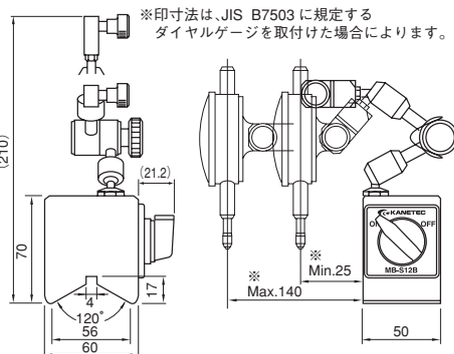
形 式 Model	寸 法 Dimensions			吸着部寸法 Holding area Dimension	最大吸着力 Max. Holding Power	吸着可能 最大径 Applicable Diameter	質 量 Mass
	巾 Width	長 (L) Length	高 Height				
MB-BRB38	45	35	55	M5ネジ 開き巾 38 角度 90°	137N (14kgf)	φ45	0.6kg
MB-BRB65	80	40	75	M5ネジ 深8 開き巾 65 角度 90°	196N (20kgf)	φ80	1.1kg

※最大吸着力は、φ38丸鋼 (SS400, Ra=1.6) に対する値です。



ボーリングバーに直接取付けられます。

## MB-S形 ボーラベース® BORER BASE



**用途** ボーリングマシンのアーバに取付けた刃物の突出寸法をダイヤルゲージで測定し、刃物を正確に取付けるのに利用します。

- 特長**
- 計測器の保持アームは、一括締付による自在式です。このため、ベースの取付位置と刃先位置の距離は、多様に対応が可能です。
  - 磁力による吸着のため、取付姿勢が傾斜していても、安定して保持できます。しかも、磁力は切換式ですから、取付や取外しが容易です。
  - ダイヤルゲージの取付は M6 ボルトによる耳金締付によります。

形 式 Model	吸 着 力 Holding Power	アーバ直径 Arbor Diameter	吸着部寸法 Holding area Dimension		質 量 Mass
			開き巾 Width	角 度 Angle	
MB-S12B	φ70にて 250N (25kgf)	φ15~120	56	120°	1.3kg

補助具 / 保持具

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