



MB-MX形 ハイロックベース HIGH LOCK BASE

補助具 / 保持具

メカロック式・微動調整装置付

締付けトルク+クランプ力+ 微調整機能を向上!



ダイヤルゲージはお客様にて別途ご用意下さい。



用途 マグネットベースと同様の測定器保持具として利用される一方、センサー類の定位置保持等にも応用されます。

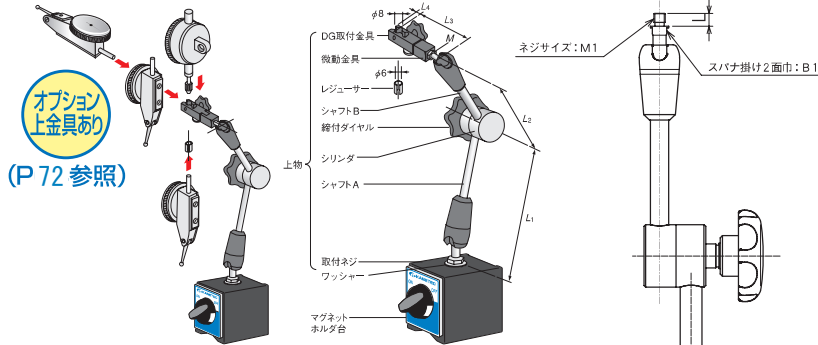
- 特長**
- 多様な姿勢をダイヤルひとつの締付により、一気に全てをロックできます。
 - クランプシステムは、無段階に調整可能。軽く回すだけでOK。**クイックロック機構**
 - 用途により小形から大形まで各種選定できます。
 - ダイヤルゲージ取付部は微動調整が可能です。
 - アーム部は自由自在に角度・方向が調整でき、ブレが生じません。

ダイヤルひとつで
応用自在



吸着力 600N (MB-MX13F) 吸着力 800N (MB-MX20F) 吸着力 1000N (MB-MX28F) 吸着力 1000N (MB-MX40F)

安定した精度の高い計測作業



〈ダイヤルゲージ取付方法〉

〈名称/寸法図〉

〈M部詳細図と寸法〉

形式 Model	M1	B1
MB-MX13F		6
MB-MX20F	M6 (並目) × L7	7
MB-MX28F		8
MB-MX40F	M8 (並目) × L8	

形式 Model	機構 Lock Mechanism	吸着力 Holding Power	マグネットホルダ台 Magnetic Holder			アーム Arm					アーム取付ネジ径 Tapped Hole	計測器取付部 Indicator Clamp		質量 Mass	特長 Features
			巾 Width	長 Length	高 Height	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	M		取付部 Stem Hole	アリ溝 Dovetail		
MB-MX13F	メカロック式 Mechanical Type	600N (60kgf)	40	40	40	75	50	64	6.5	M6×7	M6×1	φ6 (レジュラー使用時)	6.5	0.7kg	最小形
MB-MX20F		800N (80kgf)	50	58.5	55	116	75	65			M8×1.25			1.4kg	小形
MB-MX28F		1000N (100kgf)				160	115	64			M8×8			2.0kg	標準形
MB-MX40F			220	175	66	2.1kg	ロングアーム形								

※吸着力は、SS400、板厚10mm、研削仕上げ上の値です。

MB-X形 ハイロックミニベース HIGH LOCK MINI BASE

メカロック式・微動調整装置付

小形でシンプル、狭い箇所での使用に向いています!



用途 マグネットベースと同様の測定器保持具として利用される一方、センサー類の定位置保持等にも応用されます。

- 特長**
- ワンタッチで3ヶ所の接合部が同時に締まるメカロックです。
 - アーム部は自由自在に調整できますので、取り付けた測定機器の位置決めが容易です。
 - MB-CX-V/PSX-Vタイプは微動調整装置付きタイプです。

※MB-CX、MB-CX-Vは磁力のON/OFF切替はありません。上物はMB-PSXと共通です。

DG-RD-4 (オプション)

形式 Model	機構 Lock Mechanism	吸着力 Holding Power	マグネットホルダ台 Magnetic Holder			アーム Arm				アーム取付ネジ径 Tapped Hole	計測器取付部 Indicator Clamp		質量 Mass	特長 Features
			巾 Width	長 Length	高 Height	L ₀	L ₁	L ₂	L ₃		取付部 Stem Hole	アリ溝 Dovetail		
MB-CX	メカロック式 Mechanical Type	160N (16kgf)	28	28	28	12	46	46	39	M5×0.8	φ6×2	6.5	0.38kg	小形・吸着面V面
MB-CX-V													0.5kg	小形・吸着面V面・微動調整装置付き
MB-PSX		300N (30kgf)	30	34	35	14	14	14	39				0.38kg	小形・マグネット切換可
MB-PSX-V													0.5kg	小形・マグネット切換可・微動調整装置付き

※吸着力は、SS400、板厚10mm、研削仕上げ上の値です。