工具/ 機器

食品·薬品 異物除去

磁気測定

MB-MX形 ハイロックベース HIGH LOCK BASE

メカロック式・微動調整装置付

締付けトルク+クランプカ+

調整機能を向上!





ネジサイズ:M1

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ます。 -方、センサー類の定位置保持等にも応用されます。

- ●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。



形 式 Model	M1	B1
MB-MX13F		6
MB-MX20F	M6 (並目) ×L7	7
MB-MX28F		8
MB-MX40F	M8 (並目) ×L8	0

〈ダイヤルゲー	-ジ取付方法〉

(P4参照)

〈名称/寸法図〉

シャフトB= 締付ダイヤ

〈M部詳細図と寸法〉

形式	機構	吸着力		ネットホノ gnetic Ho		ア ー ム Arm						アーム取付 ネ ジ 径	計測器取付部 Indicator Clamp		質量	特長
Model	Lock Mechanism	Holding Power	巾 Width	長 Length	高 Height	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	全長 Length	М	Tapped Hole	取付部	アリ溝 Dovetail	Mass	Features
MB-MX13F		600N (60kgf)	40	40	40	75	50	64		189		M6×1			0.7kg	最小形
MB-MX20F	メカロック式	800N (80kgf)		58.5		116	75	65	6.5	256	M6×7		φ8	6.5	1.4kg	小形
MB-MX28F	Mechanical Type	1000N(100kgf) 50	50	73	55	160	115	64	64	339	M8×8 M8×1.	M8×1.25	φ 6(レジューサー使用時)	0.5	2.0kg	標準形
MB-MX40F				/3		220	175	66		461					2.1kg	ロングアーム形

[※]吸着力は、SS400、板厚10mm、研削仕上面の値です。

MB-OX形 ハイロックベース HIGH LOCK BASE

油圧式·微動調整装置付

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。

- ●ワンタッチで3ケ所の接合部が同時に締まる油圧式です。
- ●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。
- ●微動調整つきです。





ダイヤルゲージはお客様にて別途ご用意ください。

(mm)													
形式	機構	吸着力	マグネットホルダ台			アーム		アーム取付 計測器耳		仅付部	質量	付属品	
			Magnetic Holder			Arm			ネ ジ 径	Indicator	Clamp		
	Lock	Holding	ф	長	高	,	,	,	Tapped	取付部	アリ溝		
Model	Mechanism	Power	Width	Length	Height	L 1	L2	L3	Hole	Stem Hole	Dovetail	Mass	Accessories
мв-ох	油圧式	1000N	50	73	55	140	110	81	M8×1.25	φ8	6.5	2.0kg	※補給油
2 OX	Hydraulic Type	(100kgf)		.0	- 50	. 10		01		φ6	5.0	2.516	→ шинии

[※]吸着力は、SS400、板厚10mm、研削仕上面の値です。 ※推奨補給油:出光ダフニースーパーマルチオイル100相当

[※]周囲の温度による圧力変化で固定力が変化することがあります。