

ミスミ CVALUE

マグネットベース(太支柱)

太支柱タイプで安定した保持が可能なマグネットベース。レバー操作でマグネットのON/OFF脱着が可能。

在庫品

- 〔仕様〕
- アリ溝:無
 - 取付ねじ:M8×P1.25
 - 質量(kg):1.5(本体のみ)
 - 微調整機構:無
 - マグネット本体 ON/OFF切り替え:有
 - 材質:フェライト磁石



1台単位

型番	吸着力(N)	マグネット寸法(mm) 幅×奥行×高さ	測定器取付穴(mm)	¥通常単価
MGBP-80	約800	50×60×55	φ6、φ8	2,594

ミスミ CVALUE

マグネットベース(フレキシブル)

位置決めが簡単なフレキシブルタイプのマグネットベース。ハンドルワンタッチで固定が可能なマグネットベース。

在庫品

- 〔仕様〕
- アリ溝:有
 - 取付ねじ:M8×P1.25
 - 質量(kg):1.3(本体のみ)
 - 微調整機構:有
 - マグネット本体 ON/OFF切り替え:有
 - 材質:フェライト磁石
 - 付属品:φ6mmコレット



1台単位

型番	吸着力(N)	マグネット寸法(mm) 幅×奥行×高さ	測定器取付穴(mm)	¥通常単価
MGBF-80	約800	50×60×55	φ6、φ8	4,148

ミスミ CVALUE

マグネットベース(ロック)

測定器の保持具として使うマグネットスタンド。メカロックノブ締め付け操作で、ジョイントを同時にロック可能。

在庫品

- 〔仕様〕
- アリ溝:有
 - 取付ねじ:M8×P1.25
 - 質量(kg):1.7(本体のみ)
 - 微調整機構:有
 - マグネット本体 ON/OFF切り替え:有
 - 材質:フェライト磁石
 - 付属品:φ6mmコレット



1台単位

型番	吸着力(N)	マグネット寸法(mm) 幅×奥行×高さ	測定器取付穴(mm)	¥通常単価
MGBG-100	約1000	50×75×55	φ6、φ8	5,885

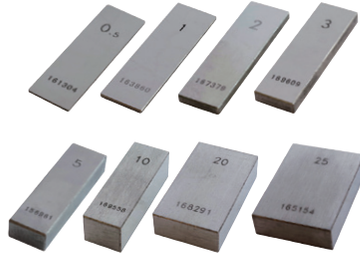
ミスミ CVALUE

ブロックゲージ 単品(1級相当品)

JISB7506の1級相当の高精度ブロックゲージ。長さの測定器類の精度検査に使用。検査成績表付

在庫品

- 〔仕様〕
- 材質:高炭素高クロム鋼



1個単位

型番	呼び寸法(mm)	寸法許容差(μm)	寸法許容差幅(μm)	断面寸法(mm)	熱膨張係数	¥通常単価
MBG1-05	0.5			30(0~0.3) ×9 (-0.05~-0.2)	11.5×10 -6/K-1	4,721
MBG1-10	1	±0.20	0.16			2,541
MBG1-1000	10					3,665
MBG1-10000	100	±0.60	0.20			5,748
MBG1-150	1.5	±0.20				2,541
MBG1-2000	20	±0.30				4,690
MBG1-200	2	±0.20				3,116
MBG1-2500	25	±0.30				4,955
MBG1-300	3					3,116
MBG1-400	4	±0.20				3,116
MBG1-500	5			3,116		
MBG1-5000	50	±0.40	0.18		5,219	

ミスミ CVALUE

ブロックゲージセット 2級

長さの測定器類の精度検査、調整用のブロックゲージのセット。現場での直接測定などの用途に。

在庫品

- 材質:高炭素高クロム鋼



型番	寸法許容差幅(μm)	寸法許容差(μm)	熱膨張係数	¥通常単価
MBG2-103	0.30(0.05~50)、 0.35(50.01~100)	±0.45(0.05~10)、 ±0.60(10.01~25)、 ±0.80(25.01~50)、 ±1.00(50.01~75)、 ±1.20(75.01~100)	11.5×10-6/K-1	37,333

- ピンゲージ
- リングゲージ
- 栓ゲージ・ねじゲージ
- ブロックゲージ
- ノギス
- マイクロメーター
- ダイヤルゲージ
- ハイトゲージ・デプスゲージ
- シネス・テーパ・フィラゲージ
- 校正サービス
- スコヤ・直尺
- コンベックス
- 光学機器
- マグネット関連用品
- カウンタ
- ケガキ・ボンチ
- テスタ・圧力計・温湿度計

