

ノガ デュアル微調スタンド

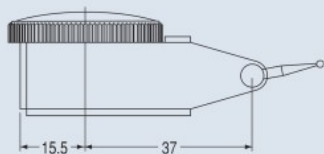
ノガ・デュアル微調整機構付マグネットスタンドは、マグネットのすぐ上の手元微動送りと、アーム先端の微動送りを組み合わせ、2軸方向に微調整ができる、他に類を見ないユニークなスタンドです。更に、中央ノブ締め付け機構、先端の6mm、8mm、3/8"穴及びアリ溝と、ノガアームの特徴を合わせ持った使い易いスタンドです。

デュアル微調整機構付 NFスタンド

NF6160 ¥22,800



- アームサイズ: 51(上)×56(下)mm
- オンオフマグネット磁力: 32kgf.
サイズ: 30×40×35mm
- 6mm、8mm、3/8"穴とアリ溝が付いています。
- 微調整ねじがマグネットすぐ上とアーム先端に付いているので任意の二方向にそれぞれ調整できます。



NF1000 ¥13,500

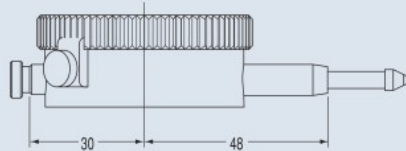
テストインジケータ

- 0.01mm目盛り、測定範囲: 0.8mm
- ノークラッチタイプ
- アリ溝、3ヶ所付

NF2000 ¥16,400

テストインジケータ

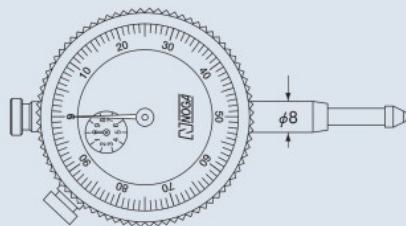
- 0.002mm目盛り、測定範囲: 0.28mm
- ノークラッチタイプ
- アリ溝、3ヶ所付



DG1000 ¥7,200

ダイヤルゲージ

- 0.01mm目盛り、0-10mm
- ステム径: φ8mm



デュアル微調整機構付 DGスタンド

DG6160 ¥25,400



- アームサイズ: 101(上)×110(下)mm
- オンオフマグネット磁力: 80kgf.
サイズ: 50×60×55mm
- 6mm、8mm、3/8"穴とアリ溝が付いています。
- 微調整ねじがマグネットすぐ上とアーム先端に付いているので任意の二方向にそれぞれ調整できます。

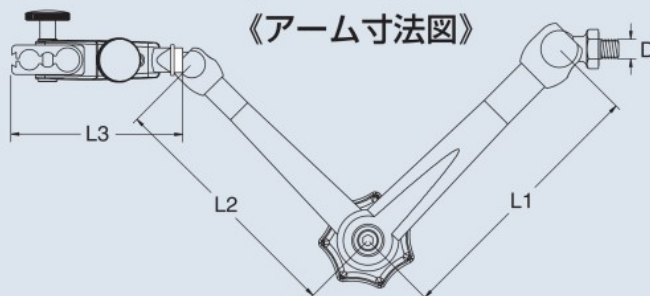


デュアル微調整機構付 MGスタンド

MG6161 ¥33,400

- アームサイズ: 113(上)×133(下)mm
- オンオフマグネット
磁力: 80kgf.
サイズ: 50×60×55mm
- 6mm、8mm、3/8"穴とアリ溝が付いています。
- 微調整ねじがマグネットすぐ上とアーム先端に付いているので任意の二方向にそれぞれ調整できます。

《アーム寸法図》



型番	名称仕様	価格
NF1000	テストインジケータ 0.01mm目盛り 0.8mmストローク ノークラッチタイプ	¥13,500
NF2000	テストインジケータ 0.002mm目盛り 0.28mmストローク ノークラッチタイプ	¥16,400
DG1000	ダイヤルゲージ 0.01mm目盛り 0-10mm フラットバック	¥7,200

型番	名称	アーム長さ(mm)			マグネット				アーム下部ねじ寸法(D)	重量(kg)	価格
		下アーム(L1)	上アーム(L2)	アーム全長(L1+L2+L3)	保持力(N)	W	L	H			
NF6160	デュアル微調整機構付 NFスタンド	56	51	178	320	30	40	35	M5×0.8	0.55	¥22,800
DG6160	デュアル微調整機構付 DGスタンド	110	101	282	800	50	60	55	M8×1.25	1.43	¥25,400
MG6161	デュアル微調整機構付 MGスタンド	133	113	317	800	50	60	55	M8×1.25	1.97	¥33,400