



イスラエル、シュローミのノガ・エンジニアリング社 本社工場
イスラエル、ノガ社(Noga Engineering Ltd.)では、独自の面取り・バリ取りシステムだけでなく、ノガフレックスに代表されるユニークな、ダイヤルゲージ・テストインジケータ用ホルダーを製造しております。

1 ノガ社のダイヤルゲージスタンド

- ノガ社のダイヤルゲージホルダーには、3点同時締め付けのアーム関節式ホルダーと、支柱タイプのPHホルダーがあります。アーム関節式ホルダーは中央部のノブを締めることによって、3つの関節が同時に強力でロックされるので、ゲージを任意の位置に容易に固定できます。ノガ社独自の皿バネとベアリングを一体化した機構の締め付けノブが、アームの緩みを防ぎ、完全なメカ式であるために、半永久的に使用できます。
- PH型番のついた支柱タイプホルダーは独自の三点締めクランプにより、支柱と副柱をより強固に完全ロックします。
- ノガ・マグネットホルダーの微調整機構は、アーム先端がマグネットのすぐ上に付いています。アーム先端部の微動送り装置には、φ6mm、φ8mm、φ3/8"穴と、アリ溝が付いています。また、マグネットのすぐ上にあるワンタッチ手元微動送り装置は、アームに触れずにゲージ針を動かせるので、手振れすることなく、瞬時にゲージ針の0点合わせができます。特に、PH3100やPH2040などは、アルミ製のパーツ(回転クランプ)を取りはずすと、ダイヤルゲージの耳付けにも簡単に対応できる優れたシステムです。



2 ノガ・ジャパン及びノガ社のマグネット応用製品

- ノガ・ジャパンではマグネット応用機器として、顕微鏡やデノライト等の電子カメラを保持するデュアルアーム、マグネット付拡大鏡、電気スタンド、LEDライト等の製品を製造しております。
- ノガ社では映像機器用にインチねじのフレキシブルアームを製造し、特に米国ハリウッドの映画産業界でも「イスラエルアーム」として親しまれ、抜群の信頼性を得ています。更に、切削液吹付装置としても、独自の定番商品を供給し続けております。

2015年 ノガ マグネットスタンド 新製品!

デュアル微調整機構付 DGスタンド

- 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微調整できます。
- アームサイズ: 101(上)×110(下)mm
- オンオフマグネット磁力: 80kgf.



LCミニホルダー

- 丸型で強力(15kgf.)な小型マグネットを搭載したミニホルダーです。
- アームサイズ: 38×38mm
- 測定器取付: 8mm穴、アリ溝、アダプター(6×8mm)付



PHミニホルダー

- 支柱: φ8×110mm
- 副柱: φ8×110mm



NF1022 ¥12,400 ノガフレックスアーム

- 微調整機構付
- アームサイズ: 51(上)×56(下)mm
 - 測定器取付: 6mm, 8mm, 3/8"穴、アリ溝付



DG1022 ¥17,400 ノガDG芯出しアーム

- アームサイズ: 101(上)×110(下)mm
- 測定器取付: 6mm, 8mm, 3/8"穴、アリ溝付

STANDARD HOLDERS

ノガ 標準 マグネットベース



MB1035 ¥4,500
普及型マグネットベース

- 主柱φ12×176mm、副柱φ10×164mmの標準タイプのマグネットベース。
- φ6、φ8mm穴付、ゲージの耳でも保持できます。
- 80kgf.強力オンオフマグネット付。



MB1030 ¥4,900
普及型マグネットベース

- 主柱φ12×176mm、副柱φ10×152mmの微動送り付マグネットベース。
- φ6、φ8mm穴付、ゲージの耳でも保持できます。
- 80kgf.強力オンオフマグネット付。



MB2025 ¥5,700
マルチクランプ式マグネットベース

- MB1035と同じアームの先端に、φ6、φ8mm、φ3/8穴及びアリ溝付のマルチクランプシステムを付けています。
- 80kgf.強力オンオフマグネット付。



MB2035 ¥5,400
マルチクランプ式マグネットベース

- MB1035と同じアームの先端に、φ6、φ8mm、φ3/8穴及びアリ溝付のマルチクランプシステムを付けています。
- 80kgf.強力オンオフマグネット付。

スタンダード マグネットベース

パーツリスト



型番	名称	主柱・副柱の寸法(mm)		マグネット				主柱下部 ねじ寸法	重量 (kg)	価格
		主柱	副柱	保持力 N	W mm	L mm	H mm			
MB1035	普及型マグネットベース 微動送りなし (星形キャップ)	φ12×176	φ10×164	800	50	60	55	M8(×1.25)	1.4	¥4,500
MB1030	普及型マグネットベース 微動送り付 (星形キャップ)	φ12×176	φ10×152	800	50	60	55	M8(×1.25)	1.4	¥4,900
MB2025	マルチクランプ式マグネットベース 微動送りなし(星形キャップ)	φ12×176	φ10×164	800	50	60	55	M8(×1.25)	1.4	¥5,700
MB2035	マルチクランプ式マグネットベース 微動送りなし	φ12×176	φ10×164	800	50	60	55	M8(×1.25)	1.4	¥5,400

ノガフレックス 小型ホルダー

NF1015 ¥9,900
ノガフレックスアーム
微調整機構なし



NF1022 ¥12,400
ノガフレックスアーム
微調整機構付



NF1030 ¥21,000
永久磁石付 ノガフレックス
全方位手元微調整機構付

NF1021 ¥21,000
ポパイフレックス
全方位手元微調整機構付



PH3035
¥6,400
ポパイスタンド
微調整機構なし



NF2021
¥13,900
ポパイフレックス
微調整機構なし

- 主柱: φ8×110mm
- 副柱: φ8×110mm

new



- 丸型で強力(15kgf.)なマグネットを使用したミニホルダー
- 測定器取付: 6mm、8mm、3/8"穴、アリ溝、耳付

PH5000 ¥7,900
ノガ PHミニホルダー

- 丸型で強力(15kgf.)な小型マグネットを搭載したミニホルダーです。
- アームサイズ: 38×38mm
- 測定器取付: 8mm穴、アリ溝、アダプター(6×8mm)付

new



LC6200 ¥14,900
ノガLCミニホルダー

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



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



NF1201 ポパイフレックスキット ¥34,000
NF1021+NF1000
NF1202 ポパイフレックスキット ¥37,000
NF1021+NF2000



NF1400 ポパイフレックスキット ¥30,900
NF10403+NF1000
NF1402 ポパイフレックスキット ¥33,900
NF10403+NF2000

ワンタッチ手元微動送り機構付 マグネットスタンド



PH3100 *New Price*
¥8,200
ワンタッチ手元微動送り機構付
ポピュラータイプ

PH2040 *New Price*
¥9,800
ワンタッチ手元微動送り機構付
クランプ型
ダイヤルゲージホルダー

PH4016 ¥15,000
ワンタッチ手元微動送り機構付
重量級クランプ型
ダイヤルゲージホルダー

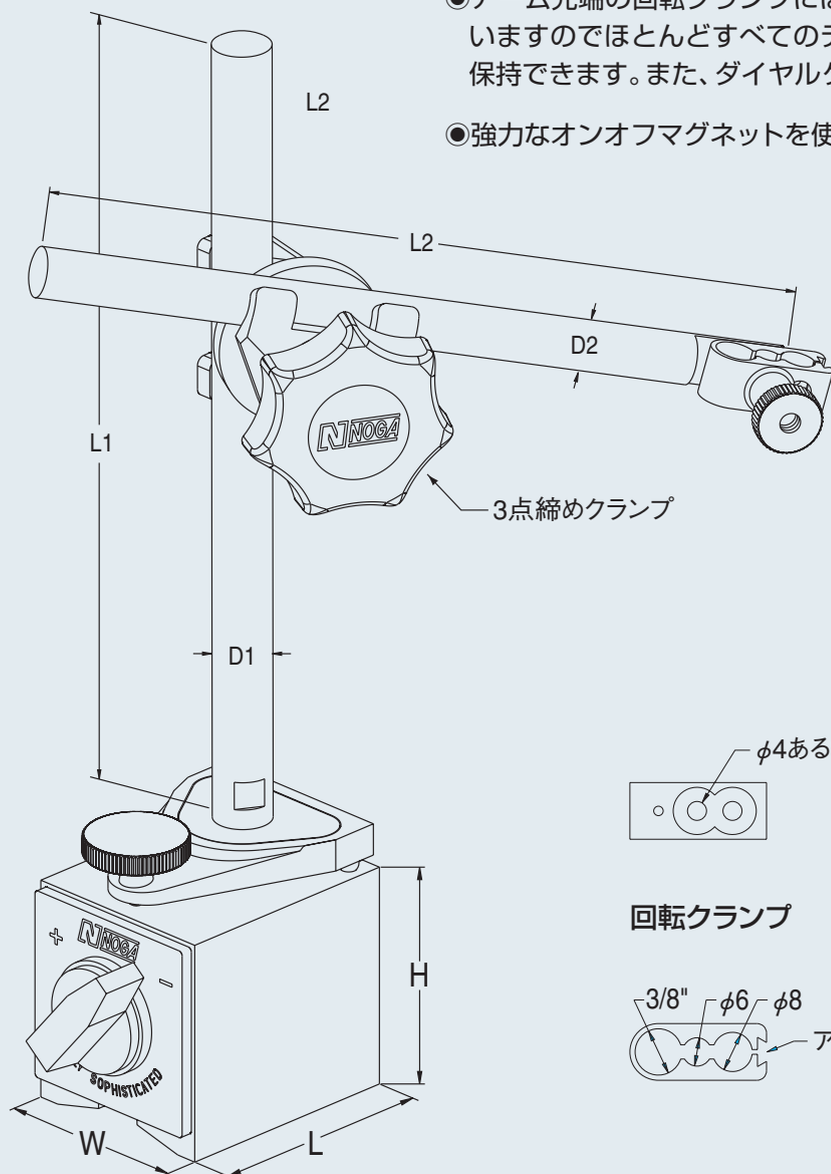


ノガ 支柱タイプ PHホルダー

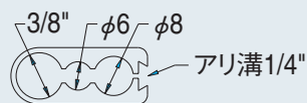
ワンタッチ手元微動送り機構付

ノガ独自のマグネットベース上に、微動送り装置のついた、支柱タイプのPHホルダーです。

- 一方向のみですが、マグネットのすぐ上に付けた手元微動送り装置により、ゲージをアームごと傾斜させるので、手振れせず、ゲージの0点合わせが瞬時にできます。
- 3点締めの特製クランプにより、アームを強力にロックします。
- アーム先端の回転クランプには、φ6、φ8mm、φ3/8"穴とアリ溝がついてありますのでほとんどすべてのテストインジケータ、ダイヤルゲージを保持できます。また、ダイヤルゲージの耳付けも容易です。
- 強力なオンオフマグネットを使用しています。



回転クランプ



PH0315

3点締めクランプのみの型番	価 格
PH0315 (PH3100用)	¥ 3,000
PH0310 (PH2040用)	¥ 3,000
PH0312 (PH4016用)	¥ 3,000

回転クランプのみの型番	価 格
FA1210 (PH3100用)	¥ 1,100
FA1410 (PH2040用)	¥ 1,100
FA1410 (PH4016用)	¥ 1,100

型 番	名 称	支柱・副柱の寸法 (mm)		マグネット				重量 kg	価 格
		支柱 (L1)	副柱 (L2)	保持力 N	W mm	L mm	H mm		
PH3100	ワンタッチ手元微動送り機構付ポパイスタンド	φ10×120	φ 8×110	320	30	40	35	0.5	¥ 8,200
PH2040	ワンタッチ手元微動送り機構付クランプ型ダイヤルゲージホルダー	φ14×203	φ12×185	800	50	60	55	1.7	¥ 9,800
PH4016	ワンタッチ手元微動送り機構付重量級クランプ型ダイヤルゲージホルダー	φ16×260	φ16×225	1000	50	75	55	2.45	¥15,000

New Price

New Price

アーム先端微動送り機構付 マグネットスタンド



PH6600 ¥14,000

先端微調整機構付
支柱タイプ大型PHホルダー
100kgf.オンオフマグネット付

PH6800 ¥17,500

先端微調整機構付
支柱タイプ
大型ロングPHホルダー
130kgf.オンオフマグネット付

PH6400 ¥12,000

先端微調整機構付
支柱タイプ標準PHホルダー
80kgf.オンオフマグネット付

PH HOLDERS FAT

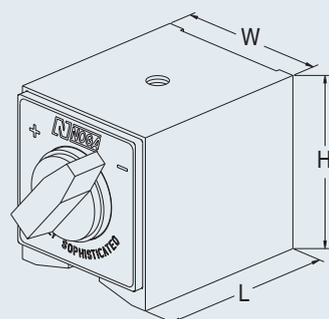
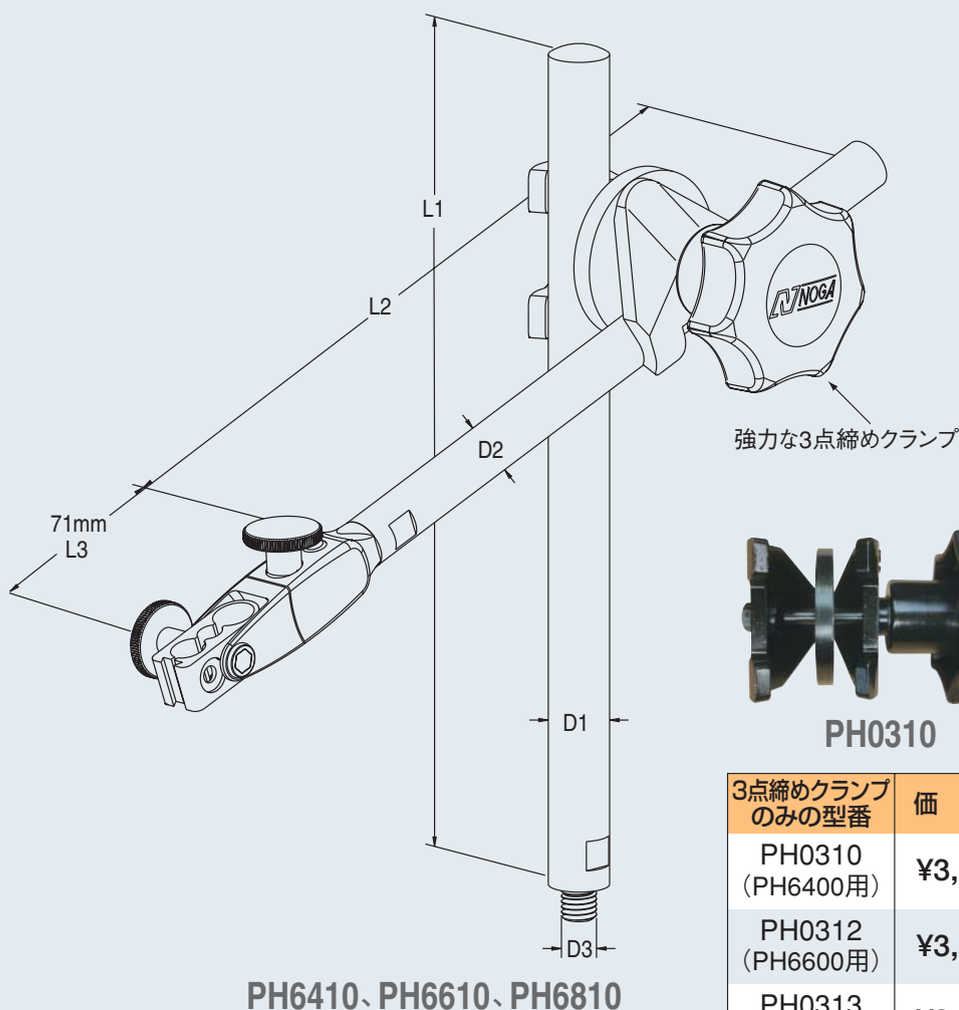


ノガ支柱タイプ PHホルダー

先端微調整機構付

ノガ社の最新式のアーム先端での微調整機構の付いたPHスタンドです。大型タイプ、大型ロングタイプが新しくラインアップされています。

- 先端に回転式クランプを装備していますが、このクランプにはφ6、φ8mmとφ3/8"穴とアリ溝が付いていますのでほとんどすべてのテストインジケータ、ダイヤルゲージが保持できます。
- 強力な3点締めクランプにより、アームは完全ロックされます。
- アームはニッケルメッキされています。パワフルなオンオフマグネット付。



DG0036、DG0038、DG0039



PH0310

3点締めクランプ のみの型番	価 格
PH0310 (PH6400用)	¥3,000
PH0312 (PH6600用)	¥3,000
PH0313 (PH6800用)	¥3,000

アームのみの 型 番	価 格
PH6410 (PH6400用)	¥ 9,800
PH6610 (PH6600用)	¥11,000
PH6810 (PH6800用)	¥13,000

型 番	名 称	主柱・副柱の寸法 (mm)		マグネット				主柱下部 D3ねじ寸法	重量 (kg)	価 格
		主柱 (L1)	副柱 (L2)	保持力 N	W mm	L mm	H mm			
PH6400	先端微調整機構付 支柱タイプ標準PHホルダー	φ14×203	φ12×185	800	50	60	55	M8×1.25	1.7	¥12,000
PH6600	先端微調整機構付 支柱タイプ大型PHホルダー	φ16×260	φ16×225	1000	50	75	55	M8×1.25	2.3	¥14,000
PH6800	先端微調整機構付 支柱タイプ大型ロングPHホルダー	φ18×350	φ16×225	1300	50	120	55	M10×1.25	3.45	¥17,500