



〈旋盤上での使用例〉 丸物ワークに上からあてる



ワーク端面に側面からあてる (微調整ねじの位置は手前)



NF1030とNF1000。スピンドルから垂らす。

## ポパイフレックス

「ポパイ・ノガフレックスは、マグネットすぐ上で手振れせずにダイヤルゲージの0点合わせができる」機構を360°回転できる優れもので、ノガ社を代表するユニークな小型マグネットスタンドです。」



**NF1021**  
¥21,000  
ポパイフレックス  
全方位手元微調整機構付



**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



**NF2021**  
¥13,900  
ポパイフレックス  
微調整機構なし

- 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

**LC6200**  
¥14,900  
ノガLC  
ミニホルダー

- 主柱: φ8×110mm
- 副柱: φ8×110mm



- 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

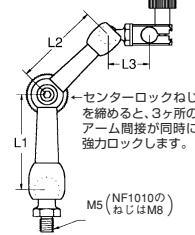
**PH5000** ¥7,900  
ノガ PHミニホルダー



**PH3035**  
¥6,400  
ポパイスタンド  
微調整機構なし

微動送りを必要としない現場では不動のマグネットベースとして威力を発揮します。

### ノガ・フレックスアームの寸法図



ノガ社独自の皿パネとベアリングの一体化機構の付いた締め付けノブで、アームを強力にロックします。完全メカ式で半永久的に使用できます。

型番	名称	アーム長さ(mm)		アーム全長 L1+L2+L3	マグネット				アーム先端部 (mm)	重量 (kg)	価格
		下アーム(L1)	上アーム(L2)		保持力 (N)	W	L	H			
NF1021	全方位手元微調整機構付 ポパイフレックス	56	51	128.5	320	30	40	35	φ8穴、アリ溝 6×8mmアダプター付	0.535	¥21,000
NF1030	全方位手元微調整機構付 永久磁石付ノガフレックス	56	51	128.5	280 (永磁)	16	60	32	φ8穴、アリ溝 6×8mmアダプター付	0.442	¥21,000
NF2021	微調整機構なし ポパイフレックス	56	51	128.5	320	30	40	35	φ8穴、アリ溝 6×8mmアダプター付	0.436	¥13,900
LC6200	微調整機構なし ノガLCミニホルダー	38	38	97.5	150	φ30×25H			φ8穴、アリ溝 6×8mmアダプター付	0.233	¥14,900
PH5000	微調整機構なし ノガPHミニホルダー	主柱 φ8×110	副柱 φ8×110	—	150	φ30×25H			φ6、φ8、φ3/8"穴 アリ溝	0.305	¥7,900
PH3035	微調整機構なし ポパイスタンド	主柱 φ10×120	副柱 φ8×110	—	320	30	40	35	φ6、φ8、φ3/8"穴 アリ溝	0.458	¥6,400

## ノガフレックス



**NF61003** ¥17,000  
32kgf.オンオフマグネット付  
ミニホルダー



**NF10403** ¥17,900  
ワンタッチ手元微動送り機構付  
ポパイフレックス  
32kgf.オンオフマグネット付



**ワンタッチ手元微動送り機構**  
アームに触れずにゲージ針を微動送りさせるので、0合わせが簡単です



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

**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

## 芯出しアーム

**NF1015** ¥9,900  
ノガフレックスアーム

- 微調整機構なし
- アームサイズ：51(上)×56(下)mm
  - 測定器取付：8mm穴、アリ溝付



**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

- 微調整機構付
- 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



型番	名称	アーム長さ(mm)		アーム 全長 L1+L2+L3	マグネット				アーム下部 ねじ寸法 (D)	全高 (mm)	重量 (kg)	価格
		下アーム(L1)	上アーム(L2)		保持力 (N)	W	L	H				
NF61003	アーム先端微調整機構付 ミニホルダー	56	51	178	320	30	40	35	M5×0.8	238	0.52	¥17,000
NF10403	ワンタッチ手元微動送り機構付 ポパイフレックス	56	51	128.5	320	30	40	35	φ8mm (8×6アダプター付)	202	0.52	¥17,900
NF1015	微調整機構なし ノガNF芯出しアーム	56	51	128.5	φ8×40mmステム付				φ8穴、アリ溝 6×8mmアダプター付		0.232	¥9,900
NF1022	先端微調整機構付 ノガNF芯出しアーム	56	51	178	φ8×40mmステム付				φ6、φ8、φ3/8"穴 アリ溝		0.278	¥12,400
DG1022	先端微調整機構付 ノガDG芯出しアーム	110	101	282	φ8×40mmステム付				φ6、φ8、φ3/8"穴 アリ溝		0.303	¥17,400

## アーム先端 微動送り機構付 マグネットスタンド



**DG61003**  
¥19,000  
80kgf.オンオフ  
マグネット付  
標準ダイヤル  
ゲージホルダー



**MG61003**  
¥24,000  
80kgf.オンオフ  
マグネット付  
重量級ダイヤル  
ゲージホルダー



**MG71003**  
¥26,000  
80kgf.オンオフ  
マグネット付  
ロングアーム  
重量級ダイヤル  
ゲージホルダー



**MA61003**  
¥45,000  
130kgf.オンオフ  
マグネット付  
ビッグボーイ  
最重量級ダイヤル  
ゲージホルダー

## ワンタッチ手元微動送り機構付 マグネットスタンド

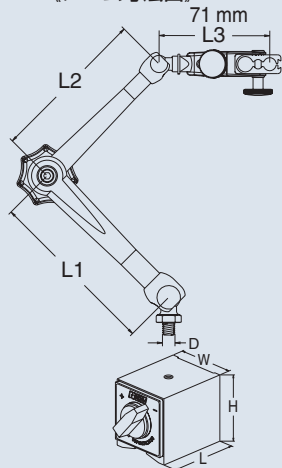


**MG10503**  
¥24,500  
ワンタッチ  
手元微動送り機構付  
重量級ダイヤルゲージ  
ホルダー  
80kgf.オンオフマグネット付



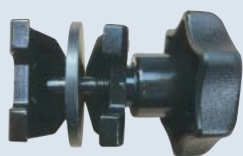
**DG10503**  
¥19,500  
ワンタッチ  
手元微動送り機構付  
標準ダイヤルゲージ  
ホルダー  
80kgf.オンオフマグネット付

《アーム寸法図》

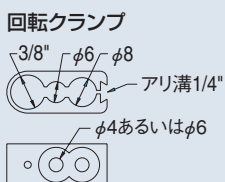


先端微調付 アームのみの型番	価格
NF60103	¥14,000
DG60103	¥16,000
MG60103	¥21,000
MG70103	¥23,000
MA60103	¥39,000

型番	名称	アーム長さ(mm)		アーム 全長 L1+L2+L3	マグネット			先端部 ねじ寸法	全高 (mm)	重量 (kg)	価格	
		下アーム(L1)	上アーム(L2)		保持力 (N)	W	L					H
DG61003	アーム先端微調整機構付 標準ダイヤルゲージホルダー	110	101	282	800	50	60	55	M8×1.25	362	1.35	¥19,000
MG61003	アーム先端微調整機構付 重量級ダイヤルゲージホルダー	133	113	317	800	50	60	55	M8×1.25	407	1.90	¥24,000
MG71003	アーム先端微調整機構付 ロングアーム重量級ダイヤルゲージホルダー	163	113	347	800	50	60	55	M8×1.25	437	1.95	¥26,000
MA61003	アーム先端微調整機構付 ビッグボーイ	326	242	639	1300	50	120	55	M10×1.25	694	5.10	¥45,000
DG10503	ワンタッチ手元微動送り機構付 標準ダイヤルゲージホルダー	110	101	232.5	800	50	60	55	φ8mm (8×6アダプター付)	326	1.4	¥19,500
MG10503	ワンタッチ手元微動送り機構付 重量級ダイヤルゲージホルダー	133	113	267.5	800	50	60	55	φ8mm (8×6アダプター付)	369	1.9	¥24,500



**PH0315**  
3点締めクランプ



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

## ワンタッチ手元微動送り機構付 マグネットスタンド



**PH3100** ¥8,200  
ワンタッチ  
手元微動送り機構付  
ポパイスタンド

**PH2040** ¥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

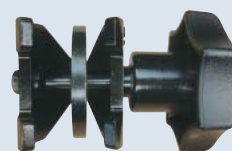
## アーム先端 微動送り機構付 マグネットスタンド



**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

**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

**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



**PH0310** 3点締めクランプ

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

《ノガ社の3点締め特殊クランプでは、汎用クランプ方式  
とは全く違うレベルの強力なクランプ力を発揮します。》

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			
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	M5×0.8	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	M8×1.25	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	M8×1.25	2.45	¥15,000
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

## ノガ 標準 マグネットベース

**微動送り無  
星形キャップ付**



**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。


**微動送り付  
星形キャップ付**



**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。

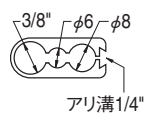
**回転クランプ  
微動送り無**



**MB2025** ¥5,300  
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。


**回転クランプ**



3/8" φ6-φ8  
アリ溝1/4"

ダイヤルゲージ・テストインジケータの3種類のステム径に対応し、アリ溝での保持も容易なマルチクランプ方式を採用しています。

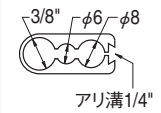
**回転クランプ式  
微動送り無**



**MB2035** ¥4,950  
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。

**回転クランプ**



3/8" φ6-φ8  
アリ溝1/4"

ダイヤルゲージ・テストインジケータの3種類のステム径に対応し、アリ溝での保持も容易なマルチクランプ方式を採用しています。

## スタンダード マグネットベース

### パーツリスト

									
<b>MB0010</b> ¥600 MB1035、MB1030用 上金具 (φ6、φ8用穴付)	<b>MB0060</b> ¥900 MB1035、MB1030、 MB2025用下金具 (新タイプの 星形キャップ付)	<b>MB0020</b> ¥600 MB2035用 下金具	<b>MB0003</b> ¥500 MB0060用 星形キャップ	<b>MB0070</b> ¥2,300 MB1035用 アーム一式 (新タイプの 星形キャップ付)	<b>MB0080</b> ¥3,200 MB2025用 アーム一式 (新タイプの 星形キャップ付)	<b>MB0040</b> ¥2,200 MB2025、 MB2035用 副柱 (回転クランプ付)	<b>MB0002</b> ¥500 MB1035、 MB1030用 主柱のみ	<b>MB0090</b> ¥2,600 MB1030用 アーム一式 (新タイプの 星形キャップ付)	<b>MB0050</b> ¥2,900 MB2035用 アーム一式 (空豆キャップ付)

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(X1.25)	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(X1.25)	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(X1.25)	1.4	¥5,300
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(X1.25)	1.4	¥4,950

## 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。

### デュアル微調整機構付 DGスタンド

DG6160 ¥25,400



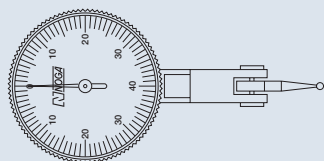
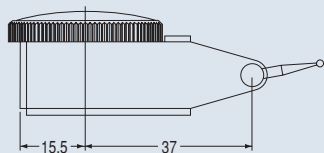
- アームサイズ: 101(上)×110(下)mm
- オンオフマグネット磁力: 80kgf.  
サイズ: 50×60×55mm
- 6mm、8mm、3/8"穴とアリ溝が付いています。
- 微調整ねじがマグネットすぐ上とアーム先端に付いているので任意の二方向にそれぞれ調整できます。

### デュアル微調整機構付 MGスタンド

MG6161 ¥33,400



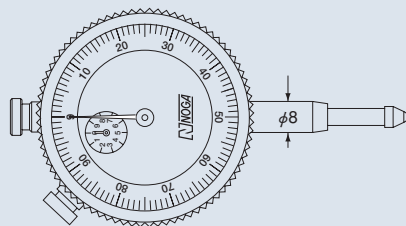
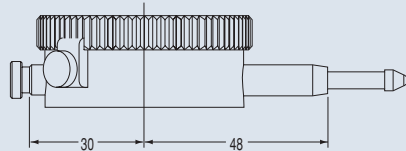
- アームサイズ: 113(上)×133(下)mm
- オンオフマグネット  
磁力: 80kgf.  
サイズ: 50×60×55mm
- 6mm、8mm、3/8"穴とアリ溝が付いています。
- 微調整ねじがマグネットすぐ上とアーム先端に付いているので任意の二方向にそれぞれ調整できます。



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



DG1000 ¥7,200

ダイヤルゲージ

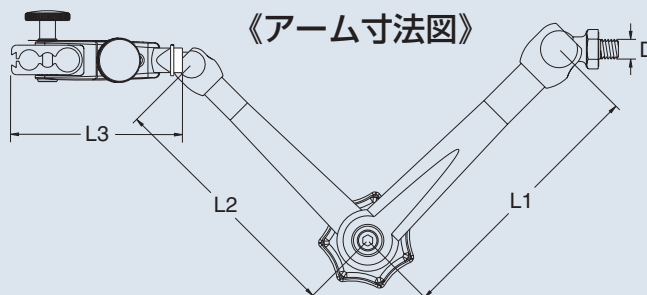
- 0.01mm目盛り、0-10mm
- ステム径: φ8mm

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

《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)		アーム全長 L1+L2+L3	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)		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