



〈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

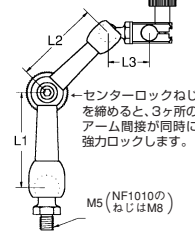
PH5000 ¥7,900
ノガ PHミニホルダー



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

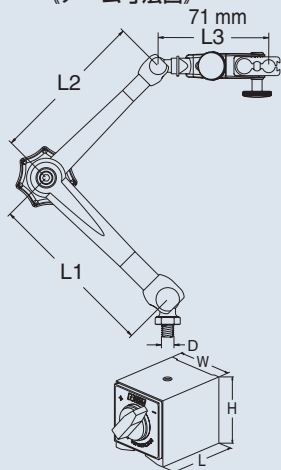


MG10503
¥24,500
ワンタッチ
手元微動送り機構付
重量級ダイヤルゲージ
ホルダー
80kgf.オンオフマグネット付



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》

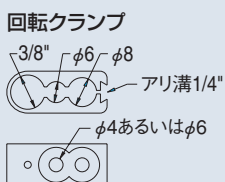


| 先端微調付 アームのみの型番 | 価格 |
|-------------------|---------|
| NF60103 | ¥14,000 |
| DG60103 | ¥16,000 |
| MG60103 | ¥21,000 |
| MG70103 | ¥23,000 |
| MA60103 | ¥39,000 |

| 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

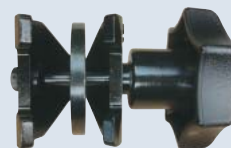
アーム先端 微動送り機構付 マグネットスタンド



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。

**回転クランプ式
微動送り無**

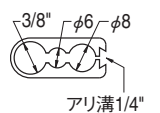
星形キャップ付



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**

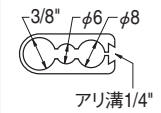
空豆キャップ付



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

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

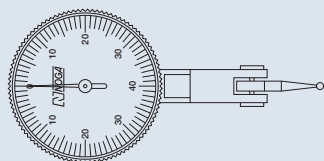
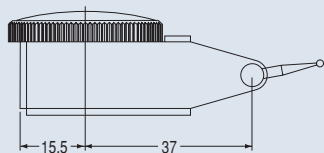
ノガ・デュアル微調整機構付マグネットスタンドは、マグネットのすぐ上の手元微動送りと、アーム先端の微動送りを組み合わせ、2軸方向に微調整ができる、他に類を見ないユニークなスタンドです。更に、中央ノブ締め付け機構、先端の6mm、8mm、3/8"穴及びアリ溝と、ノガアームの特徴を合わせ持った使い易いスタンドです。

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

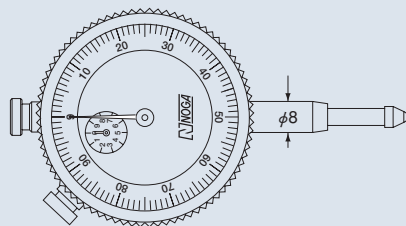
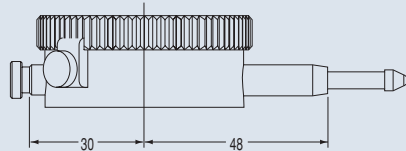
テストインジケータ

- 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。

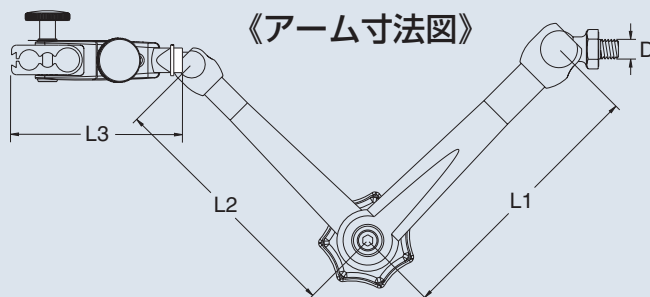


デュアル微調整機構付 MGスタンド

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) | 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 |