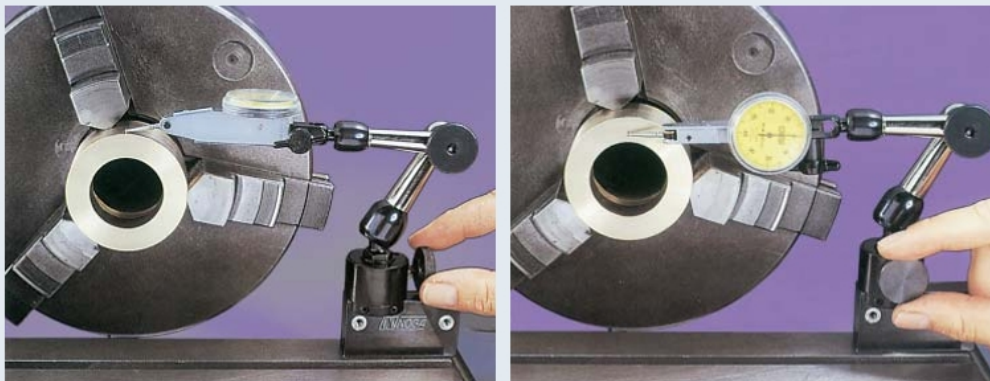
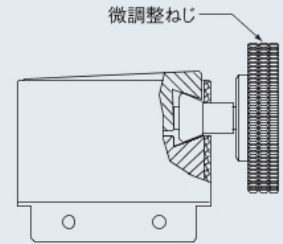


SPECIALTY HOLDERS



〈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)



微調整ねじは、ゆるめると全周囲に動かすことができるので360°の方向にもゲージを傾斜させることができます。

アームに触れずに手元微調整! ゲージの微動送り装置が、マグネットのすぐ上にあるため、手振れせず、ゲージの0合わせが瞬時にできます。ポパイ・ノガフレックスは、ノガ社を代表する小型マグネットベースです。

★NF1030のマグネット幅は16mmで狭い場所でも使い易くなっています。

★NF1015、NF1022、DG1022はスピンドルから吊り下げて芯出しに使用します。

★NF1021、NF2021、PH3035のポパイフレックス・ポパイスタンドは、重量236gで吸着力32kgf.と超強力な小型オンオフマグネットが装着されています。

★この強力ポパイマグネットの底面は150°にV型加工されていますので、平面だけでなく円筒面にも付けられます。NF2021は、微動送り無しの頑強タイプで放電加工機・ワイヤーカット機などに特にお薦めできます。

ノガ・フレックスアームの寸法図



←センターロックねじを締めると、3ヶ所のアーム間接が同時に強力ロックします。

M5 (NF1010のねじはM8)

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。



NF1030とNF1000。スピンドルから垂らす。



NF1015アームとNF1000。芯出しに使用。

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	微調整機構ナシポパイフレックス	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
new LC6200	微調整機構ナシノガ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
new PH5000	微調整機構ナシノガ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	微調整機構ナシポパイスタンド	主柱 φ10×120	副柱 φ8×110	—	320	30	40	35	φ6、φ8、φ3/8"穴 アリ溝	0.458	¥ 6,400
NF1015	微調整機構ナシノガ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
new 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