

# デュアルアーム

デジタルカメラ・顕微鏡・ビデオカメラ・電子測定装置等の 空中位置決め装置







Noga dual arm with Dino Lite (Digital Microscope)

# ノガ自在関節式アームとフレキシブルチューブを組み合わせた



## デジタル時代の 自在カメラスタンド



#### "デュアルアーム"の特徴

- 1、ノガ社のフレキシブルアームは真ん中のノブを締めることによって、3つのア -ム関節を強力にロックするメカ式構造となっており、デジタルカメラ・顕微 鏡等を簡単に自由な位置・角度で固定できます。
- 2、アームに添えられたフレキシブルチューブがカメラ等の急激な落下を防止す るため、安心して使用できます。
- 3、強力なオンオフマグネットが標準で付属しているため機械の上や、スチール 製の作業台上などで、抜群の使い易さを発揮します。
- 4、本当に自由な角度でカメラを固定できるため真上からのサンプル品の撮影等 も簡単にできます。シャッター速度を遅くして被写界深度の深い精密な製品 写真も意のままです。



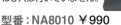
撮影アングルを強力にロックするフレッ クスアームに落下防止用フレキシブル チューブを添えた安全二重構造の

デュアルアームプロ&ミニ

#### デュアルアーム用 先端アクセサリー ポールジョイントヘッド(雲台) 型番: DA2110 LINC ¥4.500 Vew Price 3.13 1/4" ねじ付

#### デュアルアーム保持用 スチールプレート

170×170×12.5mm 2.8kg ねじ穴は付いていません。



型番	名 称	アーム寸法 (mm)	アーム保持力(kg/参考値)		オンオフマグネット		全 高	重量	/III +47
			アーム先端部	カメラ取付部	保持力	サイズ (mm)	(mm)	(kg)	価格
DA1000	デュアルアーム・ミニ	56×51	2.7kg	1.5kg	320N	30×40×35H	250	0.51	¥35,000
DA3000	デュアルアーム・プロ	163×113	8kg	4kg	1000N	50×75×55H	460	2.6	¥59,000

## USB顕微鏡スタンドシステム

安価なUSBデジタル顕微鏡を観察物があるそのままの場所で全方向から精密位 置決めし、10~230倍(程度)の観察・撮影を行う製品。 画像は即座にPCモニタ、 プロジェクタに表示され、簡易計測も行えます。

- ①従来になかった"観察物が主、顕微鏡が従の関係"を実現。 ②新開発機構で"デジタル顕微鏡による斜め観察"を実現。
- ③サテライトアイ®は、デュアルアームの自在位置決めスタンドを使用し、主にデジタル 顕微鏡の自由な位置での固定を追求した拡大観察・撮影の新しいシステムです。





使い易いコンパクトサイズの デュアルアームミニ(DA1000)を使用した サテライトアイ®ミニ

SE1000 サテライトアイ®ミニ ¥75,000

DA1000のアームサイズ: 56×51mm オンオフマグネット保持力: 32kgf. DA1000の全高: 250mm 先端ユニットの可動シャフト長さ: 140mm サテライトアイ®ミニの全高: 約410mm

重量級のデュアルアームプロ(DA3000)を使用した サテライトアイ®プロ



DA3000のアームサイズ:163×113mm オンオフマグネット保持力:100kgf. DA3000の全高:460mm 先端ユニットの可動シャフト長さ:140mm サテライトアイ®プロの全高:約620mm

## SATELLITE EYES



## サテライトアイ® 関連製品

すでにデュアルアームをお持ちのお客様は、先端ユニットのみを追加購入いた だければ、サテライトアイ®として使用できます。



サテライトアイ®先端ユニット SE0900 ¥40,000

(USB顕微鏡ガイドシャフトユニット、雲台、 ディノライト用精密ホルダー一式)



#### 製品什様

倍 率:10~230倍 画素数: 1280×1024PX(130万画素)

PC、USB接続可、偏光付 白色LED×8灯 倍率ダイヤルロック

ノガ・ウォーターズの推奨するサテライトアイ® 用のディノライト:型番SEAD4113ZT

サテライトアイ®先端ユニット棒 には写真のように精密な溝加工

がされているため、デジタル顕 微鏡の拡大率を10~230倍に 調整する際に観察物が視野から はずれないようになっています。

参考価格:¥53.519

(※上の参考価格は他のノガ製品及びサテライト アイ®の価格システムとも全く異なりますので ご注意下さい。)

先端キャップ取り外し可

測 定:10mm

キャリブレーションあり 撮影ボタン・ソフトウェアー付(Dino Capture)

# オプションの XYZ軸ステージ

雲台とサテライトアイ®先端ユニッ トの間にオプションのXYZ軸ステ ージを取り付けるとデジタル顕微 鏡の微動送りができます。



XYZ軸ねじ送りステージ (フラットベースアタッチメント付)

型番: SE24305L 価格:都度見積り

※XYZ軸ねじ送りステージはオ プションです。受注生産となります。

## ノガ・サテライトアイ® エコノミータイプ





#### サテライトアイ®エコノミーの特徴

- ① ノガ社のダイヤルゲージ保持用のマグネットベースを基本としていますが、 先端にφ 10×164mmのロッドを追加して いるため、ディノライトを始めとするデジタル顕微鏡を360°あらゆる方向に保持できます。特に左写真のような真 上からの保持が容易にできます。
- ②保持力80kgf.のオンオフマグネット(DG0036 M8ねじ穴付 1kg)と150×80×15mmのスチール プレート(LED0200 M8ねじ穴付 1.5kg) の両方を備えているため、左の写真のように両 方を合わせて使用すると、テーブル上で非常に 安定します。もちろん、鉄板上であれば、オン オフマグネットのみでの取り付けもできます。 更に、マグネットを使用したくない環境では、右 写真のようにマグネットをはずし、直接スチ-ルプレートに取り付けることができます。
- ③ほとんどすべてのディノライトを保持できる精 密ホルダーをとり揃えています。

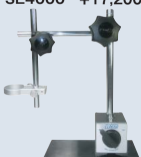




マグネットを使用せず、主柱を直接M8ねじにて鉄板に取り付けることができます。

## サテライトアイ®エコノミー・精密ホルダー付

SE4000 ¥17.200



- ●ディノライト用精密ホルダー付のデジタル顕微鏡保持 装置。(精密ホルダー径はφ31.5~φ33mm程度まで調 整できます。)
- ●80kgf.のオンオフマグネット (DG0036) 及び150× 80×15mmのスチールプレート (LEDO200) 付。
- φ 12×176mmのポール1本とφ 10×164mmのポール2 本が付いているので、ディノライトをあらゆる方向 に設定できます。
- ●検査用テーブル上でも、鉄製の機械の上でも自在に 使用できます。

※精密ホルダーのみ 型番: SE0100



¥8,200

### サテライトアイ® エコノミー

ホルダー無し

SE5000 ¥9,000



- ●ディノライト用ホルダーが別売のサ テライトアイ®エコノミーのアーム
- ●先端アームはφ10×164mmサイズ。
- ●80kgf.のオンオフマグネット及び スチールプレート付。
- ●格安の製品であるにもかかわらず ディノライトホルダー等を360°あら ゆる方向に自在に固定できます。 しかも、非常に強固な構造です。

## サテライトアイ®フォトグラファー・精密ホルダー付



SE6000 ¥19,800

●SE4000の先端バーに1/4"のインチねじを 付け、デジタルカメラ等を保持できるように したアドバンストタイプ。





## サテライトアイ® フォトグラファー

精密ホルダー&デュアルビーム付 SE7000 ¥39.800

- ●SE6000にLED7000のデュアル ビームを付けた多機能製品。
- ●片側400mmの長いフレキシブルホー スに0.3Wの白色LED球が3ヶ×2 本付いています。
- ●10~100%調光器付。(最大126ルー メン×2本)
- ●AC100V用アダプター付。
- ●2本のLED付フレキシブルホースを自 在に設定できるので、照明を当てにく い場所でも、容易に撮影ができます。

●サテライトアイ®フォトグラファーには、精密 ホルダーをぶれずにスライドさせるための 精密溝が付いています。

※サテライトアイ®の価格体系は、他のノガ・マグネットベースの価格体系と異なりますので、ご注意下さい。