

## ノガ LEDライト

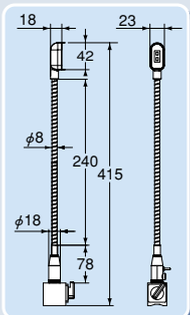
ノガ・ウォーターズ株式会社では創業間もなく、マグネット応用製品として新型のLED灯を採用した主に工場用のLED機器及び電気スタンド・拡大鏡等の製品開発・販売を始めました。現在に至っては初期のフィンガータイプからカップ、ロングチューブ、パッド、ダブルレンズ、ドーナツ、ダブルビーム、ステッキタイプまで様々な用途に対応する機種を揃えています。

**LED1001 ¥9,900**

ノガ LEDフィンガー 2灯付



LED1001の寸法図



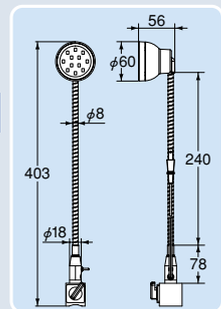
- 0.3WのLED2灯
- 消費電力：0.6W
- 輝度：84ルーメン
- オンオフマグネット  
磁力：32kgf.  
サイズ：30×40×35mm
- AC100V用アダプタ付
- 全高：415mm

**LED2001 ¥13,200**

ノガ LEDカップ 12灯付



LED2001の寸法図



- 0.3WのLED12灯
- 消費電力：3.6W
- 輝度：504ルーメン
- オンオフマグネット  
磁力：32kgf.  
サイズ：30×40×35mm
- AC100V用アダプタ付
- 全高：403mm

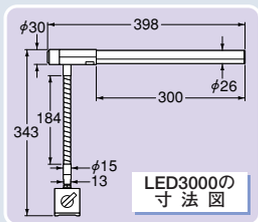
## 読書灯・事務用に最適！A3サイズの図面も楽に読める ロングチューブタイプの明るいLED！



**LED3000 ¥19,700**

ノガ LEDロングチューブ 新型LED 6灯付

- 1Wの新型白色LED球、6灯付。
- 消費電力：6W、900ルーメン。
- 80kgf.のオンオフマグネット付。(マグネットサイズ：50×60×55Hmm)
- AC100V仕様
- 全高：343mm
- フレキ部長さ：184mm



LED3000の寸法図



**LED3500 ¥17,900**

ノガ LEDスタンド ロングチューブ 卓上タイプ

- 1kg(100×80×15mm)のスチールプレート付(M8、ねじ穴付)
- 本体はLED3000と同じ仕様です。
- 消費電力6W、900ルーメン。

スチールプレート付

**LED0100 ¥1,000**

LED3500用のスチールプレートのみ  
(100×80×15mm、1kg、M8ねじ穴付)



**LED0500 ¥16,900**

LED3500、LED3000のLED照明部  
フレキ、電源用コードのみ(M8ねじ付)

## LEDレインボー **新発売!**

R,G,B三色の発光形式の新型LEDライト

各10段階の色彩調整により1,000通り(10×10×10)のLEDカラーを実現!



LEDレインボー  
マグネット付

**LED3300 ¥49,500**

オンオフマグネット付 (80kgf. 50×60×55Hmm)

LEDレインボー スチールプレート付

**LED3200 ¥48,000**

・スチールプレート付  
(150×80×15mm、M8ねじ穴付)

調光器：

駆動電圧12V、消費電力Max.15W、  
AC100V用のアダプター付



## コンパクトなパッドタイプ!

LEDパッド

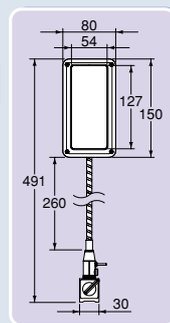
**LED4000**

**¥16,900**



- 0.3Wの白色LED球、12灯付
- 消費電力3.6W、504ルーメン
- 32kgf.のオンオフマグネット付  
(マグネットサイズ：30×40×35Hmm)
- AC100V用アダプター付
- 光源部、パッドサイズ：150×80×11mm
- 全高：491mm
- フレキ部長さ：255mm

LED4000の寸法図



交換用ACアダプター

LED1001・LED2001・LED4000・  
LEDステッキシリーズ等用

型番：LED00AD  
価格：¥2,900



## LED付拡大鏡 スチールプレート付の卓上タイプ



レンズ中心部を明るく照らすLEDライト付なので、周りの照明を心配せず検査作業ができます。倍率5倍の高級国産レンズを使用しています。



### LED5000M ¥24,200

- 80kgf.のオンオフマグネット(DG0036)を付けたLEDライト付拡大鏡。
- φ53.5mm×5倍のダブルレンズ付。
- AC100V用アダプター付。



### LED5000P ¥22,800

- 150×80×15mmのスチールプレート(LED0200)を付けたLEDライト付拡大鏡。
- φ53.5mm×5倍のダブルレンズ付。
- AC100V用アダプター付。

DG0036の80kgf.マグネットとLED0200のスチールプレートを両方付けた両用タイプがあります。  
型番: LED5000 ¥25,600

## LEDドーナツに拡大鏡タイプができました!!

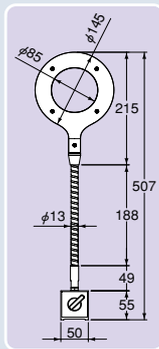
LEDドーナツ内にすっぽりとはまるφ85、倍率2.3倍のゴム枠付拡大鏡! スチールプレートタイプとマグネットタイプで新発売!



### LEDドーナツ LED6000 ¥21,400

- 0.3Wの白色LED球、17灯付
- 消費電力: 5.1W、714ルーメン
- 80kgf.のオンオフマグネット付 (マグネットサイズ: 50×60×55Hmm)
  - AC100V仕様
  - 光源部、ドーナツサイズ: 外径145mm、内径85mm
  - 全高: 507mm ● フレキ部長さ: 188mm

LED6000の寸法図



### LED6300 ¥29,400

- φ85、2.3倍の拡大鏡付のLED6000。
- 他はLED6000と同じ仕様です。
- 80kgf.のオンオフマグネット付。

拡大鏡が不要の時はいつでも取り外すことができます



### LED6400 ¥28,000

- φ85、2.3倍の拡大鏡付のLED6500。
- 他はLED6500と同じ仕様です。
- 150×80×15mmのスチールプレート付。



### LED0300 ¥8,200

- LED6000及びLED6500用の拡大鏡。
- レンズサイズφ85、倍率2.3倍、ゴム枠付。



### LED0200 ¥1,400

- LED6500用スチールプレート。
- 150×80×15mm、M8ねじ穴付。
- 重量: 1.5kg

### LED6500 ¥19,900

- LED0200 (150×80×15mm) のスチールプレート付のLED6000。
- 他の仕様はLED6000と同じです。

### LED0600 ¥18,800

- LED6000のLED照明部、フレキ、電源コードのみ(M8ねじ付)



## 製品撮影用LED照明

### デュアルビーム

- 片側400mmの長いフレキシブルホースを使用しているので、常に最適の角度で製品の奥まった部分や先端部を照射できます。
- 10~100%の調光器付ですので最適の照度を調整できます。プッシュ式のオンオフボタン付。
- 卓上用のスチールプレート(150×80×15mm、重量1.5kg、型番: LED0200)タイプと、鉄製の機械や作業台に容易に固定できるオンオフマグネット(80kgf.型番DG0036)タイプがあります。ダイヤルゲージ保持用のノガアーム(MB0070)を利用しているので、簡単にビーム部の位置の調整・固定ができます。
- 片側に0.3Wの白色LED球を3ヶ付けています。最大126ルーメン×2本(252ルーメン)。



小物部品、試験管内の生物、製品材料・原料などの写真撮影時にピンポイントで光を照射できます。

\*デュアルビーム(LED7000、LED7000M、LED7000P)及びLED付拡大鏡(LED5000、LED5000M、LED5000P)の価格体系は他のノガ製品の価格体系と異なりますので、ご注意ください。

スチールプレートとオンオフマグネットを両方付けた、両用タイプのデュアルビームを準備しています。

型番: LED7000

※写真は LED7000 ¥26,500 (スチールプレート及びマグネット付)



### LED7000P ¥23,800

スチールプレート付の卓上タイプ

- 150×80×15mmのスチールプレート付。(重量1.5kg、M8ねじ穴付)
- 10~100%の調光器付、オンオフボタン付。
- MB0070のアーム付。主柱φ12×176mm、副柱φ10×164mm。
- AC100V用アダプター付。
- 0.3Wの白色LED球3ヶ×2本。最大126ルーメン×2本。
- 消費電力: 最大1.8W。

### LED7000M ¥25,200

80kgf. オンオフマグネット付

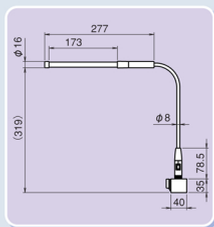
- 50×60×55Hmm(DG0036、吸着力80kgf.)のオンオフマグネット付。
- 他の仕様はLED7000Pと同じです。
- スチールプレートは付いていません。

# ノガ LEDステッキ

先端のLEDライトが交換できるセパレートタイプ!!



- 0.3WのLED 9灯
- 消費電力:2.7W
- 輝度:378ルーメン
- オンオフマグネット  
磁 力:32kgf.  
サイズ:30×40×35mm
- AC100V用アダプター付
- 全高:638mm
- LED光源部長さ:173mm



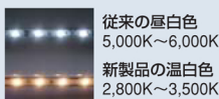
LED8200の  
寸法図

LED8200 ¥18,000

ノガLEDステッキ スタンダード 9灯付

## LEDステッキ温白色 新発売!

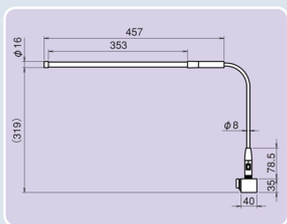
ショート&ロング



従来の昼白色  
5,000K~6,000K  
新製品の温白色  
2,800K~3,500K



- 0.3WのLED 18灯
- 消費電力:5.4W
- 輝度:756ルーメン
- オンオフマグネット  
磁 力:32kgf.  
サイズ:30×40×35mm
- AC100V用アダプター付
- 全高:816mm
- LED光源部長さ:353mm



LED8600の  
寸法図

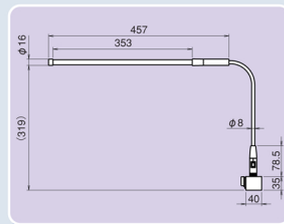
LEDステッキ温白色ロング 18灯付  
LED8600 ¥22,500

LEDステッキ温白色ショート 9灯付  
LED8500 ¥20,500

(消費電力2.7W、輝度378ルーメン、全高638mm)



- 0.3WのLED 18灯
- 消費電力:5.4W
- 輝度:756ルーメン
- オンオフマグネット  
磁 力:32kgf.  
サイズ:30×40×35mm
- AC100V用アダプター付
- 全高:816mm
- LED光源部長さ:353mm



LED8400の  
寸法図

LED8400 ¥19,900

ノガLEDステッキ ロング 18灯付

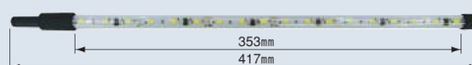
### スペアパーツ

ステッキ状のLEDライトが交換できます。  
LEDステッキシリーズ全製品に共通です。

〈LEDステッキ ライトのみ〉



スタンダード LED0082 ¥5,700



ロング LED0084  
¥7,600

〈LEDステッキ温白色 ライトのみ〉



ショート LED0085 ¥8,700



ロング LED0086  
¥10,700

LEDライトを除いた本体のみ(マグネット付)  
LED0800 ¥12,300



LEDステッキは写真のようにマグネット付の本体を通さずにACアダプターに直接つないで、奥まった場所での照明としても、ご使用いただけます。

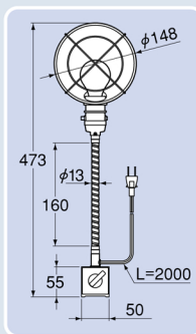


ME1000 ¥11,200  
マグネット付電気スタンド

- フレキシブルチューブにより、照明方向が自在に変えられます。
- 80kgf.の強力オンオフマグネットにより機械の鉄部やスチール製作業台に設置できます。
- 電球はAC100V、100W以下をご使用下さい。
- アルミ製の軽量の笠を使用しています。全高:473mm
- E26口金の市販のLED球を付けて使用できます。

(電球は別売です)

ME1000の  
寸法図



ML1000 ¥9,900  
マグネット付拡大鏡

- レンズ位置が自在に設定できるフレキシブルチューブ付です。レンズを回転させることもできます。
- 眼が疲れないφ100mmの大口径レンズ(倍率2倍)を使用しています。
- 80kgf.の強力オンオフマグネット付。
- フレキ長さ:315mm、全高:480mm。



拡大鏡(ML1000)用  
パーツリスト



ML0010 ¥3,900  
φ100mm×2倍シングルレンズ

ML0020 ¥3,300  
拡大鏡用フレキシブルホース 315mm長さ。

電気スタンド(ME1000)用  
パーツリスト



ME0010 ¥2,960  
電気スタンド用笠  
φ148mm×68D



ME0020 ¥490  
電気スタンド用ガード



ME0030 ¥120  
電気スタンド用  
シリコンゴム



ME0040 ¥3,600  
電気スタンド用  
ソケット・  
フレキコード一式



DG0036 ¥2,800  
オンオフマグネット  
80kgf.