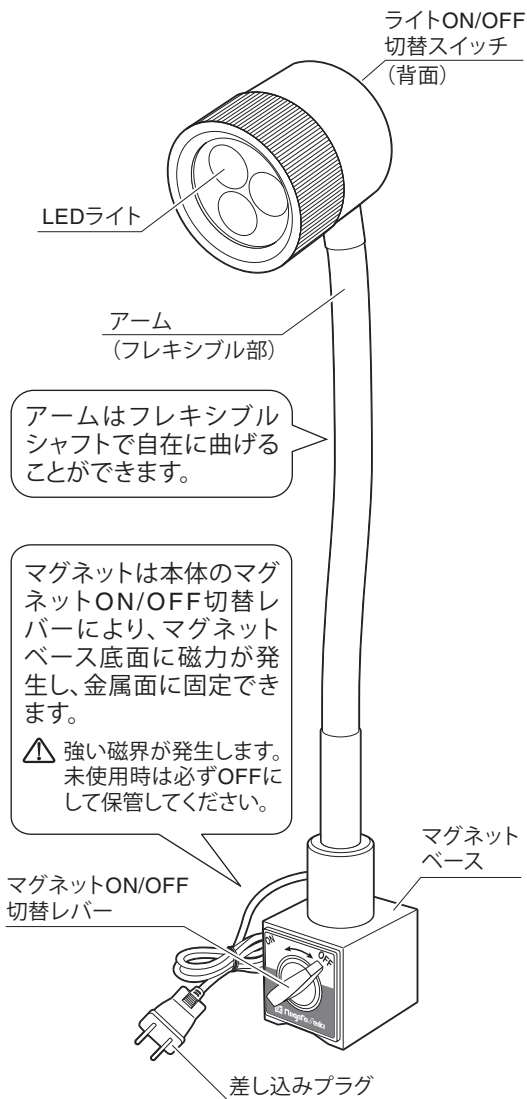


この度はLED式マグネットライトをお買い上げいただきありがとうございます。ご使用前に、本書をよくお読みいただき正しくお使いいただきますようお願い申し上げます。

各部の名称



アームはフレキシブルシャフトで自在に曲げることができます。

マグネットは本体のマグネットON/OFF切替レバーにより、マグネットベース底面に磁力が発生し、金属面に固定できます。

⚠ 強い磁界が発生します。未使用時は必ずOFFにして保管してください。

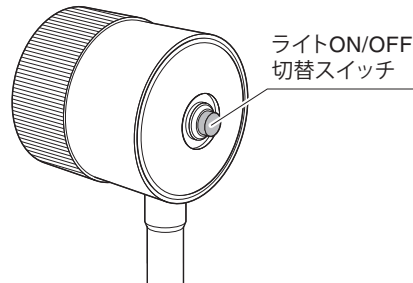
仕様

- 電源: AC100V 50/60Hz
- 定格消費電力: 5W
- 保護ヒューズ: 1A
※お客さまでのヒューズの交換はできません
- 発光色温度: 約5,500K~6,000K
- 光束: 約352lm
- 電源コード長: 約1m
- マグネット吸着力: 約600N
- 本体サイズ: 約W70×H475×D78mm
- 質量: 約1.5kg

使用方法

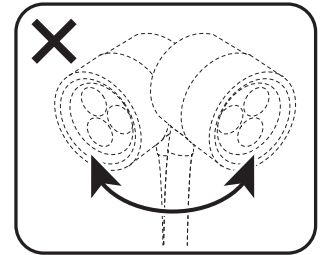
- ①LED式マグネットライトの差し込みプラグを電源にしっかり差し込みます。
- ②ライト背面の中央にある、ライトON/OFF切替スイッチを押すとライトが点灯し、もう一度押すとライトが消灯します。

【背面】



⚠ ご注意

ライトの向きを左右に変える時、ライトだけを左右に動かさないでください。断線の恐れがあり、故障の原因となります。マグネットベースを動かして調整してください。

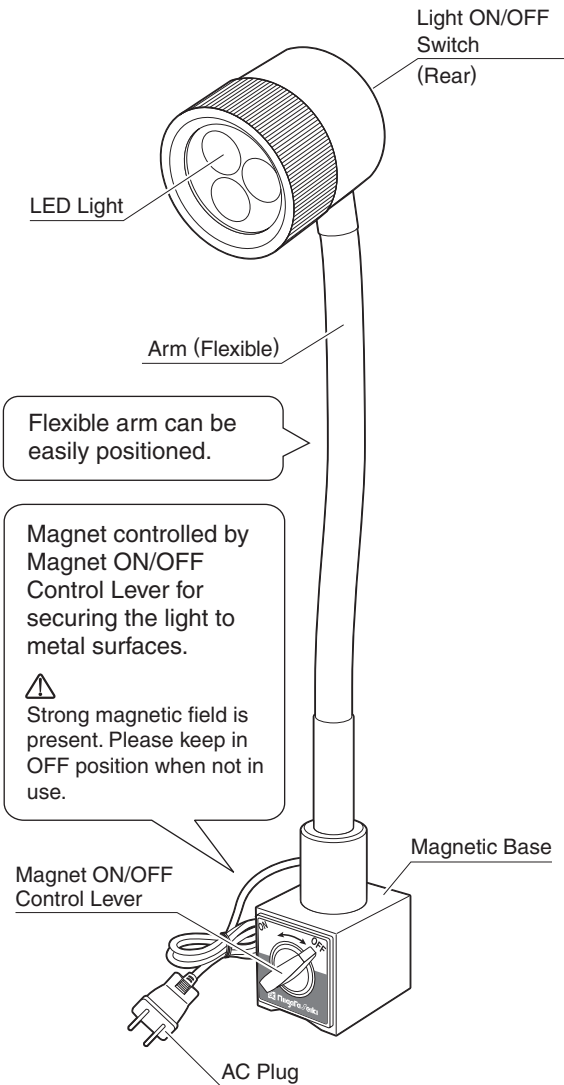


⚠ ご注意

- ペースメーカーなどの電子医療機器を装着した人は、大変危険ですので、マグネットツールを取り扱わないでください。
- 本品を時計・磁気記憶媒体・精密機器類等に近づけると故障の原因になります。
- ご使用に際しては、まず対象物に吸着させてみて、用途に足る吸着力であることを必ず確認してください。
- 以下の場合には吸着力が低下します。
 - ・吸着対象物が薄い。
 - ・軟鋼板以外の材質に吸着させている。
 - ・吸着する面に凹凸やゴミの付着、塗装などによる隙間があいている。
- 吸着する力に比べ、吸着物が横すべりする力は、はるかに大きくなります。垂直な面に吸着させる場合は、特に注意が必要です。
- 機械の振動などによって、吸着物はすべりやすく、はがれやすくなります。
- 不用意にマグネットON/OFF切替レバーを操作すると、突然磁力が消え、落下したり倒れたりして、事故を引き起こす危険があります。必ず本体を支えて、マグネットON/OFF切替レバーを操作してください。
- ライトを間近で見たり、長時間見つめたりしないでください。
- 本品は防水ではありません。雨の中や水中でのご使用はおやめください。感電の恐れがあります。
- フレキシブル部の無理な折り曲げは破損の原因となりますのでおやめください。
- 必ずマグネットON/OFF切替レバーをOFFにして保管してください。
- 本品は、工業用設計・製作されておりますので、一般家庭やオフィスで使用される場合は、十分注意してお使いください。

Thank you for purchasing the MAGNETIC LED LIGHT STAND.
For proper operation, please read this manual thoroughly before use.

PARTS IDENTIFICATION



Flexible arm can be easily positioned.

Magnet controlled by Magnet ON/OFF Control Lever for securing the light to metal surfaces.

⚠ Strong magnetic field is present. Please keep in OFF position when not in use.

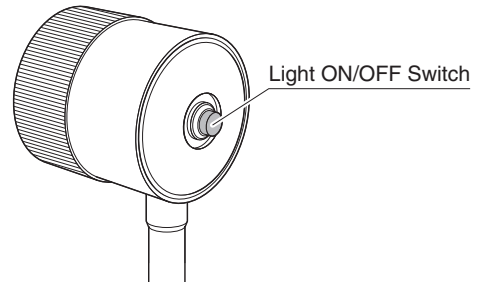
SPECIFICATIONS

- Power: AC100V 50/60Hz
- Rated Power: 5W
- Protection Fuse: 1A
※ Fuse is not customer serviceable
- Light Color Temperature: Approx. 5500K~6000K
- Luminosity: Approx. 352 lm
- Cord Length: Approx. 1m
- Magnetic Holding Force: Approx. 600N
- Dimensions: Approx. W70×H475×D78mm
- Weight: Approx. 1.5kg

OPERATION

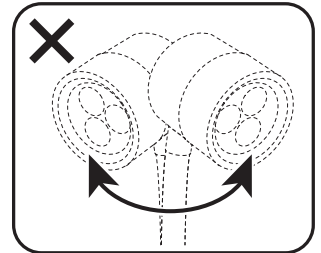
1. Insert the attached Power Plug into a power source.
2. Press the ON/OFF switch at the rear of the light to turn on power. Press again to turn off.

【Rear】



⚠ Please Note

When moving the light to the right or left, do not twist the lamp head on the arm as it may cause damage.
Rotate the Magnetic Base of the light to turn.



⚠ CAUTION

- Persons using pacemakers or electronic medical devices should not handle Magnetic Tools. Strong magnetic field may be dangerous.
- Keep magnet away from precision instruments, watches, and magnetic storage media.
- Check to insure holding force on surface is sufficient before use.
- Holding force will be reduced for certain conditions:
 - If surface metal is thin.
 - For surface materials other than mild steel plate.
 - If surface is painted or dirty, or if surface is uneven.
- The holding force may not be sufficient to prevent sliding on some surfaces. For vertical use, pay special attention to make sure Base will not slide.
- On slippery surfaces or vibrating machinery, Base may not hold as strongly.
- Use care when switching ON/OFF magnet. Light may fall if magnet is switched off without support. To prevent accident, always support Light when switching magnet Lever ON/OFF.
- Do not stare into light for long periods.
- Product is NOT waterproof; please do not use in rain or wet locations. There is risk of electric shock.
- Use care not to over-bend the flexible shaft, it may cause damage.
- Keep Magnet Lever in OFF position when not in use.
- Light is intended for use in industrial applications, If used in office or residential environment, please use caution.