

# 取扱説明書 LED拡大鏡 NLLPシリーズ

当社製品をお買い上げ頂きありがとうございます。当説明書を良くお読み頂き正しくお使い下さい。

## ・NLLP シリーズ使用方法

### 安全上のご注意 必ずお守りください

- 警告** : 誤った取り扱いをしたときに、死亡や重症に結びつく可能性のあるもの。
- 注意** : 誤った取り扱いをしたときに、軽傷または家屋、家財などの損害に結びつくもの。

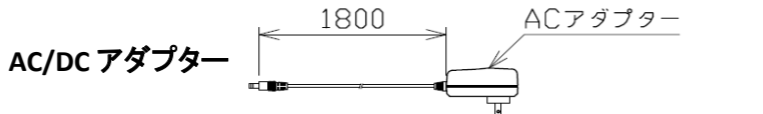
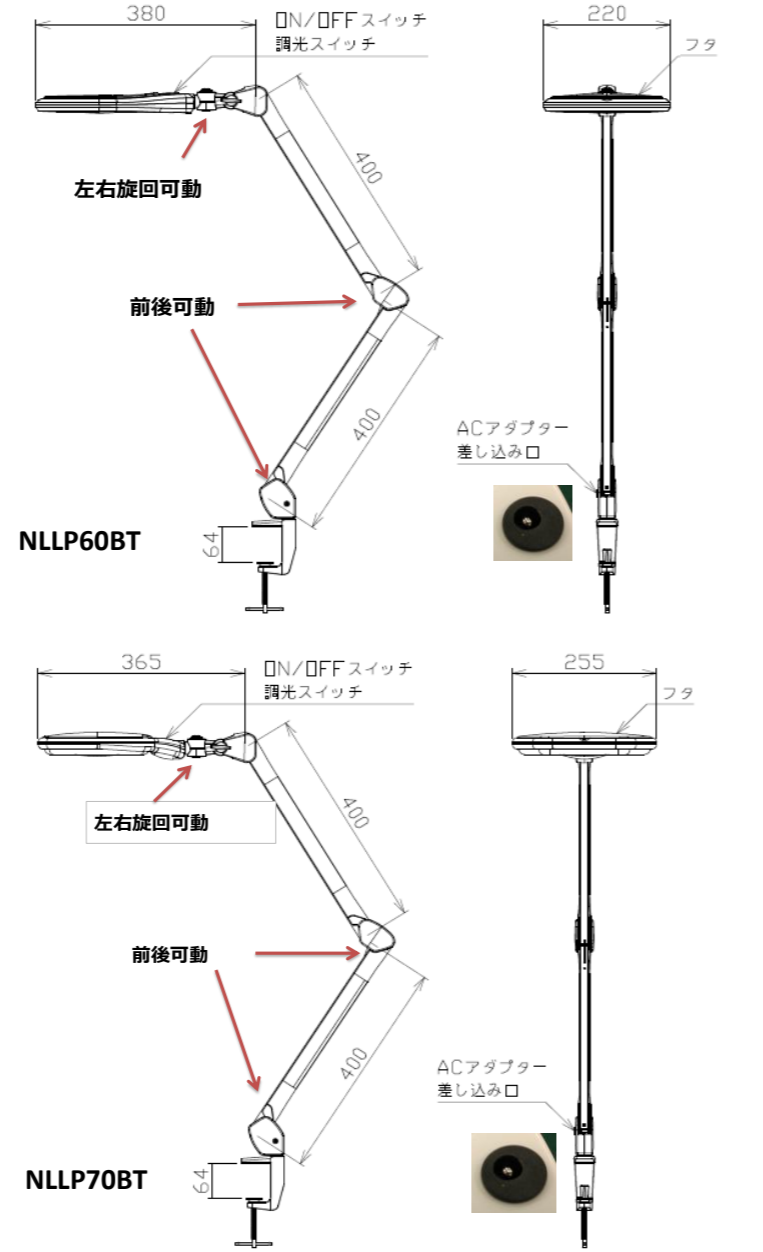
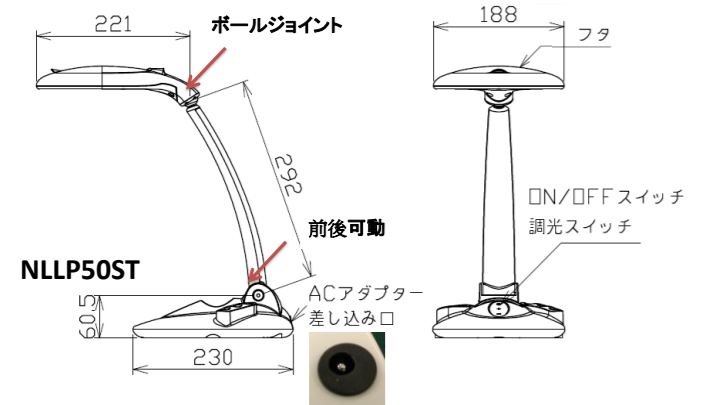
### 1 使用上のご注意

- 警告**
  - \* 誤動作、感電、火災を防ぐために、使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。
  - \* この製品に問題がある場合は、当社までご連絡ください。自分で分解・修理しないでください。
  - \* 腐食や破損防止のために、酸やアルカリ、アルコール、切削油等のかかる腐食性の高い環境での使用は避けてください。
- 注意**
  - \* 使用電圧は 100Vでご利用ください。
  - \* 周囲温度は-10℃～40℃です。低すぎたり、高すぎる温度環境での使用は製品の寿命を縮めます。
  - \* LED素子には発光色のバラつきがあります。同一型式でも商品ごとにわずかな差がです。
  - \* 振動の多い場所で使用しないでください。
  - \* この製品は屋内用です。屋外での使用には適していません。

### 2 お手入れのしかた

- 1) 感電を防止のために、お手入れの前に電源コードを抜いてください。
- 2) 末永くご利用いただくために定期的なお手入れを推奨します。
- 3) 水をかけて洗わないでください。かたく絞った布等で汚れをふき取ってください。
- 4) 酸やアルカリ、アルコール等、腐食性の洗浄液で拭かないでください。
- 5) レンズの清掃には、市販の専用のガラスクリーナーを使用してください。

### 3 外形寸法と各部名称



### 4 製品仕様

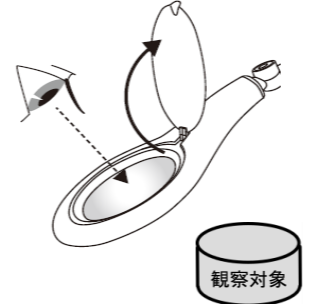
型番	倍率	レンズ	照度(0.3m)	全光束	重量	消費電力
NLLP50ST-3D	1.75	Φ5"	2500 lx	710 lm	2.5kg	9W
NLLP50ST-5D	2.25					
NLLP60BT-3D	1.75	Φ6"	3300 lx	900 lm	2.3kg	9W
NLLP60BT-5D	2.25					
NLLP70BT-3D	1.75	7" x 5.2"	4500 lx	1400lm	3.1kg	15W

### 5 スイッチ説明



### 6 使用方法

- 1) レンズカバーを開けます。
- 2) 観察したい対象をレンズの下に置きます。
- 3) 目はレンズより上で、観察対象を見ます。
- 4) より良好な観察効果を得るために、LEDライトを点灯し、輝度を調整して観察対象を照らします。
- 5) アームの位置とレンズの高さを調節して、最も見やすい状況で観察してください。



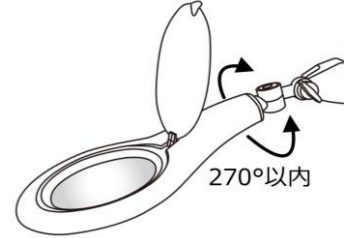
### 7 免責事項

本取扱説明書の記載事項を守らなかったことにより生じた損害や、故障等の使用不能の際に生じた損害や逸失利益、または火災、水害、落雷、その他の天災地変、公害、塩害、異常電圧等による故障及び損傷、これらにより二次的な損害につきましては、当社は一切の責任を負いません。あらかじめご了承ください。

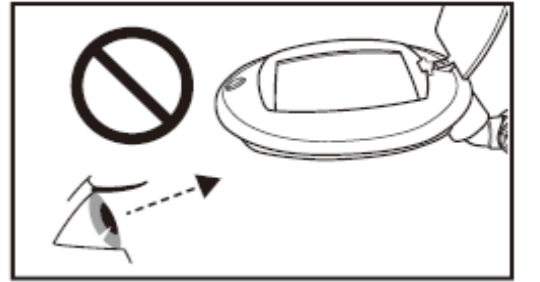
修理・お取り扱い・お手入れについてご不明な点は、お買い上げ販売店へご相談ください。

## 注意

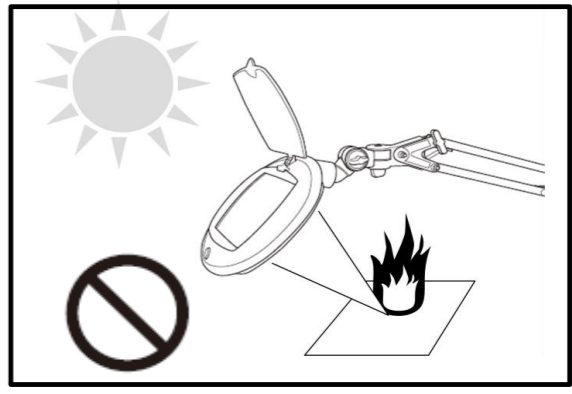
回転軸を強い力で回さないでください。ルーペ筐体が破損する恐れがあります。



ライトが点灯しているときは、レンズの下から発光面を覗かないでください。



火災の原因になりますので、太陽光の当たる場所で使用しないでください。



# 日機株式会社

〒550-0003大阪市西区京町堀二丁目6-28  
 TEL:06-6225-2855 FAX:06-6225-2856  
<https://www.nikki-tr.co.jp> e-mail:info@nikki-tr.co.jp