

# LED拡大鏡

## NLLPシリーズ

両目で見やすい大型白レンズを採用し、拡大倍率が1.75倍と2.25倍の設計となっています。

LEDが環状に配列されているので、手元を明るく照らし、影を作しません。LED独特のぎらつきを抑え、照り返しが少なく、目が疲れにくい優しい光を演出します。チラツキがなく、検査品の写真撮影に最適です。

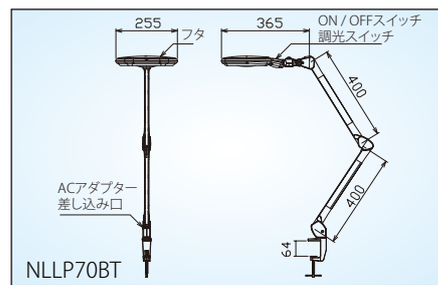
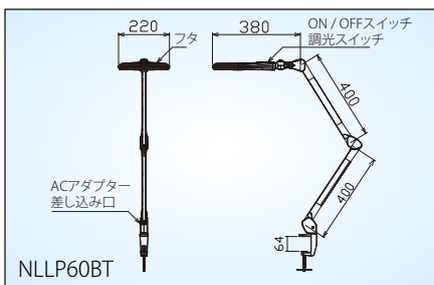
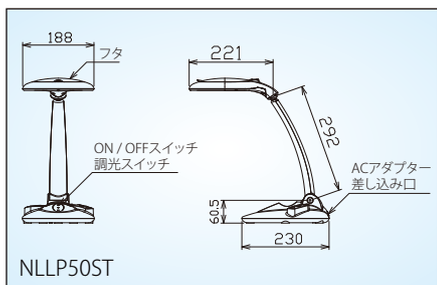
LEDは世界的に信頼性の高いメーカーの製品を採用しています。

<用途例> 精密作業や目視検査など

- ・規格認証: ◆ (アダプター)
- ・色温度: 5,700K
- ・使用温度: -10℃~40℃(ただし氷結しないこと)
- ・レンズ: ガラス(白レンズ)
- ・倍率: 1.75倍(3D) / 2.25倍(5D)
- ・使用光源: 白色LED
- ・調光方式: 無段階調光(20-100%)
- ・付属品: 専用アダプター(ND-PM246)  
(AC100-240V)



### 主要寸法図



### 標準機種一覧表

型式	レンズサイズ	倍率	全光束	照度(距離)	消費電力	固定方法
NLLP50ST-3D	Φ5"	1.75倍	1,100 lm	8,700 lx (20cm)	7.5W	卓上式
NLLP50ST-5D		2.25倍		3,800 lx (30cm)		
NLLP60BT-3D	Φ6"	1.75倍	960 lm	8,800 lx (20cm)	8W	クランプ式 最大厚度60mm
NLLP60BT-5D		2.25倍		3,900 lx (30cm)		
NLLP70BT-3D	7" × 5.2"	1.75倍	1,500 lm	12,200 lx (20cm)	12.5W	

### 製品比較



金属面を撮影すると  
 ・LEDのつぶつぶが映り込んでしまう  
 ・チラツキがあり、縞模様が映ることがある



金属面を撮影すると  
 ・均一で優しく広がる光  
 ・チラツキがなく、縞模様は映りません