

New

# LED拡大鏡

## NLLPシリーズ

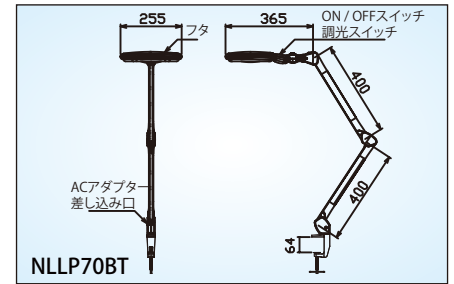
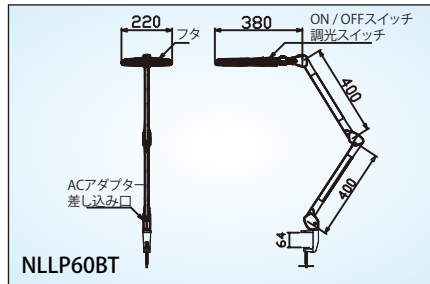
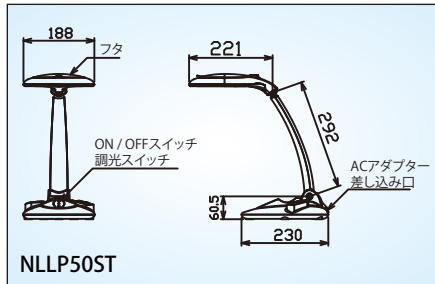
両目で見やすい大型白レンズを採用し、拡大倍率が1.75倍と2.25倍の設計となっています。LEDが環状に配列されているので、手元を明るく照らし、影を作りません。LED独特のぎらつきを抑え、照り返しが少なく、目が疲れにくい優しい光を演出します。チラツキがなく、検査品の写真撮影に最適です。LEDは世界的に信頼性の高いメーカーの製品を採用しています。

- 適合規格 : ◆ (アダプター)
- 期待寿命 : 使用温度25℃ 60,000時間  
(寿命は初期の照度に対し70%の照度となる時点)
- 色温度 : 5,700K
- 环境温度 : -10℃～40℃(但し、氷結しない事)

<用途例> 精密作業や目視検査など



### 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	重量	固定方法
NLLP50ST-3D	Φ5"	1.75倍	710 lm	5300 lx (20cm)	9W	2.5 kg	卓上型
NLLP50ST-5D		2.25倍		2500 lx (30cm)			
NLLP60BT-3D	Φ6"	1.75倍	900 lm	5500 lx (20cm)		2.3 kg	クランプ式 最大幅60mm
NLLP60BT-5D		2.25倍		3300 lx (30cm)			
NLLP70BT-3D	7" × 5.2"	1.75倍	1400 lm	6700 lx (20cm)	15W	3.1 kg	

### 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

目が疲れにくく  
検査照明に最適

### 共通仕様

- ・レンズ: ガラスレンズ(白レンズ)
- ・倍率: 1.75倍(3D) / 2.25倍(5D)
- ・使用光源: 白色LED, 5700K
- ・調光方式: 無段階調光(20-100%)
- ・電線長: 1.8m
- ・付属品: 専用アダプター (ND-PM246)
- ・入力電圧: 100V-240V AC(50/60Hz)