## マグネット式LED作業灯

## NLSスポットライト-BM-ACシリーズ

# 取扱説明書

UM-029 Ver.02

当社製品をお買い上げいただきありがとうございます。当説明書をよくお読みいただき正しくご利用ください。

## 安全上のご注意 必ずお守りください

■ お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。 誤った取扱いをした場合に生じる危険とその程度を次の区分で説明しています。



誤った取扱いをしたときに、死亡や重症に結びつく 可能性のあるもの。

- 1. 本製品の分解、改造はしない。故障、感電、けがの原因になります。
- 2. 電線を引っ張ったり、ネジを緩めない。火災、感電、故障の原因になります。
- 3. 周囲温度は-10℃から40℃の範囲で使用すること。冷凍室や高温の作業場所での長時間使用は故障の原因になります。
- 4. DCタイプは直流24Vの電圧で使用すること。上記以外の電圧でご利用された場合、火災、感電、故障の原因となります。
- 5. プラグとジャックを確実に接続した後に、コンセントに差し込むこと。不完全な接続のまま、アダプタをコンセントに接続すると火災や感電の原因になります。
- 6. 水につけたり、濡らさない。故障、感電の原因になります。
- 7. 電線を折り曲げたり、加工しない。火災、感電、故障の原因になります。

## ⚠ 注 意

誤った取扱いをしたときに、軽傷または家屋、家財などの損害に結びつくもの。

- 1. 給電したまま、本製品を取り付けない、取り外さない。 故障の原因になります。
- 2. 点灯中にLEDを直視しない。人の目に向けない。めまいや気分が悪くなったり、目に障害が生じる原因になります。
- 3. 酸・アルカリ性溶剤の近くでは使用しない。 部品が腐食し、故障の原因になります。
- 4. 設置場所は使用前に磁石が吸着するかどうか確認すること。 落下、故障の原因になります。
- 5. 給電時のご注意DCタイプの本製品の電圧の極性は、 白が+24V、黒がOV にてご利用ください。

## 仕 様

電 源: AC100V / AC100-240V (ACアダプター付属)

保護等級: 03シリーズ IP65 (ヘッドケース内のみ)

05/15シリーズ IP67 (ヘッドケース内のみ)

使用温度:-10℃~40℃

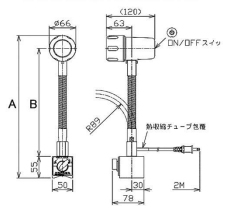
電源ケーブル:プラグ付2mケーブル(VCTF0.75mm2x2C)

型式	電源	消费電力	
NLSS03CBM-AC	AC100V	5W	
NLSS03CBM4-AC		SVV	
NLSS15CBM-AC		7W	
NLSS15CBM3-AC		/ VV	
NLSS03CBM-AC(AD)	AC100-240V (ACアダプター付 国)		
NLSS03CBM4-AC(AD)		1	5W
NLSS05CBM-AC(AD)		5W	
NLSS05CBM4-AC(AD)			
NLSS15CBM-AC(AD)			9W
NLSS15CBM3-AC(AD)		9W	



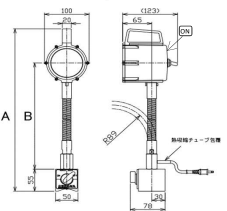
## 主要寸法図

### NLSS03CBM-AC / NLSS03CBM4-AC



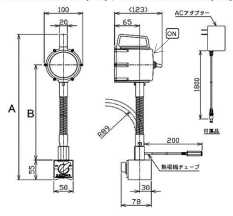
型式/寸法(mm)	Α	В
NLSS03CBM	364	276
NLSS03CBM4	564	476

#### NLSS15CBM-AC / NLSS15CBM3-AC



型式/寸法(mm)	Α	В
NLSS15CBM	435	295
NLSS15CBM3	535	395

#### NLSS15CBM-AC(AD) / NLSS15CBM3-AC(AD)



型式/寸法(mm)	Α	В
NLSS15CBM (AD)	435	295
NLSS15CBM3 (AD)	535	395

# 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

## 取扱説明書

## BMシリーズ - NLUD 面発光

UM-028 Ver.01

当社製品をお買い上げいただきありがとうございます。当説明書をよくお読みいただき正しくご利用ください。

## 安全上のご注意 必ずお守りください

■ お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。 誤った取扱いをした場合に生じる危険とその程度を次の区分で説明しています。



誤った取扱いをしたときに、死亡や重症に結びつく 可能性のあるもの。

- 1. 本製品の分解、改造はしない。故障、感電、けがの原因になります。
- 2. 電線を引っ張ったり、ネジを緩めない。火災、感電、故障の原因になります。
- 3. 周囲温度は-10℃から40℃の範囲で使用すること。冷凍室や高温の作業場所での長時間使用は故障の原因になります。
- 4. DCタイプは直流24Vの電圧で使用すること。上記以外の電圧でご利用された場合、火災、感電、故障の原因となります。
- 5. プラグとジャックを確実に接続した後に、コンセントに差し込むこと。不完全な接続のまま、アダプタをコンセントに接続すると火災や感電の原因になります。
- 6. 水につけたり、濡らさない。故障、感電の原因になります。
- 7. 電線を折り曲げたり、加工しない。火災、感電、故障の原因になります。

## ⚠ 注 意

誤った取扱いをしたときに、軽傷または家屋、家財などの損害に結びつくもの。

- 1. 給電したまま、本製品を取り付けない、取り外さない。 故障の原因になります。
- 2. 点灯中にLEDを直視しない。人の目に向けない。めまいや気分が悪くなったり、目に障害が生じる原因になります。
- 3.酸・アルカリ性溶剤の近くでは使用しない。 部品が腐食し、故障の原因になります。
- 4. 設置場所は使用前に磁石が吸着するかどうか確認すること。 落下、故障の原因になります。
- 5. 給電時のご注意DCタイプの本製品の電圧の極性は、 白が+24V、黒が0V にてご利用ください。

## 仕 様

電 源: AC100-240V(ACアダプター付属)

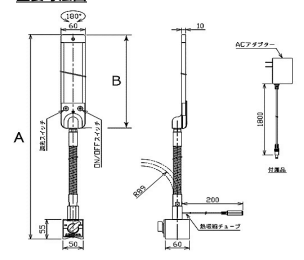
保護等級: IP50 使用温度: -10℃~40℃

調光機能調光範囲(20%~100%)

型式	消費電力		
NLUD05BM-AC	- 7W		
NLUD05BM4-AC	- / VV		
NLUD10BM-AC	- 14W		
NLUD10BM4-AC			



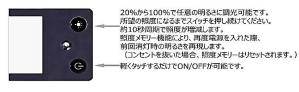
## 主要寸法図



型式/寸法(mm)	Α	В
NLUD05BM	575	308
NLUD05BM4	775	308
NLUD10BM	750	483
NLUD10BM4	950	483

## 取付方法

### スイッチのON/OFFならびに調光の仕方



# 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