

品番 NNLG (H) 01515 NNLG (H) 01509 NNLG (H) 01517

保管用



・上記( )内は加工品番です。(以降、加工品番および特注品番の記載を省略します。)

(一般屋内用) ・器具の施工には電気工事士の資格が必要です。施工は必ず工事店に依頼してください。

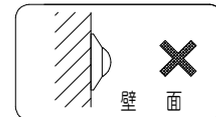
### 施工説明

工事店様へ、この説明書は保守のためお客様に必ずお渡しください。

## 安全に関するご注意

### 警告

- 施工は、施工説明にしたがい確実に施工を行う。施工に不備があると、火災・感電・落下の原因となります。
- 器具の分解、改造をしない。火災・感電・落下の原因となります。
- 天井取付専用。右図のような場所には取り付けない。  
火災・感電・落下の原因となります。
- 回路の途中にスイッチを設けない。非常点灯しない原因となります。
- レンズはガラス製のため、取り扱いに注意する。破損によるケガの原因となります。
- 表示された電源電圧、周波数以外の電源で使用しない。火災・感電の原因となります。



### 注意

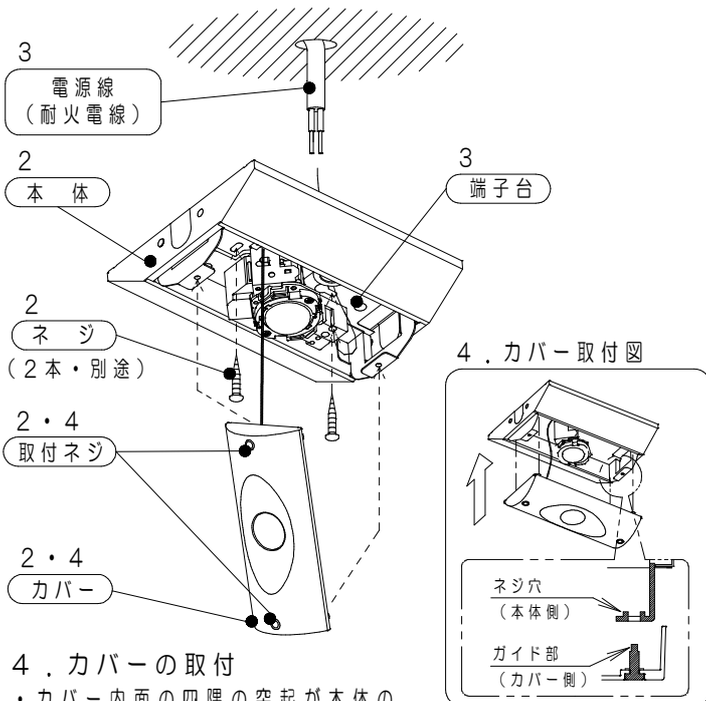
- 直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、振動の強い場所、雨水のかかる場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。火災・感電・落下・サビの原因となります。
- 周囲温度は、5～35℃で使用。指定外の周囲温度で使用すると火災や非常時点灯しない原因となります。
- 取付面がクロス貼りの場合、接着剤が十分に乾燥してから器具を取り付けてください。サビや変色の原因となります。
- 器具の取り付け、取り外しは手袋など保護具を使用する。けがのおそれがあります。
- 非常時専用器具です。常時点灯では使用しないでください。火災や非常時点灯しない原因となります。

### 各部のなまえと取付方法

#### 注意

器具の取り付け、取り外しは手袋など保護具を使用する。けがのおそれがあります。

【NNLG01515の例で説明しています。】



#### 1. 取付前の確認

- ・ 器具質量(0.4kg)に十分耐えるようネジ取付部(ネジ掛かり代)の強度を確保する。  
不備がありますと器具落下の原因となります。

#### 2. 本体の取付

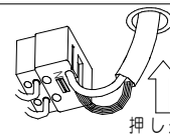
- ・ 取付ネジを緩め、カバーを外す。
- ・ 電源線を本体の電源穴から引き込んでおく。必ず指定された電源穴を使用してください。(裏面の「器具背面図」を参照ください。)他の穴からの引き込みはしないでください。
- ・ エンドK.O.を使用する場合は、器具同梱の電源プッシング等で通線箇所の保護を行ってください。(カバー裏側に貼付け)
- ・ ネジ(2本・別途)で本体を確実に取り付ける。(推奨ネジ 木ネジ:呼び3.8 長さ38)
- 不備がありますと感電、器具落下の原因となります。



#### 3. 電源線(耐火電線)を端子台に接続する

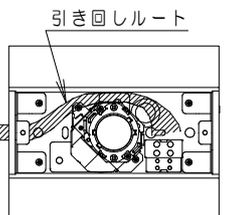
- ・ 電源線を差し込み穴に確実に差し込む。端子台の最大送り容量は20Aです。  
不備がありますと火災の原因となります。

注) 電源線接続後、余分な電源線はカバーとの当たりを防ぐため、電源穴へ押し込む。

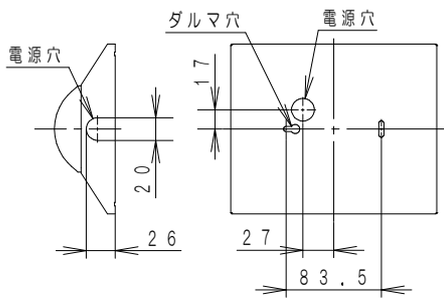


12~14mm  
適合電線: Ø1.6 (単線) Ø2.0

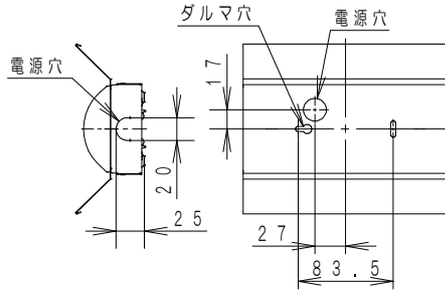
- ・ エンドK.O.を使用の際、器具内の電線引き回しは、光源部を避け、右図の斜線部を通してください。  
不備がありますと、感電・火災やカバーが取り付けられない原因となります。



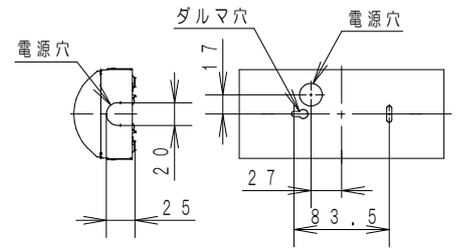
## 器具背面図



NNLG01515



NNLG01517



NNLG01509

## 取扱説明

お客様へ、この説明書は必ず保管ください。

・ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。

## 安全に関するご注意

### 警告

- 器具を分解・改造しない。火災・感電・落下の原因となります。
- 布や紙など燃えやすい物で覆ったり、かぶせたりしない。火災・感電・落下の原因となります。
- 異常を感じたら速やかに電源を切り、販売店・電気工事店に相談する。火災・感電の原因となります。

### 注意

- シンナー、ベンジン、アルカリ系洗剤で拭かないでください。変色、変質、強度低下による破損の原因となります。
- LEDを直視しない。目の痛みの原因となることがあります。
- 照明器具には寿命があります。(※1)  
法令に基づいて定期的に点検を実施してください。  
点検せずに長時間使い続けるとまれに火災・感電・落下などに至る場合があります。
- 「安全チェックシート」に基づき自主点検してください。(チェックシート番号：CLX2021HA)

※1 照明器具は、使用条件、使用環境で異なりますが、8～10年が取り替え時期の目安です。

## 定期点検について

- ・3ヶ月に1回は、破損、変形などの外観の点検をおすすめします。
- ・6ヶ月に1回は、外観点検と機能点検および性能点検を併せて行ってください。  
(点検については、誘導灯は消防法令、非常用照明器具は建築基準法令に定められていますので必ず実施ください。)

## 使用上のご注意

- ・LEDには光のぼらつきがある為、同一品番でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。予めご了承ください。
- ・シンナー、ベンジン、アルカリ系洗剤で拭かないでください。変色、変質、強度低下による破損の原因となります。
- ・LED光源は、通常のランプのようにお客様自身でのお取り替えはできません。

## 保証について

- ・保証について・・・・・・この商品の保証期間は1年です。  
詳細は弊社カタログをご参照ください。
- ・保証書について・・・・・・保証書が必要な場合は、弊社代理店または弊社営業所へお申し出ください。

## お手入れ・部品交換

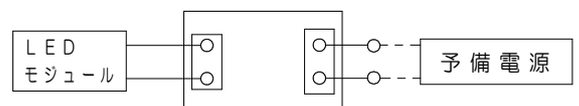
### 注意

必ず電源を切って行ってください。  
感電・やけどの原因となります。

- ・器具の清掃について・・・・水または中性洗剤を用いて、汚れた部分を軽く拭き取ってください。  
シンナー、ベンジン、アルカリ系洗剤で拭かないでください。  
変色、変質、強度低下による破損の原因となります。

定格	定格電圧	周波数	消費電力	入力電流	容量
	AC100V	50/60Hz共用	6.6W	0.068A	—
	DC100V	—			6.8VA

### 接続図



パナソニック株式会社 ライティング機器ビジネスユニット 〒571-8686 大阪府門真市門真1048

お問い合わせ先 パナソニック 照明と住まいの設備・建材お客様ご相談センター

0120-878-709 (フリーダイヤル) 0120-872-460 (FAX)

MN0418-010818