

### ブラケット（一般屋内用） 品番 NNN (H) 12600

・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。

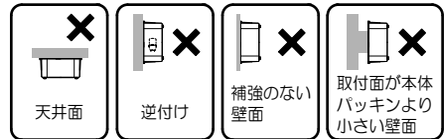
#### 施工説明

工事店様へ、この説明書は保守のためお客様へ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行う。  
施工に不備があると、落下・感電・火災の原因となります。
- 器具の改造および構成部品（ソケットなど）の交換をしない。  
落下・感電・火災の原因となります。
- 壁面取付専用器具です。右図の様な場所には取り付けない。  
右図のような場所や方向に取り付けると、落下・感電・火災の原因となります。
- 表示された電源電圧（定格電圧±6%）・周波数で使用する。  
指定外の電源電圧・周波数で使用すると、火災・感電・故障の原因となります。



##### 注意

- 周囲温度は、5℃～35℃で使用する。指定外の周囲温度で使用すると、火災の原因となります。
- 器具を温度の高くなる物（ストーブ・ガスレンジなど）の近くや、湿気の発生する場所では使用しないでください。  
火災・感電の原因となります。
- ライトコントロール等の調光器やあかりモコンアダプタとの併用はしないでください。  
破損・発煙・短寿命の原因となります。
- 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。

#### 各部のなまえと取付方法

##### 1 取付前の確認

- ・器具質量（0.7kg）に十分耐えるように、取付部の強度を確保してください。  
不備がありますと落下の原因となります。

##### 2 取付板を取り付ける

- ・ツマミネジをゆるめてカバーを取り外してください。
- ・保護カバーを取り外してください。
- ・電源線を取付板の電源穴より引き込んでください。
- ・取付方向指定表示にしたがい、付属の木ネジワッシャセット（2本）で壁面内の補強材のある位置に確実に取り付けてください。
- ・ベニヤ板など薄い壁材へは取り付けしないでください。  
不備がありますと落下の原因となります。

##### 3 電源線を接続する

- ・電源線を差し込み穴の奥まで確実に差し込んでください。  
接続が不完全な場合、火災・感電の原因となります。

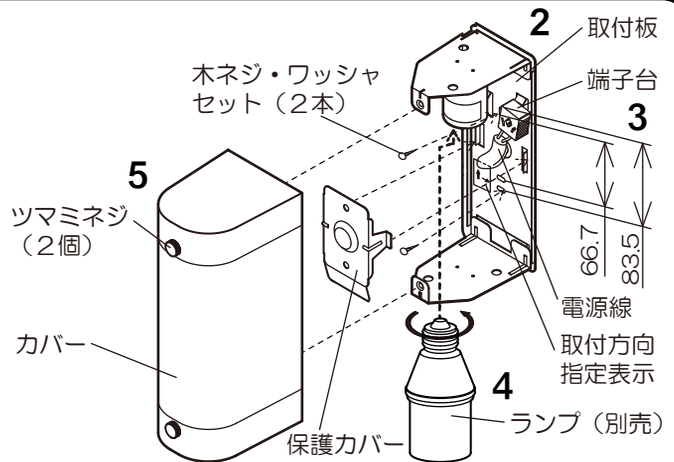
・保護カバーをはめ込み電源線を保護してください。  
不備がありますと落下・感電・火災の原因となります。

##### 4 ランプ（別売）を確実に取り付ける

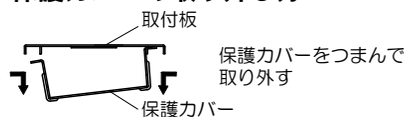
不備がありますと火災・落下の原因となります。

##### 5 カバーを取り付ける

- ・カバーをツマミネジで確実に固定してください。  
不備がありますと落下・感電・火災の原因となります。



##### 2 保護カバーの取り外し方



##### 3 保護カバーの取り付け方

- ①片方をはめ込む
- ②反対側をはめ込む



※保護カバーが変形している場合は、内側を押し、保護カバーの両側が確実に取付板にはまっていることを確認してください。



電源線の外しかた  
マイナスドライバーなどで解除穴を押しながら電源線を引き抜く

## 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

- 器具の改造および構成部品（ソケットなど）の交換をしないでください。落下・感電・火災の原因となります。
- 異常を感じたら速やかに電源を切り、販売店・電気工事店にご相談ください。火災・感電の原因となります。
- 布や紙などの燃えやすいもので覆ったり、かぶせないでください。火災の原因となります。
- ランプ交換の際には、器具表示及び取扱説明書にしたがって、指定されたランプを使用してください。指定以外のランプを使用すると、火災の原因となります。

### ⚠ 注意

- 照明器具には寿命があります。設置して10年経つと、<sup>※</sup>外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検・交換してください。  
※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯です。
  - ・周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合などは寿命は短くなります。
  - ・1年に1回は「安全チェックシート」に基づき自主点検してください。3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受けください。点検せずに長期間使い続けるとまれに落下・感電・火災などに至る場合があります。
- 器具の近くに温度の高くなる物（ストーブ・ガスレンジなど）や、湿気を発生させる物を置かないでください。火災・感電の原因となります。
- ランプ交換やお手入れの際は、必ず電源を切って、ランプやその周辺が冷めてから行ってください。やけど・感電の原因となります。

■LED照明器具の光源寿命は、40,000時間です。（照明器具の寿命とは異なります。）  
光源の寿命は、点灯しなくなるまでの総点灯時間または、全光束が点灯初期の70%に下がるまでの総点灯時間のいずれか短い時間を推測したものです。

## 使用上のご注意

- LEDにはバラツキがあるため、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。

## 保証について

- 保証について  
この商品の保証期間は1年間です。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。
- 補修用性能部品の保有期間  
弊社はこの照明器具の補修用性能部品（電気部品）を製造打ち切り後、6年間保有しています。補修用性能部品には、同等機能を有する代替品を含みます。

## お手入れ・ランプ交換 ⚠ 注意 必ず電源を切ってから行ってください。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。



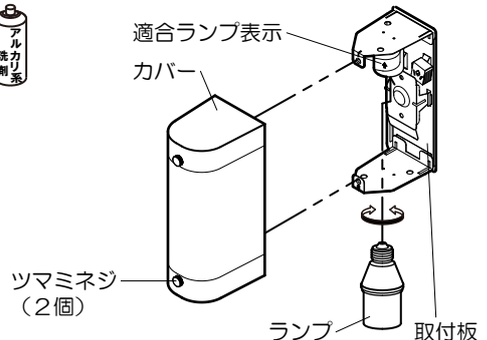
### <ランプ交換について>

- ・ランプの明るさが低下すると、ランプの寿命です。ランプを交換してください。
- ・本体表示にしたがって、指定されたパナソニック製ランプを使用してください。LED電球専用器具です。白熱灯、電球形蛍光灯は使用できません。

**⚠ 警告** 指定以外のランプを使用しますと火災の原因となります。

### <ランプ交換方法>

- 1.カバーを取り外す
- 2.ランプを交換する
- 3.カバーを取り付ける  
カバーをツマミネジで確実に固定してください。不備がありますと、落下・感電・火災の原因となります。



### ⚠ 注意

点灯中や消灯直後、ランプは高温になっていますのでさわらないでください。やけどの原因となります。

適合ランプ（LED電球（E26）：別売）

- ・LDT6L-G/S/T6 (6.4W)
- ・LDT6N-G/S/T6 (6.0W)
- ・LDT6D-G/S/T6 (6.0W)

パナソニック株式会社 ライティング事業部 〒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）

取説No. NNN12600-TB4

M1214-040920