

## シーリングライト(一般屋内用)

品番 NNN(H)51800

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。
- 器具を改造しない。落下・感電・火災の原因となります。
- 天井取付及び壁面取付専用器具です。  
右図の様な場所に取付けると器具の火災・落下のおそれがあります。
- 表示された電源電圧 AC100V（定格電圧±6%）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。
- 本体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する。  
指定以外のランプを使用すると、火災のおそれがあります。



不安定な場所



据置取付



補強のない薄い場所

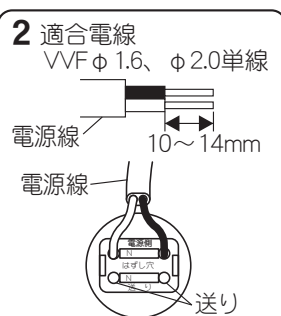
## ! 注意

- 一般屋内用器具です。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、風の強い場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。落下・感電・火災の原因となります。
- 周囲温度は、5~35°Cで使用してください。指定外の周囲温度で使用すると、ちらつきや短寿命の原因となります。
- L E D電球専用器具です。L E D電球は専用の点灯装置を内蔵していますので、突入電流が大きくなります。壁スイッチに接続される場合は一回路当たり8台以下を目安に配線してください。(8台を超える場合は、20A程度の電磁開閉器などにより制御してください)
- L E D電球（調光器対応）を使用する場合は、L E D電球の取扱い上のご注意をご確認ください。  
また、当社適合ライトコントロールと組合せてご使用ください。  
<適合ライコン> ライトマネージャーFx+信号変換インターフェース・LED電球用、ライトコントロール(白熱灯・電子トランジスト用)
- L E D電球（調光器非対応）はライトコントロールなどの調光器やアクリルコニアダプタとの併用はできません。  
(100%点灯でも使用不可です) 破損、発煙、短寿命の原因となります。
- 器具の取付・取外しは手袋などの保護具を使用する。けがのおそれがあります。

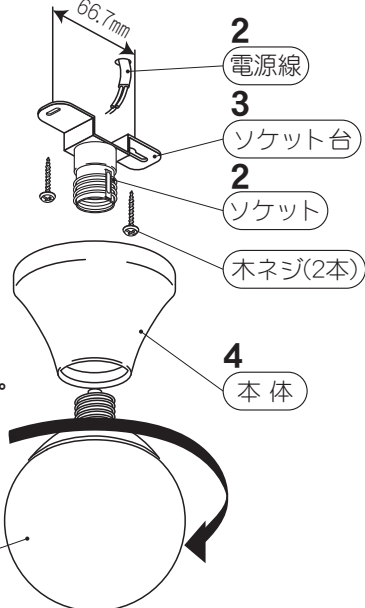
## 施工上のご注意

- 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付けてください。変色の原因となります。
- 壁面取付する場合、人が容易に触れる恐れのない場所(床面から1.8m以上)に取付けてください。  
やけど・落下の原因となります。

## 各部のなまえと取付方法



器具の取付・取外しは手袋などの保護具を使用する。けがのおそれがあります。



## 1. 取付前の確認をする

- 器具質量(0.3kg)に十分耐える様、取付部の強度を確保してください。(使用するランプにより器具質量は異なります)  
不備がありますと器具落下の原因となります。

## 2. 電源線をソケットに接続する

- 必ず電源を切ってから、電源線差し込み穴の奥まで確実に差し込んでください。
- ソケットの送り容量は12Aです。
- 壁スイッチ1個当たり8台までご使用ください。  
接続が不完全な場合、容量オーバーした場合、火災の原因となります。

## 3. ソケット台を取付ける

- ソケット台を付属の木ネジ2本で取付けてください。  
不備がありますと落下の原因となります。

## 4. 本体を取付ける

- 本体とソケットを合わせ、本体を押し上げてください。  
不備がありますと落下の原因となります。

## 5. ランプを取付ける(別売)

- ランプを確実に締め付けてください。  
不備がありますと火災、落下の原因となります。

## 取扱説明

お客様へ、この説明書は必ず保管してください。

- 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

- 器具を改造しない。落下・感電・火災の原因となります。
- 万一、煙が出たり、変な臭いがするなどの異常が発生した場合、すぐに電源を切り、工事店に修理を依頼する。そのまま使用すると、感電・火災の原因となります。
- ランプ交換の際には、本体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する。指定以外のランプを使用すると、火災のおそれがあります。



### 注意

- 器具の下に温度の高くなる物(ストーブ・ガスレンジ等)や湿気を発生させる物を置かないでください。火災の原因となります。
- ランプ交換やお手入れの際は、必ず電源を切ってから行ってください。感電・やけどの原因となります。
- 照明器具には寿命があります。設置して10年※経つと、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°C、1日10時間点灯です。
- 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。(チェックシート番号: CLX2021BA)  
点検せずに長時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。
- シンナー、ベンジン、アルカリ系洗剤で器具を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。

## 使用上のご注意

- LEDにはバラツキがあるため、LED個々及び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。
- LEDを直視しない。目の痛みの原因となることがあります。
- 周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。
- LED電球(調光器対応)を使用する場合は、LED電球の取扱上の注意をご確認ください。

## 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 ..... 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

- 器具の清掃について ..... 汚れを落とす場合は、水または中性洗剤を用いて、汚れた部分を軽く拭取り、乾いた布で仕上げてください。  
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。また器具の丸洗いは絶対にしないでください。
- ランプ交換について ..... 本体表示にしたがって、下記の指定されたパナソニック製ランプを使用してください。

適合ランプ(E26)	
LED電球 ボール電球タイプ	LDG11L(D)-G/95/W LDG6L(D)-G/95/W LDG6L(D)-G/70/W
LED電球 一般電球広配光タイプ	LDA7L(N·D)-G/S/K6
LED電球 一般電球広配光タイプ (調光器対応)	LDA7L(D)-G/D/S/K6

**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。



- 注意**
- 感電のおそれあり  
ランプ交換時は、必ず電源を切ってください
  - やけどのおそれあり  
点灯中や消灯直後はランプやその周辺にさわらないこと

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 照明器具・ランプ商品ご相談窓口 <https://sumai.panasonic.jp/support/>

0120-187-441(フリーダイヤル)【受付時間】月~土/9:00~18:00(祝日・三が日を除く) ※携帯電話からもご利用になれます。

0120-872-460(FAX) Help desk for foreign residents in Japan Tokyo(03)3256-5444 Osaka(06)6645-8787 Open: 9:00-17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)