

レセップ灯（一般屋内用）

保管用

品番

NNN(H)53800

・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。

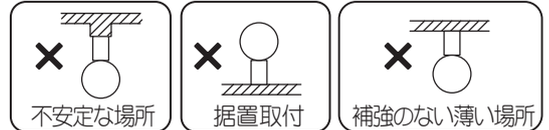
施工説明

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。
右図のよう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。



注意

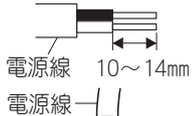
- 一般屋内用器具です。直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、振動の強い場所、雨水のかかる場所、風の強い場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。落下・感電・火災の原因となります。
- 周囲温度は、5～35℃で使用してください。指定外の周囲温度で使用すると、ちらつきや短寿命の原因となります。
- LED電球専用器具です。LED電球は専用の点灯装置を内蔵していますので、突入電流が大きくなります。壁スイッチに接続される場合は一回路当り8台以下を目安に配線してください。（8台を超える場合は、20A程度の電磁開閉器などにより制御してください）
- LED電球（調光器対応）を使用する場合は、LED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。
<適合アイコン> 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・電子トランス用）
- LED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あかりリモコン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

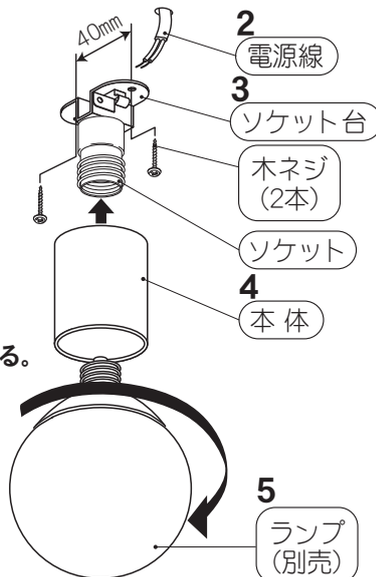
- 取付面がクロス貼りの場合、接着剤が十分に乾燥してから器具を取付けてください。変色の原因となります。
- 壁面取付する場合、人が容易に触れる恐れのない場所（床面から1.8m以上）に取付けてください。
やけど・落下の原因となります。

各部のなまえと取付方法

2 適合電線
VVφ1.6、φ2.0単線



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台まででのご使用ください。
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℃、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。の保有期間 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き取り、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 LDG4L(D)-G/95/W LDG6L(D)-G/70/W LDG4L(D)-G/70/W
LED電球 一般電球広配光タイプ	LDA8L-G/K60E/S/W LDA7D-G/K60E/S/W
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する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