

薄型蛍光ランプ ネオスポット ロンド



薄型蛍光ランプでコンパクトなデザインの埋め込み照明器具です。取り付けは直径80mmの穴に埋め込むだけで複雑な加工が必要なく、スッキリとした収まりです。キッチンの吊り戸棚下をはじめ、クローゼットやシューズボックスといった様々な場所への使用ができます。蛍光ランプを反時計回りに回転させると簡単に取り外せるので、簡単に交換ができます

主な特長：

- ・消費電力は8Wでハロゲン20Wと同等の明るさで電気代、CO<sub>2</sub>排出量がハロゲンライト20Wと比べておよそ60%節減
- ・ワイドな配光で明るさ感アップ
- ・定格寿命10,000時間でコンパクトな蛍光ランプを使用
- ・高熱にならないよう発熱を大幅にカット
- ・小型インバーターを蛍光ランプに内蔵しているので外付けのインバーターが不要で、電源は100Vのコンセントに接続
- ・ランプ面を拡散効果のあるシリコンカバーのケースで覆い、ちょっとした衝撃での割れ防止、ランプが割れた際の飛散防止を施した安全設計
- ・蛍光ランプは電球色（3000K）、昼白色（5000K）の2種類

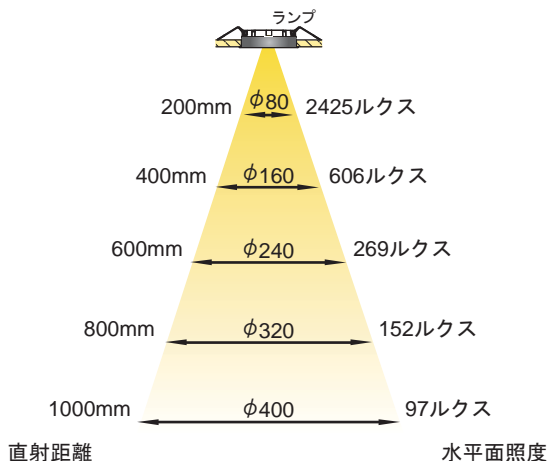
照明器具のリングバリエーション

照明器具のリングは白、黒、クロームの3色があります。



蛍光ランプのルクスイメージ図

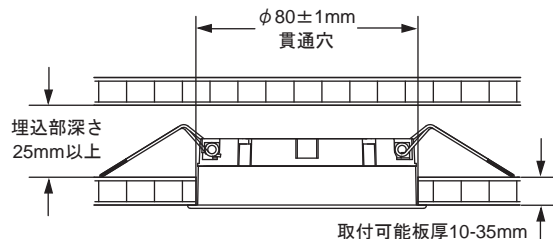
ランプEFF8/C7、口金GX53



器具の取付方法

1. 取付面の確認

この器具は家具用の埋め込み専用器具です。下図を参照して、器具重量に十分耐えることを確認してから取付けてください。※取付面の材質によってランプ交換時に本体が共回りする可能性があります。ランプ交換に支障がないか事前にご確認ください。

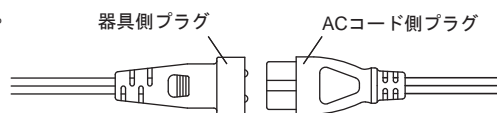


2. 取付面の開口

取付面の取付箇所埋込穴（φ80±1mm）を開けてください。

3. 電源の接続

- ①付属のACコードを埋込穴に引き込みます。
- ②ACコード側プラグと本体側プラグを確実に差し込んでください。

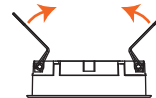


■必ず電源を切ってから行ってください。

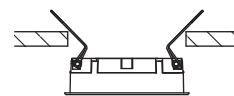
■電源線を家具に固定する場合は、被覆を傷つけないように固定してください。

4. 本体の取付

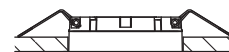
- ①取付バネを本体上部に引き上げる。



- ②取付バネを本体上部に引き上げながら埋込穴に引っ掛ける。



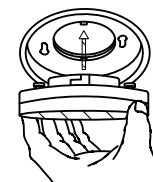
- ③本体を埋込穴へ押し上げる。



5. ランプの取付

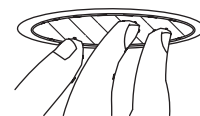
- ①ランプ口金を本体のランプ口金受け部に合わせる。
- ②ランプを時計回りに回転させ取り付け。

■カチッと音がするまでランプを回転させてください。取付けが不十分だと落下の原因になります。



蛍光ランプの交換方法

ランプを反時計回りに回転させながらランプを外してください。ランプ交換時、照明器具本体が共回りする場合はリング縁を押さえながらランプを交換してください。



■ランプ交換の際は電源を切り、ランプが冷えてから適合ランプ（インバーター内蔵コンパクト蛍光ランプEFF8/C7）に交換してください。適合ランプ以外を間違えて使用した場合、ヤケド・火災の原因となります。

■点灯中にランプや照明器具本体に触れないでください。ヤケド・火災の恐れがあります。



薄型蛍光ランプ ネオスポット ロンド

安全にご使用いただくために

このページでは、お使いになる方や他の方への危害や財産への被害を未然に防ぎ、安全に正しくご使用いただくために必ずお守りいただきたい事柄をご説明しています。

なお、取り扱い、ご使用にあたっては、このカタログや商品個装、取扱説明書などに書かれているご注意をよくお読みの上、正しくご使用ください。

取り扱いを誤ったときに生じる危害の程度を、次の記号で区分し、解説しています。

**⚠ 警告:** 誤った取扱をしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性のあるものです。

**⚠ 注意:** 誤った取扱をしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくものです。

お守りいただきたい事柄を、次の記号とともに解説しています。

**⚠:** 注意（警告）をうながしています。

**🚫:** 禁止の行為を知らせています。絶対に行わないでください。

**❗:** 必ず守ってください。

施工者への安全上のご注意

**⚠ 警告**

**❗** 器具の取付（施工）は、重量に耐える所に器具の取付方法に従い確実に行ってください。不確実な取付け（施工）をしますと、器具の落下・火災・感電・けがの原因となります。

**❗** 電源接続は確実に行ってください。接続が不完全な場合は、接不良による発熱・火災の原因となります。

**❗** 断熱施工の天井には使用できません。施工をしますと、火災の原因になります。

**⚠ 注意**

**❗** 器具を複数取り付ける場合は、適当な間隔をあけてください。密着させたり集合させて取付けると、過熱により器具が変色・変形したり、火災の原因となることがあります。

**🚫** この器具は、家具用の埋込専用の器具です。建造物の天井面、壁面には取り付けできません。

**❗** 器具の取付け・取外しは、安全上、手袋などの保護具を着用し、電源を切ってから行ってください。

使用者への安全上のご注意

**⚠ 警告**

**🚫** 部品の追加や改造は絶対に行わないでください。火災・感電の原因となります。

**🚫** 器具の隙間や放熱穴に、金属類や燃えやすいものなど異物を差し込まないでください。火災・感電の原因となります。

**🔥** 布や紙など燃えやすいもので覆ったり、かぶせたりしないでください。火災の原因となります。

**❗** 万一煙が出たり変な臭いをするなどの異常状態が発生した場合は、すぐに電源スイッチを切り、異常状態がおさまったことを確認してからお近くの弊社までご相談ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

**❗** ランプ交換の際には、本体表示及び取扱説明書に従い、適合可能なランプを使用してください。適合しないランプを使用すると、火災の原因になります。

**❗** ランプ交換やお手入れの際には、電源を切ってしばらくしてから行ってください。点灯中や消灯直後にランプやランプ周辺に触れると、やけどや感電の原因になることがあります。

**⚠ 注意**

**🚫** 表示された定格電圧の±6%以外の電圧で使用しないでください。感電・火災の原因になることがあります。

**⚠** 調光機能付壁スイッチなどの調光器と組み合わせて使用できません。照明器具が故障します。



《調光器付壁スイッチ代表例》

**❗** 周囲温度は5℃～35℃以内で使用してください。

**❗** 明るく安全に使用していただくために定期的に清掃・点検してください。不具合がありましたらそのまま使用しないで、お近くの弊社までご相談ください。

**❗** 屋外用と表示されている器具以外は全て屋内用です。屋外では使用しないでください。屋外で使用すると、感電・火災の原因になることがあります。

**❗** 照明器具は、通常のご使用で8～10年が取替え時期の目安です。また、使用期間が15年を超えた照明器具は、安全のため交換をお勧めします。