

BH13-4-c

対象商品 BH1012 シリーズ

電球の交換・お手入れ

▲注意 必ず電源を切ってください。感電の原因となります。

電球の交換について

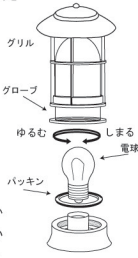
電球は、器具表示のランプをご使用ください。指定以外の電球を使用すると、火災の原因となることがあります。

電球の交換方法

1. 電球を取り出し器具の温度が下がってから行って下さい。ヤドリや感電の原因となることがあります。
2. グリル、グローブを外す。
3. 電球を交換する。
4. 本体にグリル、グローブを取り付ける。

お手入れについて

- 明るさを安全にご使用いただくために、定期的に清掃、点検してください。(6ヶ月に1回程度) グローブ、石けん水にひたした布をよそしぼってふき取り乾いたやわらかい布で仕上げてください。
- 本体、グリル、石けん水にひたした布をよそしぼってふき取り乾いたやわらかい布で仕上げてください。
- シンナー、ベンジン等揮発性のものでもふいて、殺虫剤をかけてください。害虫・破損の原因となります。
- 照明器具の寿命及び使用期限の目安は、通常の使用状態において約8年か10年です。安全に使用するために、5年に1回程度の器具の点検および、6ヶ月に1回程度の清掃を行うようして下さい。
- 本体の味や、器具の破損など火災や水漏れが原因(結露)が発生する場合があります。器具を点検させたり、時間を置くことで自然に乾燥する仕様となっておりますが、結露が頻になる場合はタオルで拭くなどメンテナンスして下さい。



安全に関するご注意

警告

- 器具を改造したり部品交換しないでください。火災・感電・落下によるけがの原因となります。
- ランプは器具表示の物を使用してください。間違った種類、ワット数のランプを使用すると火災の原因となります。
- 異常を感じた場合、速やかに電源を切ってください。工事店、販売店にご相談ください。
- 器具や電球(ランプ)を布や紙やすい等でも使わないで下さい。火災、感電の原因となります。

注意

- 本体の取外しは、工事店、販売店に依頼してください。しろうと工事は、危険です。
- 点灯中や消灯直後のランプにさわらないでください。ランプやその周辺が加熱しておりやけどの原因になります。
- 温度の高い物も置かないでください。器具の下にストープ等を置かないでください。火災の原因となります。

仕様

防雨仕様

直射雨の当たる場所でもお使いいただけます。詳しくは、以下の施工説明書をご覧ください。

定格

使用電圧	使用電球 / 電球型蛍光灯
AC100V	E26 40W 普通電球 / E26 12W 電球型蛍光灯

安全に関するご注意

器具の施工には、電気工事士の資格が必要です。必ず工事店、電器店に依頼してください。工事店、電器店様へこの説明書は必ずお持ちください。

警告

- この器具は、防雨型直付照明器具です。下記の使用環境、条件では使用しないで下さい。
  - 電気火災落下の原因となります。
  - 特殊な用途の倉庫など、周囲温度が常時35℃以上の所。
  - 浴室など過度に湿気が多い所や、常に85%以上の湿気に晒される所。
  - 振動・衝撃の激しい所や、腐食性ガス・可燃性ガスの生じる所。
  - 降雨時に水が集まり流れ止まる所や積雪の多い所。
- 地震や直撃の設置の禁止。詳しくは、取付方向の指示を参照して下さい。
- 器具の施工は、施工説明書にしたがい厳密に行ってください。施工に不備があると火災、感電、落下の原因となります。
- アースが不完全な場合は、感電の原因となります。
- 白くぬるあるには、取付ないで下さい。電気性能が、損なわれ、火災・感電・漏電の原因となります。
- 取付方向の指示をまもって下さい。指示以外の取付をすると火災・落下してけがのおそれあり。

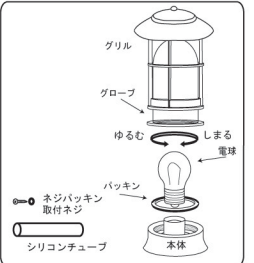
注意

- 器具に表示された電源電圧の±6%以内で使用して下さい。火災・感電の原因となります。
- 温度の高くなる物の上に取り付けないでください。ガス機器やその排気管の付近に取り付けないでください。火災の原因となります。

各部の名前と付属部品

▲注意 施工前に部品をご確認ください。

- 付属部品
- 本体部分
- 本体(真鍮製) = 1ヶ
  - グローブ(ガラス) = 1ヶ
  - グローブパッキン(ゴム製) = 1ヶ
  - グリル(真鍮製) = 1ヶ
  - 電球 = 1ヶ
  - ステンレス丸タッピング4+45=4本
  - ネジパッキン 4個
  - シリコンチューブ=1本



取付方 壁面取付例

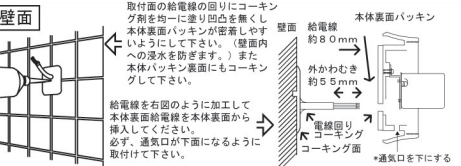
▲注意 必ず電源を切ってください。感電の原因となります。

取付前の確認

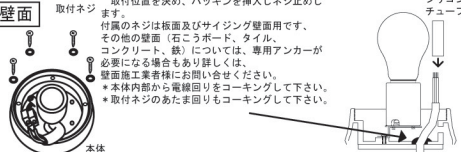
電球の交換など器具の保守・点検の際にかかる力に耐えるよう、十分強度のある壁面に取付けて下さい。また取付ネジ用のアンカー等が必要な場合は、壁面施工業者様にお問い合わせください。

▲注意 取付が不十分の場合ネジ部分から雨水の浸入落下の原因となります。また過度の締め付けははじの破損の原因となります。電球ドライバーは、使用しないでください。

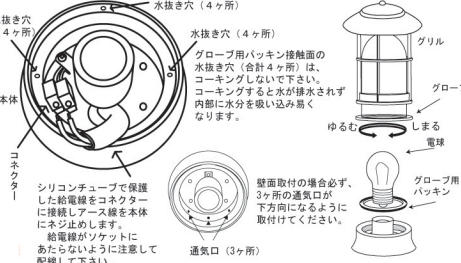
壁面



壁面



壁面



取付方向の指示

壁面、または傾斜面への取付の場合は、取付方向シールに従い、通気口が下方になるように取付けて下さい。水平面への縦置き設置の場合は方向に制限はありません。天井取付の場合は天井など、雨が直接当たらない場所へ設置してください。

施工のポイント

- コーキングするのは、4ヶ所 壁面、本体底部パッキン、ネジ回り。
- 付属の取付ビスを使う。コーキングをする、鉄ビス使用禁止(さび水浸入) 皿ビス使用禁止(パッキン不具合の原因)。
- グローブ用パッキンへの水抜き穴(4ヶ所) コーキング禁止。