-リキ アイランド

TEL 0596-21-1155

お客様へ お買い上げ有り難うございます。ご使用の前にお読みのうえ、正しくお使いください。本冊子は必ず保管してください。尚 説明図は、抽象化した共通図です。 ins-BH1000-1012 2303 対象商品 BH1000 · BH1012シリーズ

ランプの交換・お手入れについて

▲ 注意 必ず電源を切ってください。感電の原因となります。

ランプの交換について

電球は、付属ランプまたは以下の条件を満たすものをご使用ください。 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。

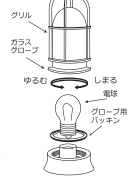
- □径F26
- ・屋外使用の場合、屋外対応型のもの ・ガラスクローブに干渉しないサイズ サイズの目安:外径55 mm×高さ98 mm ・消費電力40W以下 ・密閉器具対応型

交換方法

- 電源を切り器具の温度が下がってから行ってください。 やけどや感電の原因となることがあります。
- グリル、ガラスグローブを外す。
- 電球を交換する。 本体にグリル、ガラスグローブを取付る。 取付が不完全な場合、感電・落下の原因になります。 均等に締め付けない場合、また過剰に締め付けた場合 ガラスが破損する場合があります。

お手入れについて

- ご使用いただくために定期的に清掃、点検してください。 明るく安全にご使 (6ヶ月に1回程度)
- (ロッカにエロ社会) ガラスグローブ:中性洗剤で汚れを洗い落として乾燥させてから取付けて
- ください。 本体、グリル:石けん水にひたした布をよくしぼってふき取り、乾いた柔
- かい。 らかい布で仕上げてください。 シンナー、ペンジン等揮発性のものでふいたり、殺虫剤をかけないでください。 変色・破損の原因となります。 照明器具の取り替え時期の目安は、通常のご使用状態において約8年から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にしてください。 大雨の後や、温度の高い日などはガラス内側に水滴がつく現象(結露)が発生する場合があります。
- 器具を点灯させたり、時間を置くことで自然に乾燥する仕様となっていますが、結露が気になる場合は タオルで拭くなどメンテナンスしてください。



安全に関するご注意

▲ 警告

- ●器具を改造したり部品交換をしないでください。火災・感電・落下によるけがの原因となります。
- ●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)を布や燃えやすいもので覆わないでください。火災、感電の原因となります。

⚠ 注意

- ●本体の取付、取外しは、丁事店、販売店に依頼してください。
- ●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。
- ●器具の近くにストーブなど、温度の高くなる物を置かないでください。火災の原因となります。
- ●LEタイプ付属のLEDランプはホタルスイッチ等のオフライト付きの壁スイッチを使用した場合、不点灯や点滅等の不具合が発生する場合があります。その際は、お客様でお使いの壁スイッチに適合す るLEDランプに交換をお願い致します。また、LEDランプの交換が困難な照明器具の場合は壁スイッチ をオフライト無しのタイプに交換対応をお願い致します。

防雨仕様

直接雨の当たる場所でお使いいただけます。(浴室内は使用不可) 詳しくは、以下の施工説明書をご覧ください。

使用電圧 A C 1 0 0 V

BH1000 /1012 普通電球 E26 40W

BH1000 LE /1012 LE 雷球型IFD F26 5W

BH1000 NO 雷球付属無し

III GORIKI ISLAND -リキ アイランド

照明器具 施工説明

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客様にお渡しください。

▲ 警告

- の器具は、防雨型直付け照明器具です。下記の使用環境,条件では使用しないでください。

- この器具は、防雨型直付け照明器具です。下記の使用環境,条件では使用しないでください感電火災落下の原因となります。
 ・ 電熱機器の近くなど、周囲温度が常時35℃以上の所。
 ・ 浴室内など過度に湿気の多い所や、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る所や粉塵の多い所。
 ・ 地面へ直接の設置の禁止、詳しくは、取付方向の指示を参照ください。
 ・ 部異の施工は、施工説明書にしたがい確実に行ってください。施工に不偏があると火災、感電、落下の原因となります。
- 感電、はていぶとによります。 アース工事は、電気設備基準にしたがって確実に行ってください。 アースが不完全な場合は、感電の原因になります。
- ●凹凸のある面には、取付ないでください。防水性能が、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ください。指示以外の取付をすると火災・落下してけがの原
 - 因になります。

⚠ 注意

- ●器具に表示された電源電圧の±6%以内で使用してください。火災・感電の原因になります。
- ■温度の高くなる物の上に取付ないでください。ガス機器やその排気管の付近に
- 取付ないでください。火災の原因になります。 ●調光器のついている回路では使用できません。故障や火災の原因になります。
- LEタイプ付属のLEDランプはホタルスイッチ等のオフライト付きの壁スイッチを使用した場合、 不点灯や点滅等の不具合が発生する場合があります。その際は、お客様でお使いの壁スイッチに適合するLEDランプに交換をお願い致します。また、LEDランプの交換が困難な照明器具の場合は壁 スイッチをオフライト無しのタイプに交換対応をお願い致します。

施工前に部品をご確認ください。

付属部品

本体部分 本体(直鍮製) =1ヶ

ガラスグローブ=1ヶ

グローブパッキン(ゴム製)=1ヶ グリル(真鍮製) =1ヶ ステンレス丸タッピング4*45=4本

各部の名前と付属部品

ビスパッキン 4個 シリコンチューブ=1本

品名にLE表記の無いタイプは 普通電球 E26 40Wが付属

品名にLE表記のあるタイプは 電球型LEDランプが付属

品名にNO表記のあるタイプは 付属ランプなし

図はBH1000です。 BH1012はグリルの形状が 異かります。 ガラスグローブ **〜●** ビスパッキン 取付ビス ゆるむ 🧲 しまる シリコンチュ グローブ用

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ください。

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。

天井取付の場合は軒下など、雨が直接当たらない場所へ設置してください。

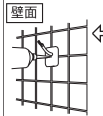
取付方 壁面取付例

▲ 注意 必ず電源を切ってください。感電の原因となります。

取付け前の確認

プンプ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ください。やむをえず、付属の取付ビスとは別のビスで取り付ける場合はステンレス製のナベビスを使用してください。ユニクロ製、鉄製のビスは腐食するため使用禁止です。

▲ 注意 取付が不十分の場合ビス部分からの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 ビスの破損の原因になります。電動ドライバーをご使用時はトルクにご注意ください。



取付面の給電線の回りにコーキン グ剤を均一に塗り凹凸を無くし 本体裏面パッキンが密着しやす いようにしてください。(壁面内 への浸水を防ぎます。) また 本体パッキン裏面にもコーキン グしてください。

給電線を右図のように加工して 本体裏面給電線を本体裏面から

挿入してください。 必ず、通気口が下面になるように



J

i

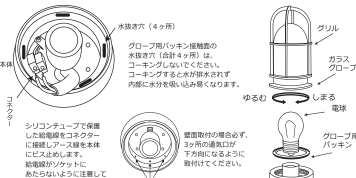




付属の取付ビスにビスパッキンを通して、本体を取付面に 固定します。ビスは均一に力が掛かるように締め付けてください 付属のビスは板面及びサイジング壁面用です。 その他の壁面(石こうボード、タイル、 コンクリート、鉄)については、専用アンカーが

必要になる場合もあり詳しくは、 壁面施工業者様にお問い合せください。

- *本体内部から電線回りをコーキングしてください。 *取付ビスのあたま回りもコーキングしてください。
- *コードを傷付けないように注意してください。



施工のポイント

配線してください。

●コーキングするのは取付面、本体底部パッキン、給電線廻り。

水抜き穴・通気口(3ヶ所)

- ●付属の取付ビスを使う。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)

本製品の保証および 免責事項について

本製品の保証について

- ●保証期間は商品の**お買い上げ日より1年間**とします。
- ●保守期間中に正常な使用状態において、万一製造上に起因する故障が生じた場合は、当社にて無償で修理します。