

BR1760-1

対象商品 BR1760 シリーズ

## 電球の交換・お手入れ

## 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場合、火災の原因となることがあります。

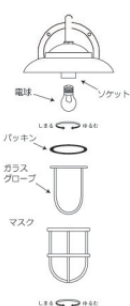
## 電球の交換方法

- 電源を切り器具の温度が下がってから行って下さい。  
やけどや感電の原因となることがあります。
- マスクを反時計回りに回して本体からマスクと  
ガラスグローブ、パッキンを外して下さい。
- 電球を交換し、外した部品を取付けて下さい。

## お手入れについて

- 明るく安全で使いやすいために、定期的に清掃、点椀して下さい。(6ヶ月に1回程度)
- 汚れを落とすには、石けん水にしたたかをよくしぼってふき取り、乾いたやわらかい布で上洗けて下さい。
- シンナー、ベンジン等揮発性のものでのない限り、殺虫剤をかけないで下さい。変色・破損の原因となります。
- 照明器具の器具替え時期の目安は、通常の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回程度の清掃を行なうようにして下さい。

**△ 注意 必ず電源を切ってください。感電の原因となります。**



## VIGAL ヴィガル

## 照明器具 施工説明書

## 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。必ず工店、電器店に依頼してください。

## △ 警告

- この器具は、防水仕様付の照明器具です。下記の使用環境、条件では使用しないで下さい。  
電気火災警報装置の取扱いと異なります。  
・周囲温度は35℃以上になると所。  
・露地場など、常に温湿度の多い(85%以上)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。  
・粉塵の多い所。  
・床面、天井面への取扱。  
・器具の施工は、施工説明書にしたがい確実に行ってください。施工に不備があると火災、感電、落物の原因になります。
- ・スーストーン、電線等の標準にしたがって施工して下さい。  
アースが不完全な場合は、感電の原因になります。
- ・凹凸の激しい面には、取付しないで下さい。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下さい。指示以外の取付をするすると火災、落下して火災の原因になります。

## △ 注意

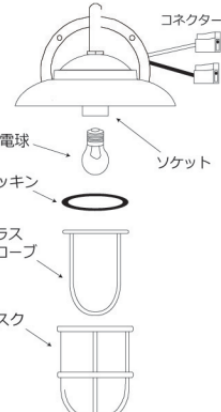
- 器具に表示された電源電圧の±6%以内で使用して下さい。火災・感電の原因になります。
- 温度の高くなる物の上に取付かないで下さい。ガス機器やその排気管の付近に取付けないで下さい。火災の原因になります。

## 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(真鍮製) = 1ヶ  | コネクター   |
| ガラスグローブ = 1ヶ  | 電球      |
| マスク(真鍮製) = 1ヶ | ソケット    |
| パッキン = 1ヶ     | パッキン    |
| コネクター = 2ヶ    | ガラスグローブ |
| 電球 = 1ヶ       | マスク     |
| 取付ネジ = 4ヶ     |         |
| 樹脂製アンカー = 4ヶ  |         |
| 取付ネジ          |         |
| 樹脂製アンカー       |         |



お客様へ、お買い上げ有り難うございます。ご使用の前に読みのうえ、正しくお使いください。  
本書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。

## △ 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。
- 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になります。
- 非常に熱くなる物を置かないでください。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を覆わないで下さい。火災・感電の原因となります。

## △ 注意

- 本体の取付、取外しは、工事店、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。

## 仕様

## 防雨仕様

直接雨の当たる場所で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

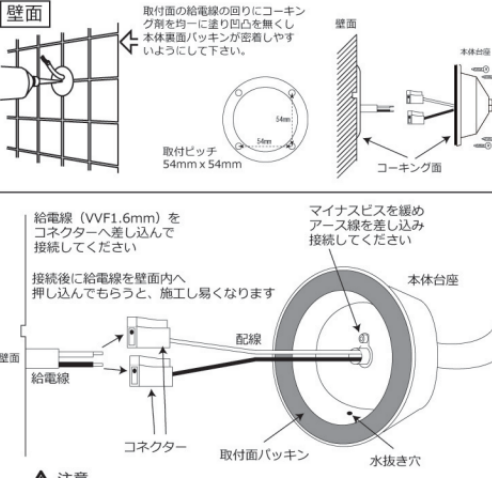
使用電圧	使用 電球
A C 1 0 0 V	E 1 7 4 0 W ミニクリップトン電球

## 取付方法 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。**

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てください。やむをえず、付属の取付ネジは別ネジで取り付ける場合はステンレス製のナ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は雨水の浸入、落下的原因となります。また過度の締め付けは、ねじの破損の原因になります。電動ドライバーは、使用しないでください。**



## △ 注意

- 屋外に設置する場合、取付面パッキンが壁面と完全に密着するように、必ずコーキング剤等でパッキン全面に塗布してください
- 水抜き穴をコーキング剤などで、塞がないようにしてください
- 配線はトグロを巻く用に本体台座内に収まるようにし、パッキンと壁面に挿まないようにして下さい
- コンクリート面、タイル面への施工の場合、付属の樹脂製アンカーを使用して取付けてください。

## 取付方向の指示

取付方向につきましては、垂直面、正立方向にて取付願います。上下逆、床面傾斜面には、取付けできません。