

BR1710-1

対象商品 BR1710 シリーズ

## 電球の交換・手入れ

## 電球の交換について

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

## 電球の交換方法

1. 電源を切り器具の温度が下がってから行って下さい。

→やけどの原因となることがあります。

2. グリップ、グローブ等を外さなくとも電球は交換可能です。

3. 本体下部からソケットへ直接電球を交換してください。

## お手入れについて

・明るく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)

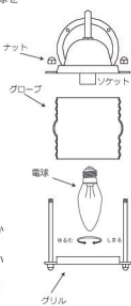
グローブ：右側に水に付いた布をよくしぼってふき取り乾いたやわらかい布で仕上げてください。

本体：グリップ：右側に水に付いた布をよくしぼってふき取り、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のべたり、殺虫剤をかけないでください。変色、破損の原因になります。

・照明器具の取り扱いは販売店の自らの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回程度の清掃を行い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。



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。

## △ 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通り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）を布や燃えやすいもので覆わないで下さい。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いるのでけがの原因になります。
- 器具の近くにスツールなど、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 シャンデリア球

## 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。必ず工事店、電器店に依頼してください。

## △ 警告

- この器具は、防雨型専用の器具であります。下記の使用環境、条件では使用しないで下さい。  
・熱湯、油煙等による屋外に設置しないで下さい。  
・荷物、周囲距離が35cm以上になる所。  
・屋上場所、常に温湿度の多い(85%以上)所。  
・強風、衝撃の激しい所や、高食性ガス・可燃性ガスの生じる所。  
・粉塵の多い所。  
・床面、天井面への取付。  
・器具の施工は、施工説明書にしたがって確実に行ってください。施工に不備があると火災、感電等の原因となります。  
・器具の取付は、電気工事士の資格にしたがって確実に行ってください。  
・アース線の接続は、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ちって下さい。指示以外の取付をすると火災・落と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けないで下さい。ガス機器やその排気管の附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

グローブ(ガラス) = 1ヶ

グリップ(真鍮製) = 1ヶ

コネクター = 2ヶ

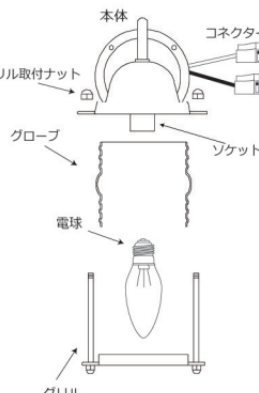
電球 = 1ヶ

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



## 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下さい。やむをえず、取付の取付ネジとは別のネジ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。ニユコクリ、鉄製のナベは腐食するため使用禁止です。

△ 注意 取付が不十分の場合雨水の浸入、落下の原因になります。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。

## 壁面



取付面の給電線の回りにコーキンググリス等一気に塗り、凹凸を無くし、本体裏面バッキンが密着しやすいようにして下さい。



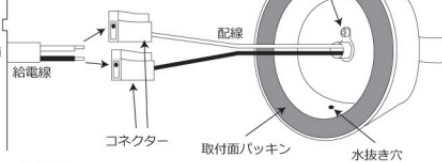
## 壁面



## 壁面

給電線 (VVF1.6mm) をコネクターへ差し込んで接続してください

接続後に給電線を壁面内へ押し込んでもらうと、施工し易くなります



## △ 注意

屋外に設置する場合、取付面バッキンが壁面と完全に密着するように、必ずコーキング剤をバ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下さい

・配線はトグロを巻く間に本体台座内に収まるようにし、バッキンと壁面に押しまないように注意してください

・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。