

P1710-1

対象商品 P1710 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。  
やけどの原因になります。

2. カラスグローブを外さなくとも電球は交換可能です。

3. 本体下部からスクリューポジションで直接球を交換してください。



## お手入れについて

・明るく安全にご利用いただくために、定期的に清掃、点検してください。(6ヶ月に1回程度)

・汚れを落とすには、石鹼水(中性)にしたしめた布に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。

・シナジー、ベンジン等揮発性のものであなたり、殺虫剤をかけないで下さい。変色・破損の原因となります。

・照明器具の取り替え目的の日安は、通常の御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回程度の清掃を行つようにして下さい。

△ 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。ご使用の前にお読みのうえ、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

- 本体の取扱、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。ランプとその周辺が加熱しておりやけどの原因になります。
- 器具の近くにヒートスターなど、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

室内用	室内専用です。屋内に設置してご使用ください。
-----	------------------------

## 定格

使用電圧	使用電球
A C 1 0 0 V	E 1 7 4 0 W シャンデリア電球

## 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、室内用・吊り下げ照明器具です。下記の使用環境、条件では使用しないで下さい。火災、感電・落下的原因となります。
- 常時、周囲温度が35℃以上になる所。
- 風呂場など、常に湿気の多い(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、壁面への取付。
- 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、落下的原因となります。
- 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しないでください。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。

## 各部の名前と付属品

△ 注意 施工前に部品をご確認ください。

## 付属品

本体(真鍮製) = 1ヶ

ガラスグローブ = 1ヶ

グリル(真鍮製) = 1ヶ

電球 = 1ヶ

天井フランジ = 1ヶ

ペンダントリング = 1ヶ

角形引掛けシーリング用キャップ

ペンダントリング

天井フランジ

天井すき間調整リング

グリル

電球

しまる

ゆるむ

△ 注意 必ず電源を切ってください。感電の原因となります。

## 取付方法

△ 注意 必ず電源を切ってください。感電の原因となります。

## 天井面への取付け

## △ 注意

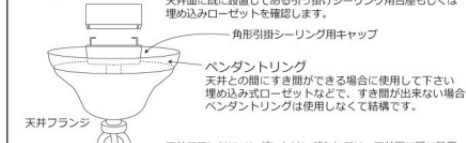
- 既に設置されている引掛けシーリング台座、埋め込みローゼットの天井面への取付け強度が器具品の重量（真鍮チューブ等含む）に耐えられない場合は取付できません。
- 器具天井面への取付は、30度までですが、吊りフック等を使用すれば、45度まで対応できます。吊りフックに際しましては一般市販品でチューイン等を含んだ重壓に耐える商品をご使用ください。

## 取り付け方

△ 注意 必ず電源を切ってください。感電の原因となります。

天井とフランジの間にすき間ができる場合は、付属のペンドントリングを使用してください。

## 天井面



天井フランジにペンドントリングをかぶせ、天井面に既に設置してある引掛けシーリング用台座もしくは埋め込みローゼットに角形引掛けシーリング用キャップを取り付けて下さい。しっかりとロックがかかるまで確実に取り付けて下さい。



しっかりと天井部分に取り付けた後、天井フランジと天井部分のすき間調整を天井すき間調整リングのナットで固定して下さい。

チューインを延長される場合は本体とフランジ部分の総重量が3kg以下になる範囲で行って下さい。

許容重量を超えますと天井面に既に設置してある引掛けシーリング用台座もしくは埋め込みローゼット破損し落下右しくは、火災の原因になります。