

ins-BR2025-2026-2306

BR2025・BR2026 シリーズ

お客様へ お買い上げ有り難うございます。ご使用前にお読みのうえ、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。

電球の交換・お手入れ

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下さい。
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。

- BR2025のサイズの見方
- ・口径E26
 - ・消費電力60W以下
- BR2026のサイズの見方
- ・口径E17
 - ・消費電力40W以下

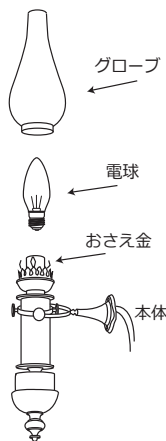
電球の交換方法

1. 電源を切り器具の温度が下がってから行って下さい。やけどや感電の原因となることがあります。
2. グローブを外す。
3. 電球を交換する。
4. おさえ金を均等におさえグローブを取付る。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

- ・明るく安全にご使用いただくために、定期的に清掃、点検して下さい。(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見方は、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、あ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。



*図はBR2026です。

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。
- 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。

室内用

室内でお使いください。屋外への設置はできません。

使用電圧	BR2025	BR2026	BR2025 NO/2026 NO
A C 1 0 0 V	シャンデリア球 E26 60W	シャンデリア球 E17 40W	電球付属無し

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

- この器具は、室内用照明器具です。下記の使用環境、条件では使用しないで下さい。
感電・火災・落下の原因となります。
- ・周囲温度が35°以上の所。
- ・屋外の水のかかるところや、風呂場など湿気が多い(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。
- 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、落下の原因となります。
- 凹凸のある面には、取付しないで下さい。火災・感電・漏電の原因となります。
- 垂直な壁面への正立方向の取付専用です。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しないでください。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

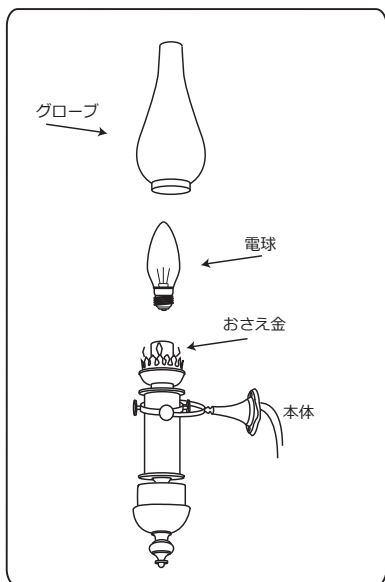
- 本体部分
本体=1ヶ
グローブ(ガラス)=1ヶ

取付ネジ

- 丸モクネジ3.8*38=2本

付属ランプ

- BR2025
LE表記の無いタイプは
シャンデリア球 E26 60Wが付属
- BR2026
LE表記の無いタイプは
シャンデリア球 E17 40W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BR2026です。

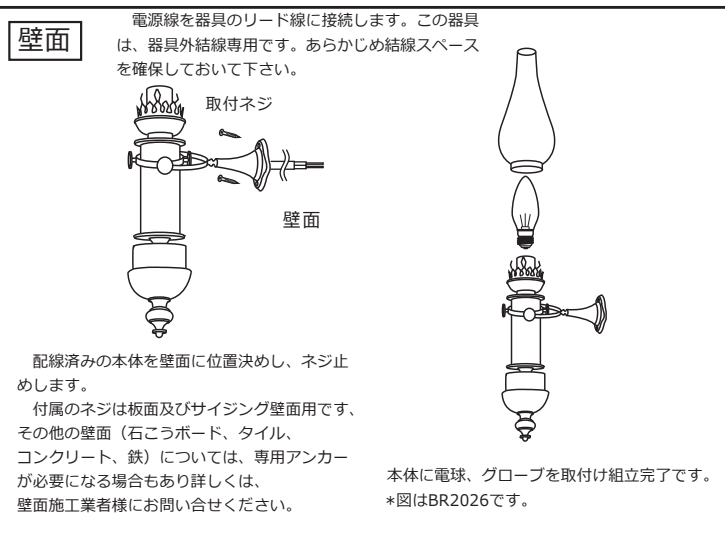
取り付け方 壁面取付例

▲ 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

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ください。また取付ネジ用のアンカー等が必要になる場合は、壁面施工業者様にお問い合わせください。

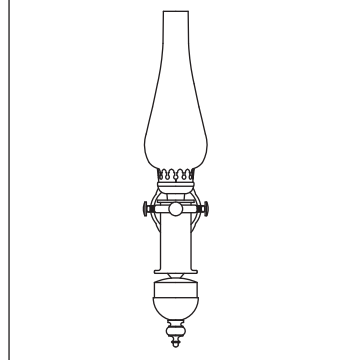
▲ 注意 取付が不十分の場合雨水の浸入、落下の原因となります。また過度の締め付けは、ねじの破損の原因となります。電動ドライバーは、使用しないでください。



本体に電球、グローブを取付け組立完了です。
*図はBR2026です。

取付方向の指示

垂直な壁面への正立方向での取付専用



*図はBR2026です。