

# BOU PENDANT/Rattan

## 取り扱い説明書

### お願い

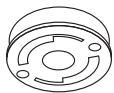
- ご使用前に本説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 本製品は天井付専用器具です。適切な設置方法をご確認の上、ご使用ください。

### 仕様

- 推奨電球 E17口金LED電球（電球は付属していません。）
- 口金 E17
- 消費電力 7W
- 定格電源電圧 100V

### 取付けできる配線器具

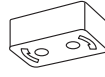
天井面に下記の引掛シーリングボディが付いている場合は、直接取付けが可能です。  
下記シーリング図以外の配線器具の場合や、配線器具が設置されていない場合は取付けができませんので、工事店に配線器具の取替え、取付けをご依頼ください。  
※引掛シーリングの種類によっては取付けができない場合があります。その場合は、引掛シーリングボディをお客様でご用意ください。別途電気工事が必要になります。



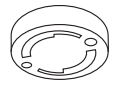
丸型フル引掛  
シーリング



フル引掛ローゼット



角形引掛  
シーリング



丸形引掛  
シーリング



引掛埋込  
ローゼット

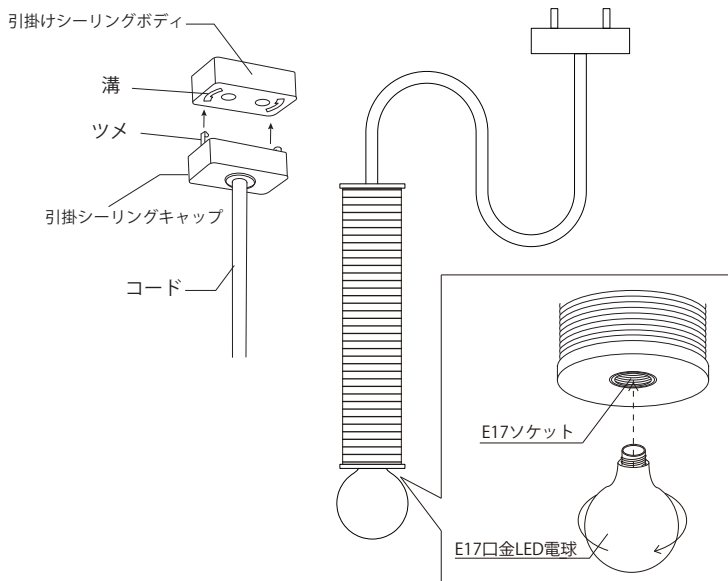


引掛埋込ローゼット  
(ハンガーなし)

### 取付け方法

1. 安全確保の為、作業を始める前に必ず電源ブレーカー及び電源スイッチを遮断してください。
2. 引掛シーリングキャップのツメを天井面の引掛シーリングボディの溝にはめて回し、取付けてください。
3. 本製品は真鍮灯具を使用しております。素手で取り付けると、手の皮脂などにより変色の原因となります。真鍮部分に触れる際は、手袋を着用して取り付けてください。
4. ソケットにE17口径の電球を取り付けてください。  
※電球は本製品に付属されていません。

※電球交換の際は、逆の手順で行ってください。電源を切った直後は電源が熱い場合があります。シーリングを外ししばらく経ってから行ってください。



### お手入れ

- 安全に使用していただくため、定期的（6ヶ月に1回）清掃をしてください。
- シンナーなどの揮発性のものでも拭いたり、磨かないでください。変色や破損の原因になります。

### 真鍮メンテナンス

- ・ほこりや軽い汚れが気になる場合は、柔らかく乾いた布で乾拭きしてください。
- ・真鍮のくすみや変色が気になる場合は、真鍮磨きクロスで磨く、または真鍮専用クリーナーをご使用ください。アルコールやシンナー等の溶剤は、使用しないでください。

### ▼取扱注意点 (経年変化について)

- ・素手で触れると、手垢や皮脂により変色が生じる場合があります。取付やお手入れの際は、未使用の柔らかい布やゴム手袋を着用してください。
- ・真鍮は、時間の経過とともに色合いが変化します。素材の特性としてご理解ください。
- ・水分が付着すると、表面に模様やシミが生じる場合があります。
- ・水のかかる場所での使用や保管は避けてください。
- ・お届けまでの期間に、経年変化が生じる場合がございます。あらかじめご了承ください。
- ・塩害の影響を受ける地域では、変色が強く出る場合がございます。

### ▼保管

- ・保管の際は、高温多湿の場所を避け、埃や湿気を取り除いた状態で保管してください。

### 警告・注意

- この器具は一般屋内環境用の天井付照明器具です。下記のような使用環境、条件では使用しないでください。  
火災・感電・落下の原因となります。
  - 周囲温度が35度以上の所
  - 屋外の水の掛かる所や、浴室などの湿気の多い所
  - 振動や衝撃の激しい所、腐食性、可燃性ガスの発生する所
  - 粉塵などの多い所
  - 補強のない薄い天井部（ベニヤ板・石膏ボード等）
  - 傾斜天井
  - 壁面・床面

- 器具を改造したり部品交換をしたりしないでください。火災・感電・落下による怪我の恐れがあります。

- 器具や電球を紙や布など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。

- 電球は器具表示のものを使用してください。間違った種類、ワット数の電球を使用すると火災の恐れがあります。

- 異常を感じた場合は、速やかに電源を切ってください。工事店、お買い上げ店にご相談ください。

- 温度の高くなるものを器具の下に置かないでください。

- 点灯中や消灯直後の電球には触らないでください。やけどの原因となります。

- 照明器具には寿命があります。設置から8~10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進んでいます。定期的な点検・必要に応じた交換をしてください。点検せず長時間使い続けると、稀に火災・感電・落下などに至る場合があります。周囲温度が高い場合や点灯時間が長い場合は寿命が短くなります。