

**安全上のご注意** ご使用の前に本説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

## ⚠ 警告

■ この器具は一般屋内用ペンダント照明器具です。下記のような使用環境や条件で使用すると、火災、感電、落下の原因となります。



禁止

- 下地補強の無い器具重量に耐えられない天井（落下の原因となることがあります）
- 傾斜天井や壁面
- 屋外または浴室など湿気の多いところ（感電の原因となることがあります）
- 振動や衝撃を受けるところ
- 破損や劣化した結線器具への取付（落下の原因となることがあります）

■ 照明器具お取扱いに関して



禁止

- 交流 100 ボルト以外で使用しない。（過電圧を加えると加熱し、火災、感電の恐れがあります）
- 表示ワット数以上の電球を使用しない。（表示以上で使用すると火災の恐れがあります）
- 濡れた手で器具を取付けたり、電球を交換しない。（感電の原因となることがあります）
- 電源コードに負担をかけない。
- 布や紙などの燃えやすいものを器具に被せない。
- 器具の改造、部品交換をしない。（火災、感電、落下によるけがの恐れがあります）

## ⚠ 注意



必ず守る

- 異常を感じた場合は、速やかに電源を切ってください。（販売店や電気工事店にご相談ください）
- 点灯中や消灯後の電球、及び灯具部は高温になっておりますので、素手で触らないでください。（やけどの原因となることがあります）
- 照明器具には寿命があります。設置して 10 年経つと外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。安全にご使用いただくために、定期的に点検を行ってください。（点検せずに長時間使い続けると、まれに火災、感電、落下などに至る場合があります）

■ 取付できる配線器具



角型引掛  
シーリング



丸型引掛  
シーリング



丸型フル引掛  
シーリング



引掛埋込  
ローゼット



フル引掛埋込  
ローゼット



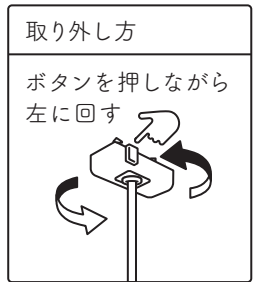
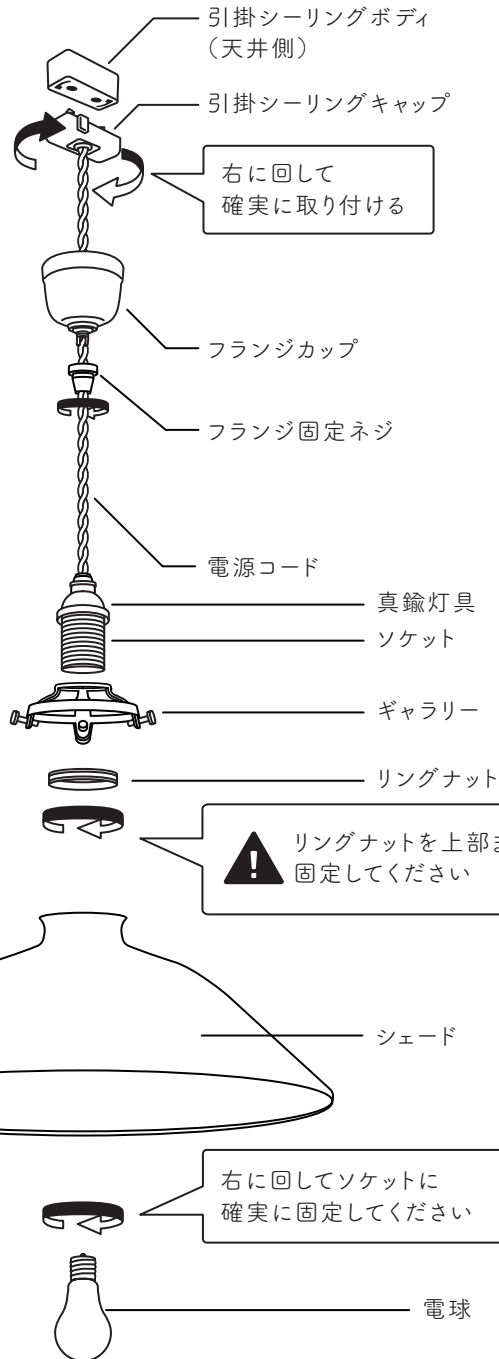
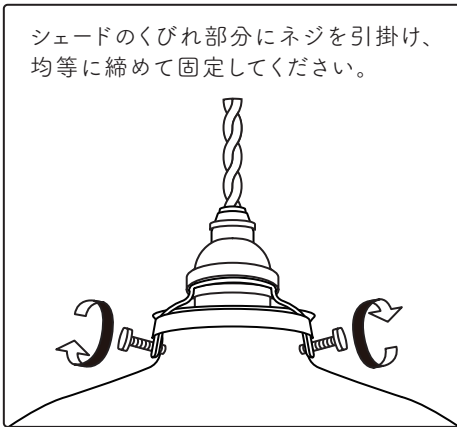
引掛埋込ローゼット  
（ハンガーなし）

## ■ 取付方法

basque



取り付けの際は電源ブレーカーまたは電源スイッチを切って下さい。



### 使用電球(別売)

口金	白熱球	LED電球
E17	100w以下 × 1	100w形相当以下 × 1

※電球交換の際はやけどや感電の原因となるため、電源を切り、しばらく経ってから行ってください。

## ■ 素材の注意点

### 珙瑯 [シェード]

- ・珙瑯素材はガラス質の釉薬を1点1点手掛けしているため、表面の色味やツヤにムラがある場合があります。
  - ・珙瑯には工程上、鋼板の切断部にあたる端部(フチ部など)や、焼成時に吊り具の吊り跡・置き跡など釉薬がかかりきらない箇所があります。
  - ・珙瑯の表面はガラス質です。衝撃や落下などのショックを与えると欠けや割れが生じますのでお取り扱いにはご注意ください。
- また、表面のガラス質が欠けると鉄地(にぶい銀色)が露出しサビが生じますが、使用上は問題ございません。

### 真鍮 [灯具]

flameの商品は真鍮素材表面仕上げをおこなっていない為、皮脂や空気に触れることで酸化し黒ずんだり、水や湿気に長時間触れることで「緑青(ろくしょう)」と呼ばれる青錆びが生じてきます。使っていくうちに味わい深くなり、アンティークのような経年変化をおこします。

## ■ お手入れ方法



お手入れの際は、必ず電源を切り、灯具部分が高熱になっていますので少し時間が経ってから行ってください。

### シェード

かたく絞った布などで拭き、その後、乾いた布で乾拭きしてください。  
洗剤をお使いの場合は、中性洗剤を薄めたものをお使いいただき、最後に必ず水拭きしてください。  
洗剤成分が残っているとシミになる場合がありますので、しっかりと拭き取ってください。

### 灯具

- ・お手入れの際は乾いた布やハタキなどで軽くホコリを払ってください。  
シミや変色の原因となるため水拭きや洗剤などは使用しないでください。
- ・真鍮素材の黒ずみが気になる場合
  - ①金属磨きのクロスで磨くと少しは軽減されますが、完全に元通りにはなりません。  
磨くコツとして、ムラが生じないよう全体を万遍なく磨いてください。
  - ②液状金属磨き(ピカール)など研磨剤を含んだ布で拭くと、表面の古味仕上げを剥がして、表面の黒ずみなどは取れます。ただし、広範囲の場合ムラになり易く新品の様に元に戻すにはかなり大変です。
  - ③研磨パット(#300程度)を使用する事で表面を削り取り元の輝きが蘇ってきます。  
磨き方は円に沿って平行におこなってください。いろんな方向から磨くと削り目がムラになってしまいます。

- 器具の保証期間は、お届け日から1年間です。保証期間中に生じた製造上の欠陥、不具合は無償で修理いたします。

お届け日 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

- 保証期間内であっても、弊社以外で行ったコードの加工や器具の改造、部品交換で起因した不具合等の場合は、保証対象外(有償修理)とさせていただきます。
- 保証期間終了後の不具合は、診断をして修理できる場合は、ご要望により有償で修理させていただきます。
- シェード生地の手替えやコード長の変更も承っております。