

取扱説明書

保管用



yamada

屋外用、白熱灯ブラケット

(壁付専用、防雨型)

ご使用になられる前に必ずお読み下さい

この取扱説明書には取り付け方や電球の交換方法、お手入れのしかたなどご使用にあたり重要な事項が書かれてあります。
この取扱説明書を大切に保管して、お手入れなどの際にご利用ください。

お客様へ：この器具の取り付け工事は必ず電気工事店（有資格者）にご依頼ください。

一般の方の工事は法律で禁じられています。

工事店様へ：工事が終わりましたら、この取扱説明書を必ずお客様にお渡ししてください。

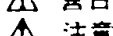
■仕様

品番	適合電球
A E - 4898	E 17 PSクリプトン電球(ホワイト) 60W以下×1灯

この取扱説明書のマークについて。



説明書中の 警告 は重大な人身事故の原因となる危険を示します。



説明書中の 注意 は物損及び障害事故の原因となる危険を示します。



このマークについている説明文は、必ず守ってください。



このマークについている説明文は、行ってはいけない禁止事項です。

○ 取り付け 取扱い上の注意

△警告

○ 次のような場所には取り付けないでください。

● 壁面以外の場所。

● 補強材の無い場所への取付け。（ボックスに取り付ける場合を除く）。

● 石膏ボードなど弱い建材面への取り付け。

● 樹脂製ボックスカバーへの取り付け。

（埋め込みボックスに取り付ける場合は、必ず金属性ボックスカバーに取り付けてください）。

● 凸凹のある面には取り付けないでください。

★防水性が損なわれ、漏電や感電事故の原因となります。

● 浴室など湿度の高くなる場所への使用。

● サウナへの使用

★器具の破損によるケガや 漏電、感電事故の原因となります。

○ 取り付け方向が指定されている器具は、取扱説明書および本体表示にしたがって、正しい方向に取り付けてください。

★指定以外の方向に取り付けると、火災や感電、器具落下によるケガの原因となります。

○ ドライバ-など異物を差し込まないでください。



○ 器具の改造や構成部品の変更、改造はしないでください。

★感電事故の原因となります。

○ 器具を布などで覆わないでください。

★過熱して、発煙や発火の原因となります。

○ 器具が高温になります。

★人が容易に触れるおそれのある場所(床面2m以下)に設置しないでください。火傷の原因となります。

△注意

！ AC 100V専用です。必ずAC 100Vの電源で使用してください。

★定格電圧より高い電圧で使用すると、過熱して、火災の原因となることがあります。

低い電圧で使用すると、不点灯やチラつきなどの不良点灯や、器具の故障の原因となります。

○ 温度の高くなるもの（ガスレンジやエアコンの吹き出し口など）の近くに設置しないでください。

★熱によるカバ-の変形や火災の原因となります。



○ ヒビの入ったカバ-や、一部の欠けたカバ-は使用しないでください。

★カバ-の破損、落下の原因となります。



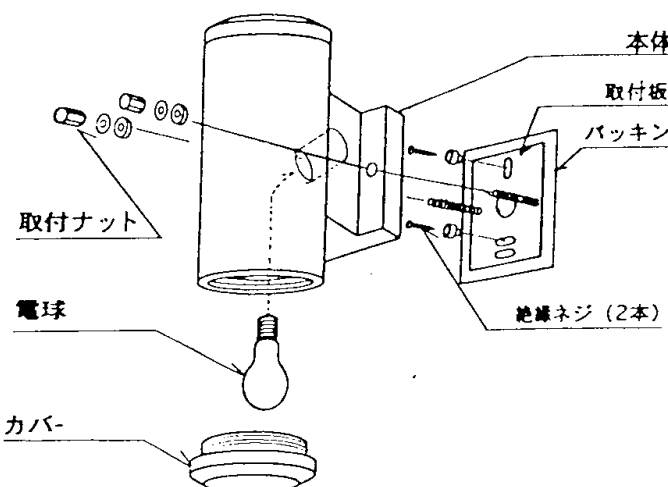
○ 殺虫剤やカビ取り剤などの薬品をかけないでください。

★変色や材料の変質によるカバ-のヒビ割れなどの原因となります。

各部の名称

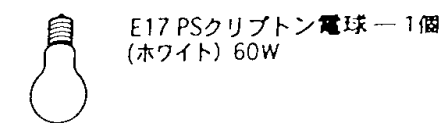
(説明図は、一部を省略した図です。)
(不足している部品があった場合には、お買い上げ店または最寄りの山田照明販賣所までご連絡ください。)

器具構成図

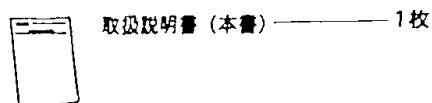


付属品

① 絶縁ネジ ————— 2本



耐熱用保護チューブ — 1セット
保護チューブ (太)
($\phi 12$ L=50)
保護チューブ (細)
($\phi 7.5$ L=150)



取り付け場所の確認

△ 警告

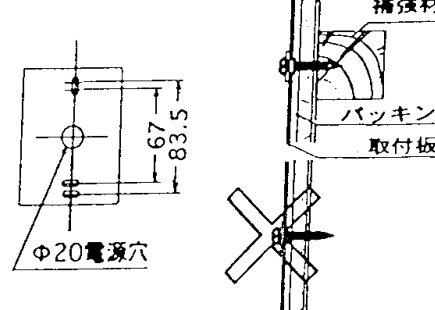
① 付属の絶縁ネジで取り付ける場合、必ず補強材のある場所に取り付けてください。

★ボックスに取り付ける場合は、別途ボックス止め用のネジをご用意ください。

★コンクリートなど付属の絶縁ネジを直接取り付けられない場合には、金属性木ネジプラグ（カールプラグ等）を別途施工してから取り付けてください。

（付属の絶縁ネジのサイズ：ネジ径 $\phi 4.1$ 、長さ38mm）

◆ 取付位置と電源位置



取り付け方 △ 注意 ④ 必ず電源を切ってください。感電事故の原因となります。

△ 警告 ① 器具の取り付けは、説明書に従い確実に行ってください。

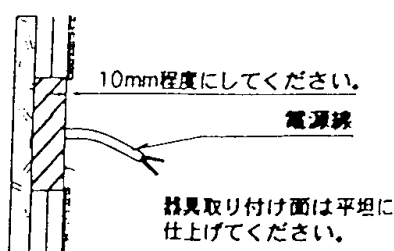
★取り付けに不備があると、器具の落下によるケガや火災、感電事故の原因となります。

① 接地 (アース) 工事は、電気設備技術基準にしたがって確実に行ってください。

★接地 (アース) が不完全な場合は、感電事故の原因となります。

● 器具を取り付ける前に、本体の取付ナット (2個) をはずして、取付板を取りはずしてください。

(図1)



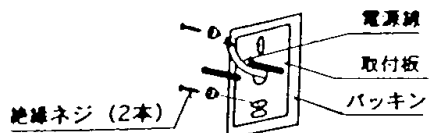
1. 器具取り付け面を平らに (図1)

仕上げます。

取り付け面に凸凹があります
と、取り付け部のパッキング
の防水性が損なわれますので
十分ご注意ください。

2. 取付板を取り付けます。

取付板を付属の絶縁ネジ（2本）
で壁面に固定します。



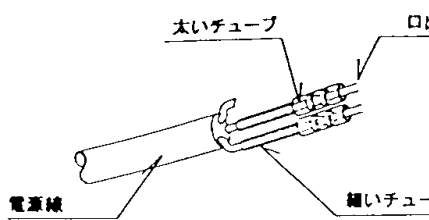
(図2)

3. 電源線を接続します。

あらかじめ付属の耐熱用保護チューブ
(太・細) を電源線に被せ圧着接続後、
絶縁テープを巻きつけてください。

結線部に耐熱用保護チューブ(太)を
被せ耐熱用絶縁テープ(別途)で保護
チューブを固定してください。

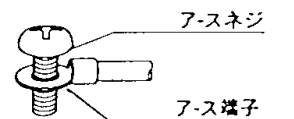
★不良の場合、感電、漏電の原因となります。



(図3)

4. ア-ス端子を接続します。

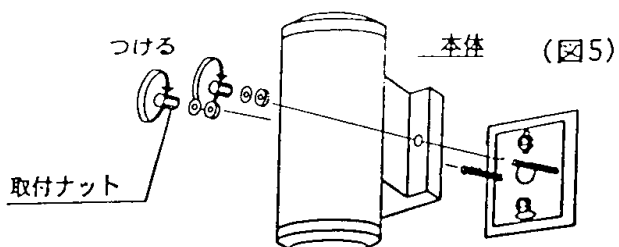
*必ず第三種接地工事を施してください。



(図4)

5. 本体をセットします。

取付ナット（2個）で確実に固定
します。



(図5)

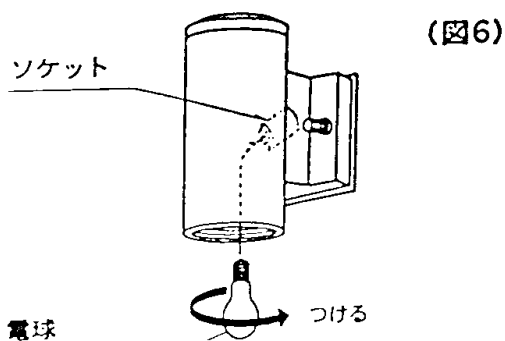
6. 電球をセットします。

電球をソケットに合わせてねじ込み
ます。

△ 注意

④ 電球は乱暴に扱わないでください。

★電球が割れてケガをする恐れがあります。



(図6)

7. カバ-を取り付けます。

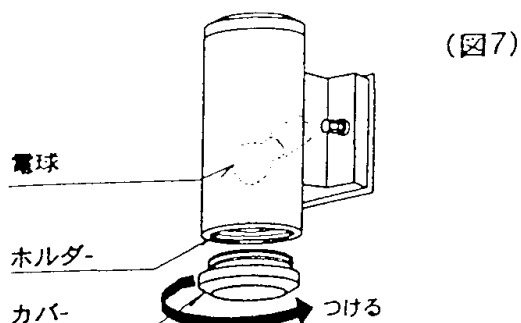
カバ-をホルダ-のねじに合わせてねじ込みます。

△ 注意

④ カバ-は、必要以上に締め込まないでください。
★ガラスカバ-が割れる恐れがあります。

① カバ-にヒビが入っていたり、
一部が欠けている場合には、ただちに新
しいカバ-と交換してください。

★カバ-の破損、落下の原因となります。



(図7)

● スイッチ操作

壁スイッチにて ON-OFF 操作を行います。

● お手入れについて △ 注意 ● 必ず電源を切ってください。感電事故の原因となります。

● こまめに清掃を：照明器具や電球が汚れていると、暗くなり、しかも電気代は変わらないので不経済です。定期的に清掃しましょう。暮れの大掃除の際には照明器具も清掃しましょう。

△ 注意

● 電球の交換やお手入れをするときは、必ずスイッチを切ってからとりかかってください。
★火災や感電事故の原因となります。

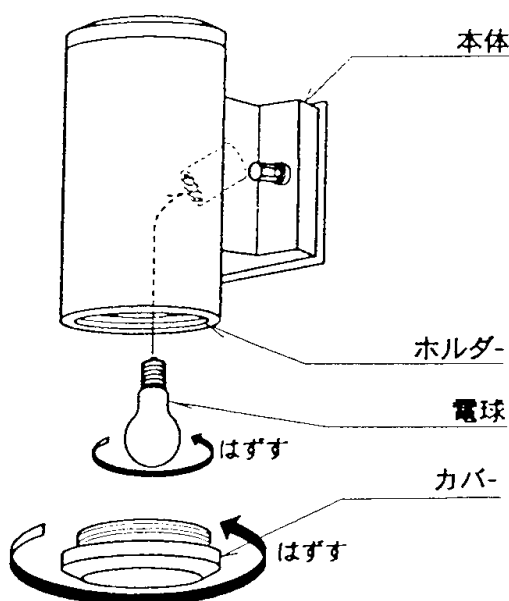
● スイッチを切った直後の電球は熱くなっています絶対に素手で触らないでください。冷えてから交換するか、またはハンカチやタオルなどを使って交換してください。 ★火傷の原因となります。
● 濡れた手で触らないでください。 ★感電事故の原因となります。

● 電球は乱暴に扱わないでください。 ★電球が割れて怪我をする恐れがあります。
● 適合電球以外の電球は使用しないでください。表紙の仕様欄を確認し、正しい電球をご使用ください。
★不適合な電球を使用すると異常過熱による火災の原因となります。
● シンナ-やベンジンなど揮発性の薬品やクレンザ-などは使用しないでください。
★器具に傷をつけたり変色や変質の原因となります。

■ 電球の交換

1 スイッチを切ります。

△ 注意 電球交換時、ぬれた手でさわらないでください。
★感電事故の原因となります。



2 カバ-を外します。

カバ-を回転させてはずします。

3 電球を交換します。

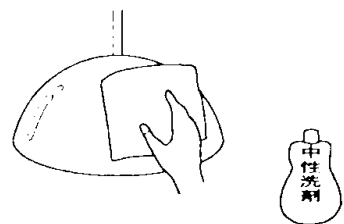
△ 注意 電球は乱暴に扱わないでください。
★電球割れ等の事故の原因となります。

4 カバ-を取り付けます。

(取り付け方 の「7」をご参照ください。)

■ お手入れのしかたについて

- ① スイッチを切ります。
- ② 柔らかい布に中性洗剤を浸し、よく絞ってから汚れを拭き取ります。
- ③ 汚れを落とした後、洗剤分を拭き取ります。
- ④ 最後に乾いた布で、水分を完全に拭き取ります。



■ アフターサービスについて

ご使用中、器具が普段と違った状態となりましたらただちに使用を中止し、器具の型番（器具本体のラベルでご確認ください）故障の状況、ご使用期間をご確認の上、お買い上げ頂きました販売店、もしくは別紙の山田照明営業窓口にご相談ください。