

！ 器具の取外しは工事店・電器店に依頼してください。→感電の原因になります。

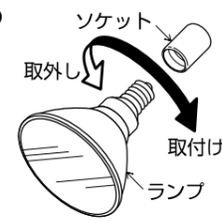
■使用上のご注意

- 器具の近くでリモコン(コントローラ)を操作した場合、誤動作することがあります。器具とコントローラ受信部を離してご使用ください。
- 器具の近くや電波状況の弱い場所では音響製品に雑音が入る場合があります。器具と音響製品を離してご使用ください。

■ランプ使用上のご注意

- LED光源寿命(光束維持時間)は、40,000時間です。光束が70%以下になるか、不点灯になるまでの時間で、照明器具の保証寿命とは異なります。
- LEDは輝度が高いため、直視しないでください。
- LEDにはバラツキがあるため、同一型番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- 電源ON時にスイッチが点灯する表示付スイッチに使うと、表示が暗くなったり点灯しないことがあります。
- LEDの短寿命の恐れがあるため、直接日光が当たる時間帯は点灯しないでください。

■ランプ交換について △注意 ランプ交換の際は安全のため電源を切ってください。感電の原因になります。

| | |
|--|--|
| <p>△警告 指定のランプ以外は使用しないでください。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になります。</p> <p>△注意 点灯中や消灯直後は器具やランプが高温のため触らないでください。やけどの原因になります。しばらくしてから行なってください。</p> <p>1 電源を切る</p> <p>2 古くなったランプを取外す</p> | <p>3 新しいランプを取付ける ランプの取付けは丁寧に、確実に行ってください。落下によるけがの原因になります。</p>  <p>4 使用済みのランプは 必ず市区町村の指示に従い、処理してください。</p> |
|--|--|

■器具のお手入れ △注意 器具のお手入れの際は安全のため電源を切ってください。感電の原因になります。

- 明るく安全に使用していただくために6ヶ月に1回程度の清掃・点検をしてください。
- 器具の汚れは乾いた柔らかい布か薄めた中性洗剤を浸透させた柔らかい布をよく絞ってから拭き取ってください。シンナーやベンジンなどの揮発性のものでも拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください。また、薄めた中性洗剤を使用した場合は、洗剤が残らないよう、よく拭き取ってください。変質・故障の原因になります。

| 保証とアフターサービスについて | |
|--|--|
| 保証について | 修理を依頼される時 |
| <ul style="list-style-type: none"> ●この照明器具の保証期間は、製品お買い上げ日より1年間です。但し、LED電源、LEDモジュール、LED電球は3年間です。 ●グロー点灯管、電池などの消耗品は対象外です。 ●24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は上記の半分の期間とします。 ●取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った使用状態で保証期間中に故障した場合に無償修理させていただきます。 | <ul style="list-style-type: none"> ●ご使用中に異常が生じた場合は、お使いになるのをやめ、電源を切って、お買い上げの販売店(工事店)にご相談ください。 ●ご贈答品やご転居などでお買い上げの販売店(工事店)にご相談できない場合や、アフターサービスに関するご相談、ご不明点は、別紙「お客様相談窓口のご案内」各窓口までお問い合わせください。 |

型番 XUE941153・XUE941154

お客様へ

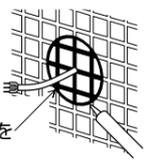
器具の取付けの際、電気工事は工事店・電器店へ依頼してください。一般の方の電気工事は法律で禁止されています。

保存用

工事店様へ

施工前には、この説明書をよくご覧の上、正しく施工してください。この説明書は必ずお客様へお渡しください。

【安全上のご注意】

| 警告 | | この表示を無視して誤った取り扱いをすると死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。 | |
|----------------|--|--|--|
| ！ 厳守 | <p>器具の取付けは、説明書に従い確実に行ってください。 →器具の取付けに不備があると火災・感電・落下によるけがの原因になります。</p> | 禁止 | <p>電源コードを無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしないでください。 →電源コードが損傷し、火災・感電の原因になります。</p> |
| 禁止 | <p>この器具は防雨型です。浴室・サウナ風呂などの高温多湿な場所では使用できません。 →火災・感電の原因になります。</p> | アース工事 | <p>アース端子(線)がついている器具は必ず電気設備の技術基準に従って、接地(アース)工事を行なってください。 →アースが不完全な場合、感電の原因になります。</p> |
| | <p>この器具は耐塩仕様ではありません。塩害が発生する可能性のある地域では使用しないでください。 →早期に錆、腐食などが生じ、落下によるけが・感電・故障などの原因になります。</p> | | <p>タイル面などの取付面に凹凸がある場合はすきまを埋めてください。本体パッキンと取付面とのすきまを防水シールなどで埋めてください。 →火災・感電の原因になります。</p>  <p>パッキン外周部にもシール剤を塗りつけてください。</p> |
| 分解禁止 | <p>器具を改造したり、部品を追加・変更して使用しないでください。 →火災・感電・落下によるけがの原因になります。</p> | ！ 厳守 | <p>電源コードが損傷した場合(芯線の露出・断線など)、速やかに電源を切り、工事店・電器店に修理を依頼してください。 →そのまま使用しますと、火災・感電の原因になります。</p> |
| 禁止 | <p>器具のすきまや放熱穴などに金属類を差し込まないでください。 →感電・故障の原因になります。</p> | | <p>器具と被照射面の距離は器具表示および説明書に従って、ドア開閉範囲や家具などの可燃物が近づかないように取付けてください。 →照射距離が制限より近すぎると被照射物の変質・変色または焼損による火災の原因になります。</p> |
| | <p>器具を布や紙などでおおって使用しないでください。 →火災の原因になります。</p> | | <p>表示された電源電圧(AC100V)以外の電源で使用しないでください。 →火災・感電の原因になります。</p> |
| | <p>器具の直下は高温になっています。ドアや家具、ダンボールなどの可燃物を近づけて使用しないでください。 →被照射物の焼損による火災の原因になります。</p> | | <p>異常を感じた場合は、速やかに電源を切ってください。 →放置しますと火災・落下によるけがの原因になります。工事店・電器店にご相談ください。</p> |
| | <p>埋込ボックスに取付ける場合は、金属製のものを ご使用ください。 →樹脂製ボックスの場合、器具の熱伝導により、樹脂の劣化が促進され火災・落下によるけがの原因になります。</p> | | |

注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると
 傷を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される内容です。

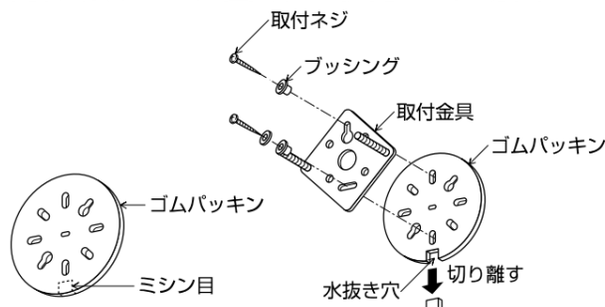
| | | | |
|----------|---|--------|--|
| 接触禁止 | 点灯中や消灯直後は器具が高温のため触らない ください。 →やけどの原因になります。 | 禁止 | アームなどの可動部のすきまに指を入れないで ください。 →けがの原因になります。 |
| 禁止 | ライトコントローラなどの調光器との併用はで けません。 →火災の原因になります。調光器の取外しが必 要です。調光器の取外しには資格が必要です。 工事店・電器店に依頼してください。 | 厳守 | 照明器具の寿命は、使用条件、使用環境で異な りますが、一般的な使用状態で8~10年が目安 です。 数年に1回は、専門家(工事店・電器店)による点 検を実施していただき、不具合がありましたら 適切な処置を施してください。 →放置すると、火災・感電・故障の原因にな ります。 |
| | ガス機器など、温度が高くなるものの上への取 付けや、器具の下にストーブなどの高温のもの を置かないでください。また、燃えやすいもの を近づけて使用しないでください。 →火災の原因になります。 | | |

■定格

| 型番 | 定格電圧 | 入力電流 | 消費電力 | 使用ランプ |
|---------------------|--------|-------|-------|--------------|
| XUE941153・XUE941154 | AC100V | 0.08A | 4.5W | LDR5(E26)×1 |
| | | 0.12A | 7.1W | LDR7(E26)×1 |
| | | 0.20A | 11.7W | LDR12(E26)×1 |

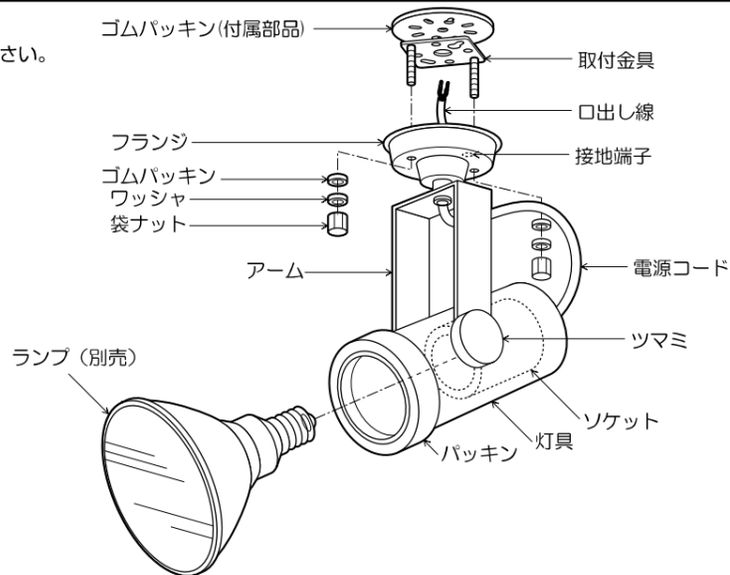
■施工前の確認

- 器具重量に耐えられるよう、取付部の強度を確保する
 - 取付面が十分乾燥していることを確認する
 器具や取付面の変色の原因になります。
 - メタルラス張り、ワイヤラス張り、金属板張りの造営物に取付ける場合
 器具の金属部分と電気的に接続しないように施工する。
 - ゴムパッキンについて
 - 直置・壁面に取付ける場合は、ゴムパッキンのミシン目を切り離して水抜き穴を作り、水抜き穴を下側にして取付金具を取付ける。
 - 天井に取付ける場合はゴムパッキンを切り離さない。
- △注意 コーキングする時は水抜き穴をふさがらないでください。
 浸水による感電の原因になります。



■施工手順 △注意 取付けの際は必ず電源を切ってください。感電の原因になります。

※この図は一部抽象化した共通部品図です。
 ※部品の有無・損傷を確認し、不備の際は取付けないでください。



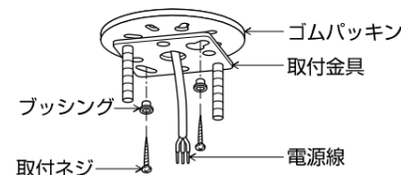
<付属部品>

- 取付ネジ.....2本
- ブッシング.....2個

1 取付金具を取付ける

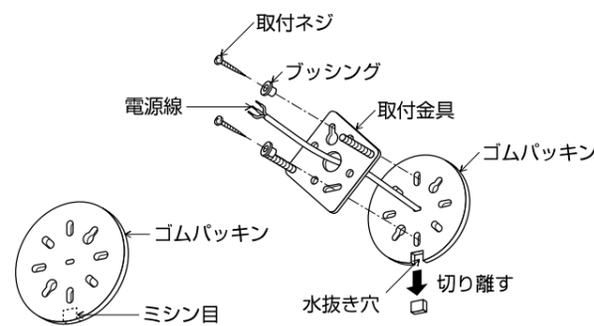
<天井に取付ける場合>
 ゴムパッキン、取付金具に電源線を通し、ブッシング、取付ネジで取付ける。

※ゴムパッキンを切り離さない。



<直置・壁に取付ける場合>
 ゴムパッキンのミシン目を切り離して水抜き穴を作り、ゴムパッキン、取付金具に電源線を通し、水抜き穴を下側にして、ブッシング、取付ネジで取付ける。

※必ず水抜き穴を下にして取付ける。

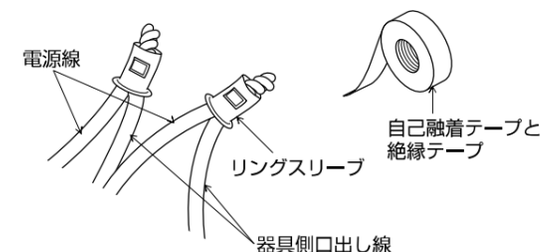


2 電源線を接続する

電源線と口出し線を実際に接続し、防水および絶縁処理を行なう。

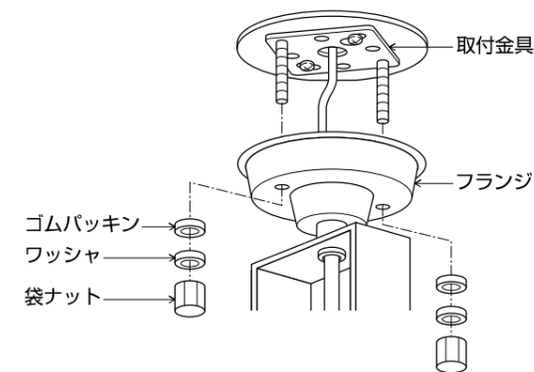
※D種(第三種)接地工事を行なう。

△警告 電源の接続および絶縁を確実にこなってください。
 接続が不完全な場合は火災の原因になります。



3 フランジを取付ける

フランジを取付金具に合わせ、ゴムパッキン、ワッシャ、袋ナットで取付ける。



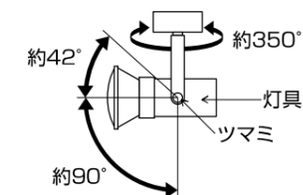
4 ランプ(別売)を取付ける

器具の指定ランプを確認し、ソケットに確実に取付ける。

5 点灯の確認を行なう

■照射方向の調節について

●照射方向を調節する場合はツマミをゆるめてから、灯具を持って行ってください。指定範囲以上、無理に動かさないでください。
 調整後、ツマミを締め付けてください。



■照射距離について

●照射距離により被照射面が変色・変質するおそれがあります。
 被照射面との距離は0.1m以上離してください。

