

型 番 AU35030L・AU35032L

- 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。

■自動点滅器について

昼間でも器具が点灯し続ける場合は、自動点滅器カバーがよごれている可能性があるためよごれを拭き取ってください。また、■施工前の確認4の設置場所を再度確認してください。それでも点灯し続ける場合は自動点滅器の寿命、または故障です。

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	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。	禁止	器具やランプ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。
禁止	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。	アース工事	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。
	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・故障の原因になります。		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。
！ 厳守	このような場所には取付けないでください。この器具は壁・門柱取付両用器具です。天井・傾斜天井などには取付けできません。不安定な場所やベニヤ板などの強度の弱い場所、使用後のネジ穴には取付けないでください。→火災・感電・落下によるけがの原因になります。	！ 厳守	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。 <small>パッキン外周部にもシール剤を塗りつけてください。</small>
！ 分解禁止	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。	！ 厳守	
！ 厳守	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。		
		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。	

注意		この表示を無視して誤った取り扱いをすると傷害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。	！ 禁止	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。
！ 禁止	ライトコントローラなどの調光器との併用はできません。→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。

■定格

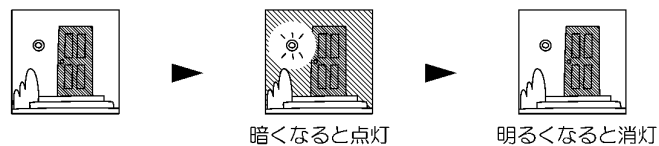
型番	定格電圧	入力電流	消費電力	使用ランプ
AU35030L・AU35032L	AC100V	0.07A	4.0W	LDA4-H-E17/E/S/W×1

※自動点滅器を使用している場合、約1.0Wの電力を消費します。

※長時間使用しない場合、壁スイッチをOFFにしてください。

■自動点滅器の動作について

●暗くなると自動点灯し、明るくなると自動消灯します。



■施工前の確認

1 器具重量に耐えられるよう、取付部の強度を確保する

2 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。

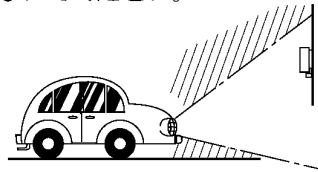
3 メタルラス張り、ワイラス張り、金属板張りの造営物に取付ける場合

器具の金属部分と電氣的に接続しないように施工する。

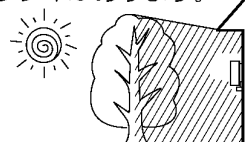
4 設置場所を確認する

●下図のような場所には取付けない。
誤作動の原因になります。

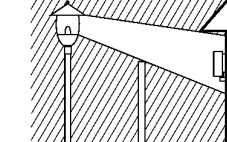
車のヘッドライトなど、強い光が直接自動点滅器にあたる場所には取付けないでください。



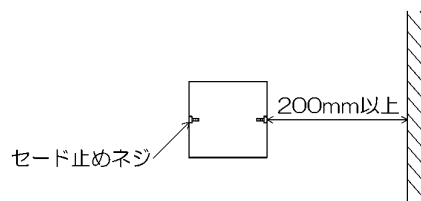
昼間でも暗い場所(木かげ・ひさしの下など)に取付けますと、早く点灯、遅く消灯することがあります。気象条件によりバラツキがあります。



夜間でも明るい場所(隣地や他の照明が自動点滅器にあたる)への取付けはできません。点灯しないことがあります。



セード取付けのためにセード止めネジ側は、壁から200mm以上あげる。

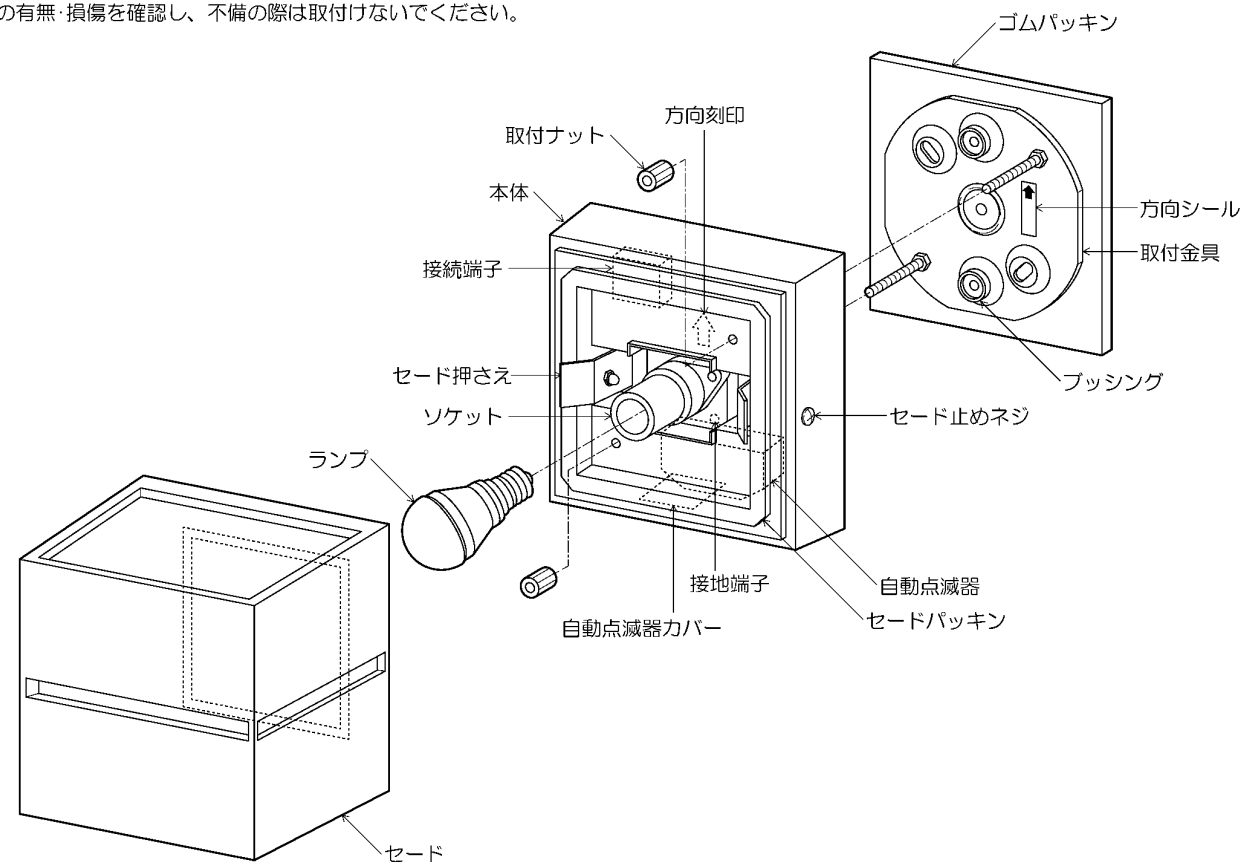


5 器具と他の光源は1m以上離して取付ける

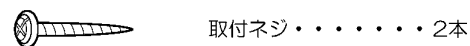
誤作動の原因になります。

■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〉



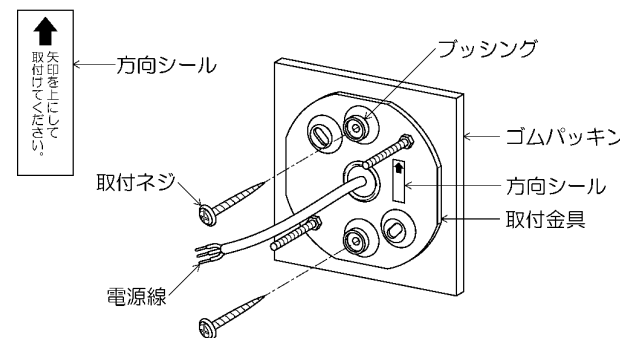
1 取付金具を取付ける

〈壁に取付ける場合〉

ゴムパッキン、取付金具に電源線を通し、方向シールの指示に従って取付ネジで取付ける。

※プッシングのついている穴で取付けてください。

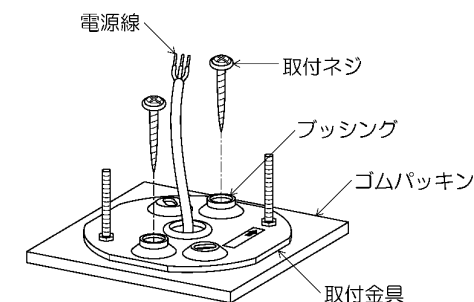
△警告 方向シールに従って取付けてください。指定方向以外に取付けた場合は火災・感電の原因になります。



〈門柱に取付ける場合〉

ゴムパッキン、取付金具に電源線を通し、取付ネジで取付ける。

※プッシングのついている穴で取付けてください。

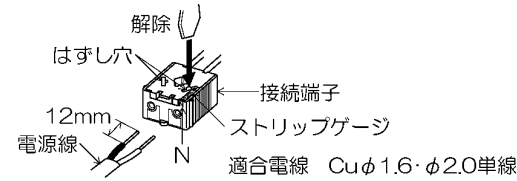


2 電源線を接続する

ストリップゲージに合わせて電源線の被覆をむき、接続端子に確実に差し込む。外す時ははずし穴に幅6mmのマイナスドライバーを差し込み、電源線を抜く。

※D種(第三種)接地工事を行なう。

⚠警告 電源の接続を確実に行ってください。接続が不完全な場合は火災・感電の原因になります。



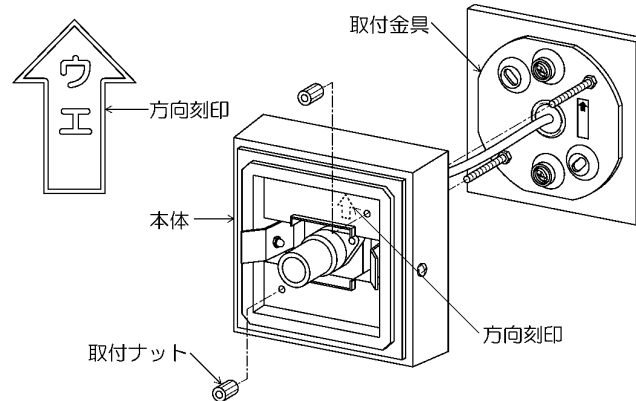
3 本体を取付ける

＜壁に取付ける場合＞

本体を方向刻印の指示に従って取付金具に合わせ、取付ナットで取付ける。

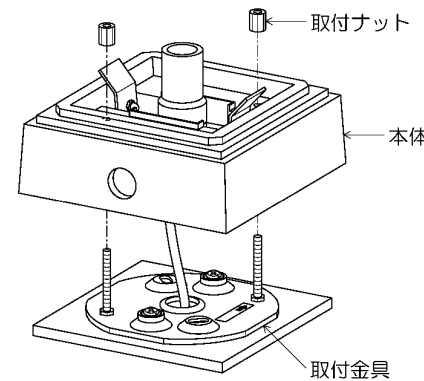
⚠警告 方向刻印に従って取付けてください。

指定方向以外に取付けた場合は火災・感電によるけがの原因になります。



＜門柱に取付ける場合＞

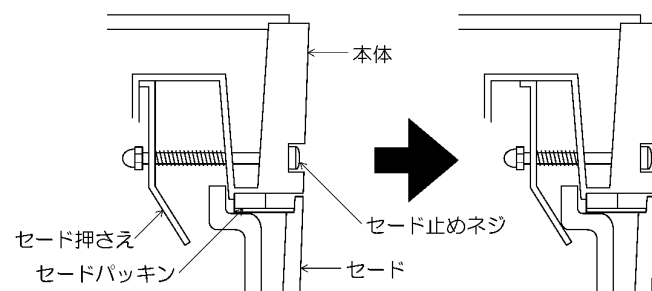
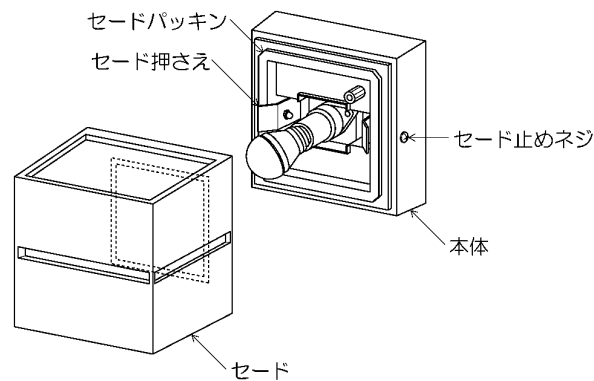
本体を取付金具に合わせ、取付ナットで取付ける。



4 ランプを取付ける

5 セードを取付ける

セード止めネジをゆるめてからセードを本体に合わせ、セード止めネジを締め付ける。



6 点灯の確認を行なう

電源を入れて点灯させる。明るい状態では点灯しないので、自動点滅器をふさいで約5秒後に点灯すればテスト完了です。

⚠ 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。
- ホタルスイッチなど、電源OFF時に表示が点灯するタイプのスイッチを使用する場合、壁スイッチの使用は4個までとしてください。壁スイッチを5個以上使用される場合は、ホタルスイッチタイプ以外のスイッチを使用してください。

■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。ご了承ください。
- 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。

■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。

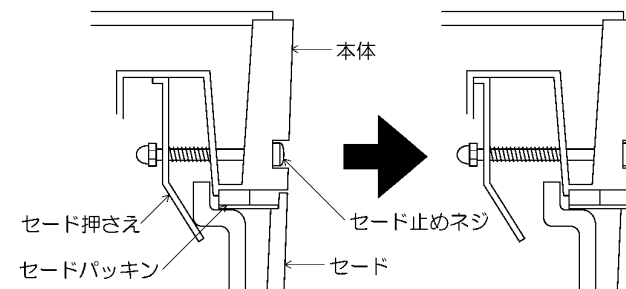
⚠警告 指定のランプ以外は使用しないでください。間違った種類、ワット数のランプを使用すると火災の原因になります。

⚠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ってください。

1 電源を切る

2 セードを取外す

セードを支えながらセード止めネジをゆるめ、セードを本体から取外す。

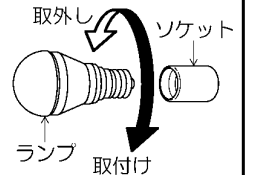


3 古くなったランプを取外す

4 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。

※白熱ランプは使用できません。

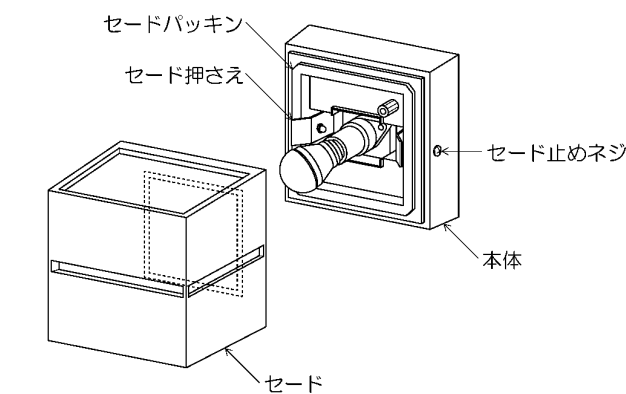


5 セードを取付ける

■施工手順5を参考にセードを取付ける。

6 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。



型 番 AU35033L・AU35035L

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	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。	禁止	器具やランプ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。
禁止	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。	アース工事	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。
	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・故障の原因になります。		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。
！ 厳守	このような場所には取付けないでください。 この器具は壁・門柱取付両用器具です。天井・傾 斜天井などには取付けできません。不安定な場 所やベニヤ板などの強度の弱い場所、使用後の ネジ穴には取付けないでください。 →火災・感電・落下によるけがの原因になります。	！ 厳守	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。 <small>パッキン外周部にもシール剤を 塗りつけてください。</small>
	分解禁止		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。
禁止	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。	！ 厳守	
禁止	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。		

注意		この表示を無視して誤った取り扱いをすると 傷害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。	禁止	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。
禁止	ライトコントローラなどの調光器との併用はで きません。→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 なりませんが、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。

■定格

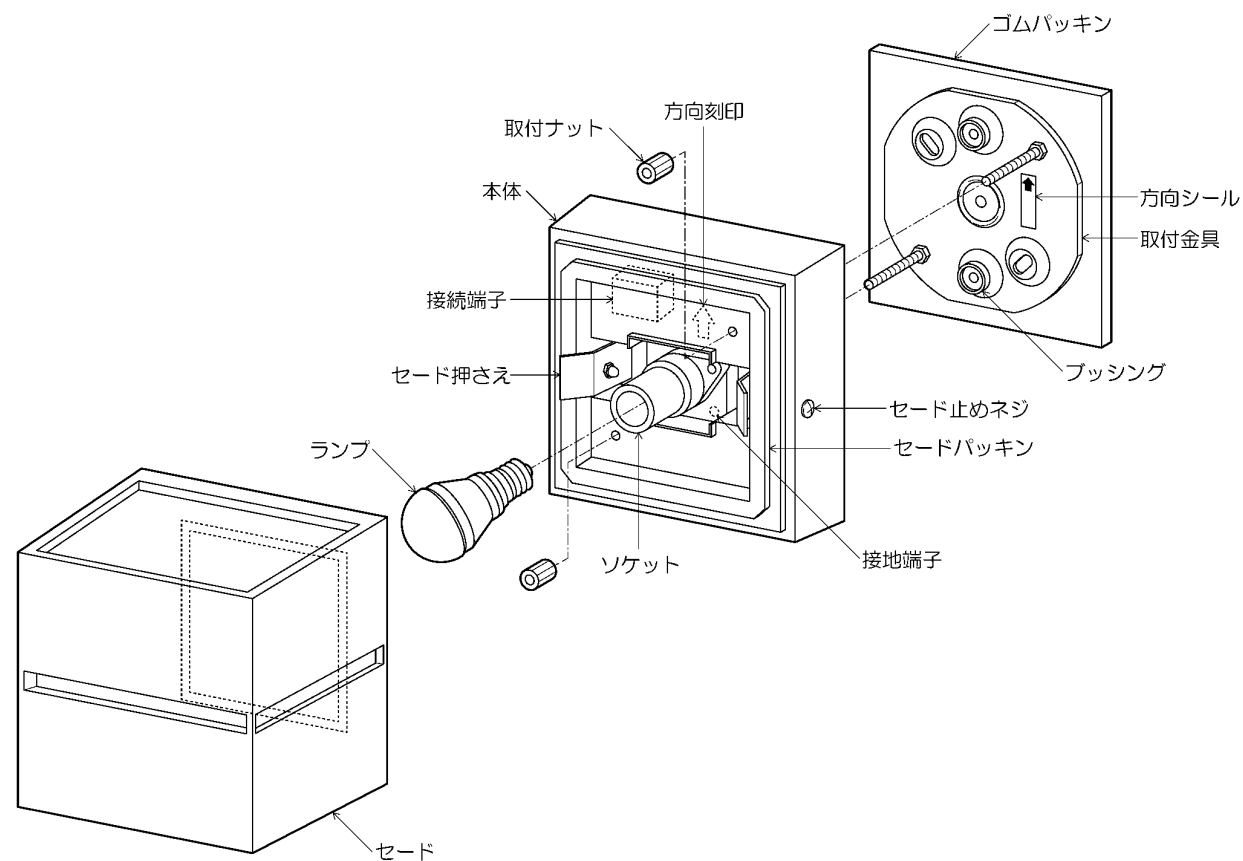
型番	定格電圧	入力電流	消費電力	使用ランプ
AU35033L・AU35035L	AC100V	0.07A	4.0W	LDA4-H-E17/E/S/W×1

■施工前の確認

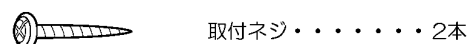
- 1 器具重量に耐えられるよう、取付部の強度を確保する
- 2 取付面が十分乾燥していることを確認する
器具や取付面の変色の原因になります。
- 3 メタルラス張り、ワイヤラス張り、金属板張りの造営物に取付ける場合
器具の金属部分と電氣的に接続しないように施工する。

■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〉



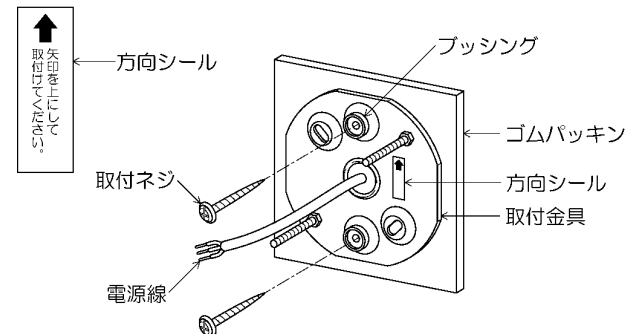
1 取付金具を取付ける

＜壁に取付ける場合＞

ゴムパッキン、取付金具に電源線を通し、方向シールの指示に従って取付ネジで取付ける。

※ブッシングのついている穴で取付けてください。

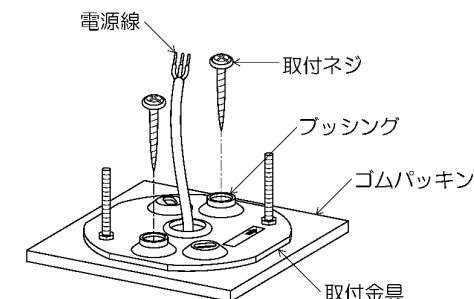
△警告 方向シールに従って取付けてください。指定方向以外に取付けた場合は火災・感電の原因になります。



＜門柱に取付ける場合＞

ゴムパッキン、取付金具に電源線を通し、取付ネジで取付ける。

※ブッシングのついている穴で取付けてください。

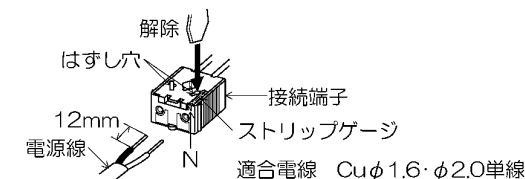


2 電源線を接続する

ストリップゲージに合わせて電源線の被覆をむき、接続端子に確実に差し込む。外す時ははずし穴に幅6mmのマイナスドライバーを差し込み、電源線を抜く。

※D種(第三種)接地工事を行なう。

△警告 電源の接続を確実に行ってください。接続が不完全な場合は火災・感電の原因になります。

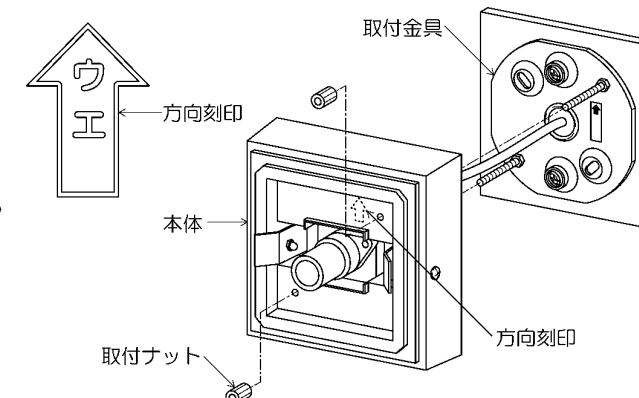


3 本体を取付ける

＜壁に取付ける場合＞

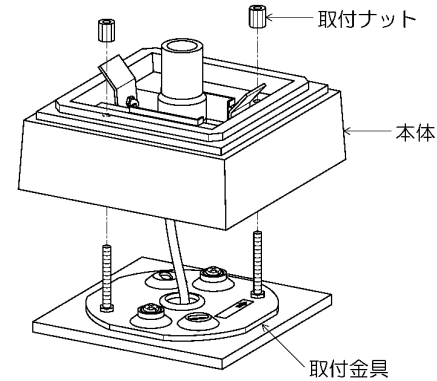
本体を方向刻印の指示に従って取付金具に合わせ、取付ナットで取付ける。

△警告 方向刻印に従って取付けてください。指定方向以外に取付けた場合は火災・感電によるけがの原因になります。



<門柱に取付ける場合>

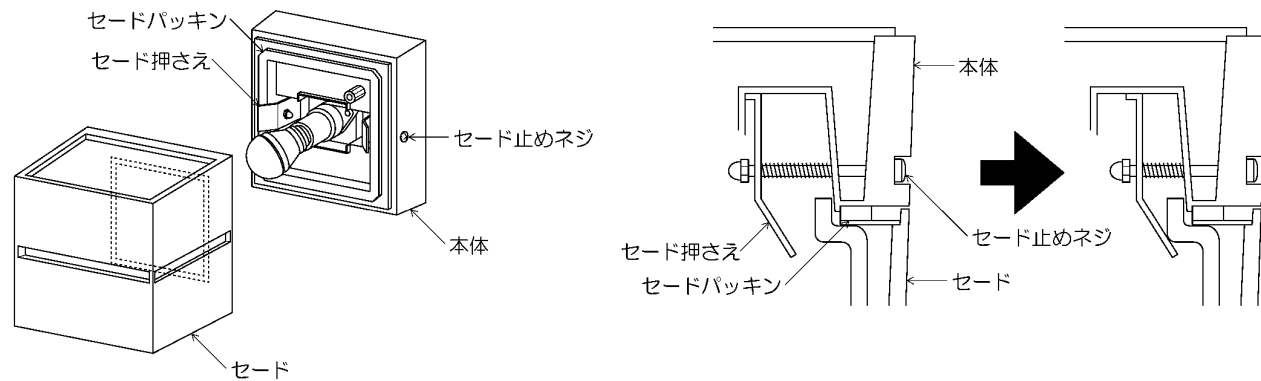
本体を取付金具に合わせ、取付ナットで取付ける。



4 ランプを取付ける

5 セードを取付ける

セード止めネジをゆるめてからセードを本体に合わせ、セード止めネジを締め付ける。



6 点灯の確認を行なう

! 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。
- ホタルスイッチなど、電源OFF時に表示が点灯するタイプのスイッチを使用する場合、壁スイッチの使用は4個までとしてください。壁スイッチを5個以上使用される場合は、ホタルスイッチタイプ以外のスイッチを使用してください。

■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。ご了承ください。
- 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。
- ランプ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。

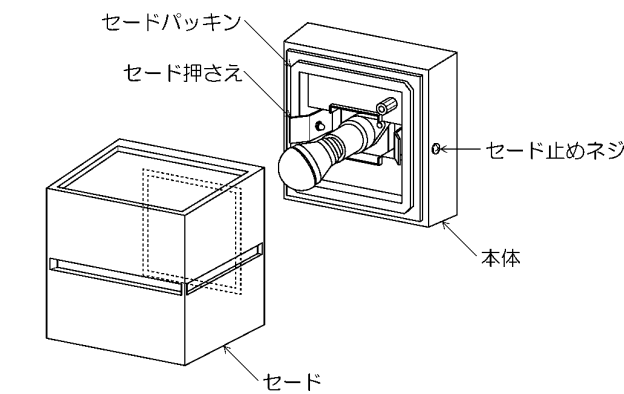
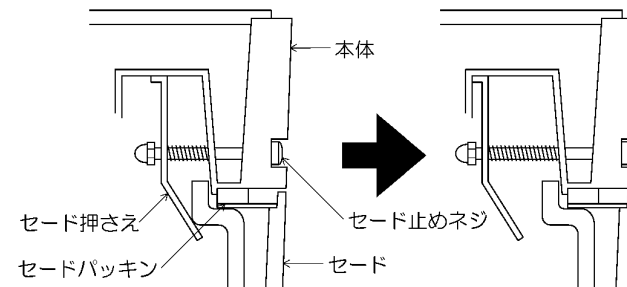
△警告 指定のランプ以外は使用しないでください。間違った種類、ワット数のランプを使用すると火災の原因になります。

△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ってください。

1 電源を切る

2 セードを取外す

セードを支えながらセード止めネジをゆるめ、セードを本体から取外す。

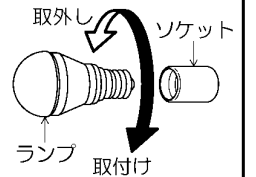


3 古くなったランプを取外す

4 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。

※白熱ランプは使用できません。



5 セードを取付ける

■施工手順5を参考にセードを取付ける。

6 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。

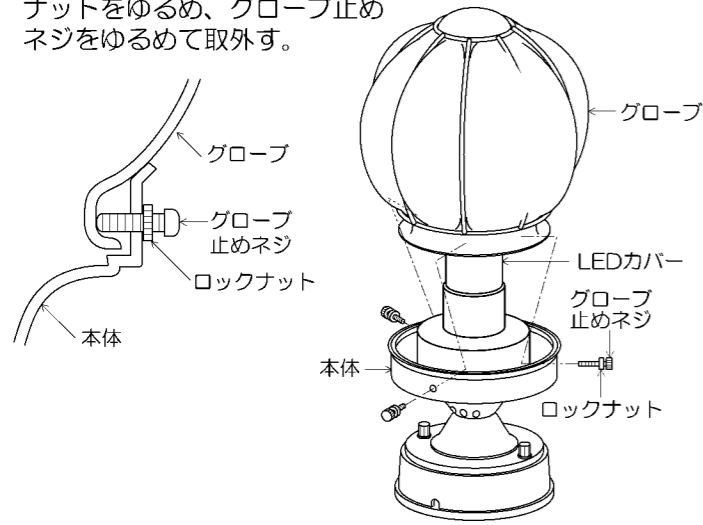
■器具のお手入れ △注意 器具のお手入れの際は安全のため電源を切ってください。感電の原因になります。

- 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。

■グローブの取外し方 △注意 グローブの取外し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。

1 電源を切る
2 グローブを取外す

グローブを支えながら、ロックナットをゆるめ、グローブ止めネジをゆるめて取外す。



3 グローブを取付ける

- ①グローブ止めネジのロックナットが十分にグローブ止めネジの頭方向に寄っていることを確認する。
- ②グローブを本体にはめ込み、グローブ止めネジで締め付ける。
- ③グローブを固定してからロックナットを確実に締め付ける。

※工具などで締め付けない。

△警告 LEDカバーをはずさないでください。やけどの原因になります。

■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。

型番 AU42432L

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	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・転倒・落下によるけがの原因になります。	禁止	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。
禁止	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。	アース工事	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。
禁止	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・故障の原因になります。	！ 厳守	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。
分解禁止	このような場所には取付けしないでください。この器具は門柱取付専用器具です。天井・傾斜天井・壁などには取付けできません。 →火災・感電・転倒・落下によるけがの原因になります。	！ 厳守	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。 パッキン外周部にもシール剤を塗りつけてください。
禁止	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。	！ 厳守	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。
禁止	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。	！ 厳守	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。

注意		この表示を無視して誤った取り扱いをすると傷害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。	
！ 厳守	点灯中や消灯直後は器具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。	禁止	ガス機器など、温度が高くなるものの近くへの取付けや、器具の近く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。
！ 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、一般的な使用状況で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。	！ 厳守	

■定格

型番	定格電圧	入力電流	消費電力	使用ランプ
AU42432L	AC100V	0.11A	7.1W	LED

■施工前の確認

1 器具重量に耐えられるよう、取付部の強度を確保する

2 取付面が十分乾燥していることを確認する

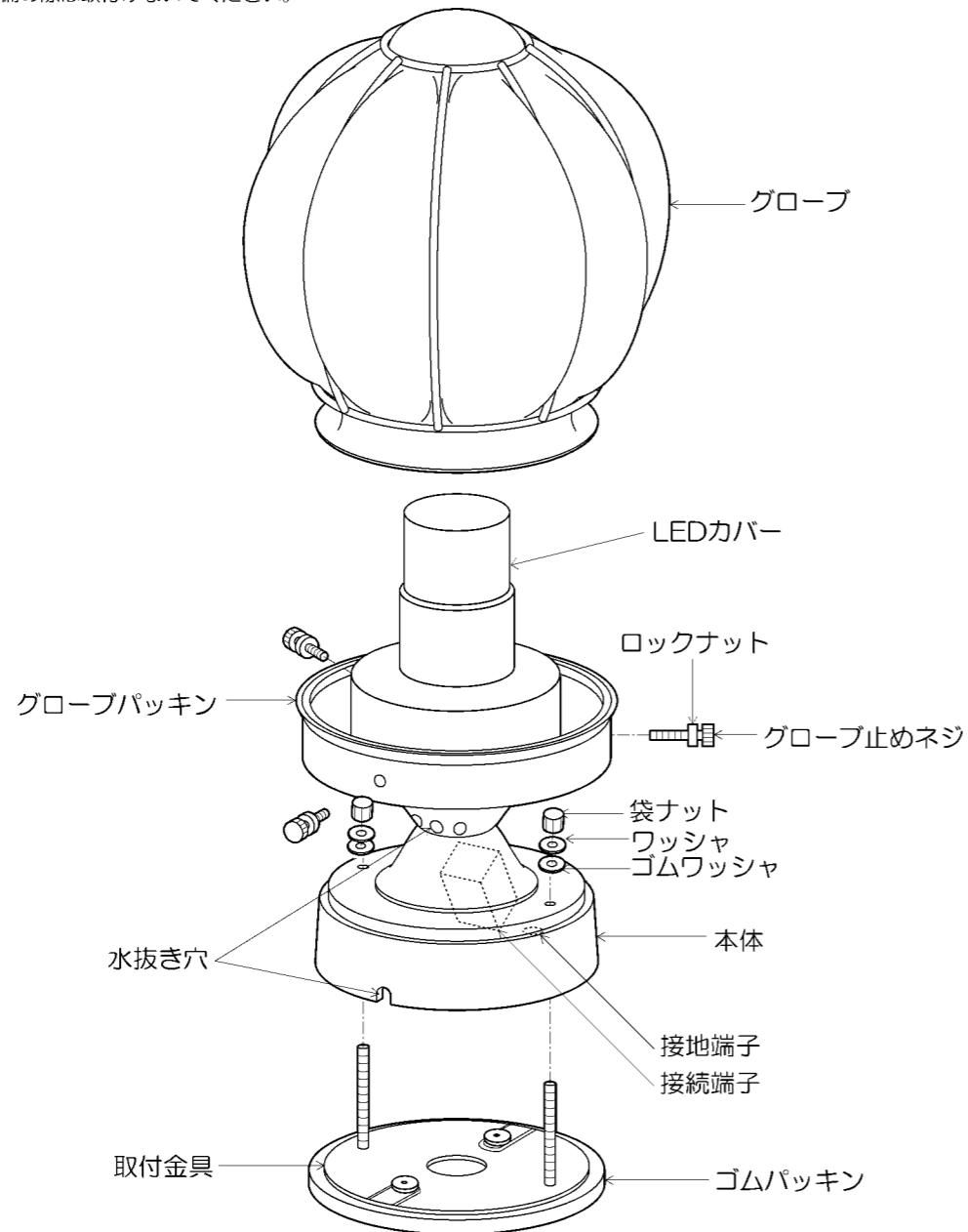
器具や取付面の変色の原因になります。

3 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

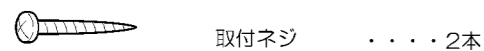
器具の金属部分と電氣的に接続しないように施工する。

■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。

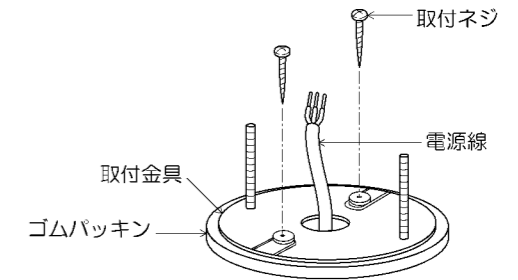


〈付属部品〉



1 取付金具を取付ける

ゴムパッキン、取付金具に電源線を通し、取付ネジで取付ける。

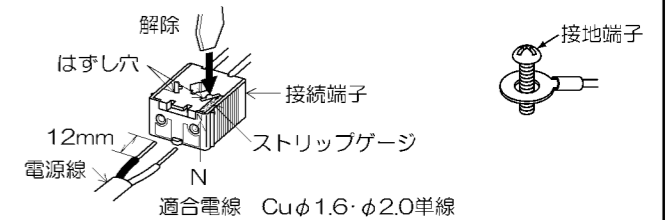


2 電源線を接続する

ストリップゲージに合わせて電源線の被覆をむき、接続端子に確実に差し込む。はずす時ははずし穴に幅6mmのマイナスドライバーを差し込み、電源線を抜く。

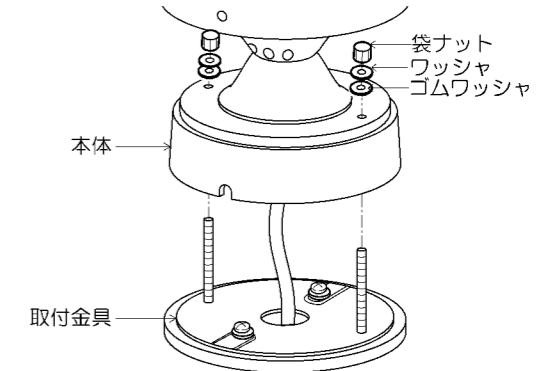
※D種(第三種)接地工事を行なう。

△警告 電源の接続を確実にこなしてください。接続が不完全な場合は火災の原因になります。



3 本体を取付ける

本体を取付金具に合わせ、ゴムワッシャ、ワッシャ袋ナットで取付ける。



6 点灯の確認を行なう

❗ 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。器具とリモコン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。
- ライトコントローラなどの調光器と組み合わせて使用する際は、必ず当社指定のライトコントローラをご使用ください。

■LEDユニットについて

- 明るさが70%になるまで平均約40000時間です。
- LEDのみの交換はできません。
- 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。ご了承ください。
- 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、直射日光が当たる時間帯は点灯しないでください。