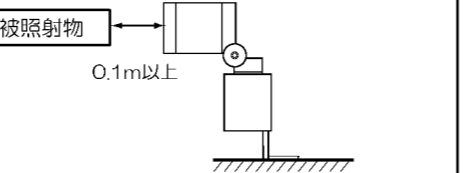


## ■照射距離について

- 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。



**!** 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。

## ■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を使うと、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、器具に直接日光が当たる時間帯は点灯しないでください。

## ■器具のお手入れ △注意 器具のお手入れの際は安全のため防水プラグを抜いてください。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。

### コイズミ照明器具 保証書

#### <保証について>

- 取扱説明書、本体添付ラベルなどの注意書きに沿った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理させていただきます。
- 保証期間は製品お買い上げ日より1年間です。但し、蛍光灯安定器・HID器具の安定器、LED電源、LEDモジュールは3年間です。
- ランプ(LED電球含む)・グロー点灯管・電池などの消耗品は、対象外といたします。
- 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。
- 保証期間でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。  
(1)使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷  
(2)お買い上げ後の取り付け場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷  
(3)火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)による故障及び損傷  
(4)車両、船舶などに搭載された場合に生ずる故障及び損傷  
(5)施工上の不備に起因する故障や不具合  
(6)法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障及び損傷  
(7)保証書及び領収書あるいは販売店様発行の保証書のご提示のない場合
- 保証書は日本国内においてのみ有効です。
- 保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

#### <アフターサービスについて>

- 保証期間中に万一故障がおきた場合は、保証書を添えて、お買い上げの販売店・工事店までお申し出ください。
  - 保証期間を過ぎているときは、お買い上げの販売店・工事店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。
  - 販売店・工事店にご依頼にならない場合や修理についてのご相談は弊社サービスセンターにご連絡ください。
  - 弊社は照明器具の補修用性能部品を製造打ち切り後最低6年間保有しています。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。補修用性能部品には、同等機能を有する代替品を含みます。  
従いまして主に電気部品が中心でセードなどの意匠部品は対象外です。
- ※保証書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。  
従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理や、製品・修理に関するご相談並びにご不明な点は、お買い上げの販売店・工事店または  
コイズミ照明「お客様相談室」・サービスセンターにお問合せください。
- ※お客様へ 保証書の記載内容をよくお読みいただき、販売店様発行の領収書と合わせて大切に保管してください。  
※This warranty is valid only in Japan.

保証期間(お引き渡し日より)本体:1年間 安定器・LED電源/モジュール:3年間

取扱販売店名・工事店名・住所・電話番号

お買上年月日

お名前  
お客様

ご住所

電話 ( )

# KOIZUMI コイズミ照明器具

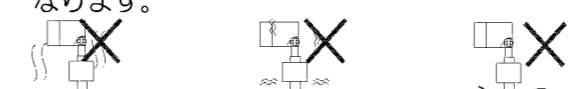
## 施工取扱説明書

保存用

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。

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。			
<b>!</b> 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。	<b>!</b> 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。
<b>!</b> 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。	<b>!</b> 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。
	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。		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。
	このような場所には取付けないでください。 土壌のしっかりした場所に取付けてください。 →火災・感電・転倒・落下によるけがの原因になります。	<b>!</b> 禁止	電源コードは足を引っ掛けそうな場所にはわせないでください。 →火災・転倒・落下によるけがの原因になります。
			ぬれた手で差込プラグを触らないでください。 →感電の原因になります。
	湿気の多い場所 振動や衝撃の多い場所 不安定な場所		異常を感じた場合は、速やかに電源を切り、差込プラグを抜いてください。 →放置しますと火災・感電の原因になります。 工事店・電器店にご相談ください。
	冠水のおそれがある場所 草木などが成長しておおわれそうな場所	<b>!</b> 厳守	長期間使用しない場合は差込プラグを抜いてください。 →長期間の外出やご旅行のときは安全のため、コンセントから抜いてください。
	器具のすきまや放熱穴などに金属類を差し込んでください。 →感電・故障の原因になります。		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き被照射物の変質・変色または焼損による火災の原因になります。
	電源コードに重いものを載せたり、挟み込んだり、踏んだ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。		

## ! 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。

<b>!</b> 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でください。 →やけどの原因になります。	<b>!</b> 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。
<b>!</b> 禁止	差込プラグを抜くときは必ず差込プラグを持って抜いてください。 →電源コードが損傷し、火災・感電の原因になります。	<b>!</b> 禁止	専用電源ユニット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。
	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。	<b>!</b> 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。
	電源コードをコンクリートや土などで埋めないでください。 →電源コードが損傷し、火災・感電の原因になります。		
	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。		

## ■定格

型番	定格電圧	入力電流	消費電力	使用ランプ	専用電源
AU92259・AU92260	DC24V	0.10A※	2.6W	LED	AE50713E
AU92261・AU92262		0.05A※	1.2W		AE50715E AE50717E

※DC24V入力時の値

## ■取付前の確認

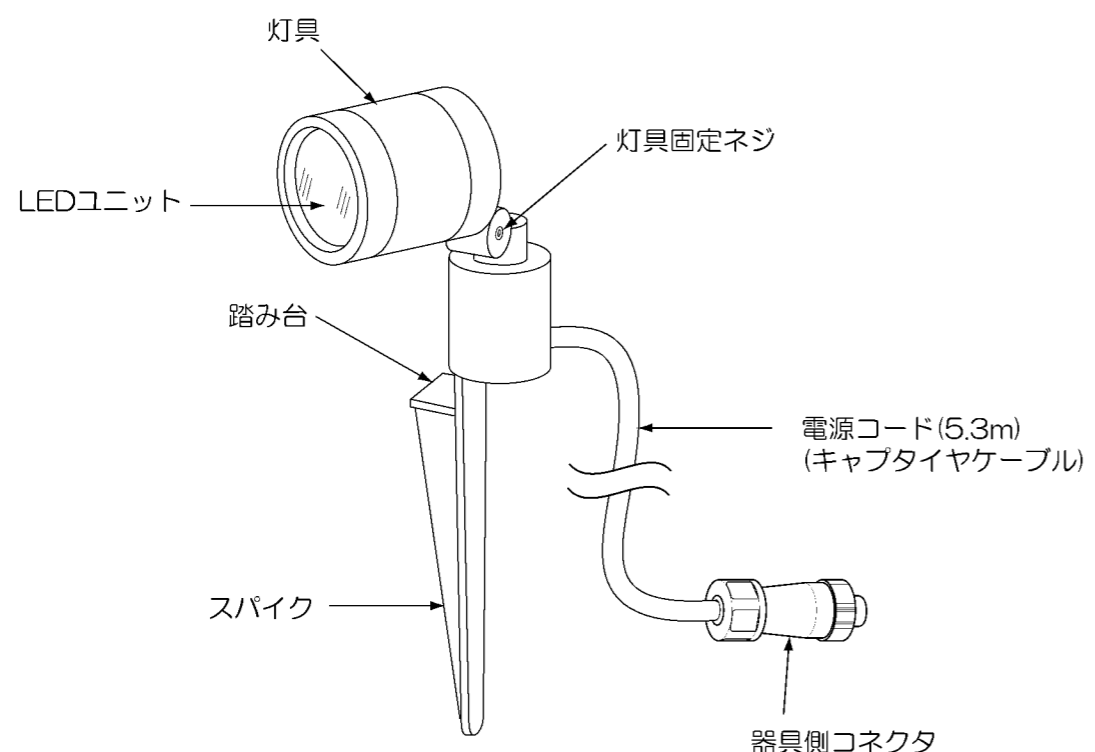
### 1 設置場所を確認する

- 不安定な場所、状態で使用しない。
- 積雪の期間は器具を取り外すか、雪に埋もれないようにする。  
漏電・故障・損傷の原因になります。

## ■取付手順 △注意 取付けの際は必ず差込プラグを抜いてください。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。



## 1 スパイクを取付ける

スパイクを取付けるときは、灯具を持ち、足を踏み台に乗せ踏み込んでGL(埋込位置)まで垂直に差し込み、確実に取付けてください。

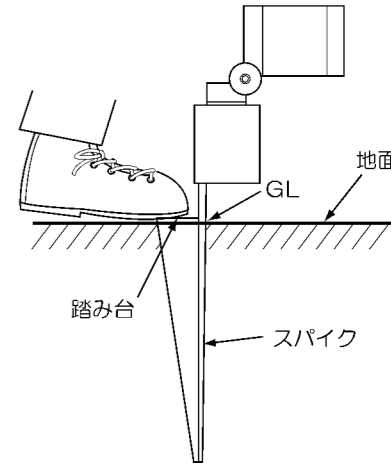
※地面が硬い場合は、スコップ等で先に掘り起こしてからスパイクを差し込んでください。砂利、石などがある場合は取り除いてください。

※灯具に無理な力を加えないでください。

破損の原因になります。

### △注意

- 垂直以外の施工は行わないでください。埋込深さは指定の位置までの寸法を確保してください。転倒による感電・けが・破損の原因になります。
- GL(埋込位置)を超えて器具を埋込まないでください。  
感電・漏電の原因になります。
- 器具をハンマー、工具などでたたかないでください。  
故障・破損の原因になります。

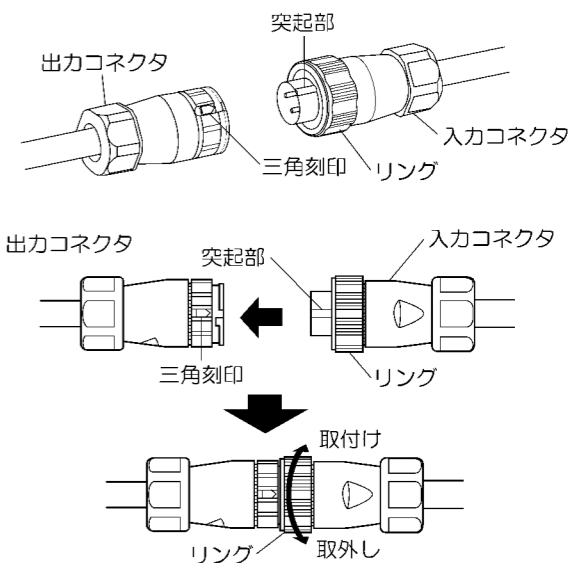


## 2 コネクタを接続する

入力コネクタの突起部を出力コネクタの三角刻印の位置に合わせて差し込み、リングを回して確実に固定する。  
はずす時はリングをゆるめて抜く。

### △警告 コネクタの接続を確実に行ってください。

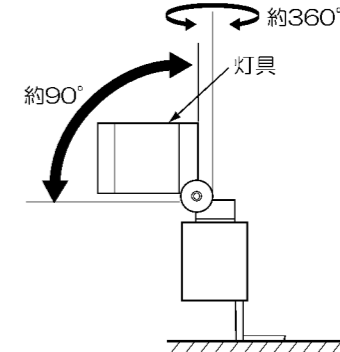
接続が不完全な場合は火災・感電の原因になります。



## 3 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、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。



※灯具固定ネジがゆるみ、灯具が固定できなくなった場合は、六角レンチ(別途)で灯具固定ネジを締め付けてください。

