

■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。

# KOIZUMI コイズミ照明器具

型 番 ABE545450・GBE645442

施工 取扱説明書

保存用

お客様へ

工事店様へ

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。

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>厳守</b>	器具の取付けは、説明書に従い確実に行なってください。→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。	 <b>禁止</b>	コンセントは1500Wを超えて使用しないでください。→火災の原因になります。
 <b>禁止</b>	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(1個用スイッチボックス)取付専用器具です。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。 →器具の落下によるけがの原因になります。	 <b>分解禁止</b>	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>厳守</b>	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。

 <b>接触禁止</b>	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>水ぬれ禁止</b>	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。
 <b>禁止</b>	この器具は非防水です。湿気の多い場所や屋外では使用できません。→火災・感電の原因になります。	 <b>厳守</b>	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	コンセント容量
ABE545450・GBE645442	AC100V	0.02A	0.25W	LED	1500Wまで

※自動点滅器を使用している場合、約0.1W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

- この器具は周囲が暗くなると自動的に点灯、明るくなると自動的に消灯します。



取説No. B101-252 FU/S・T-100

## お客様ご相談窓口のご案内

修理・お手入れ・お取り扱い・工事などのご相談は、まずお買い求めの販売店・工事店へご依頼ください。  
(ご贈答品やご転居などでお買い求めの販売店・工事店へご依頼になれない場合は型番をご確認の上、下記へご連絡ください。)

### 製品・お取り扱いなどのご相談は

#### お客様相談室

ナビダイヤル  
(全国共通番号) 電話 0570-055123

受付時間：9:00～17:00  
(土曜日、日曜日、祝日、年末年始、夏季休暇を除く)

●ご注意：所在地、電話番号、受付時間などが変更になる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

### 愛情点検

### ★長年ご使用の照明器具の点検を！



ご使用の際  
このような  
症状は  
ありませんか

- スイッチを入れても、時々点灯しないときがある。
- プラグ、コード、本体を動かすと点滅する。
- プラグ、コード、本体などが異常に熱い。
- こげくさい臭いがする。
- コードに傷や傷みが見られる。
- グローブ、セードなどにひびが見られる。



### ご使用中止

故障や事故防止のため、電源スイッチを切り、必ず販売店に点検、修理を依頼してください。

### 安全に関するご注意

- 照明器具及び関連機器には寿命があります。設置して8~10年経つと、外観に異常がなくとも内部の劣化が進行しています。点検・交換をおおすすめします。(周囲温度30°C、1日10時間点灯、年間3000時間点灯の場合)
- 周囲温度が高い場合や点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。
- 3年に1回は、工事店などの専門家による点検をお受けください。点検せずに長期間使い続けると、まれに、発煙、発火、感電などに至る恐れがあります。

### コイズミ照明器具 保証書

※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。

#### <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。
  - 保証期間も他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) 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、周波数など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  
6. 保証書は日本国内においてのみ有効です。  
7. 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。

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

お客様  
お名前  
ご住所  
電話 ( )

## ■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 設置場所を確認する

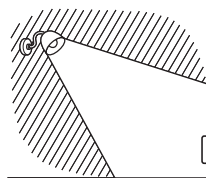
器具の前に物を置いたり、コンセントにプラグを差し込むと、センサ部が影となって点灯する場合があります。

器具の直前に白い物などを置きますと、自らの反射光に反応して、ランプが完全に点灯しない場合があります。

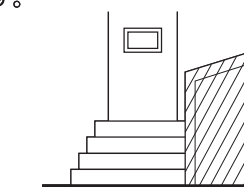
器具の前を人が通ると一瞬影となって、センサ部が暗くなり、点灯する場合があります。

- 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。

強い光が直接センサに入る場所には取付けないでください。



窓間でも暗い場所に取付けますと、早く点灯、遅く消灯することがあります。



### 3 取付面がクロス貼りの場合

接着剤が十分に乾燥してから器具を取付ける。  
変色やサビの原因になります。

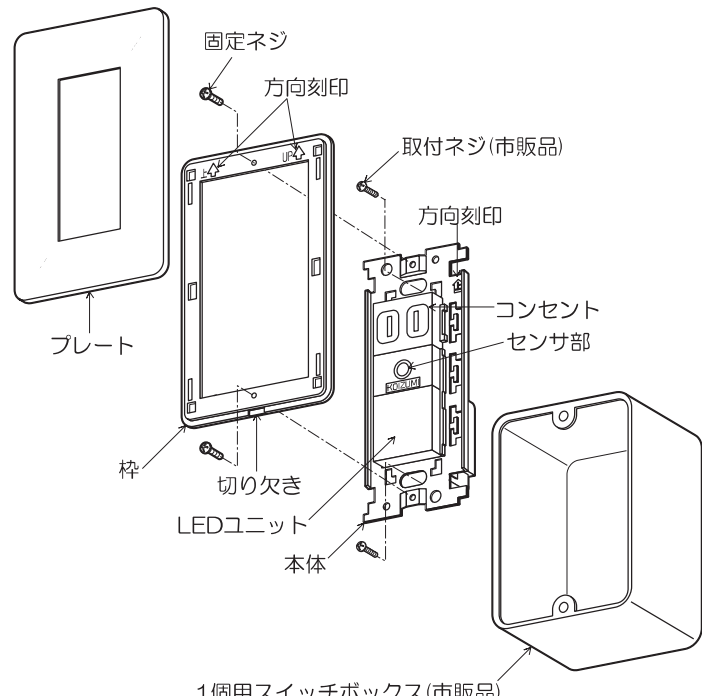
### 4 器具と他の光源は1m以上離して取付ける

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。

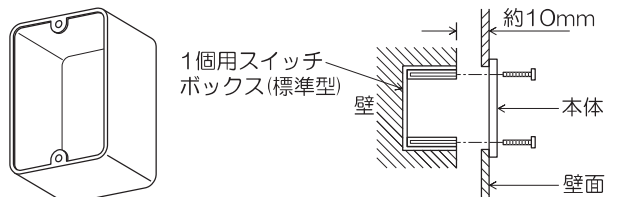
※この図は一部抽象化した共通部品図です。

※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。



### 1 スイッチボックスを取付ける

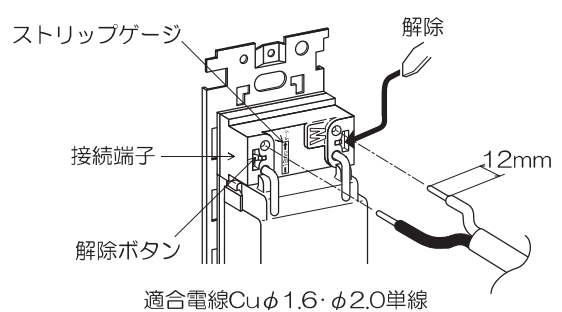
1個用スイッチボックス(市販品)を使用する。スイッチボックスを壁面より10mm奥に固定する。



### 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。  
はずす時はマイナスドライバーで解除ボタンを押し、電源線を抜く。

△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の原因になります。

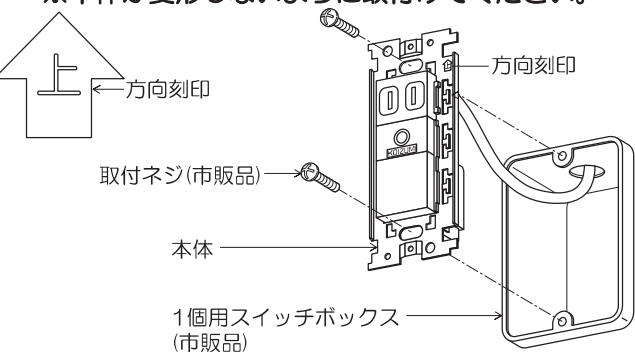


### 3 本体を取付ける

本体を方向刻印の指示に従ってスイッチ(市販品)に合わせ、取付ネジ(市販品)で取付ける。

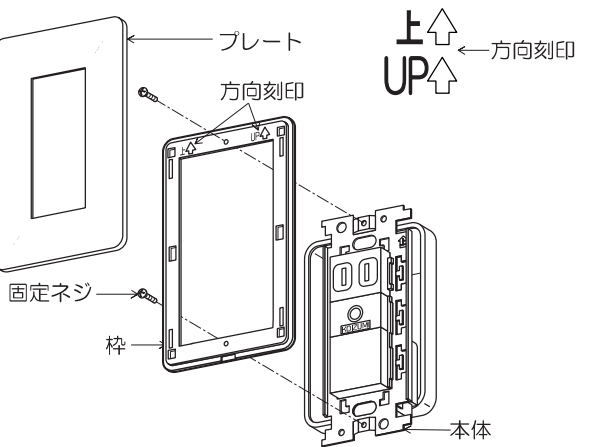
△警告 方向刻印に従って取付けてください。  
指定方向以外に取付けた場合は火災の原因になります。

※本体が変形しないように取付けてください。



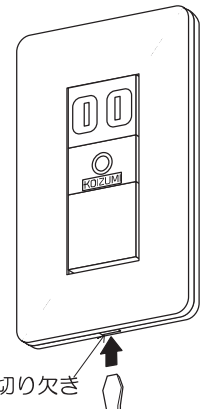
### 4 枠・プレートを取付ける

枠を方向刻印の指示に従って本体に合わせ、固定ネジで取付ける。プレートを枠にはめ込む。



プレートを枠より取外すときは、マイナスドライバーを枠の切り欠きに差し込んで、ゆっくりと丁寧に取外す。

※無理に取外すとプレートや枠が破損することがあります。



### 5 点灯の確認を行なう

センサ部を手でふさぎ、暗い状態にして点灯を確かめる。センサ部の照度が約5ルクスでランプが点灯を開始し、約2ルクスで100%の明るさで点灯します。

※コンセントとランプの回路は同一です。  
スイッチOFF状態ではコンセントの使用はできません。

!  
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。

#### ■壁スイッチについて

- 電源OFF時に表示が点灯するタイプの壁スイッチは使用しないでください。  
使用されるとランプが完全に消えない場合があります。
- パイロットスイッチなど、電源ON時に表示が点灯するタイプの壁スイッチを使用されても点灯電流が少ないためスイッチのパイロットランプは正常に点灯しません。
- コンセントとLEDユニットの回路は同一です。スイッチOFF状態ではコンセントの使用はできません。

#### ■LEDユニットについて

- 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。

#### ■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。
- 屋間でもセンサ部の周囲照度が暗いと点灯します。夜間でも周囲が明るいとランプが暗かったり、点灯しなくなります。
- センサ部が汚れていたり、傷付けたりすると、明るくても点灯する場合があります。