



### ■使用上の注意

- ・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。
- ・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雜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、点灯しなかったりします。
- ・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。

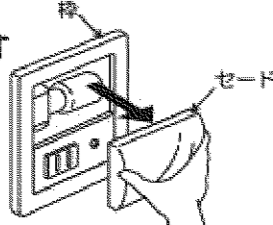
### ■ランプ交換について △注意 ランプ交換の際は安全のため電源を切ってください。感電の原因になります。

△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なってください。

#### 1 電源を切る

#### 2 セードを取り外す



#### 3 古くなったランプを取り外す

#### 4 新しいランプを取り付ける

ランプの取付けは丁寧に、確実に行なってください。  
落によるけがの原因になります。

#### 5 セードを取り付ける

施工手順6を参考にセードを取り付ける。

#### 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

お客様へ 保証書の記載内容をよくお読みいただき、販売店様発行の領取書と合わせて大切に保管してください。

#### <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。
- 保証期間は商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電球を含む)・クロード点灯・電池などの消耗品は、対象外となります。
- 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、指定外の使用電圧(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良
  - ⑥法規、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。

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

お届け年月日

お客様 お名前  
ご住所

電話 ( )

※This warranty is valid only in Japan.

取扱販売店名・工事店名・住所・電話番号

型番 ABE645042・ABE645125

**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。

**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。

**保存用**

### 【安全上の注意】

#### 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>器具の取付けは、説明書に従い確実に行ってください。</b> →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。		コンセントは1000W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>このような場所には取付けないでください。</b> この器具は壁(2個用スイッチパック)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。		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。
	<b>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。</b> →火災の原因になります。		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。
	<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。</b> →火災・感電・落下によるけがの原因になります。		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。

	<b>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。</b> →やけどの原因になります。		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>この器具は防水です。湿気の多い場所や屋外では使用できません。</b> →火災・感電の原因になります。		
	<b>周囲温度5~35℃、湿度45~85%の環境以外では使用しないでください。</b> →火災・感電の原因になります。		

### ■定格

型番	定格電圧	消費電力	使用ランプ	コンセント容量
ABE645042・ABE645125	AC100V	5W	ナツメ球 5W(E12)×1	1000Wまで

※自動点滅器を使用している場合、約0.3W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 設置場所を確認する

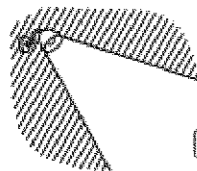
器具の前に物を置いたり、コンセントにプラグを差し込んであると、センサ部が影となって点灯する場合があります。

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。

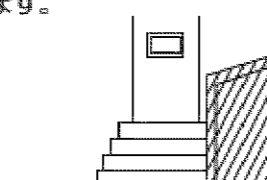
- ・下図のような場所には取付けない。

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。



昼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

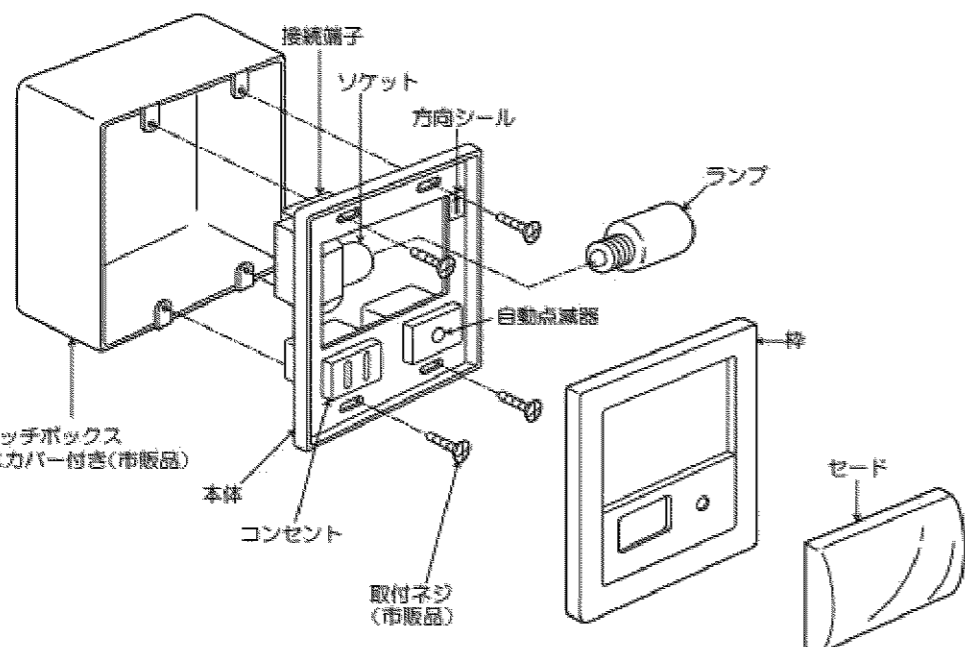
接着剤が十分に乾燥してから器具を取付ける。  
変色やサビの原因になります。

### 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。

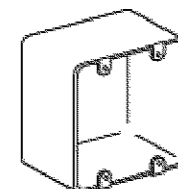
## ■施工手順 △注意 取付けの際は必ず電源を切ってください。感電の原因になります。

\*この図は一部抽象化した共通部品図です。  
※部品の有無・接続を確認し、不備の場合は取付けないでください。

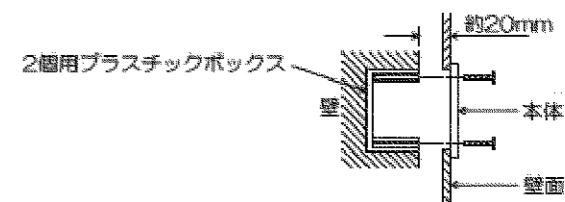


### 1 スイッチボックスを取付ける

2個用スイッチボックス深形用(市販品)又は、カバー付きを使用する。アウトレットボックスに取付ける場合は83.5mm×46mmの取付穴のあるカバーを使用する。



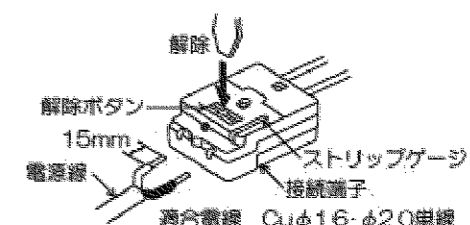
JIS.C8336  
2個用スイッチボックス  
深形用又はカバー付



### 2 電源線を接続する

ストリッピング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。  
はずす時は解除ボタンを押し、電源線を抜く。

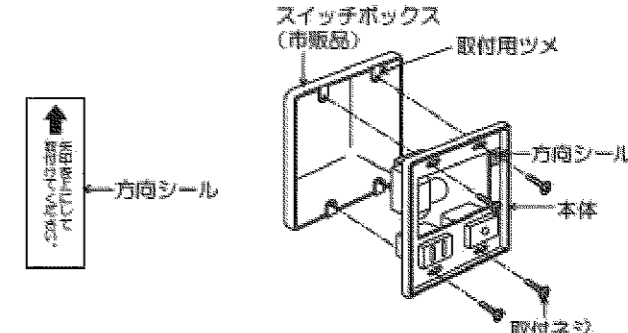
△警告 電源の接続を確實に行ってください。  
接続が不完全な場合は火災の原因になります。



### 3 本体を取り付ける

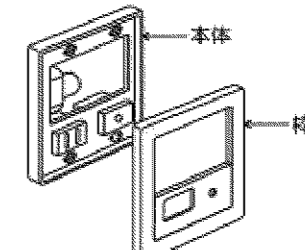
本体を方向シールの指示に従って、スイッチボックス(市販品)に合わせ、取付ネジ(市販品)で取付ける。

△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の原因になります。



### 4 枠を取付ける

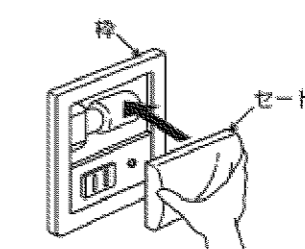
枠を本体にはめ込む。



### 5 ランプを取付ける

### 6 セードを取付ける

セードを枠にはめ込む。



### 7 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。