

## ■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。

## ■使用上のご注意

- 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。
- リモコン操作時に、リモコン受信部の向きにより作動しにくい場合がありますが故障ではありません。  
器具の向きを変えてリモコン操作してください。
- 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。
- 点灯および消灯後に器具構成材料の熱伸縮により若干のきしみ音が発生することがあります、異常ではありません。

## ■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。  
ダイニング・キッチンなどの汚れやすい場所は年4回程度の清掃が目安です。
- 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**

施工 取扱説明書

型 番 A D 3 7 4 8 9 L

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。		
!	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。	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。
!	やわらかい天井に取付ける場合は補強材を入れてください。 →器具の落下によるけがの原因になります。	日本照明工業会・断熱遮音施工用埋込形照明器具SB形適合品です。 マット敷き工法(住宅用人造鉱物織維断熱材JIS A 9521)およびブローリング工法(吹き込み用織維質断熱材JIS A 9523)で施工された天井に使用することができます。 特殊な断熱施工された天井には使用しないでください。 →火災の原因になります。
!	このような場所には取付けないでください。 この器具は天井埋込専用器具です。壁などには取付けできません。傾斜天井に取付ける場合は55°までにしてください。 →器具の落下によるけがの原因になります。	外郭が天井内の造営物やダクトなどの設備に触れないように施工してください。 <マット敷き工法> <ブローリング工法>
!	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。	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。
!	器具のすきまや放熱穴などに金属類を差し込むでください。 →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。		
!	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。	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。
!	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。 →火災・感電の原因になります。	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。
!	周囲温度5~35°C、湿度45~85%の環境以外では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。	

### 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。

#### <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。
  - 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
  - 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
  - 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
  - 車両、船舶などに搭載された場合に生ずる故障及び損傷
  - 施工上の不備に起因する故障や不具合
  - 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
  - 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

お買上年月日

お名前  
お客様  
住所  
電話 ( )

取扱販売店名・工事店名・住所・電話番号

再生紙を使用しています。
--------------

## ■定格

型番	定格電圧	入力電流	消費電力	使用ランプ
A D 3 7 4 8 9 L	AC100V	0.30A	29.5W	LED 8球モジュール

## ■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

やわらかい天井に取付ける場合は取付金具と天井の間に補強材を入れる。

### 2 天井に埋込み穴をあける

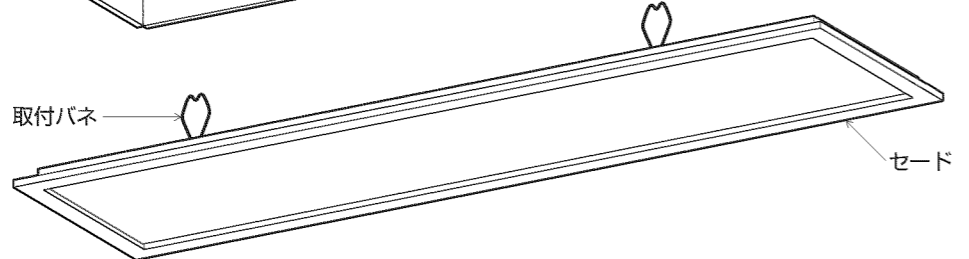
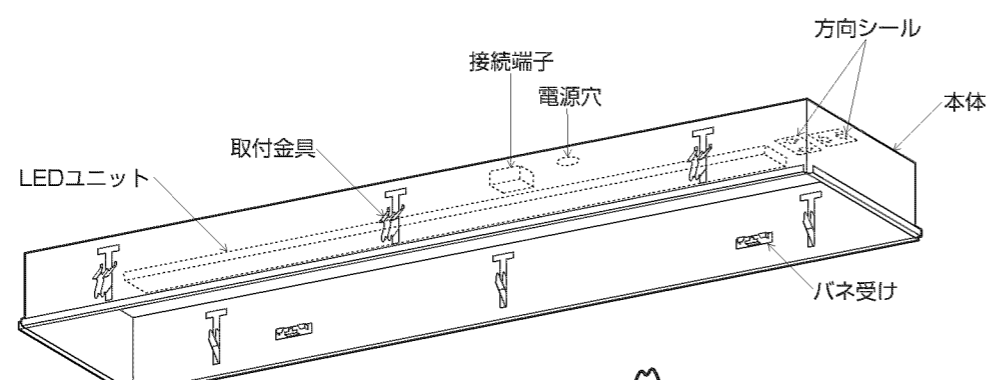
埋込み寸法	天井材厚(補強材含む)
150±2mm×1257±2mm	10~35mm

### 3 壁スイッチを設ける

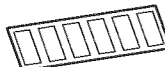
## ■施工手順 △注意 取付けの際は必ず電源を切ってください。感電の原因になります。

※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〉

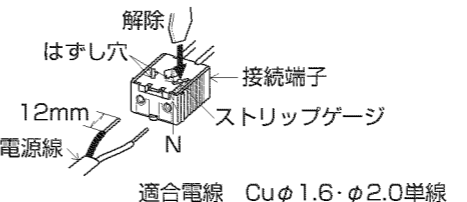


穴かくしシール ···· 1シート(6枚)

### 1 電源線を接続する

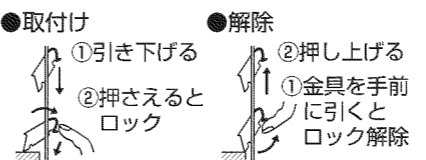
ストリッピングゲージに合わせて電源線の被覆をむき、接続端子に確実に差し込む。  
はずす時ははずし穴に幅6mmのマイナスドライバーを差し込み、電源線を抜く。

△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、電源線が器具に接触した場合は火災の原因になります。



### 2 本体を取り付ける

本体を天井穴へ押し上げ、天井に確実に取付ける。



#### <傾斜天井に取付ける場合>

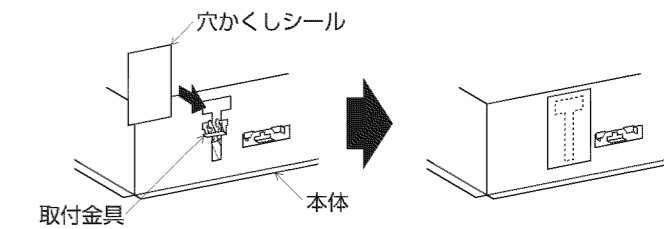
方向シールの指示に従って取付ける。



△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。

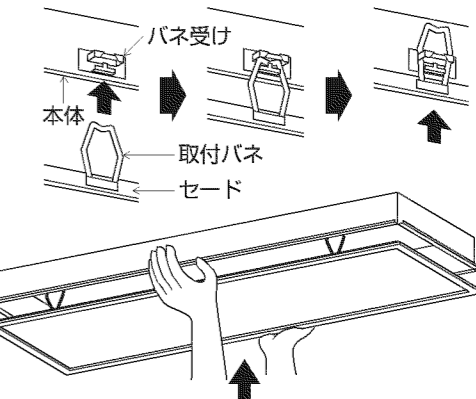
### 3 穴かくしシールを貼る

穴かくしシールを本体の取付金具(6ヶ所)の上から隙間のないように確実に貼り付ける。



### 4 セードを取付ける

取付バネをバネ受けに引っ掛け、セードをまっすぐ押し上げ、本体に取付ける。



### 5 点灯の確認を行なう

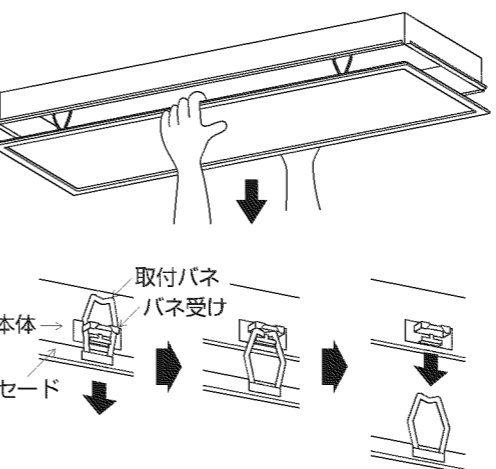
!  
器具の取外しは工事店・電器店に依頼してください。→感電の原因になります。

## ■セードの取外し方 △注意 セード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 セードを取り外す

セードを軽く引っ張り、本体に仮吊りされている状態にする。取付バネをバネ受けからはずし、セードを取り外す。



### 3 セードを取り付ける

取付バネをバネ受けに引っ掛け、セードをまっすぐ押し上げ、本体に取付ける。

