

**!** 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

- ・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。

■電球形蛍光ランプ使用上のご注意

- ・点滅を頻繁に繰り返す場所ではランプ寿命が短くなりますので不向きです。
- ・点灯直後は暗く約30秒で明るくなります。
- ・点灯直後約20分間は明るさや光色が若干変化します。

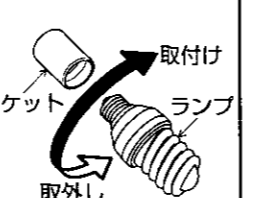
■ランプ交換について △注意 ランプ交換の際は安全のため電源を切ってください。感電の原因になります。

△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。

3 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。  
落によるけがの原因になります。



1 電源を切る

2 古くなったランプを取外す

4 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>

1. 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。
2. 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器具の安定器は3年間です。
3. ランプ/クロード管・電池などの消耗品は、対象外といたします。
4. 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。
5. 保証期間でも次の場合には原則として原則として料金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
  - (8) 保証書は日本国内においてのみ有効です。
  - (9) 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。

\*This warranty is valid only in Japan.

保証期間(お引き渡し日より) お買上月日

取扱販売店名・工事店名・住所・電話番号

本体: 1年間 安定器: 3年間

お客様	お名前 ご住所 電話 ( )
-----	----------------------

KOIZUMI コイズミ 照明器具

施工 取扱説明書

型番 ADN650238・ADN650239・ADN650240・ADN650241  
ADN650457・ADN650458

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。

<b>厳守</b>	<p>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。</p>	<b>分解禁止</b>	<p>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。</p>
<b>禁止</b>	<p>日本照明器具工業会・断熱遮音施工用埋込形照明器具SG I形適合品です。マット敷き工法(住宅用人造鉱物纖維断熱材JIS A 9521)で施工された天井に使用することができます。 ブローリング工法(吹き込み用纖維質断熱材JIS A 9523)および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。</p> <p>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。</p>	<b>禁止</b>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>器具の直下は高温になっています。ドアや家具、ダンボールなどの可燃物を近づけて使用しないでください。 →被照射物の焼損による火災の原因になります。</p>
<b>厳守</b>	<p>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。</p>	<b>禁止</b>	<p>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。</p>
<b>厳守</b>	<p>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。</p>	<b>禁止</b>	<p>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。</p>

!**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>	<p>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。</p>	<b>禁止</b>	<p>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。</p>
<b>水ぬれ禁止</b>	<p>この器具は防水ではありません。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。</p>	<b>禁止</b>	<p>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。</p>
<b>禁止</b>	<p>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。</p>	<b>厳守</b>	<p>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。</p>

## ■定格

型番	定格電圧	周波数	消費電力	使用ランプ
ADN650238・ADN650239	AC100V	50/60Hz 共用	10W	EFD 15形(E26)×1
ADN650240・ADN650241				
ADN650457・ADN650458				

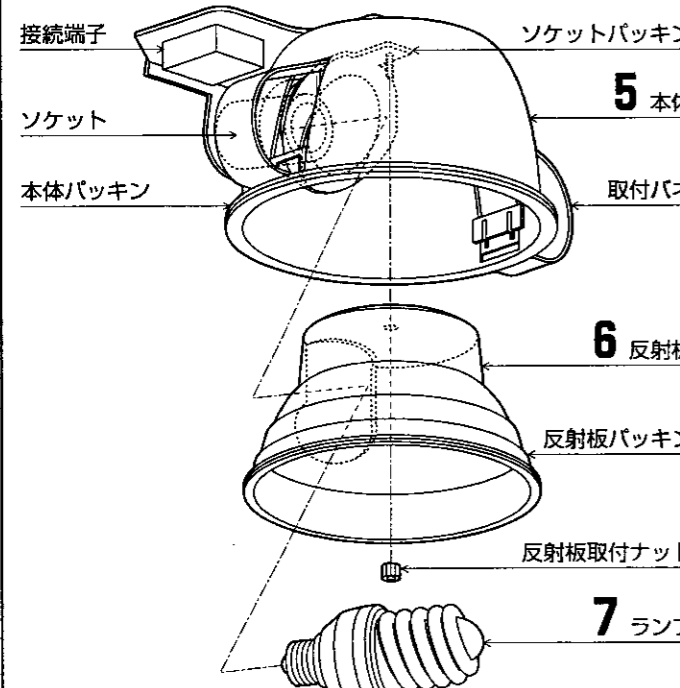
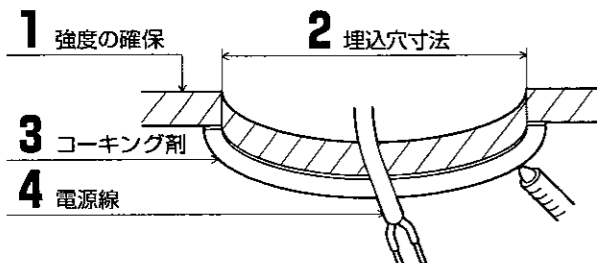
## ■施工手順 △注意 取付けの際は必ず電源を切ってください。感電の原因になります。

\*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。

このような場所には取付けないでください。



\*配光は傾斜天井対応ではありません。



### 1 施工前の確認

器具重量に耐えられるよう、取付部の強度を確保する。

### 2 天井に埋込穴をあける

埋込穴寸法	天井材厚
$\phi 125^{+2}_{-1}$	5~25mm

### 3 取付面の処理

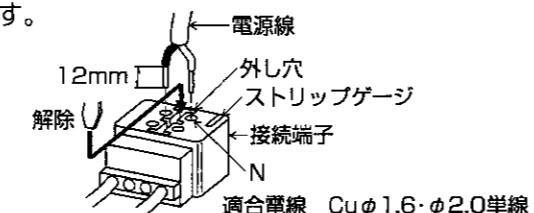
凹凸のある天井や天井材の合わせ目があると気密性が保たれません。コーティング材で天井面を平面にしてください。

### 4 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。このとき、電源線は器具から離して施工する。

また、送り配線は照明器具専用とする。  
(送り容量6A以下)  
外す時は外し穴にマイナスドライバーを差し込み、電源線を抜く。

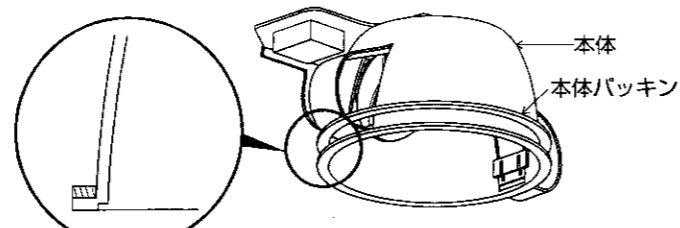
△警告 電源の接続は確実に行ってください。  
接続が不完全な場合や電源線が器具に接触した場合、容量オーバーした場合は火災・感電の原因になります。



### 5 本体パッキンを取付ける

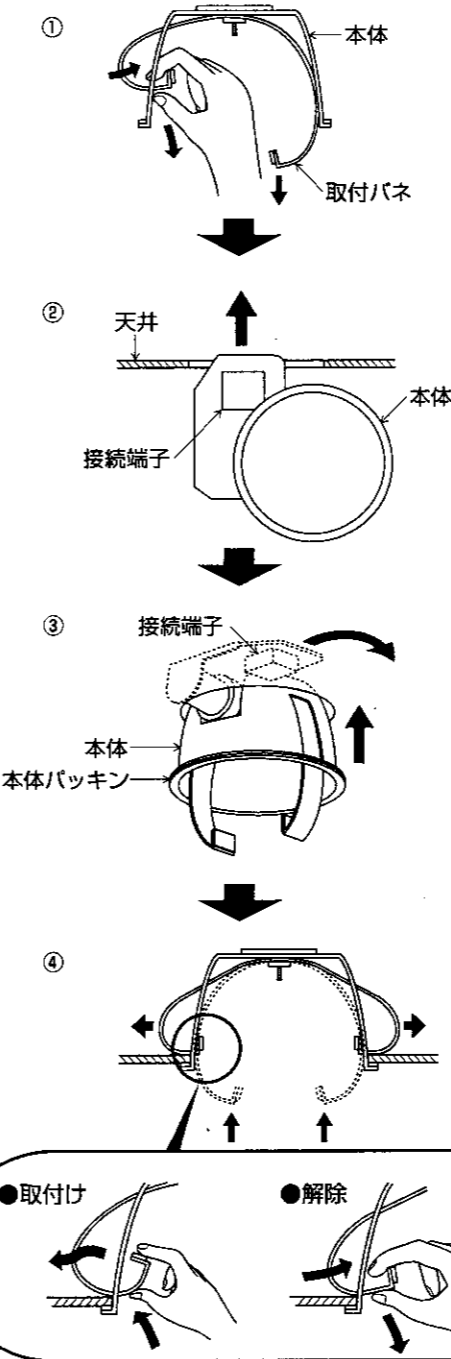
本体パッキンを本体に取付ける。

\*本体パッキンが外れていると気密性が損なわれます。



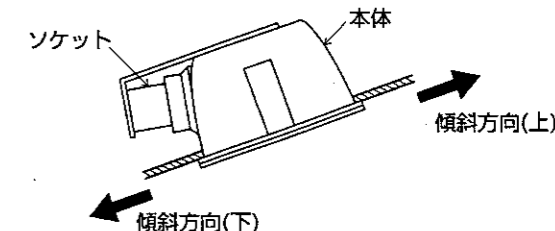
### 6 本体を取付ける

- ①反射板を外してから、取付バネを本体より引き出す。
- ②本体を接続端子側より傾けた状態で天井に挿入する。
- ③接続端子を矢印方向に回しながら本体を押し上げる。
- ④取付バネを押し上げて確実に取付ける。この際、取付バネが本体外側に広がっていることを確認する。



### <傾斜天井に取付ける場合>

ソケットを傾斜方向下側にして取付ける。

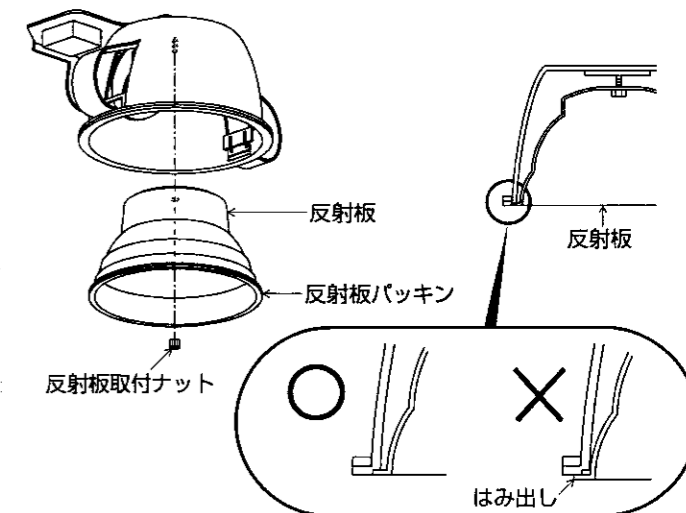


### 7 反射板を取付ける

反射板を押し上げて反射板取付ナットで取付ける。

\*反射板パッキンが外れていないことを確認してください。

\*反射板を本体に強く押し上げてセットした状態で反射板取付ナットを締め付けてください。  
反射板が本体よりはみ出していると気密性が損なわれます。



### 8 ランプを取付ける

### 9 点灯の確認を行なう

#### ■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。

