

## ■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・故障の原因になります。

## ■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。

## お客様相談窓口のご案内

修理・お手入れ・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」

**修理・アフターサービスの  
お問い合わせは**  
「サービスセンター」

ナビダイヤル(全国共通番号)

電話 0570-055123  
受付時間: 9:00~17:30  
※全国どこからでも市内通話料金でご利用いただけます。  
FAX 072-986-5036

ナビダイヤル(全国共通番号)

電話 0570-015123  
FAX 0570-025123  
受付時間: 9:00~17:30  
※全国どこからでも市内通話料金でご利用いただけます。

- ナビダイヤルにかかる場合は、「お客様相談室」072-986-5081にお電話願います。
- ご注意: 所在地、電話番号、受付時間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。(2008年10月現在)

### 愛情点検



ご使用の際  
このような  
ことは  
ありませんか

### ★長年ご使用の照明器具の点検を!

- |  |  |
|--|--|
| ●スイッチを入れても、時々点灯しないときがある。<br>●プラグ、コード、本体を動かすと点滅する。<br>●プラグ、コード、本体などが異常に熱い。<br>●こげくさい臭いがする。<br>●コードに傷や痛みが見られる。<br>●グローブ、セードなどにひびが見られる。 | 故障や事故防止のため、<br>電源スイッチを切り、<br>必ず販売店に点検、修理を<br>依頼してください。 |
|--|--|

型 番 ADE550534・ADE550535

## 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・断熱施工用埋込形照明器具SGI形適合品です。マット敷き工法(住宅用人造物織維断熱材JIS A 9521)で施工された天井に使用することができます。 ブローアイグ工法(吹き込み用織維質断熱材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まないでください。 →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>この器具は天井埋込専用器具です。 傾斜天井・壁などには取付けできません。 →器具の落下によるけがの原因になります。</p>	<b>禁止</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> <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>

### 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。

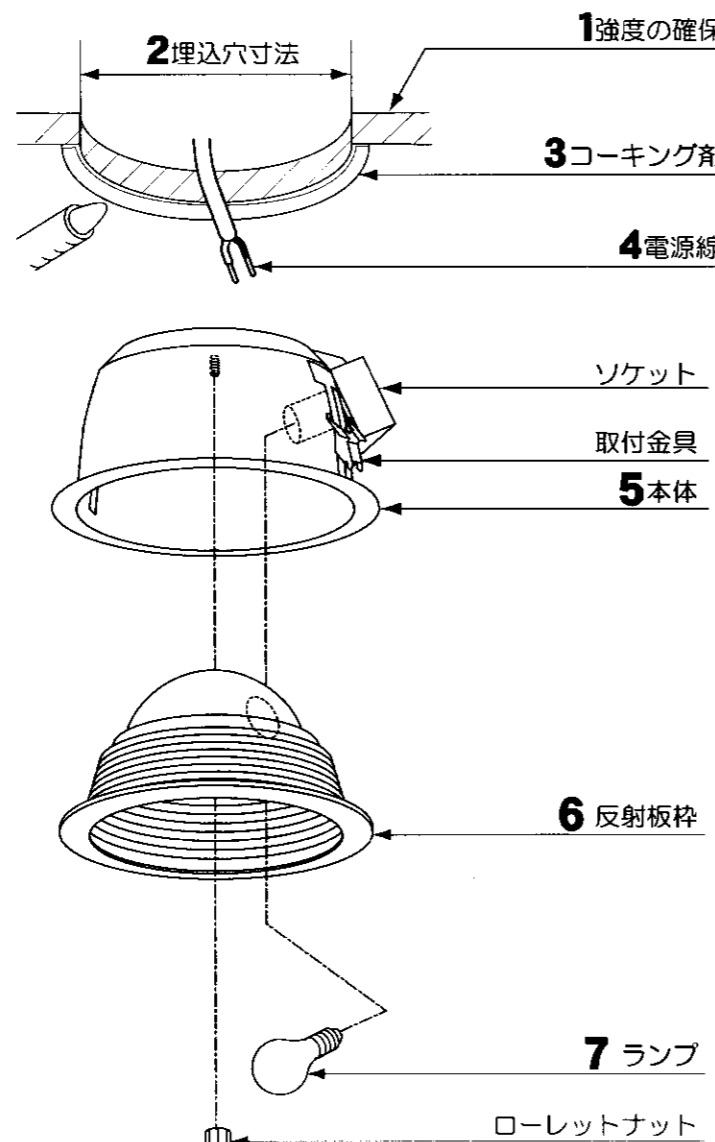
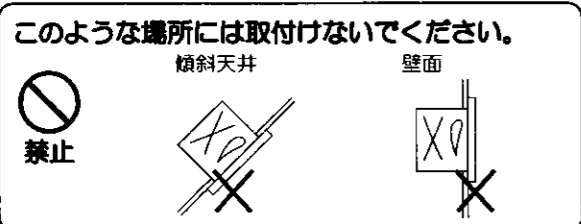
<b>接触禁止</b>	<p>点灯中や消灯直後は器具やランプが高温のため触らないでください。 →やけどの原因になります。</p>	<b>禁止</b>	<p>ガス機器など温度が高くなるものの上への取付けや、器具の下にストーブなどの高温のものを置かないでください。 また、燃えやすいものを近づけて使用しないでください。 →火災の原因になります。</p>
<b>水ぬれ禁止</b>	<p>この器具は防水です。湿気の多い場所や屋外では使用できません。 →火災・感電の原因になります。</p>	<b>禁止</b>	<p>表示された電源電圧(AC100V)以外の電源で使用しないでください。 →火災・感電の原因になります。</p>
<b>禁止</b>	<p>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。 →火災・感電の原因になります。</p>	<b>厳守</b>	

## ■定格

型番	定格電圧	消費電力	使用ランプ
ADE550534・ADE550535	AC100V	57W	クリプトン球 60W形(E17)×1

## ■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〉

保護チューブ  
150mm···4本

## 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
φ125±2	1~25mm

## 3 取付面の処理

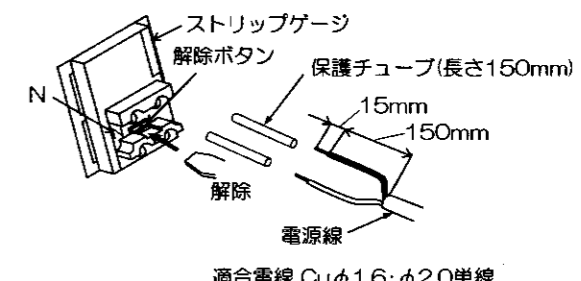
凹凸のある天井や、天井材の合わせ目があると気密性が保たれません。  
コーキング剤で天井面を平面にしてください。

## 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、必ず付属の保護チューブに通してから、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)  
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、保護チューブを使用しない場合、容量オーバーした場合は火災・感電の原因になります。



## 5 本体を取付ける

本体を天井穴へ押し上げ、天井に確実に取付ける。



## 6 反射板枠を取付ける

本体に合わせ、ローレットナットで取付ける。

## 7 ランプを取付ける

## 8 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0.3m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。

## ■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 古くなったランプを取り外す

## 3 新しいランプを取り付ける

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

## 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。

