

保存用

型番 ASE640219・ASE640220・ASE640223・ASE640224  
**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。

## 【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。

### お客様ご相談窓口のご案内

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」

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

●ナビダイヤルにかからない場合は、「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、受付時間などが変更になる場合がありますので、あらかじめ了承ください。(2008年10月現在)

愛情点検



### ★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。
- 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。
- コードに傷や痛みが見られる。
- 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・交換をおすすめします。(周囲温度30℃、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、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。

#### <保証について>

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より1年間です。
3. ランプ・グローブ・点灯管・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
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)

お買上年月日

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 ( )

## ■定格

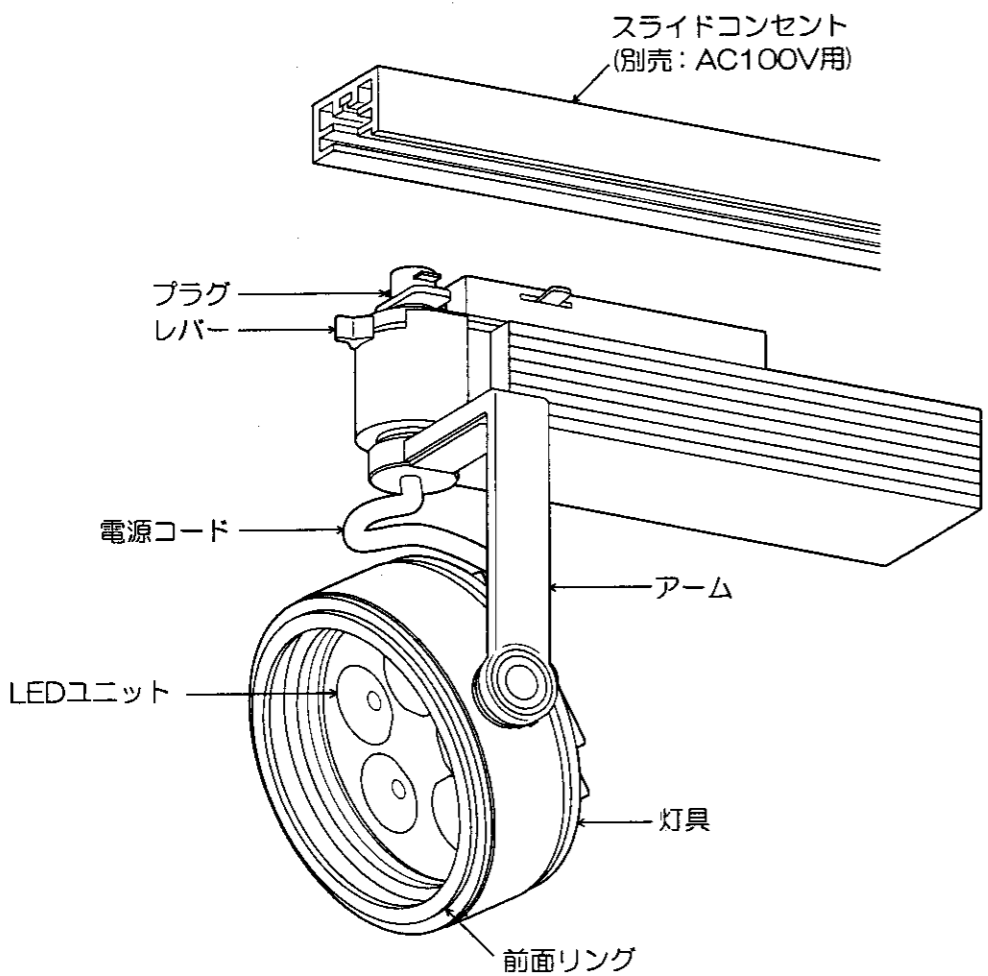
型番	定格電圧	周波数	入力電流	消費電力	使用LED光源
ASE640219・ASE640220 ASE640223・ASE640224	AC100V	50/60Hz共用	0.14A	6.5W	LED 0.9W×5灯

## ■取付前の確認

- 器具重量に耐えられるよう、取付部の強度を確保する
- スライドコンセントにガタツキがないことを確認する

## ■取付手順 △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 プラグを取付ける

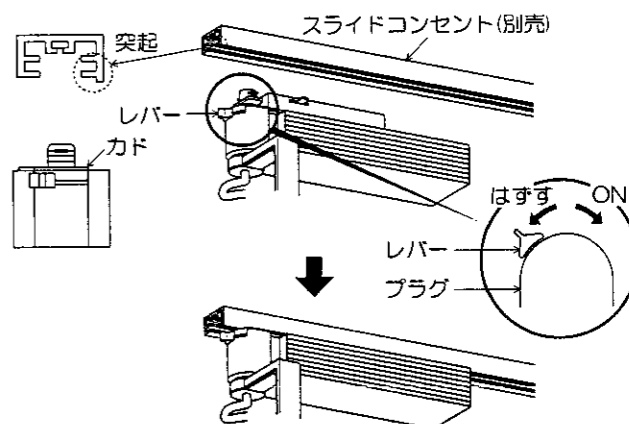
プラグのレバーを「はずす」の位置に合わせる。プラグのカドをスライドコンセントの突起に合わせて押し当てるながらレバーを操作し、「ON」の位置に合わせる。確実に取付いていることを確認する。

### <プラグを取り外す>

プラグを片手で保持した状態で、レバーを操作し、「はずす」の位置に合わせる。

△警告 プラグのレバーを操作する際は慎重に行ってください。

プラグが損傷しますと火災・落下によるけがの原因になります。

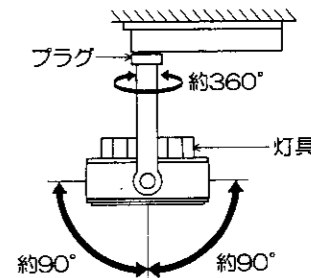


## 2 点灯の確認を行なう

### ■照射方向の調節について

- 照射方向を調節する場合はプラグを持って行ってください。指定範囲以上、無理に動かさないでください。

※照射方向の調節の際は、素手で触らないで手袋をご使用ください。



### ■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・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。

### ■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・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。