

## 三菱LED照明器具

LEDがくすぷ トライト

施工主さまへ  
取付工事のあと、必ずこの「取扱説明書」を  
使用者さまにお渡しください。

形名 EL-SE2601C/K  
EL-SE2601C/S

このたびは三菱照明器具をお買い上げいただきまして、  
ありがとうございました。

## お客さまへ

ご使用前に、正しく安全にお使いいただくために、  
この「取扱説明書」を必ずお読みください。  
そのあと大切に保存し、必要なときお読みください。

お客様へ  
取扱説明書

- この器具の取付工事は必ず電気工事店に依頼してください。  
一般の方の電気工事は法律で禁じられております。

■安全のため必ずお守りください。商品および「取扱説明書」には、お使いになる方や他人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、  
商品を安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。

## ●工事店様へ 施工上のご注意

<p><b>警告</b> 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>●器具の取り付けは、本体表示並びに取扱説明書に従って行う。 取り付けに不備があると器具落下、感電、火災等の原因</li> <li>●電源接続の際は、取扱説明書に従って行う。 接続が不完全な場合、接続不良による発熱、火災の原因</li> <li>●施工時において絶縁体にナイフ等のキズが付いた状態で通電しない。絶縁破壊が生じ電線が焼損する原因</li> <li>●調光器による調光使用はしない。 調光器が取り付けられている配線で使用すると、 感電や火災の原因</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●アース工事は電気設備技術基準に従い確実にを行う。 アースが不完全な場合は、感電の原因 (アースは法によりD種(第三種)接地工事が必要。) アース工事</li> <li>●この器具は海上や臨海部などの重塩害地、沿岸部の塩害地 では使用しない。早期の錆発生、器具落下の原因</li> <li>●この器具は腐食性ガス雰囲気のある場所では使用しない。 変質、変色、絶縁不良、器具落下の原因</li> <li>●この器具は激しい震動・衝撃の加わる可能性のある 場所、常時振動のある場所には使用しない。 絶縁不良、器具落下の原因</li> <li>●この器具は防湿形ではないため、湯気・湿気の多い場所では 使用しない。絶縁不良、感電の原因</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>●器具を改造したり、部品を変更して使用しない。 器具落下、感電、火災の原因</li> <li>●電源ケーブルを切断しない。 火災、感電の原因</li> </ul>	<p>禁止</p>

<p><b>注意</b> 誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>●交流100V正弦波以外の電圧で使用しない。 上記以外の電圧を加えると、器具やランプの寿命が 短くなったり、過熱による火災の原因</li> <li>●周囲温度が5～35℃の範囲で使用する。 点灯不良や火災の原因</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●器具が雪に埋もれる可能性がある場所には使用しない。 (使用する場合は必ず除雪を行う。)</li> <li>●屋外で使用する場合は、防水コンセントを使用する。 火災・感電の原因</li> </ul>
	<p>禁止</p>

## ●お客様へ 使用上のご注意

<p><b>警告</b> 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>●ランプ交換やお手入れの際は、取扱説明書に従って行う。 器具落下、感電、火災の原因</li> <li>●ランプ交換やお手入れの際は、必ず電源プラグを抜く。 感電の原因</li> <li>●ランプ交換の際は、必ず本体表示並びに取扱説明書の適合 ランプを使用する。適合ランプ以外を使用すると過熱に よる器具の変形、変色、火災の原因</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ランプ交換等により前面ガラスやランプをはずし、再度取り付け る場合には、取扱説明書に従う。 取り付けに不備があると、水・水気の浸入による絶縁不良、 感電、前面ガラスやランプの落下の原因</li> </ul>
	<p>厳守</p>

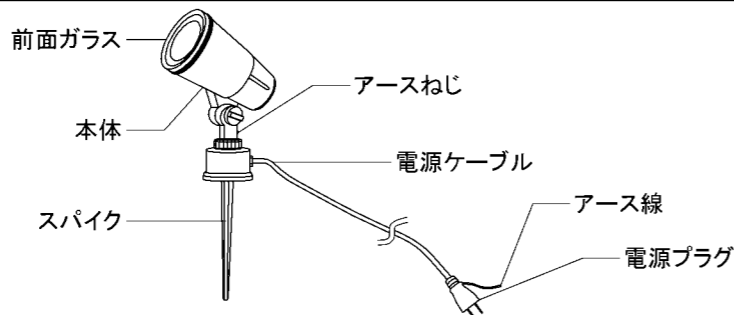
<p><b>注意</b> 誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>●点灯中及び消灯直後は、器具及びランプが 高温になっておりますので、手を触れない。 やけどの原因</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ランプ交換の際は、必ず本体表示によるランプの種類、 ワット(W)数の適合ランプを使用する。 間違った種類、ワット(W)数のランプを使用した場合、加熱により 器具が変形・変色したり火災の原因</li> </ul>
<p>ランプ高温</p>	<p>適合ランプ LED電球一般電球形(E26口金) (LDA11まで)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●LDA11L-G-T1</li> <li>●LDA7L-G-T1</li> <li>●LDA7L-H-T3</li> <li>●LDA10D-G-T1</li> <li>●LDA6D-G-T1</li> <li>●LDA7D-H-T3</li> </ul>

## ■お手入れのしかた

常に明るく使っていただくために6ヶ月ごとに器具のお掃除をしてください。  
器具のお手入れは必ず電源を切ってから行う。

<ul style="list-style-type: none"> <li>■器具はぬるま湯または中性洗剤を浸した布をよくしぼって からふく。このとき、ぬれた手でソケット部分に触れない。 (メッキ部分は乾いた布でふく。)</li> <li>■ランプは取りはずしてから、乾いた布でふく。</li> </ul>	<p>【お願い】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■器具をいためるので、ガソリン、ベンジン、シンナー、アル カリ性洗剤、薬品などでふいたり、殺虫剤をかけたたりしない。 変質・変色・故障の原因。</li> <li>■金属部分をクレンザーやたわしでみがかない。 傷つけたり腐食の原因。</li> </ul>
	<p>警告 ●器具・ランプは水洗いしない 故障・感電の原因</p>

防雨形  
屋外用



■器具の取り付けかた ※器具取り付けの際は必ず電源を切ってください。

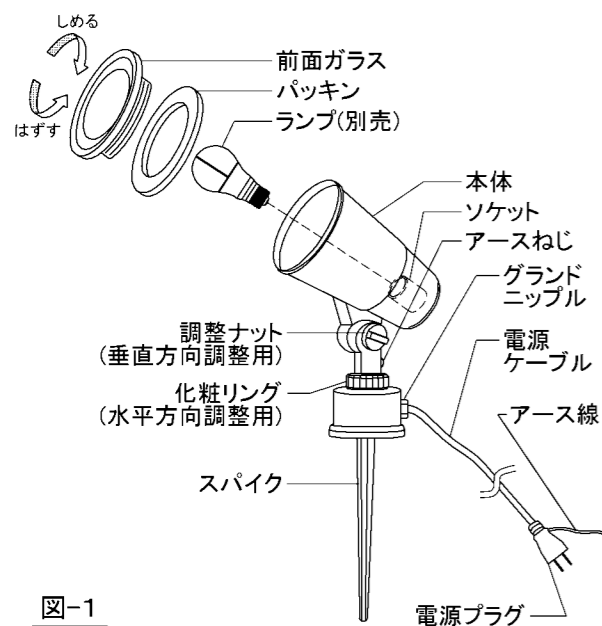


図-1

1. 器具取り付けの前に

※器具取り付けの前に下記手順で各部品を取りはずしてください。

- ① 前面ガラスを左に回して取りはずしてください。(図-1)

2. 器具を取り付ける

- ① 下地のしっかりした地面にスパイクを垂直に全て埋め込んでください。

▲注意

- スパイクは必ず垂直に差し込んでください。
- スパイクが十分に固定されているか確認してください。転倒の原因となります。
- 砂利がある場合は除去してください。
- 設置のときは指を挟まないようご注意ください。

- ② ランプ(別売)をソケットに取り付けてください。
- ③ 電源プラグを防水コンセントに確実に根元まで差し込んでください。(図-1)
- ④ 電源ケーブルのアース線を接続してください。または、本体のアースねじにアース線を接続してください。(図-1)

▲警告 感電・火災の原因となります。

- 屋外で使用する場合は、必ず防水コンセントを使用してください。火災・感電の原因となります。
- 電源ケーブルのアース線は必ず接続してください。または、本体のアースねじにアース線を必ず接続してください。火災・感電の原因となります。
- グランドニップルは緩めないでください。浸水・感電の原因となります。

3. 前面ガラスの取り付け、取りはずしかた

前面ガラスのねじ口にパッキンが入っていることを確認してから、右に回し本体にねじ込んで確実に取り付けしてください。(図-1) パッキンのギザギザ面が前面ガラス側になっていること、ねじれなどが無いことを確認してください。

▲警告 感電・火災の原因となります。

前面ガラスは強く締め付けてください。締め付けが緩く浸水した場合、感電・火災等の原因となります。

※前面ガラスをはずすときは、前面ガラスを左に回して本体から取りはずしてください。

▲警告 落下・感電・火災の原因となります。

●器具の取り付けは確実に行ってください。取り付けが不十分ですと落下・感電・火災等の原因となります。

器具取付禁止場所

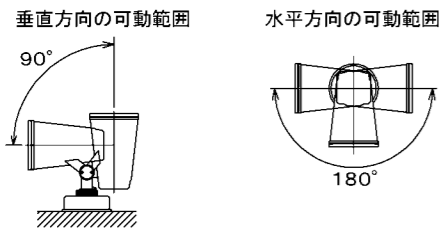


▲注意 安全上のご注意

- 常に水を含んでぬかるんでいる場所や降雨などにより水が溜まりやすい場所は避けてご使用ください。
- 鉛直面、傾向面(がけなど)には埋設しないでください。
- 枯れ葉が積もる場所や草木で器具が覆われる場所でのご使用はおやめください。

本体の照射方向調節範囲

- 垂直方向の角度調整方法  
垂直方向の角度調整を行う際は、必ず調整ナットを少しゆるめゆっくりと動かしてください。(調整ナットは本体から取りはずしません。) 角度調整後、調整ナットを締めてしっかりと固定してください。
- 水平方向の角度調整方法  
水平方向の角度調整を行う際は、必ず化粧リングを少しゆるめゆっくりと動かしてください。角度調整後、化粧リングを締めてしっかりと固定してください。



ご注意

可動範囲は上図の範囲で行うことができます。ただし、一定以上に動かない構造となっておりますので、無理に力を加えないでください。器具破損のおそれがあります。可動部に手や指をはさまないように注意してください。

▲注意 やけどの恐れあり

点灯中は灯具が高温となり、やけどの恐れがあります。本体可動の際は、ランプを消してしばらくたってから行ってください。

▲安全に関するご注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します。

- 照明器具には寿命があります。
- 設置して8~10年経つと、外観に異常がなくて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。 ※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯、年間3000時間点灯。(JIS C8105-1解説による。)
- 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。
- 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。
- グローブ、パッキンは使用条件により特に劣化が早まります。グローブに変形、割れ、一部に著しい黄変等、パッキンにヒビ、亀裂等が生じた時は使用を中止し交換してください。

保証とアフターサービスについて

保証について

- 保証期間は商品お買上げ日より1年間です。ただし、蛍光灯器具内蔵の安定器は3年間です。 ※ランプ・グロー点灯管・電池などの消耗品、セード・グローブ類・リモコン送信機等は対象外とさせていただきます。 ※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、上記の半分の期限とします。
- 保証内容は、取扱説明書・本体貼付シール等の注意書に従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。
- 保証期間内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.お買上げ後の取付け場所の移設、輸送、落下などによる故障および損傷
  - 2.施工上の不備に起因する故障や不具合
  - 3.使用上の誤りおよび、不当な修理や改造による故障および損傷
  - 4.車両、船舶などに搭載された場合に生ずる故障および損傷
  - 5.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)などによる故障および損傷
  - 6.日本国内以外での使用による故障および損傷
  - 7.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および損傷

アフターサービスについて

- 修理を依頼されるとき
  - 1.保証期間内の場合  
販売店のレシート等、お買上げ日を特定できるものを添えて、お買上げ販売店までお申し出ください。
  - 2.保証期間を過ぎている場合  
お買上げの販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。
- 補修用性能部品の最低保有期間  
弊社は照明器具の補修用性能部品を製造打ち切り後最低6年間保有しています。 ※補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。補修用性能部品には、同等機能を有する代替品を含みます。
- アフターサービスについてご不明な点(修理・取扱いのご相談)はお買上げの販売店へお申しつけください。転居や贈答品などでお買上げの販売店にご依頼できない場合、
  - 1.修理のお問い合わせは、「修理窓口」へ  
フリーダイヤル ☎(0120) 56-8634 インターネット 🌐 www.melco.co.jp  
東日本修理受付センター ☎(03)3424-1111 (有料)  
西日本修理受付センター ☎(06)6454-3901 (有料)
  - 2.その他のお問い合わせは、「ご相談窓口」へ  
お客さま相談センター フリーコール ☎(0120) 139-365  
東京都世田谷区池尻3-10-3 (03)3414-9655 (有料)

三菱電機株式会社  
連絡先 三菱電機照明株式会社

〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2-14-40  
☎(0467)41-2729 (営業本部)  
☎(0467)41-2773 (品質保証部サービス課)