●ご使用の前に説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

ご使用方法

●点灯·消灯は、壁スイッチで操作してください。

LED交換方法

★警告 | 必ず電源を切り、器具とLEDが冷めてから交換してください。感電・やけどの原因となります。

- L E D を交換する
- ●LEDをソケットから取外してください。
- ●適合LEDをソケットに、最後まで確実にねじ込んでください。

⚠ 警告

LEDは必ず器具表示または本説明書のものを使用してください。表示 以外のLEDを使用すると火災の原因となります。

LEDの取付けが不完全な場合、落下·不点·接触不良の原因となります

⚠ 注意

点灯中や消灯直後はLEDが高温になっていますのでさわらないでくだ さい。やけどの原因となります。



ご使用上のご注意

- ●器具に殺虫剤等をかけないでください。カバー、グローブ等の落下・変質・変色の原因となります。
- ●LEDの取扱いは、交換LEDのケース表示に従い正しく行ってください。

形名				
設置完了日		年	月	
販売店(工事店)名				

保証とアフターサービス

修理を依頼されるときは

異常が発生したときは使用をやめて、必ずスイッチを 切ってください。

保証について

- ・保証書が必要な場合は販売店(工事店)までお申し出ください。
- ・保証期間…設置完了日から1年間です。

・保証の免責事項につきましては、保証書、またはカタログをご参照ください

- 2 お買い上げ販売店(工事店)に次のことをお知らせください。
 - 品名:LED照明 ・形名(上記の形名) ・設置完了日(上記年月日) 故障の状況(具体的に) ご住所(近所の目印も合わせてお知らせください) お名前 ・電話番号 ・ご訪問希望日

保証期間中

・販売店(工事店)までお申し出ください。

保証期間が過ぎているときは

・修理をすれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。

「補修用性能部品の保有期間

(2)清掃 器具やLEDにホコリがつくと、明るさを損なうばかりか、器具自体の寿命を短くします。

- ・当社はLED照明の補修用性能部品を製品の製造打切後、6年保有しています。
- ・補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

点検とお手入れ方法

1. 明るく安全に使用するために6ヵ月に1回程度、点検および清掃を行うことをおすすめします。

(1)点検項目

- ・LEDが切れていませんか。 ・正常に点灯しますか。
- ・スイッチは正常に切替りますか。
- ・天井との取付部、各部品の合わせ目に異常なガタ ツキ、ゆるみはありませんか。
- 可動部は異常なく動作しますか。
- ・異常な臭い、音、発熱はありませんか。
- ・ガラス、プラスチック部品等に、ひび、割れ、 変形等が発生していませんか。
- ※不明な点および異常を感じた場合は、速やかに 電源を切って、販売店、工事店、または、当社 「お客様相談センター」までお申し出ください。
- 清掃箇所 清掃方法 金属メッキ処理 傷つきやすい部分ですから、柔らかい布で1~2回軽く拭いてください。 金属塗装処理 アクリル 薄めた中性洗剤を使用し、洗剤が残らないようによく水洗いしてそのまま乾かしてください。 乾いた布で拭くと静電気が生じ、ホコリがつきやすくなります。(但し、金属部は除く) プラスチック こまめにハタキや柔らかいハケ、ブラシでホコリを落とし、目の細かい柔らかな布で軽く拭い 木·竹·籐 布·和紙 てください。 中性洗剤またはスプレー式ガラスクリーナーを使用したのち水洗いし、自然乾燥してください 消しグローブは素手でさわると指紋がつきます。ゴム手袋等を使用してください。

※ガソリン、シンナー、みがき粉、サンドペーパー、たわし等は使用しないでください。

2. 異常時の処置

LED寿命(切れ)以外の異常は、工事店(購入先)にご相談ください。(部品等の取り替えは勝手にしないでください。)

商品についてのご相談 0120-50-8562 (フリーダイヤル) お客様相談センター

06-6792-1582 (フリーダイヤルがご利用できない場合) 受付時間(年末年始を除く) 月曜日~金曜日/午前9時~午後5時(平日のみ)

SHARP 施工·取扱説明書

保存用

番

DL-SD09X • DL-SD09XB

このたびは、お買い上げいただき、まことにありがとうございます。

お客様へ

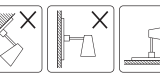
- ●ご使用の前に説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ●施工前にこの説明書をよくお読みのうえ、正しく施工してください。
- ●この説明書は必ずお客様にお渡しください。

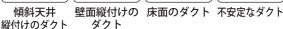
安全上のご注意

取扱いを誤った場合、使用者が死亡又は重傷を 負うことが想定されます。

この器具は配線ダクト取付専用器具です。指定 場所以外には取付けないでください。火災・落下 の原因となります。









器具本体表示または本説明書に従って施工して ください。施工に不備があると、火災・感電・落 下の原因となります。



周囲温度5~35℃以外では使用しないでくださ い。火災の原因となります。



器具の直下や近くでは、火気等 を使用しないでください。火災 ·感電·落下の原因となります。



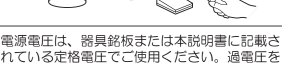
禁止

器具にその他の荷重をかけたり、布や紙等の可 燃物で覆わないでください。火災・感電・落下の 原因となります。



器具の改造、部品の変更は行わないでください。 火災・感電・落下・転倒等の原因となります。







れている定格電圧でご使用ください。過電圧を 加えるとLED寿命が短くなるほか、部品が過 熱し火災・感電の原因となります。



煙・臭い等の異常を感じたら、 すぐに電源を切ってください。 火災·感電の原因となります。 異常がおさまったことを確認し たのち、工事店、お買い上げの 販売店、または当社「お客様相 談センター」にご相談ください。



取扱いを誤った場合、使用者が傷害を負うか 物的損害の発生が想定されます。



電気工事が必要な場合は、電気設備の技術基準に従って有資格者が行ってください。一般の方の工事は法律 で禁止されています。



照明器具の取り替え時期の目安は、通常の使用状態(周囲温度30℃、一日10時間点灯)において、約8~10 年です。各種部品の劣化も進みますので、交換をおすすめします。 点検は、本説明書に従ってお願いします。(3~5年に1度は有資格者の点検をおすすめします。)

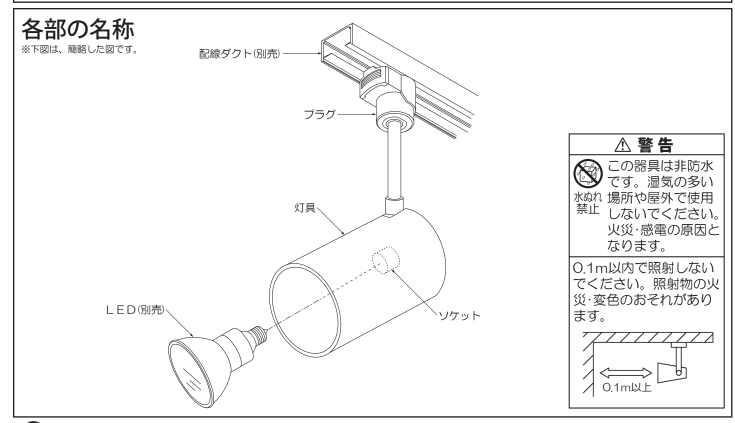
シャープ株式会社 本社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号 健康・環境システム事業本部 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号

- ●施工前にこの説明書をよくお読みのうえ、正しく施工してください。
- ●この説明書は必ずお客様にお渡しください。

仕様

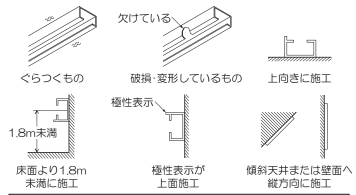
- ●屋内配線ダクト取付専用器具です。
- ●調光器との併用はできません。
- ●配線ダクト別売。(大光電機製ルミライン)
- ●ダクトレールカバー別売。
- ●使用環境により、LED電球の寿命が短くなる場合があります。

品番	DL-SD09X•DL-SD09XB		
定格電圧	交流 100V		
周波数	50/60Hz兼用		
消費電力	7.3W		
適合LED (別売)	シャープLED電球 E11ハロゲン電球代替タイプ 7.3W以下		
器具重量	約0.3kg		



1 配線器具を確認する

●使用できないもの

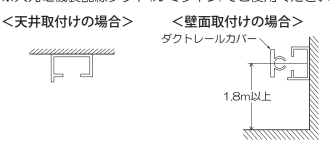


⚠ 警告

上記のような配線部品や施工場所には、器具を取付けないで ください。火災・感電・落下の原因となります。配線部品の交 換·取付けは資格が必要です。工事店·電器店に依頼してくだ さい。

●使用できるもの

※大光電機製配線ダクト(ルミライン)でご使用ください。



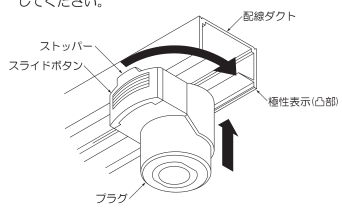
⚠ 警告

配線部品は充分な強度で取付けされていることを必ず確認し てください。火災・感電・落下の原因となります。

施工説明

2 プラグを取付ける

- ●配線ダクトの極性表示(凸部)の反対側にスライドボタ ンを合わせ、プラグを差し込んでください。
- ●右に90°回してください。
- ●スライドボタンを下げずに回して外れないことを確認 してください。



<壁面に取付けた場合>

●上記の方法で器具を取付け、ダクトレールカバー(別) 売)を配線ダクトの開口部の長さに合わせて切断し、 配線ダクトにはめ込んでください。

※ダクトレールカバーは樹脂製です。

⚠警告

取付けが不完全な場合、落下・定格以外の電圧では使用しな なります。

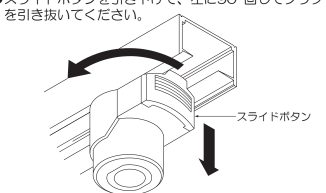
焼損·不点·接触不良の原因と いでください。火災·感電の原 因となります。

⚠ 注意

器具を照射しないでください。照射の際の熱により、焼損·故 障の原因となります。

<取外す場合>

●スライドボタンを引き下げて、左に90°回してプラグ



3 LEDを取付ける

●LEDをソケットに、最後まで確実にねじ込んでくだ さい。

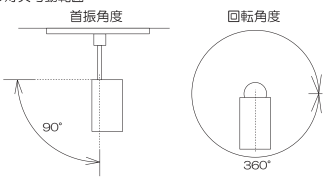


⚠ 警告

LEDの取付けが不完全な場合、落下·不点·接触不良の原因 となります。

4 灯具の角度調整

●灯具可動範囲



⚠ 警告

灯具を同じ方向に回転しつづけたり、無理な力を加えないで ください。火災・感電・落下の原因となります。

⚠ 注意

点灯中や消灯直後はLEDが高温になっていますので、さわ らないでください。やけどの原因となります。

(5) 使用前に確認する

●取付状態・点灯状態を確認してください。