

●ご使用の前に安全上の注意と取扱説明をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

ご使用について

【周囲の影響】

- 器具の近くでは、ラジオやテレビ等の音響、映像機器に雑音が入ることがまれにあります。
 - 器具のきわめて近くでは、リモコン機器(エアコン等)のリモコンが動作しにくくなることがあります。
- ※異常を感じた場合は、販売店(工事店)までお申し出ください。

【ご注意】

- 点灯時、消灯後には若干のきしみ音が発生することがあります。異常ではありません。
- 器具に殺虫剤等をかけないでください。変質・変色の原因となります。

△ 警告

LEDを直視するのをおやめください。目に悪影響を及ぼすことがあります。

保証について

1. 保証について
この商品の保証期間は設置完了日から1年間です。但し、消耗品は除きます。詳細は当社カタログをご参照ください。

2. 保証書について
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。

3. 補修用性能部品の保有期間
当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(同等の機能を有する代替品含む)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。
- 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。
- 可動部は異常に動作しますか。
- 異常な臭い、音、発熱はありませんか。
- カバー(セード)等にひび、割れ、変形等が発生していませんか。

(2)清掃(安全のため、電源を切ってから行ってください。)

器具のお手入れは柔らかい布で軽く拭いてください。

- 汚れがひどい場合は、薄めた中性洗剤を含ませた布をよく絞って拭き、洗剤が残らないように水を含ませた布で2度拭きした後、乾いた柔らかい布で仕上げてください。
- シンナー、ベンジン等の揮発性のものは使用しないでください。

2. 異常時の処置

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。(部品等の取り替えは勝手にしないでください。)

お問い合わせ先



メールでのお問い合わせなど
【シャープサポートページ】

シャープ お問い合わせ

検索

<http://www.sharp.co.jp/support/>



使用方法のご相談など
【お客様相談センター】

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル
0120-508-562

携帯電話からは、ナビダイヤル
0570-550-189

- フリーダイヤル・ナビダイヤルご利用できない場合は 06-6792-1582 FAXの場合 06-6792-5993
- ご相談受付時間(年末年始を除く) 月曜日～土曜日／午前9時～午後5時

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
電子デバイス事業本部 〒721-8522 広島県福山市大門町旭1番地

SHARP 施工・取扱説明書

保管用

品番 DL-SD15L・DL-SD15W

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

- ご使用の前に安全上の注意と取扱説明をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- 施工には電気工事士の資格が必要です。必ず販売店・工事店にご依頼ください。
- 本説明書は大切に保管してください。

工事店様へ

- 施工前に安全上の注意と施工説明をよくお読みのうえ、正しく施工してください。

安全上のご注意(必ずお守りください。)

△ 警告

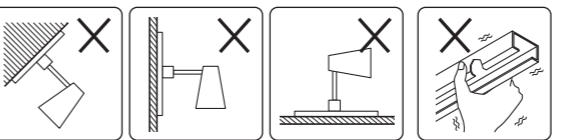
この表示は「取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うことが想定される内容」を示します。

△ 注意

この表示は「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る内容」を示します。

△ 警告

この器具は天井取付専用(配線ダクト取付式)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。

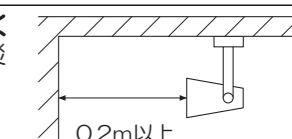
この器具は防水ではありません。湿気の多い場所や屋外で使用しないでください。火災・感電の原因となります。

この器具は非防水です。湿気の多い場所や屋外で使用しないでください。火災・感電の原因となります。

周囲温度-5~35°C以外では使用しないでください。
火災の原因となります。

器具に荷重をかけたり、布や紙等の可燃物で覆わないでください。器具の真下にストーブ等の温度の高くなるものを置かないでください。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・落下等の原因となります。



0.2m以内で照射しないでください。照射物の変色・火災のおそれがあります。

調光器との併用はできません。火災の原因となります。
調光機能が付いた壁スイッチの場合は、一般の入切用スイッチに交換が必要です。

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。

△ 注意

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・交換してください。
※使用条件は周囲温度30°C、1日10時間点灯、年間3000時間点灯。
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、工事店等の専門家による点検をお受けください。
点検せずに長時間使い続けると、まれに、発煙、発火、感電等に至るおそれがあります。

- 施工前に施工説明をよくお読みのうえ、正しく施工してください。
- 本説明書は必ずお客様にお渡しください。

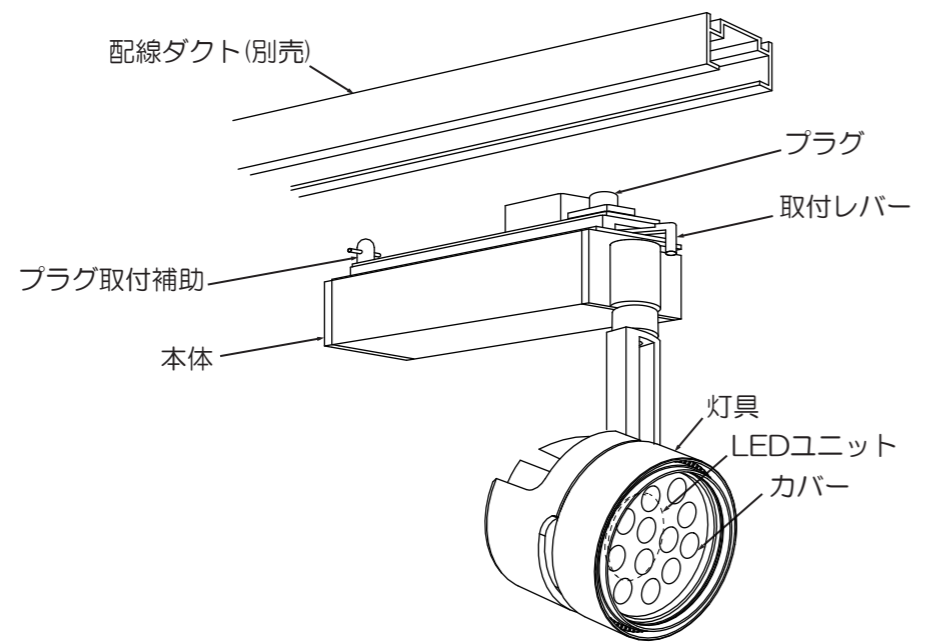
仕様

- 屋内専用
- 天井取付専用(配線ダクト取付式)
- 異常温度防止機能付

品番	DL-SD15L	DL-SD15W
配光	1/2照度角 20°	
定格電圧	交流 100V	
周波数	50/60Hz兼用	
消費電力	26W	
入力電流	0.27A	
LEDユニット	演色性 Ra83 電球色(3000K)	演色性 Ra83 白色(4000K)
	LED光源寿命: 40,000時間	
器具重量	約1.7kg	

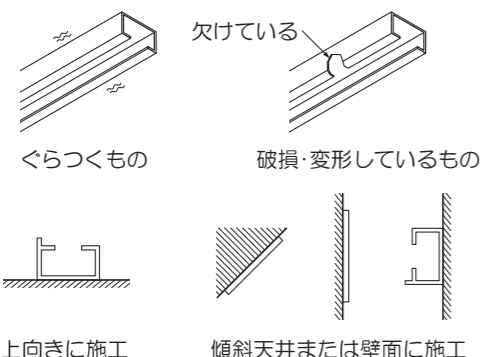
各部の名称

※下図は、簡略した図です。



① 取付け前の注意事項について

- 使用できないもの(配線ダクト)
 - ぐらつくもの
 - 欠けている
 - 破損・変形しているもの



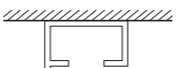
⚠ 警告

上記のような配線ダクトや施工場所には、器具を取付けないでください。火災・感電・落下的原因となります。配線ダクトの交換・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(配線ダクト)

※大光電機製配線ダクト(ルミライン)でご使用ください。

<天井取付け専用>



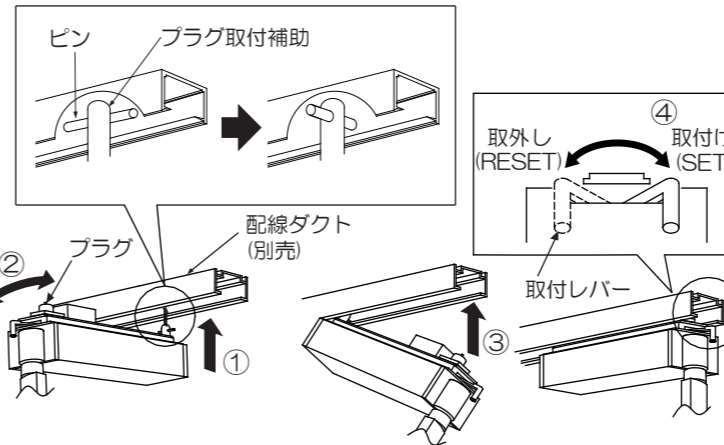
⚠ 警告

配線ダクト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・落下的原因となります。

施工説明

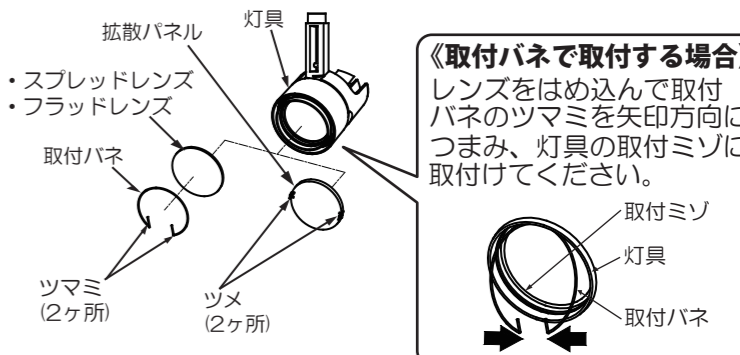
② 器具を取付ける(作業前、必ず電源を切る)

- 配線ダクトにプラグ取付補助のピンを平行に合わせ、プラグ取付補助を差し込んでください。
 - 水平方向に左右のどちらかを90°回してください。
 - 配線ダクトにプラグを合わせ差し込んでください。
 - 取付レバーを右(SET)に回してください。
- ※本体へ左右に力を加え、動かないことを確認してください。



④ オプション(別売)を取付ける場合

- 拡散パネル(DL-YAO21)
拡散パネルのツメを灯具の取付ミゾにはめ込んでください。
- スプレッドレンズ(DL-YAO22)
レンズの凹凸面を灯具に向け、灯具にはめ込んでください。
下図のように取付バネを灯具内側の取付ミゾにはめ込んでください。
- フラットレンズ(DL-YAO29)
レンズを灯具にはめ込んでください。
下図のように取付バネを灯具内側の取付ミゾにはめ込んでください。



⚠ 警告

取付けが不完全な場合、落下の原因となります。

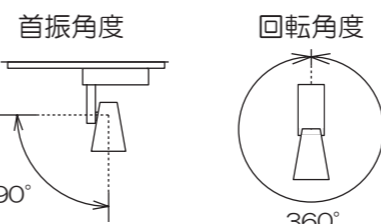
- | | |
|-------------------------------|--|
| 取付けが不完全な場合、落下
・不点の原因となります。 | 定格以外の電圧では使用しないでください。火災・感電の
原因となります。 |
|-------------------------------|--|

<取外す場合>

- プラグの取付レバーを左(RESET)に回して、取付けの逆の手順で配線ダクトから取外してください。

③ 灯具の角度調整

- 灯具可動範囲



⚠ 警告

無理な力を加え、灯具の可動範囲を超えて動かさないでください。火災・感電・落下的原因となります。

⚠ 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。

他の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。