

取扱説明

お客様へ

●ご使用の前に安全上のご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。

ご使用方法

●点灯・消灯は、壁スイッチで操作してください。

ランプ交換方法

⚠ 警告

必ず電源を切り、器具とランプ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。

●ちらついたり、つかなくなったランプ(寿命で切れたもの等)は、すみやかに下記の手順で交換してください。

① ランプを交換する

●ランプをソケットから取外してください。

●適合ランプをソケットに、最後まで確実にねじ込んでください。

⚠ 警告

ランプ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。表示以外のランプを使用すると火災の原因となります。

ランプ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ランプ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。

ソケット

取外し

ランプ

取付け

※適合ランプ以外の使用はできません。

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。

●ランプ交換の際、取扱いは交換ランプのケース表示に従い正しく行ってください。

保証について

1. 保証について
この商品の保証期間は1年です(安定器は3年)。但し、ランプ等の消耗品は除きます。詳細は弊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、下記「CSセンター」までお申し出ください。

3. 補修用性能部品の保有期間
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(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

・ランプ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り替りますか。
・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は、ひび、割れ、変形等が発生していませんか。

(2)清掃

器具やランプにホコリがつくと、明るさを損なうばかりか、器具自体の寿命を短くします。

清掃箇所	清掃方法
金属メッキ処理 金属塗装処理	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。
アクリル プラスチック	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)
木・竹・藤 布・和紙	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てください。
ガラス	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

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「CS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。)

商品についてのご相談

照明器具の機能・性能等のお問合せは、下記までお電話ください。
CSセンター (0570)003-937(ナビダイヤル 全国共通)
受付時間(月～金曜)9：00～17：00 土・日・祝祭日、夏季、年末年始休業日は受付しておりません。

DAIKO

大光電機株式会社

施工・取扱説明書

保存用

品番

DDL-1284YW・DDL-2976YW

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。

●ご使用の前に安全上のご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。

●施工前に安全上のご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。

●本説明書は大切に保管してください。

お客様へ

安全上のご注意

⚠ 警告

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。

！ 厳守

この器具は天井埋込専用器具です。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。

床面

壁面

指定以外の傾斜天井

補強のないロックウール等のやわらかい天井

ブローイング工法、特殊な断熱・遮音・防音施工された天井には使用しないでください。過熱して火災の原因となります。

日本照明器具工業会 So形適合品

マット敷工法 ブローイング工法

地域1の壁工法 鉄木造 枠組骨住宅では使用できません

！ 厳守

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。

禁止

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。

禁止

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。

ストーブ

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。

禁止

屋内配線の電源・ケーブル等が本体に接触しないように施工してください。また、器具の取付部を除く外かくが、造営材・ダクトに直接触れないように施工してください。施工に不備があると、火災・感電の原因となります。

分解禁止

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。

電器店

ご相談ください

！ 厳守

電源電圧は、器具銘板または本説明書に記載されている定格電圧でご使用ください。過電圧を加えるとランプ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。

！ 厳守

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「CSセンター」にご相談ください。

⚠ 注意

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。

！ 厳守

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。

！ 注意

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度は販売店・工事店で点検をおすすめします。)

大光電機株式会社

〒541-0043 大阪市中央区高麗橋3-2-7 高麗橋ビル6F

D24-2976YW-D

1

- 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。

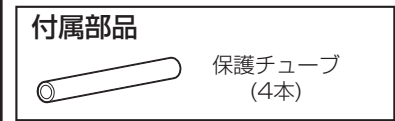
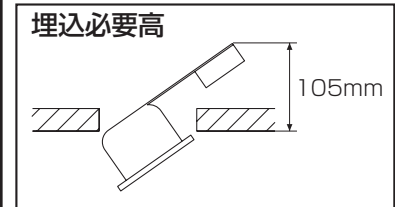
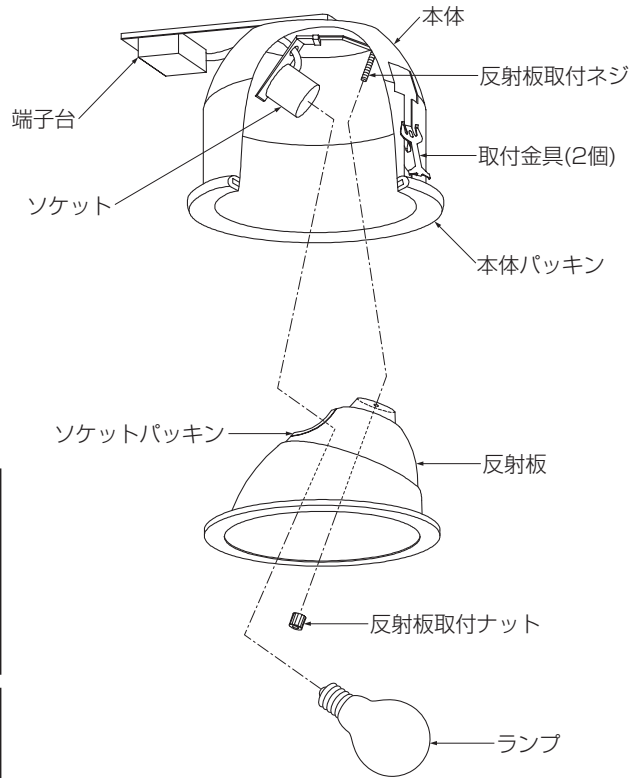
仕様

- 屋内傾斜天井(水平～55°)埋込専用器具です。
- 高気密形です。
- 断熱施工用S_o形器具です。
- 取付金具(2個)取付専用器具です。
- サーマルプロテクタ付です。
- 傾斜配光対応範囲は15°～30°までです。
- ランプは110V54W(PS35)専用です。
- 適合ランプ以外の使用はできません。


品番	DDL-1284YW・DDL-2976YW
配光	1/2照度角 70°
定格電圧	交流 100V
消費電力	47W
適合ランプ	ミニクリプトン球 PS35 ホワイト 110V 54W×1灯 E17
器具重量	約0.4kg
電源接続	端子台(送り容量最大6A)

各部の名称

※下図は、簡略した図です。

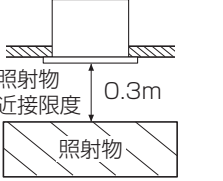


⚠ 警告



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。

器具の真下0.3m以内に家具などの可燃物を近づけないでください。



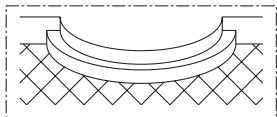
照射物 近接限度 0.3m

(家具・ドア・家電等の可燃物)

照射物の火災・変色のおそれがあります。

1 取付け前の注意事項について

- ロックウール等のやわらかい天井及び珪酸カルシウム板の天井に取付ける場合は、必ず器具の取付金具又は取付パネと天井の間に補強材(鉄板、木片等)をいれてください。
- 取付面が充分乾燥してから器具を取付けてください。取付面の乾燥が不充分ですと器具のメッキ部や塗装部が侵されたり、絶縁不良の原因となります。
- 表面に1mm以上の凹凸のある天井はザグリをし、平らにしてください。凹凸のある天井にそのまま取付けると、光モレ・気密性の低下の原因となります。



2 天井面を確認する

- 天井の埋込穴がφ125±2mmか確認してください。
- 天井の器具取付面の厚さが2～25mmか確認してください。

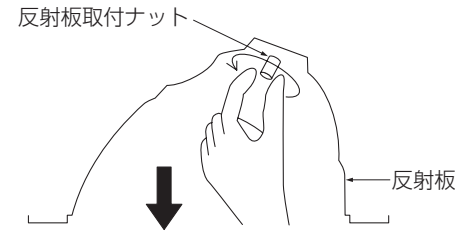


⚠ 警告

指定の取付可能天井厚・埋込穴寸法以外の天井には使用しないでください。落下の原因となります。

3 反射板を取外す

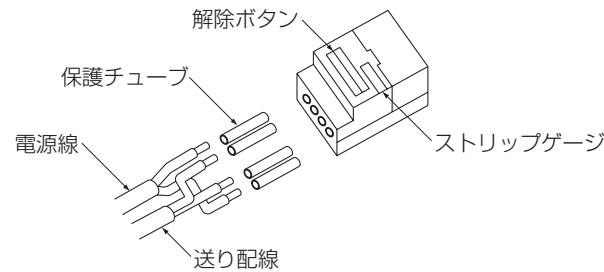
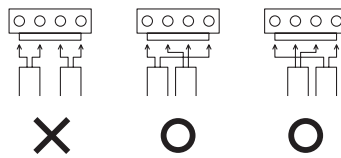
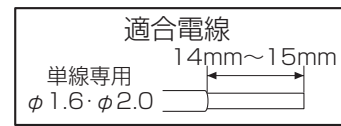
- 反射板に付いている反射板取付ナットを外して、本体から取外してください。



4 電源を接続する

- 必ず電源を切ってから作業してください。
- 適合電線を使用しストリップゲージにあわせて段むきしてください。
- 付属の保護チューブ(L=250mm)で保護し、端子台に奥まで確実に差し込んでください。

※送り配線をする場合も保護チューブを使用してください。



⚠ 警告

適合電線を使用し、確実に接続してください。接続が不完全な場合、火災の原因となります。

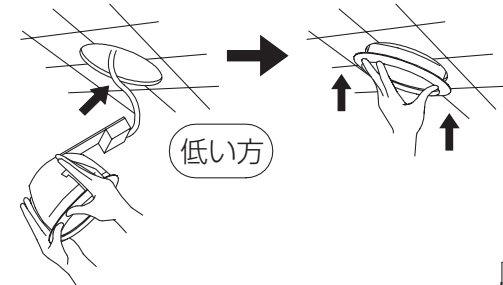
定格以外の電圧では使用しないでください。火災・感電の原因となります。

<電源線を取外す場合>

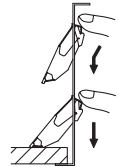
- 必ず電源を切ってから作業してください。
- ドライバー等で解除ボタンを押しながら、電源線を引き抜いてください。

5 本体を取付ける

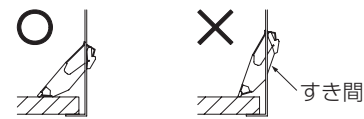
- 端子台が天井面の低い方にくるように取付けてください。
- 埋込穴に本体を端子台側から挿入し、押し上げてください。



- 取付金具(2個)の背を軽く押しながら引き下ろしてください。

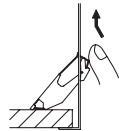


- 取付金具と本体との間にすき間のある場合は確実に取付いていません。再度、取付金具を引き下ろしてください。



<取付金具を外す場合>

- 取付金具の背を押しながら上へスライドさせてください。

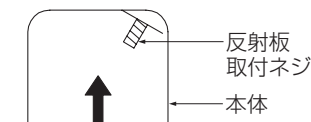


⚠ 警告

取付けが不完全な場合、落下の原因となります。

6 反射板を取付ける

- 反射板の穴を本体の反射板取付ネジに合わせ、反射板取付ナットで確実に締め付け固定してください。



⚠ 警告

取付けが不完全な場合、落下の原因となります。

7 ランプを取付ける

- ランプをソケットに、最後まで確実にねじ込んでください。



⚠ 警告

ランプ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。

8 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。