

保証書

持込修理 無料修理規定

- 取扱説明書、本体貼付ラベ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のみ、無料修理いたします。
- 保証期間内でも次の場合には有料修理となります。
 - (イ) 使用上の誤り、または、自己修理、分解、調整、改造等による故障及び損傷
 - (ロ) お買上げ後の輸送、移動、落下等による故障及び損傷
 - (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害、塩害、異常電圧、水掛け等による故障及び損傷
 - (ニ) 消耗または摩耗した部品、付属品の交換
 - (ホ) 本書のご提示がない場合
 - (ヘ) 本書にお買上げ年月日、お客様名、販売店名の記入がない場合、あるいは文字を書きかえられた場合（但し、販売店シールや領収書でも未記入項目の代用となります）
 - (ト) 本品本来の用途以外に使用された場合の故障及び損傷
 - (チ) 一般家庭用以外（例：業務用、または業務用に準ずる使用方法）で使用された場合の故障及び損傷
- ご贈答、ご転居等で本保証書に記入のお買上げ販売店に修理をご依頼になれない場合は、弊社修理ご相談センターにお問い合わせください。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.
- 本書は再発行いたしませんので紛失しないように大切に保管してください。

商品名 センサー付LEDミニシーリングライト

型番／品番	LE-Y6LG-W-PIR / 06-5507	LE-Y9LG-W-PIR / 06-5509	LE-Y14LG-W-PIR / 06-5511
	LE-Y6DG-W-PIR / 06-5508	LE-Y9DG-W-PIR / 06-5510	LE-Y14DG-W-PIR / 06-5512

★お買い上げ日： 年 月 日	保証期間：本体1年間（お買い上げの日から）
----------------	-----------------------

お客様	フリガナ	様
	★お名前	
★ご住所	〒	—
電話 ()		

修理メモ

販売店	★住所	店名	電話
	印		

(注)★印欄に記入のない場合は無効となりますので、必ずご確認ください。
 ※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。
 ※この保証書によって保証書を発行している者（保証責任者）、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
 ※保証期間経過後の修理について不明の場合は、お買い上げの販売店または弊社修理ご相談センターにお問い合わせください。
 ※お客様にご記入いただいた保証書の内容は、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がありますので、ご了承ください。

○OHM 株式会社 オーム電機
 〒342-8502 埼玉県吉川市旭3-8
<https://www.ohm-electric.co.jp>
 製品に関するお問い合わせは、お客様相談室へ
 ●通話料無料 ●携帯・IP・公衆電話からは
0120-963-006 048-992-2735
 電話
 受付 平日 9:00~17:00
 ※土曜・日曜・祝日及び年末年始は除きます
 修理に関するご相談は、修理ご相談センターへ
 電話
 受付 **048-992-3970** 平日 9:00~17:00
 ※土曜・日曜・祝日及び年末年始は除きます

センサー付LEDミニシーリングライト (明暗・人感センサー付)

LED照明器具

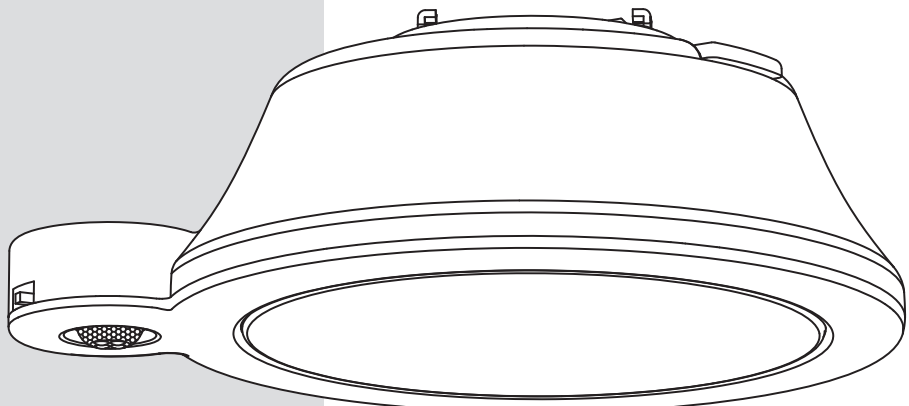
保証書付取扱説明書

LE-Y6LG-W-PIR / 06-5507**LE-Y6DG-W-PIR / 06-5508****LE-Y9LG-W-PIR / 06-5509****LE-Y9DG-W-PIR / 06-5510****LE-Y14LG-W-PIR / 06-5511****LE-Y14DG-W-PIR / 06-5512**

この度は弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。

施工の前に、必ずこの取扱説明書を最後までお読みになり、

正しく施工してください。取り付けが終りましたら、この説明書はご使用になるお客様が保管してください。



もくじ

安全上のご注意2
器具取付時の安全上のご注意2
取り付け上のご注意3
取り付けできない天井3
使用時の安全上のご注意4
使用上のご注意4
器具の取り付け方法5
器具の外しかた5
ご使用方法6
製品仕様7
保証書8

安全上のご注意

必ずお読みください

ご使用の前にこの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、
記載事項をお守りいただき、正しくお使いください。
お読みになった後は、(いつでも見られる所に)必ず保管してください。

●表示について：表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し、説明しています。



この表示の欄は「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。



この表示の欄は「傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される」内容です。

●お守りいただく内容の種類を、次の図記号で区分し、説明しています。(下記は図記号の一部です)



この図記号は、してはいけない「禁止」内容です。



この図記号は、必ず実行していただく「強制」内容です。

器具取付時の安全上のご注意



警告



器具の取り付けは、重量に耐えられるところに取扱説明書にしたがい確実に行う。
取り付けに不備があると落し、感電・けがの原因となります。

電源を接続する際は、器具の取り付け方法によって確実に行う。
接続が不完全な場合は、接続不良による発熱、火災の原因となります。

器具取り付けの電源工事は、必ず工事店、電気店(有資格者)に依頼する。
一般の方の電源工事は、法律で禁止されています。



注意



この器具は防水であるため、湿気、水気のあるところで使用しない。
感電・火災の原因となることがあります。



この器具は、40°C以上の高温になる場所では使用しない。
感電・火災の原因となることがあります。

表示された電源電圧(交流100ボルト)以外の電圧で使用しない。
感電・火災の原因となることがあります。

取り付け上のご注意

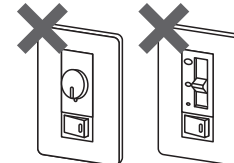


注意

■調光器のある回路では使用しないでください。

本器具を取り付ける電源回路（壁スイッチ等）に調光器が接続されている場合、器具が正常に点灯しなかったり、故障することがあり、使用できません。
右図のような調光器が接続されている場合は必ず調光器を取り除いてください。

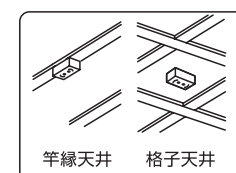
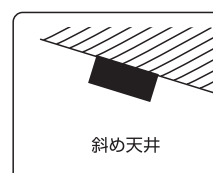
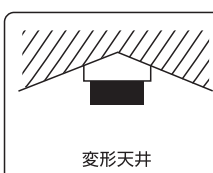
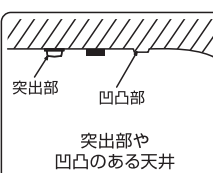
調光器の交換工事は電気工事店に依頼してください。



【調光器付壁スイッチ代表例】

取り付けできない天井

■下図の天井には取り付けできません。



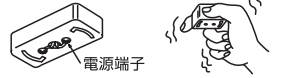
■下図の場合は、電気工事店か販売店にご相談ください。



【配線だけのもの】



【破損しているもの】

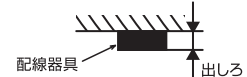


【電源端子露出タイプ】



【ケースウェイに取り付いている】

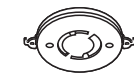
■次の配線器具は、出しろを確認してください。



【角型・丸型引掛シーリング】 21mm以下は取り付けできません。



【埋込ローゼット】 10mm以下は取り付けできません。



電気工事は電気工事士の資格が必要です。工事は必ず電気工事店に依頼してください。

引掛シーリングはベニヤ板などの薄い天井材には取り付けないでください。
器具が落下するおそれがあります。

使用時の安全上のご注意

警告

必ず守る	布や紙など燃えやすいもので覆ったり、かぶせたりしない。 火災の原因になります。		部品の追加改造は絶対にしない。 火災・感電の原因となります。
	器具の隙間や放熱穴に、金属類や燃えやすいものなどを差し込まない。 火災・感電の原因となります。		お手入れのためにセード、本体を外し、再度取り付ける場合は、取扱説明書にしたがって確実に取り付ける。不完全に取り付けると、落下してけが・物損の原因となることがあります。
	シーリングライトの交換やお手入れの際には、必ず電源を切る。 電源を切らないと、感電の原因となることがあります。		万一、煙が出たり、変な臭いがするなどの異常を感じた場合、すぐに電源スイッチを切る。 異常事態がおさまったことを確認してお買い上げの販売店に修理を依頼してください。

注意

必ず守る	壁付調光器のある回路では使用しない。 照明器具が故障します。		本体が一部破損したまま使わない。 落下、けがのおそれがあります。
	お手入れの際は、水洗いはしない。 火災・感電の原因となります。		温度の高くなるものを器具の下に置かない。 器具の下にストーブ、コンロなどの発熱物を置かないでください。火災、本体の変形、落下のおそれがあります。カバーを外した状態で点灯しているLEDを直視しない。目の痛みの原因になることがあります。
必ず守る	照明器具には寿命があり、設置して8~10年経つと外観に異常が無くとも内部の劣化が進行するので、点検・交換する。点検せずに長期間使用し続けると、まれに、発煙、発火、感電などに至るおそれがあります。 (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。) ※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。 (JIS C8105-1 解説による。)		精密機器のため落としたり、衝撃を加えたりしない。 故障の原因になります。
	万一、セードなどが破損した場合、破損部分に直接手や肌などをふれない。 ケガの原因となることがあります。		本体のすき間に金属類(ヘアピン・針金・クリップなど)を差し込まない。
必ず守る	点灯中・消灯直後はランプやその周辺が熱いので、手や肌などをふれない。火傷の原因となります。		シンナー・ベンジンなどの揮発性のものやアルカリ系洗剤などで本体を拭かない。 変色、変形、破損の原因になります。

使用上のご注意

●天井の取り付け面の構造や材質により、取り付け面が変色等を起こす場合があります。

器具の取り付け方法

安全のため、主電源*を切り、器具の周辺が冷めてから行ってください。

*壁スイッチなど

1 天井の引掛シーリングを確認する

■取り付け可能な引掛シーリング

下図の引掛シーリングであれば取り付け可能です。(ガタつきや破損がないことを確認してください。)

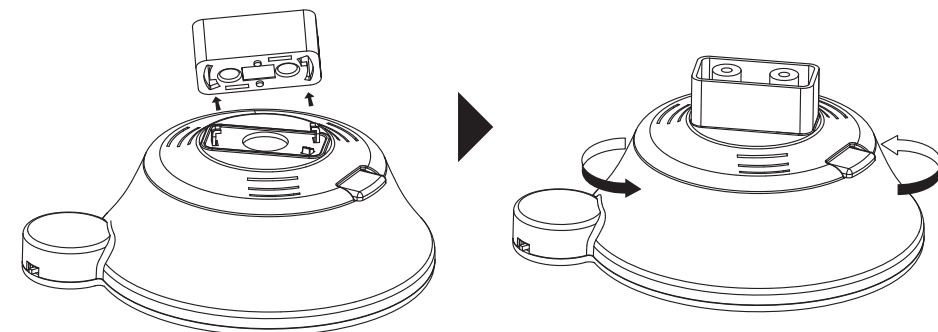


【角型引掛シーリング】 【丸型引掛シーリング】 【引掛けローゼット】 【丸型引掛けシーリング】 【埋込ローゼット】

これ以外の特殊な引掛けシーリングには取り付けできない場合があります。

2 器具を取り付ける

アダプターの引掛け金具を引掛けシーリングに挿入し、矢印方向(時計回り)にカチッと音がするまで回してください。
器具を反時計回りに回して、ロックされていることを確認してください。



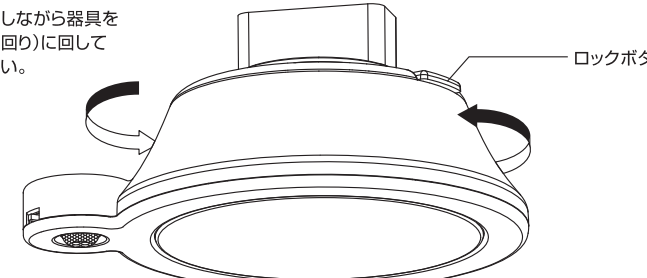
警告 落下のおそれあり
取り付けが不完全な場合、落下によるけがの原因となります。

器具の外しかた

必ず主電源*を切って器具が冷めてから行ってください。

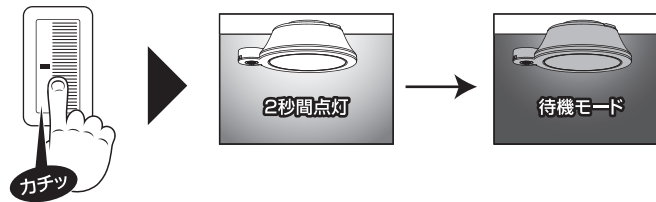
*壁スイッチなど

ロックボタンを押しながら器具を
矢印方向(反時計回り)に回して
取り外してください。



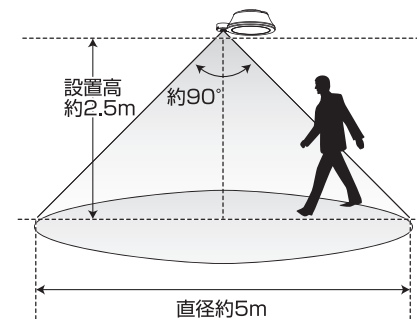
ご使用方法

壁スイッチをONにすると、ランプが約2秒点灯してから消灯し、待機モードになります。



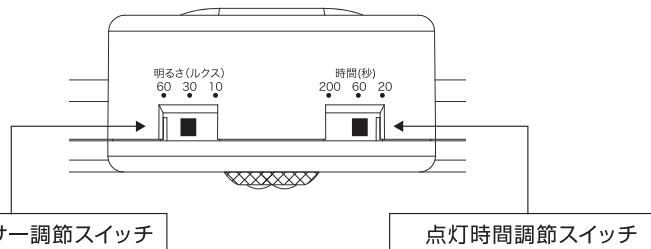
【センサー検知範囲】

使用条件によって検知範囲は狭くなる場合があります。設置する高さによって検知範囲が変わります。
※周囲の温度が高くなる夏場など、反応が鈍くなることがあります。



【センサーの調節】

調節スイッチによって、センサーの調節ができます。



明暗センサー(明るさセンサー)が内蔵されています。人感センサーが作動する際の周囲の明るさが設定できます。スイッチを調節して、60ルクス・30ルクス・10ルクスに切り換えることができます。人感センサーが働き、人が近づくと点灯します。

点灯時間調節スイッチを調節することにより、検知範囲から人がいなくなったり、静止してから器具が消灯するまでの時間の調節ができます。スイッチを調節して200秒・60秒・20秒に切り換えることができます。
取り付け場所に応じて、点灯時間の設定を必ず行ってください。
(注意)常時点灯機能はありません。常時点灯はできませんのでご注意ください。

【センサー部のお手入れ方法】

- センサー部は、正しい検知機能を保つために、定期的に清掃してください。
- 電源を切り、ランプが十分に冷めてから、柔らかい布で乾拭きするか、薄めた中性洗剤を布に含ませ固く絞ってから拭き取ってください。
- ※ベンジンやアルコール、シンナーなどは使用しないでください。変形・変色・ひび割れの原因となります。

【設置場所のご注意】

下記のような場所に本製品を設置することはできません。

- 電灯などの明かりが近くにある場所
- 直射日光が当たる場所や高温、湿気の多い場所
- 木や細い柱など振動で不安定な場所
- ガラスや表面が光るものや反射するものに、直接センサーが向いている場所
- 本体が地面に対して水平にならない場所

製品仕様

型番	LE-Y6LG-W-PIR	LE-Y6DG-W-PIR
品番	06-5507	06-5508
光源色	電球色	昼光色
使用電源	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	6.0W	6.0W
待機時消費電力	0.4W	0.4W
全光束	600lm	620lm
エネルギー消費効率	100.0lm/W	103.3lm/W
平均演色評価数	Ra83	Ra83
定格寿命	40000時間	40000時間
使用場所	屋内用(屋外使用禁止)	屋内用(屋外使用禁止)
外形寸法	幅180×高さ60×奥行150mm	幅180×高さ60×奥行150mm
質量	220g	220g

型番	LE-Y9LG-W-PIR	LE-Y9DG-W-PIR
品番	06-5509	06-5510
光源色	電球色	昼光色
使用電源	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	9.0W	9.0W
待機時消費電力	0.4W	0.4W
全光束	920lm	960lm
エネルギー消費効率	102.2lm/W	106.6lm/W
平均演色評価数	Ra83	Ra83
定格寿命	40000時間	40000時間
使用場所	屋内用(屋外使用禁止)	屋内用(屋外使用禁止)
外形寸法	幅180×高さ60×奥行150mm	幅180×高さ60×奥行150mm
質量	220g	220g

型番	LE-Y14LG-W-PIR	LE-Y14DG-W-PIR
品番	06-5511	06-5512
光源色	電球色	昼光色
使用電源	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	14.0W	14.0W
待機時消費電力	0.4W	0.4W
全光束	1400lm	1450lm
エネルギー消費効率	100.0lm/W	103.5lm/W
平均演色評価数	Ra83	Ra83
定格寿命	40000時間	40000時間
使用場所	屋内用(屋外使用禁止)	屋内用(屋外使用禁止)
外形寸法	幅180×高さ60×奥行150mm	幅180×高さ60×奥行150mm
質量	220g	220g

※製品改良のため、予告なく仕様変更する場合があります。
※LED素子には光色、明るさにバラツキがあるため、同じ形名の商品でも光色、明るさが異なることがあります。
※型番、品番は器具本体に貼ってあるラベルをご参照ください。
※防水仕様ではありませんので、屋外や湿気の多くなる場所(浴室など)ではご使用出来ません。