

# 取扱説明書

保存版

このたびは当社照明器具をお買い上げくださりありがとうございます。  
ご使用前には必ずこの取扱説明書を最後まで読み充分理解して、正しくお使いください。  
この取扱説明書は他の商品と共通になっているため、商品と姿図が違う場合があります。

工事店様へ…この取扱説明書は必ずお客様にお渡しください。

## 器具品番 HC9015L (センサ付) LED電球6形×1灯

### ●ご注意とおねがい



警告

■施工には電気工事士の資格が必要です。必ず工事店・電気店に依頼してください。また、部品の追加、変更などの器具の改造は絶対にしないでください。器具のすきまに金属類（針金など）を絶対に差し込まないでください。感電の危険があります。



注意

■この器具は屋内専用です。5℃～35℃の範囲内で使用するようしてください。屋外で使用すると、感電火災の原因となります。



警告

■器具・ランプを布でおおったりしないでください。過熱・火災・グローブ変形短寿命など故障の原因になります。



警告

■このような場所では使用しないでください。

- ストーブなど、温度の高くなるものの真上やその付近。
- 水や湿気のかかる場所。



禁止

■この器具は非防水です。台所・風呂場など、水や湿気が多い場所で使用しないでください。火災や感電の原因になります。



禁止

■万一、煙がでたり、変な臭いがするなどの異常状態のまま使用すると、火災、感電の原因になります。すぐに電源スイッチを切り、異常状態がおさまったことを確認してから、工事店、電器店に修理を依頼してください。



注意

■点灯中および消灯直後のランプは高温で危険です。手をふれないでください。



注意

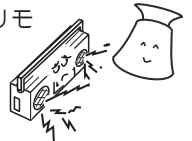
■指定W数以上のランプは使用しないでください。

電球形蛍光灯を使用している機種及び使用される場合、特にご注意下さい。



注意

■器具の近くでラジオや赤外線リモコン方式の電気機器を使用されますと、雑音が入ったり、リモコンを操作しても作動しない場合があります。



禁止

■壁付調光器のある回路では使用できません。

### ●このような配線器具には取付できません

●取付けできない配線器具等 ※交換には電気工事士の資格が必要です。必ず工事店・電気店にご相談ください。



電源端子

露出タイプ



欠け  
ヒビ割れ

破損しているもの



配線だけのもの



シーリングハンガー付きのもの



ぐらぐらしているもの

●配線器具の出しろが少ないもの



埋込ローゼット



フル引掛ローゼット



シーリングボディ 20mm未満



フル引掛シーリング 20mm未満

### ●設置場所の注意

以下に挙げる場所には取付しないで下さい。（検知不能、誤動作、故障の原因になります）

- ・壁付き調光器（ライトコントロール）の付いているところ。
- ・近くに他の白熱灯器具がある場所。
- ・強い太陽光が入る場所では、誤作動することがあります。
- ・風などでよく揺れる植物やのれん等が器具のそばにある場所。
- ・エアコンの吹き出し口の近く、吹き出し口に対向する場所。
- ・前面に障害物がある場所。

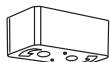
# ●取付け方

## ①天井の配線器具を確認する

取り付け可能な配線器具



フル引掛シーリング



角型引掛シーリング



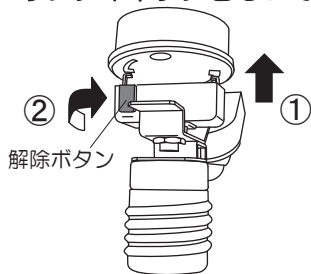
丸型シーリング

付いていない場合は電気工事店に依頼して取付けてください。  
これ以外の配線器具が付いている場合は、取り替え工事を依頼してください。  
注) 電源線の加工を伴う工事は電気工事士の資格が必要です。

## ②器具を分解し、緩衝材（紙パット）を取り除く

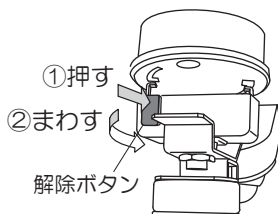
### ③配線器具に取り付ける

シーリングキャップをもって右にまわす。

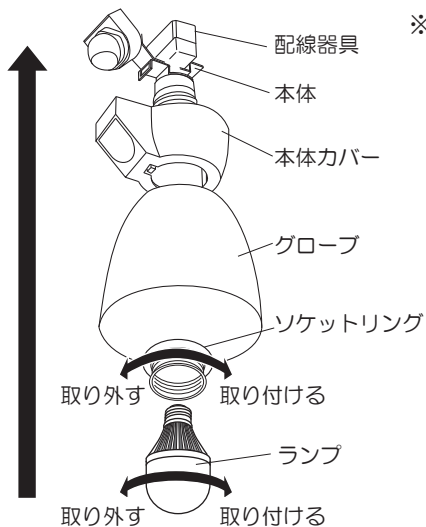


はずす場合

解除ボタンを押しながら左へまわす。



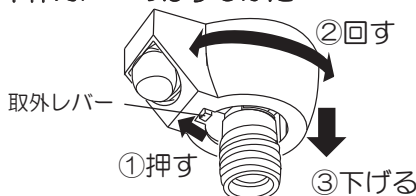
### ④本体カバー、グローブ、ランプを取付ける



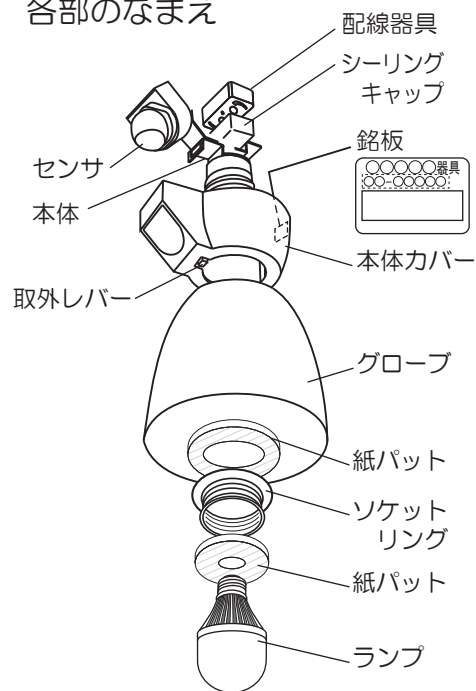
※本体カバー内とグローブ内にある紙パットは、取り付けに使用しないで下さい。過熱・火災など故障や事故の原因になります。

1. 本体に本体カバーを取り付ける
2. グローブを取り付け、ソケットリングで固定する。
3. ランプを取り付ける

本体カバーのはずしかた

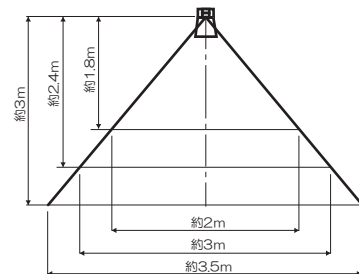


各部のなまえ

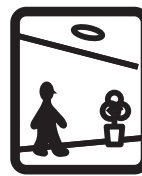


## 検知エリアについて

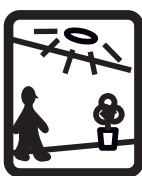
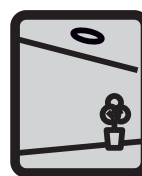
検知エリアは気温、移動速度、侵入方により変化しますのであくまでも目安



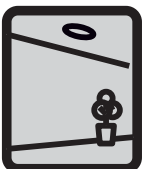
## センサの機能



明るいうちは人が検入しても点灯しません



周りが暗くなると検知エリアに入る



人が検知エリアに入ると約30・60秒点灯

### ⑤センサの向きを調整する

電源を入れ、実際の検知エリアを確認しながらセンサの向きを調整してください。

検知エリアの確認を行う時の注意点。

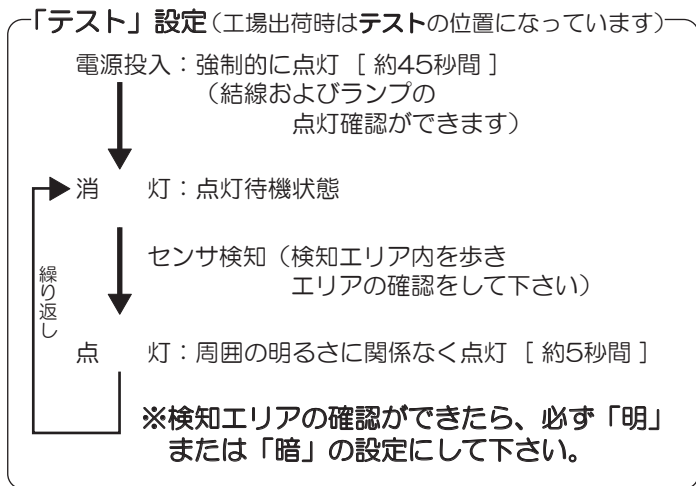
1. 点灯照度設定スイッチを「テスト」に合わせてください。
2. 電源投入後、一旦消灯してからエリア確認を行ってください。  
(初回電源投入時は点灯確認のため約45秒間点灯します。  
2分たっても消えない場合は、連続点灯モードに切り替わっていますので、一旦電源を切り5秒以上たってから再度電源を入れてください。)
3. 検知エリア内であっても、障害物の影では反応しません。



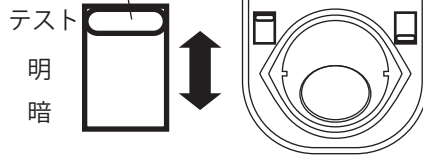
センサの可動範囲

# ●センサの説明

## 点灯照度設定について



点灯照度設定スイッチ



### 「明」設定

・周囲の明るさが約 60Lx 以下になると  
点灯待機状態になります。

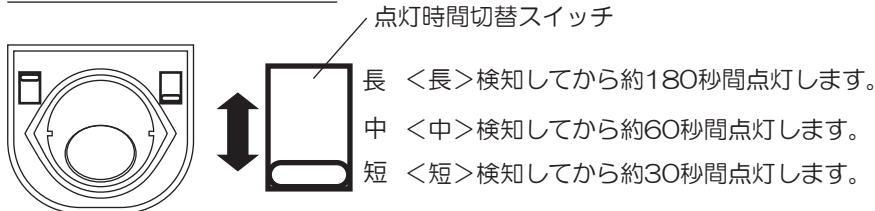


### 「暗」設定

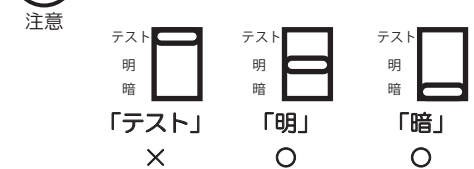
・周囲の明るさが約 20Lx 以下になると  
点灯待機状態になります。



## 点灯時間切替について



点灯照度設定スイッチが「テスト」の  
ままでは時間切替が無効になります。



## 人感センサ使用時の注意点

- ・壁スイッチをONにしたままでお使いください。  
(センサの待機消費電力が約 0.2W かかりますので、節電のため  
長期間使用されない場合は壁スイッチをOFFにして下さい。)
- ・このセンサは、人体検知ではなく赤外線の変化を検知していますので  
エリア内に人がいても、動かずにじっとしていると設定時間後に消灯します。  
その間に手を動かすなどして再度検知させてください。
- ・上記と同様の理由で、人体以外の熱源が、エリア内で移動しても検知して点灯します。

## 連続点灯モードについて

- ・連続点灯モードとは、周囲の明るさ・人体感知の有無にかかわらず  
長い間 (約8時間) 連続点灯します。
- ・連続点灯モードに切り替え後、約8時間で人感点灯モードに戻ります。

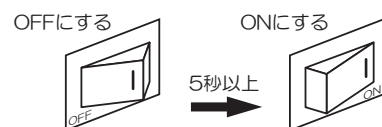
### ■連続点灯にする方法



- ・電気を短い時間 (3秒以内) 遮断することで  
人感点灯モードから連続点灯モードに切り替わります。
- ・人感点灯モードから連続点灯モードに切り替わります。

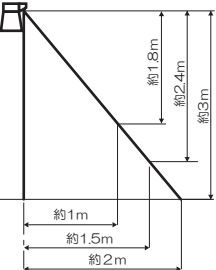
※この機能を使用される場合は、壁スイッチが必要です。  
※器具一台につき、壁スイッチが一つ必ず必要です。

### <連続点灯の解除方法>



電気を長い時間 (5秒以上) 遮断すると連続点灯  
モードから人感点灯モードに戻ります。

方向、人の服装など  
とさせていただきます。

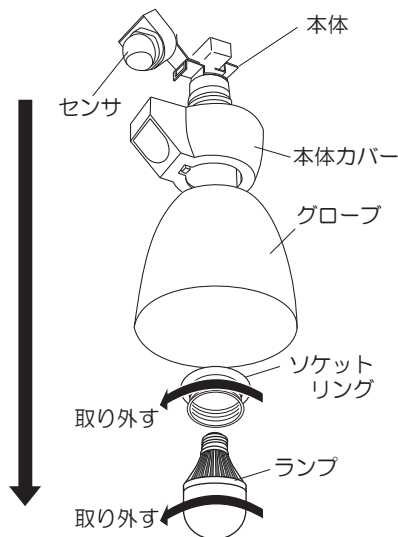


知エリアに  
ん

なって人が検知  
ると点灯します

アの外に出ると設定により  
180秒後に消灯します

## ●器具のはずしかた



1.左図のようにランプとソケットリングを順番にはずして下さい。

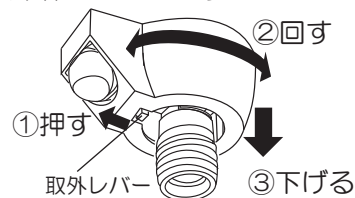
※ソケットリングをはずす時は、グローブが落下する恐れがあるので、グローブを手で持ちながらソケットリングをはずして下さい。

2.右図のように本体カバーを、はずして下さい。

3.右図のように本体にある解除ボタンを押しながら本体を左へまわして下さい。

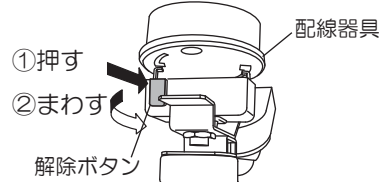
※解除ボタンを使わずに、本体をまわすと配線器具を破損する恐れがありますので注意して下さい。

2.本体カバーのはずしかた



3.本体のはずしかた

解除ボタンを押しながら左へまわす。(センサの反対側にあります)



## ●お手入れとランプ交換について ※必ず電源を切ってから行ってください。

### ●お手入れについて

- ・器具の汚れは石けん水を浸したやわらかい布で拭きとってください
- ・シンナー、ベンジン等の揮発性のもので拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください
- ・器具全体に水をかけたり、水の中につけて洗うことは絶対にやめてください



### ●ランプ交換について

| 定 格 | 器 具            | 使用電圧   | 周波数       | 消費電力 | 適合ランプ                          |
|-----|----------------|--------|-----------|------|--------------------------------|
|     | LED電球 LDA6形×1灯 | AC100V | 50Hz/60Hz | 6W   | AGLED LDA6L-G×1灯<br>(販売元・丸善電機) |
|     | 電球形蛍光灯 15形×1灯  | AC100V | 50Hz/60Hz | 12W  | EFA15形以下×1灯                    |
|     | 一般電球60形×1灯     | AC100V |           | 40W  | Lw40形以下×1灯                     |

ランプの種類が表示されています



注1. LED電球はバツキがあるため、同一型名電球でも発光色・明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。

注2. LED電球は販売元 丸善電機のものご使用ください。

注3. 交換可能なランプのW数を超えたり表示以外のランプを使用すると、器具の故障や火災になるおそれがあります。

## ●故障のときの処置

■ご使用中に異常が生じたときは下表を参考にお調べください。

- ・下表以外の故障のときは、電源を切って、お近くのラッキー商品取扱店へご相談ください。なお連絡されるときは器具の型番および、お買い求め時期をお忘れなくお知らせください


●型番は器具の銘板に表示してあります。

| 状 態       | 主 な 原 因   |
|-----------|---|
| ランプが点灯しない | <ul style="list-style-type: none"> <li>●電源が切れている</li> <li>●ソケットにランプが正常に取りついていない</li> <li>●ランプの寿命</li> </ul> |
| ランプが消灯しない | <ul style="list-style-type: none"> <li>●連続点灯モードになっている。</li> </ul>   |

## ●お問い合わせ

■お問い合わせいただきました販売店、工事店または下記までご連絡ください。

- お客様相談センター  
フリーダイヤル

 0120-159087

(受付時間: AM9:00~PM5:00/土・日・祝定休)

## アグレット株式会社

本社 〒664-0845  
兵庫県伊丹市東有岡2-16