

## 安全上のご注意

絵表示について この取扱説明書では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。

その表示と意味は次のようになっています。十分ご理解のうえ、本書をお読みください。

<b>⚠ 警告</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。	<b>⚠ 注意</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が負傷する可能性が想定される内容および物的損害の発生が想定される内容を示しています。
-------------	--	-------------	--

## 絵表示の例










△記号は注意（警告を含む）が必要な内容を示しています。図の中には具体的な注意内容（左図の場合は感電注意）が描かれています。



○記号は禁止を示しています。図の中や近傍に具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）が描かれています。



●記号は行為を強制したり指示する内容を示しています。図の中には具体的な指示内容（左図の場合は電源プラグをコンセントから抜け）が描かれています

<div style="text-align: center;">  <h2 style="display: inline; margin: 0 10px;">警告</h2> </div>		
お手入れ時は電源を切る	お手入れ時は電源を切り、電球が冷えてから（消灯してから約3分後）おこなってください。感電・やけどの原因となります。	
異常時は電源を切る	万一煙が出たり、変な臭いをするなどの異常状態のまま使用すると火災・感電の原因となります。すぐに電源を切り、販売店・工事店に連絡してください。	
本体を分解・改造しない	本体の分解・改造は危険ですからおやめください。火災・感電の原因となります。	
燃えやすい物の付近で使用しない	布や紙など燃えやすい物を本体の近くに置いたり、かぶせたりしないでください。火災の原因となります。	
交流100V以外で使用しない	電源は必ず交流（AC）100Vで使用してください。火災・感電の原因となります。	
電源プラグ・コードを傷つけない	<ul style="list-style-type: none"> <li>次のようなことは電源コードの破損につながりますのでしないでください。火災・感電の原因となります。 （傷つける、無理に曲げる、引っ張る、ねじる、たばねる、重い物を載せる）</li> <li>電源プラグの加工・切断などの配線工事をお客様自身でおこなわないでください。配線工事が必要な場合は、販売店・工事店に相談してください。</li> </ul>	

## 保証書

※枠内はお買い上げ時に必ず記入を受けて下さい。記入なき場合、本書は無効となります。再発行は致しませんので、大切に保管して下さい。

製品名		
保証期間	お買い上げ日より1年間	
お客様 住所(〒	—	) TEL
お名前		
※お買い上げ日	年	月 日
※販売店名		

### 〈保証規定〉

I. 保証規定

1. 取扱説明書に記載された正常な使用状態で、保証期間中に万一故障を起こした場合、無償にて修理いたします。お買い上げ店もしくは弊社へ本書を添えてお申し付け下さい。

2. この保証は保証書に記載された製品について、日本国内に限り適用いたします。

This warranty is valid only for Japan.

II. 保証の条件

次に該当する故障は、保証期間（お買い上げ日より1年間）であっても実費にて修理を申し受けることがあります。

1. 誤った取り扱い、不当な修理・改造を受けた製品の損傷に起因する故障

2. 災害など不可抗力による破損

3. 本書に必要事項の記入が無い場合。また本書と該当製品の提示が無い場合。

**注意**

乳幼児の触らない位置に取り付ける	点灯中や消灯直後は電球およびその付近が熱くなりますので、不用意に触れない位置に取り付けてください。やけどの原因となります。特に乳幼児が触らないように注意してください。	
雨がかかりにくい場所に取り付ける	本体は防雨構造ですが防水ではありません。軒下などの雨がかかりにくい場所に取り付けることをおすすめします。	
屋外用延長コードを使用する	屋外使用で電源コードを延長する場合は必ず屋外用（防水型）の延長コードを使用してください。その他のコードを使用すると、火災・感電の原因となります。	
濡れた手で電源プラグを触らない	濡れた手で電源プラグに触らないでください。感電の原因となります。	
電源プラグを抜くときは電源コードを引っ張らない	電源プラグをコンセントから抜くときは、電源コードを持たずに必ず電源プラグを持って抜いてください。電源コードを引っ張ると、火災・感電の原因となります。	
指定電球以外使用しない	本体表示、取扱説明書に明記されている指定電球以外の電球を使用すると、火災の原因となります。	
本体はしっかりと固定する	本体の取付けは、取扱説明書にしたがって確実にこなってください。取付方法が不十分、取付場所が不安定ですと本体の落下によりけがややけどの原因となります。	
本体を無理に動かさない	本体を無理に動かさないでください。コードがねじれて断線するなどして、火災・故障の原因となります。	
本体取付・調整時には電源を切る	本体の取付方向、角度を調整する際には必ず電源を切ってください。感電・やけどの原因となります。	
定期的に清掃する	定期的に電源プラグ付近、電球付近のゴミやホコリをふき取ってください。火災の原因となることがあります。	

## お手入れ



## 感電の恐れあり

- 作業をするときは電源プラグをコンセントから抜くなどして電源を切ってください。
- 濡れた手で触らないでください。



汚れたら

本体の汚れはやわらかい布で乾拭きするか、中性洗剤をうすめた水でふき取ってください。決して水洗いはしないでください。



**オブテックス株式会社**

本社：〒520-0101 滋賀県大津市雄琴5丁目8番12号  
TEL (077) 579-8630 FAX (077) 579-8170  
東京営業所：〒160-0023 東京都新宿区西新宿 6-14-1 新宿グリーンタワービル19F  
TEL (03) 3344-5775 FAX (03) 3344-5734

この説明書は、再生紙を利用しております。

(販売店様・工事店様へ) 取扱説明書は必ずお客様にお渡しください。

5920251

## センサ付照明器具

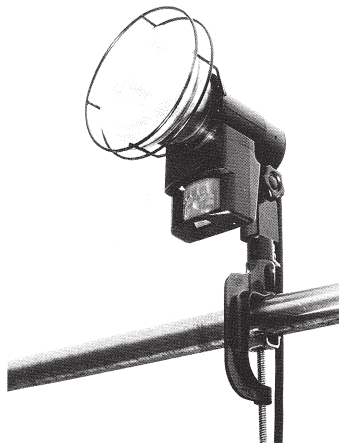
## LEDセンサライト

**ナイツキャン**  **OPTEX**

# 取扱説明書

## 型式 LA-1LED(B) (バイスタブ)

# 型式 LA-1LED(P) (プレートタイプ)



LA-1LED(B)



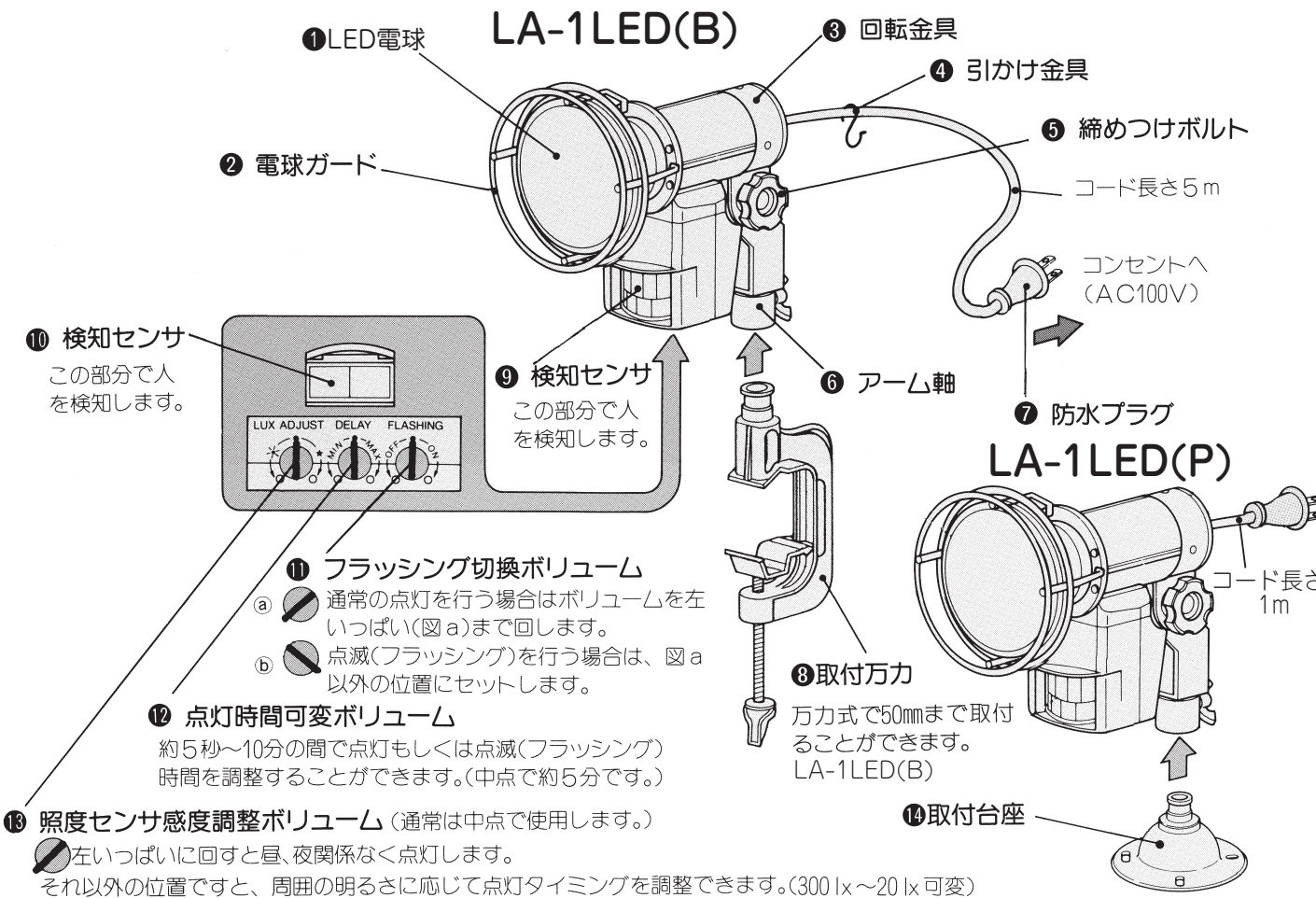
LA-1LED(P)

## 安全にお使いになるためのご注意

- ・ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ・お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

●ご使用になる前に必ずお読みください。

## 1 各部の名称とはたらき



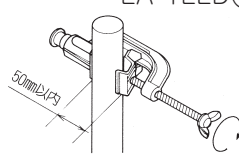
<http://www.optex.co.jp>



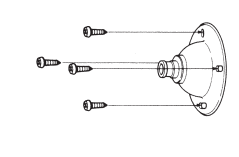
2 設置の方法（例、壁付けで暗くなってから動作させたい）

①①取付台座を固定します。

LA-1LED(B)の場合



LA-1LED(P)の場合




②本体底にある⑨点灯時間可変ボリューム、⑩照度センサ感度調整ボリュームを左にっぱいに回します。


③④締めつけボルトをゆるめ、③回転金具を回します。

④⑤締めつけボルトを軽くしめ、⑥アーム軸を⑧取付力または④取付台座に固定します。（LA-1LED(P)の取付角度を調整したい場合は、「⑤アーム軸の付け換え」のような方法もあります。）

LA-1LED(B)の場合




LA-1LED(P)の場合



⑤「4. 検知エリア」を参照しながら方向・角度を決定したのち、⑥アーム軸、④締めつけボルトをしっかりと締めつけます。（検知エリアの調整は「6. ご注意ください」を参照してください）」

⑥⑥防水プラグをコンセントに差込みます。（2～3秒後点灯もしくは点滅（フラッシング）します。）

屋外用コンセント



⑦検知エリアからはなれ、①LED電球が消灯するのをまちます。（検知エリアはなれてから約5秒で消灯します。）

⑧ゆっくりと検知エリアに入ります。

⑨①LED電球が点灯もしくは点滅（フラッシング）すれば動作しています。

⑩⑩照度センサ感度調整ボリュームを中点にし、検知エリアからはなれ①LED電球が消灯するのをまちます。

LUX ADJUST

⑪もう1度検知エリアに入ります。

⑫①LED電球が点灯もしくは点滅（フラッシング）しなければ設置完了です。

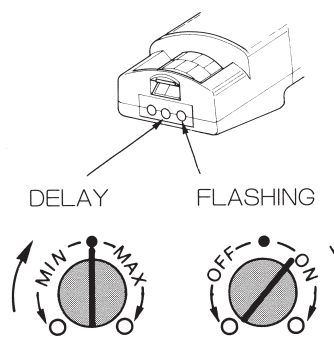
点灯しない

※①LED電球が点灯するようでしたら⑩照度センサへ感度調整ボリュームを少し右へ回し、⑩、⑪、⑫、をもう1度行ってください。

⑬⑬フラッシング切換ボリューム⑭点灯時間可変ボリュームをお好みの位置に調整します。

DELAY FLASHING

例）暗くなってから人を検知したら約5分間点滅（フラッシング）させたい時



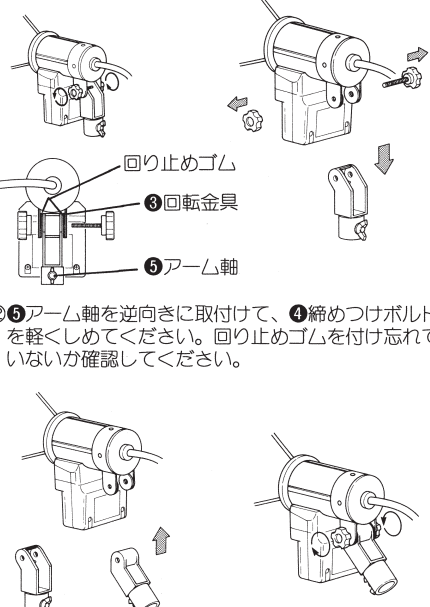
5 アーム軸の付け換え

たとえば壁などに取付けたときに、本体をもっと上に向けたいのにアーム軸が本体に当たっても動かないといった場合にはアーム軸を付け直してください。

①①締めつけボルトをはずし、②アーム軸をはずしてください。③回転金具、④アーム軸の間に回り止めゴムがはさんであります。なくさないようにしてください。

⑤⑤アーム軸を逆向きに取付けて、⑥締めつけボルトを軽くしめてください。回り止めゴムを付け忘れていないか確認してください。

※アーム軸を付け換えたあとは「2. 設置の方法」④～⑥を参照して設置してください。



6 ご注意ください

**注意**

下図の設置は絶対にしないでください。雨水などが入り故障、漏電の原因となります。

上向き 正面から見て検知センサが傾いている。

指定のLED電球以外は使用しないでください。指定以外の電球を使用すると火災の原因となります。

使用電球 LED電球 LMCP61-005GT 交換不要

① 検知センサは、下図のように設置すると近くまでこないと検知しない場合があります。

・検知センサに対して真正面から入る。

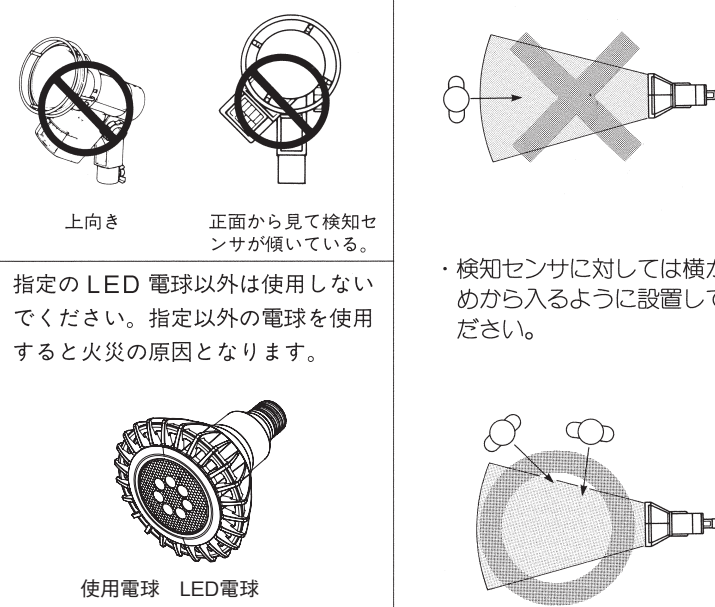
② 本機はディレータイマになっています。⑨点灯時間可変ボリュームでセットした時間に関係なく1～2秒ぐらい点灯する場合がありますが、故障ではありません。

③ 犬、猫などの小動物や草なども検知してしまう場合があります。

④ 図のように検知エリアがもれていると思いがけなく遠くのものを検知する場合があります。必ず壁面、地面を見させてください。

⑤ ⑨点灯時間可変ボリュームでセットした時間に関係なく1～2秒ぐらい点灯する場合がありますが、故障ではありません。

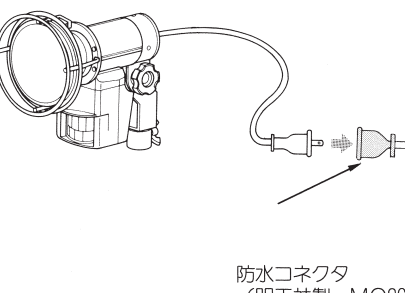
⑥ 点滅（フラッシング）スピードは最初の5秒間は遅く、後に早くなります。



7 コードの延長について

コードを延長する場合は、下記の防水コネクタをご使用になってください。

防水コネクタ（明工社製 MC2608）



3 ⑩照度センサ感度調整ボリューム

周囲がもっと暗くなってから動作させたい、もっと明るいうちから動作しはじめてほしい、など場所や希望に応じて、動作開始照度が調整できるようになっています。

①通常のボリューム位置

・昼夜関係なく動作させたいとき（左にっぱいに回してください） LUX ADJUST

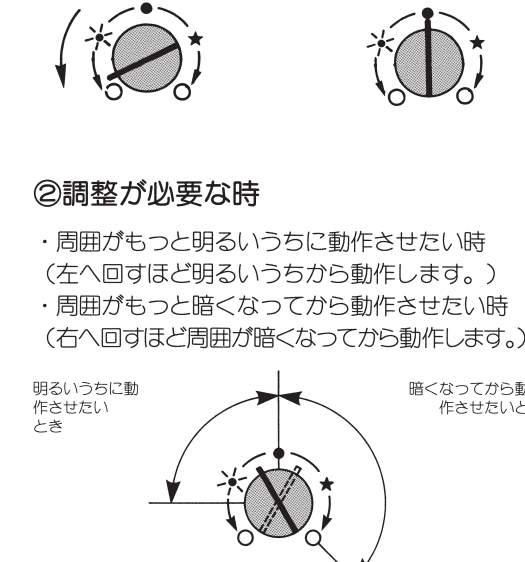
・周囲が暗くなってから動作させたいとき（中点に合わせてください） LUX ADJUST

②調整が必要な時

・周囲がもっと明るいうちに動作させたい時（左へ回すほど明るいうちから動作します。）

・周囲がもっと暗くなってから動作させたい時（右へ回すほど周囲が暗くなってから動作します。）

明るいうちに動作させたいとき 暗くなってから動作させたいとき



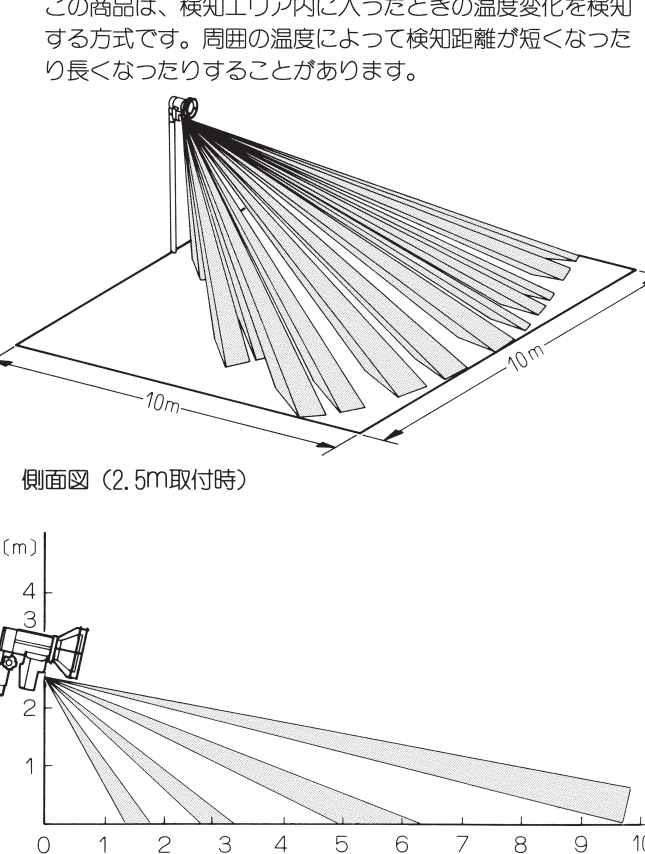
4 検知エリア

⑦検知センサは常に下図の範囲を見ています。人がこの中を動くときライトが点灯します。

【ご注意】

この商品は、検知エリア内に入ったときの温度変化を検知する方式です。周囲の温度によって検知距離が短くなったり長くなったりすることがあります。

側面図（2.5m取付時）



8 異常時の点検について

1. 電源を入れても①LED電球が点灯しない

①LED電球がゆるんでいる、もしくは切れている。 ①LED電球をしめてください。

⑩照度センサ感度調整ボリュームが★の方になっている。 ⑩照度センサ感度調整ボリュームを★の方へいっぱいに回してください。

2. 時々点灯しない。

検知エリアの調整が不適当である。 検知エリアを調整してください。

3. 人が通らないのに点灯する。

検知エリア内に動くものがある。小動物を検知している。10m先以上の人、車などを検知している。 動くものを取り除いてください。検知エリアの設定を変更してください。

9 仕様

名 称	ナイトスキャン	
	LA-1LED(B)	LA-1LED(P)
型 式	LA-1LED(B)	LA-1LED(P)
検 知 方 式	パッシブインフラレッド方式	
検 知 エリア	10m×10m（検知エリア図参照）	
外部ボリューム	フラッシング切換ボリューム OFF 通常点灯 ON 点滅（フラッシング）点灯 点灯時間調整ボリューム 約5秒～10分 可変 照度センサ感度調整ボリューム テスト用モード、20～300 lx 可変モード	
電 源 電 圧	AC100V±10%	
消 費 電 力	待機時2W以下、動作時19W	
使用温度範囲	-20～+40℃	
設 置 場 所	屋内、屋外（防雨構造）	
電源コード長さ	5 m	1 m
付 属 品	取付台座・取付ビス	

※仕様はおことわりなしに変更する場合があります。