

9 仕様

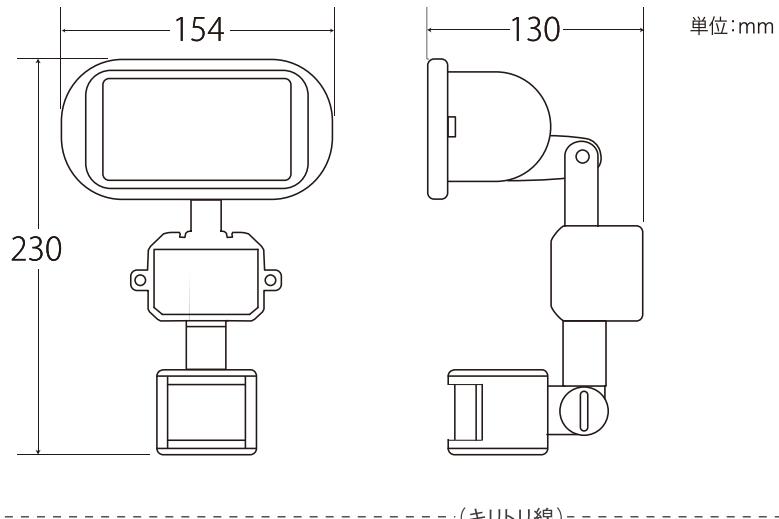
ハロゲンセンサーライト 150W	
電圧	AC 100V
消費電力	150W
使用電球	ハロゲン電球 150W × 1灯
センサー感知方式	焦電型赤外線感知方式
センサー感知範囲	水平最大距離約12m(角度は約60°) 水平最大角度約120°(距離3m)(高さ約2.5m設置時)
点灯時間の調整	約10秒～約10分
コード長	約2m
質量	約720g(本体のみ)



保証書付
取扱説明書

ハロゲン センサーライト 150W

10 外形寸法図(本体)



保証書(持込修理)

商品名	ハロゲンセンサーライト150W	★お買い上げ日:	年 月 日
型番	LS-AW15	品番	07-9200
お客様	保証期間:本体1年間(お買い上げの日から)		
お客様	★お名前 ふりがな 様		
お客様	★ご住所 〒 一		
販売店	電話 ()		
修理メモ	★住所 店名 電話		

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ご不明な場合は、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
<http://www.ohm-electric.co.jp>

電話 平日 9:00～17:30
受付 土曜 9:00～17:00
※日曜・祝日及び年末年始は除きます

お客様相談室
通話料無料
0120-963-006
携帯・IP・公衆電話からは
048-992-2735

もくじ

ページ

- | | |
|-----------------------|---|
| 1. 安全に関するご注意 | 2 |
| 2. 各部の名称及び付属品 | 3 |
| 3. 電球の取付・交換方法 | 3 |
| 4. 設置のしかた | 4 |
| 5. ご使用方法 | 5 |
| 6. センサー検知範囲の調整 | 6 |
| 7. ライト照射方向及びセンサー方向の調整 | 6 |
| 8. 故障かなと思ったら | 7 |
| 9. 仕様 | 8 |
| 10. 外形寸法図(本体) | 8 |
| 保証書 | 8 |

LS-AW15
商品番号: 07-9200

お客様へのお願い

この度は弊社商品をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。
ご使用の前に必ずこの「保証書付取扱説明書」をお読みになり、正しくお使いください。
お読みになったあとも大切に保管し、必要なときにお読みください。

1 安全に関するご注意

製品および取扱説明書には、重要な内容の記載があります。それは、お使いになる方や他の人への危害と財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくためです。次の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みいただき、記載事項を必ずお守りください。

図記号の説明 **警告** 「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

注意 「損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。

表示の説明  は、してはいけない「禁止」内容です。

 は、必ず実行していただく内容です。

! 警告

 守る	<ul style="list-style-type: none">●電源は家庭用交流100Vです。 火災、感電の原因になりますので過電圧で使用しないでください。●本体の取り付けはこの取扱説明書に従い、確実におこなってください。	
 濡れ手禁止	<ul style="list-style-type: none">●感電の恐れがありますので濡れた手で本体、電源コード/プラグに触れないでください。 また本体・電源コード/プラグが濡れている場合も触れないでください。	
 分解禁止	<ul style="list-style-type: none">●分解・改造をおこなうと保証の対象外となりますのでお止めください。	
 禁止	<ul style="list-style-type: none">●点灯中のライトを直視しないでください。視力に悪影響を及ぼすことがあります。●布や紙など燃えやすい物や引火しやすい物の近くに取り付けないでください。火災の原因になります。	

! 注意

<ul style="list-style-type: none">●本機は人を検知した時にライトを点灯させる機能を有しておりますが、侵入・盗難を確実に阻止するものではありません。 万一発生した損害につきましては責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。●気温・気圧等の気象変化によりセンサーがまれに誤動作することがありますが故障ではありません。●夏場など人体表面温度と周囲温度の差が少ない場合は検知しづらいことがあります。●電動シャッターなど電波を利用する機器の近くで使用しないでください。故障・誤動作の原因となります。●モーターなど磁場が発生する機器の近くで使用しないでください。故障・誤動作の原因となります。●ガス機器や排気口など、温度の高くなるものの上に取り付けをしないでください。●必ず付属品または別売り品を正しく使用してください。落下・故障の原因になります。●電源コードを傷付けたり、破損したり、加工したり無理に曲げたり、引っ張ったりしない、ねじったり、束ねたりしないでください。 火災、感電の原因となります。また、重たいものを上にのせたり、ステップルなどで挟み込んだりするとコードが破損するおそれがありますので注意ください。●必ず先端の電源プラグを持って抜き差ししてください。コードを引っ張って抜き差しすると、断線やショート、感電、火災、破損の原因となります。●電源プラグは確実に差し込んでください。傷んだプラグや緩んだコンセントを使用しないでください。発熱、火災、感電の原因になります。●長時間使用しない場合は電源プラグを差し込んだままにしないでください。定期的に乾いた布などで乾拭きしホコリを取り除いてください。●設置時やお手入れ、点検の際には必ず電源プラグを抜いてから行ってください。●本体のお手入れは柔らかい布で乾拭きするか、薄めた中性洗剤を含ませ固く絞ってから拭いてください。●本体の取付ネジや別売クランプは半年に1~2回を目処に、ゆるみやガタつきがないか点検してください。●別売クランプで取り付ける際は、しっかり固定されていることをご確認ください。柱や壁の形状・材質によってはクランプによる固定が困難な場合があります。●万が一異常を感じた際は速やかにコンセントから電源プラグを抜いてください。煙が出たり、異臭がしたままの状態で使用すると火災、感電の原因となります。●ライトの明るさや光の色に違いが出る場合がありますが商品の特性上ご了承ください。●仕様及び外観は予告なく変更する場合があります。
--

8 故障かなと思ったら

まず最初に確認しましょう

ライトが 点灯しない 消灯しない	<p>◎センサー上部にある(明るさ調整ツマミ)を時計回り(昼間)いっぱいに回し、(点灯時間調整ツマミ)を反時計回りいっぱいに回して「点灯・消灯」するかを確認してください。</p> <p>◎電源プラグをコンセントから抜き、「約2分後」にもう一度電源プラグをコンセントに差込んでください。 ※本体から「カチッ、カチッ」と音がして点灯しない場合は、電球の接触不良か、電球切れが原因です。</p>
-----------------------------	--

現 象	考 え ら れ る 原 因	処 置
ライトが点灯しない	・電源が供給されていない。	電源プラグが抜けていないか確認してください。
	・点灯開始照度調整よりも周囲の方が明るい。	"LUX"ダイヤルを※側に回し調整してください。
	・検知エリアの設定が適切でない。 -センサー部に向かって直進している。 -センサーレンズが汚れている。	取り付け位置を変更するか、検知エリアの調整をやり直してください。
	・本体が正しく設置されていない。 -推奨より高い位置に設置されている。 -推奨より低い位置に設置されている。 -傾けて設置されている。	設置の高さは約2.5mです。
	・センサーレンズに蒸気や雨などの水滴が付いている。 -寒いときや雨降りのとき人がマフラーなど覆われている。 -夏場で周囲の温度が高く、人の体温との差が小さい。 -非常にゆっくりした速度で検知エリアを移動した。	センサーは検知エリア内の温度変化を検知しますので、左記の場合は検知しづらいことがあります。
	・検知エリアが遮られている。	センサーの前に壁やガラスがあると検知出来ません。 取り付け位置を変更するか、検知エリアの調整をやり直してください。
ライトが点灯したまま消灯しない	・検知エリア内および周囲に誤動作源がある。 (例)他の照明器具、洗濯物、犬や猫、植木、エアコン吹き出しが ガス給湯器、強い無線ノイズ、車の熱やヘッドライト ・検知エリアが道路にかかるおり、通行する車や人に反応している。	誤動作源を取り除くか 取り付け位置を変更、及び 検知エリアの調整をやり直してください。
ライトが昼なのに点灯する	・点灯開始照度調整よりも周囲の方が暗い。	"LUX"ダイヤルを(側に回し調整してください。

- 電源を入れると動作する・しないを繰り返す。 ●使用中こげくさい臭いがする。
●電源を入れると本体が異常に熱を持つ。 ●その他の異常。

※上記のような症状の場合、速やかに電源を切り、必ず販売店またはオーム電機お客様相談室までご相談ください。

無料修理規定

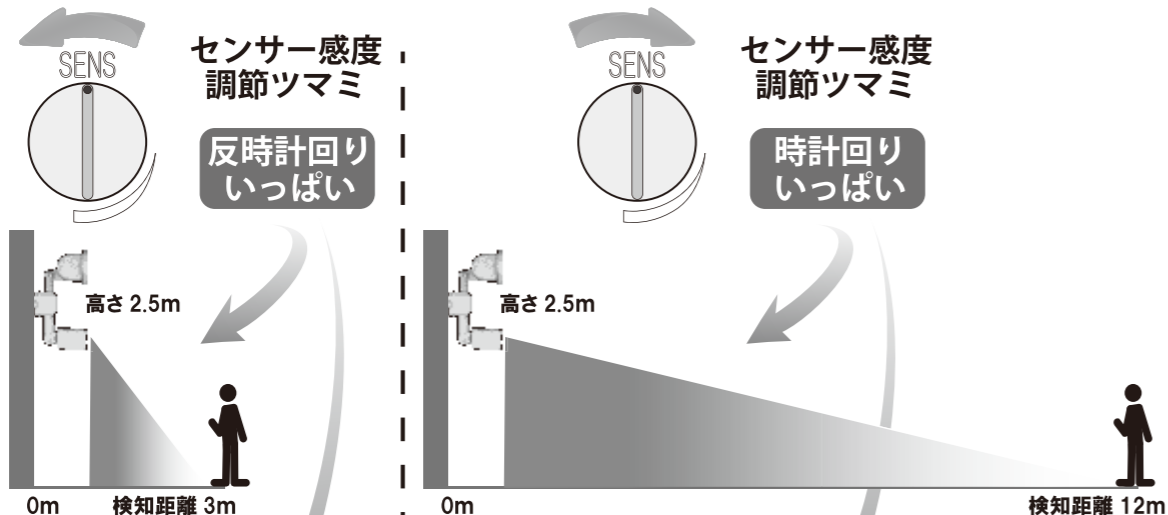
- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で、保証期間内に故障した場合のみ、無料修理いたします。
- 保証期間内でも、次の場合には有料修理となります。
 - 使用上の誤り、または、自己修理、分解、調整、改造等による故障及び損傷
 - お買い上げ後の輸送、移動、落下等による故障および損傷
 - 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害、塩害、異常電圧、水掛け等による故障及び損傷
 - 消耗または摩耗した部品、付属品の交換
 - 本書のご提示がない場合
 - 本書にお買上げ年月日、お客様名、販売店名の記入がない場合、あるいは文字を書きかえられた場合(但し、販売シールや領収書でも未記入事項の代用となります)
 - 本品本来の用途以外に使用された場合の故障及び損傷
 - 一般家庭用以外(例:業務用、または業務に準ずる使用方法)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。

6 センサー検知範囲の調整

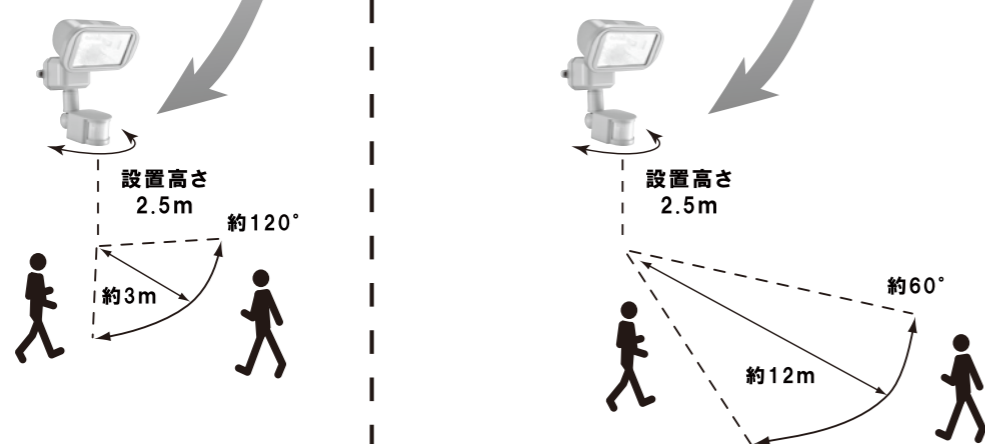
センサーライトの検知範囲の調整方法

●水平最大 120°（高さ 2.5m）の範囲内で動く人や車等を検知できます。

注意：夏場に周囲の温度と動く人から出る体温との差が少ない場合や、センサーに向かって直進する場合などには、感知が鈍くなり点灯しない場合があります。



[横から見た検知範囲・距離] 上記のような範囲になります

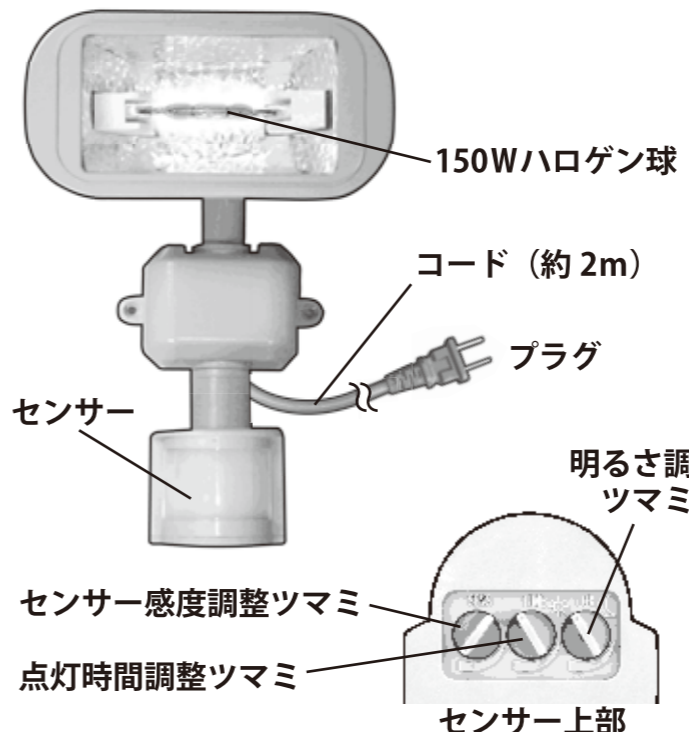


[斜め上から見た検知範囲・角度] 上記のような範囲になります

7 ライト照射方向 及び センサー方向の調整



2 各部の名称及び付属品



150Wハロゲン球



木ネジ (2本)
カールプラグ (2個)

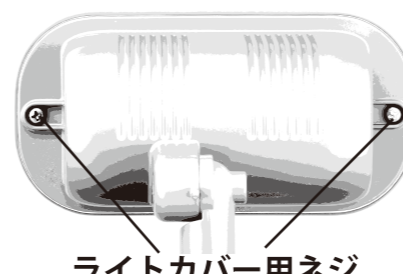
セット内容

センサーライト本体	1台
150Wハロゲン球	1個
木ネジ	2本
カールプラグ	2個

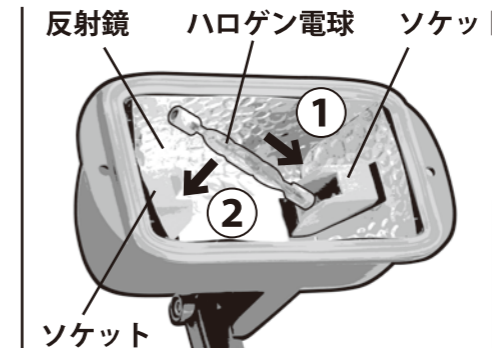
3 電球の取付・交換方法



警告 電球交換の際には必ず電源プラグを抜いてから行ってください。感電事故の原因になります。また点灯直後は、ライト全体が高温になっています。ヤケドの原因になりますので、必ず冷めるまで待って作業をしてください。



ライトカバー用ネジ



■1. 裏側のネジをゆるめ、ライトカバーを外してください。

※ネジは紛失防止のためにゆるみにくい処理が施されています。
※作業中ライトカバーを落とさないように十分注意してください。

注意：ハロゲン電球を装着する場合には、布等ではさんで持ち、直接ガラス面に触れないでください。油分等が付着して球切れの原因となります。



※ハロゲン電球は「突起」のある方を反射鏡に向けて装着します。
ライトカバー側に向ける
反射鏡側に向ける 突起

※交換球は当社品番
07-4759
こちらをお勧めいたします。

■2. 付属のハロゲン電球をソケットへ確実に装着してください。①まず電球を片側のソケットへ入れて②電球を押しながら片方のソケットへ装着します。

■3. ライトカバーのネジを確実に元に戻してください。

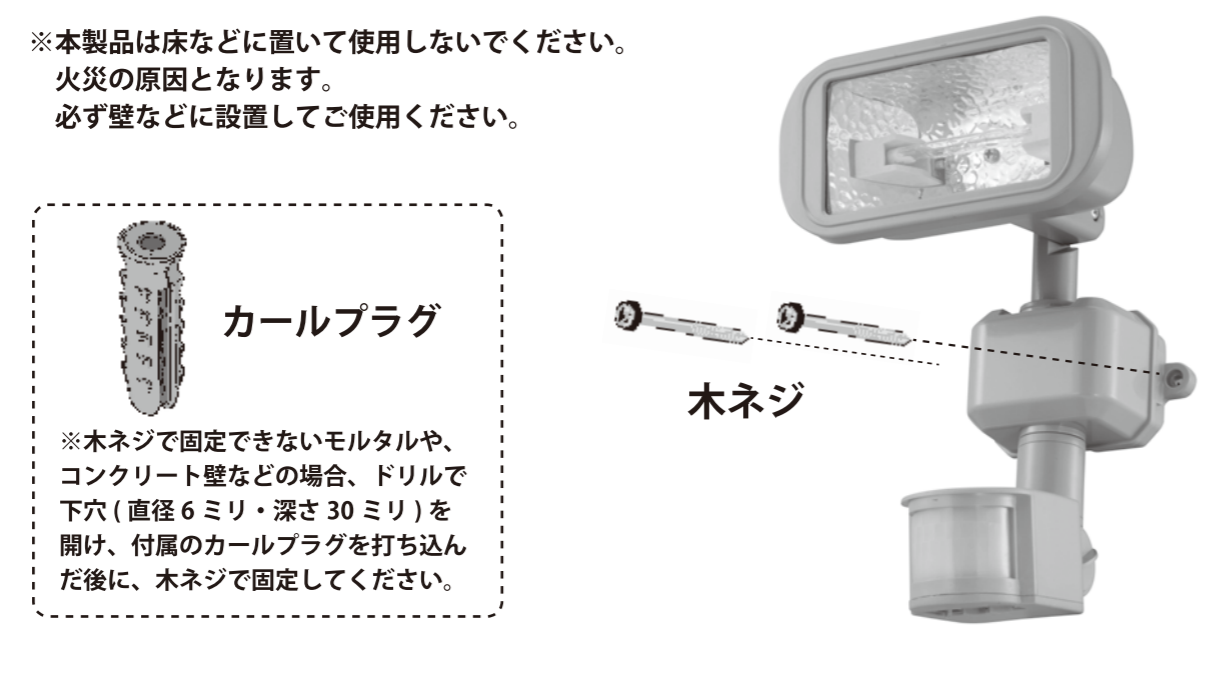
4 設置のしかた



作業は必ず電源プラグをコンセントから抜いた状態で行ってください。また濡れた手で作業をすると感電事故の原因となります。

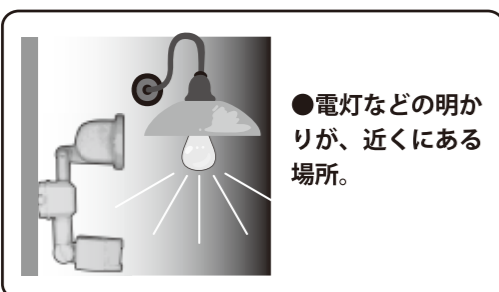
- 下図のように、付属の木ネジ2本で確実に固定してください。
取付け後にコンセントに接続してください。

※本製品は床などに置いて使用しないでください。
火災の原因となります。
必ず壁などに設置してご使用ください。

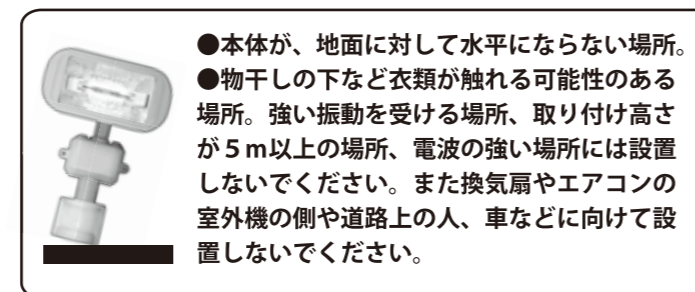


設置場所のご注意

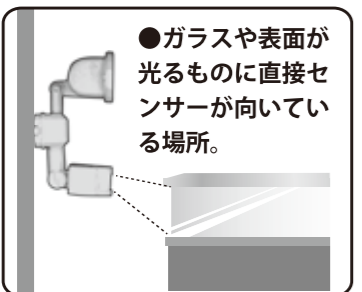
下記のような場所、状態に本製品を設置することはできません。



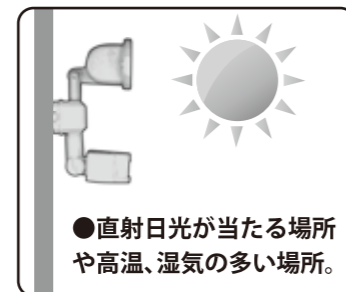
- 電灯などの明かりが、近くにある場所。



- 本体が、地面に対して水平にならない場所。
- 物干しの下など衣類が触れる可能性のある場所。強い振動を受ける場所、取り付け高さが5m以上の場所、電波の強い場所には設置しないでください。また換気扇やエアコンの室外機の側や道路上の人、車などに向けて設置しないでください。



- ガラスや表面が光るものに直接センサーが向いている場所。



- 直射日光が当たる場所や高温、湿気の多い場所。



- 木や細い柱などへの不安定な場所。

5 ご使用方法

A 準備（電源プラグを差込む前に）

1. 本説明書3ページ【電球の取付・交換方法】を参照し、付属のハロゲン電球を確実に装着してください。

2. 本品は出荷時に下記のように調整しています。

- 「明るさ調整ツマミ」は時計回りいっぱいの位置（昼の位置）
- 「点灯時間調整ツマミ」は反時計回りいっぱいの位置（10秒の位置）
- 「センサー感度調整ツマミ」は時計回りいっぱいの位置（60°の位置）

B テスト

電源プラグをコンセントに差込むと点灯し、約40秒以内に消灯します（ただしセンサー検知エリア内に人を検知すると、点灯時間が延長されます）。その後センサーの作動が始まります。センサーが人などを検知すると点灯し、約10秒後に消灯します。センサー検知エリア内を歩き、点灯することを確認してください。

※センサーが検知せず、点灯しない場合は、一度電源プラグを抜き、約2分後にもう一電源プラグをコンセントに差込んでください。それでも点灯しない場合は、テストの作業をもう一度始めからやり直してください。



C 調整方法

1. 「明るさ調整ツマミ」……周りの明るさによって、センサーが検知し点灯状態になる時間帯を調整します。反時計回りまでいっぱいに回すと夜だけ点灯し、時計回りに回すと夕方から日中に点灯（検知）する時間帯が変わっていきます。

2. 「点灯時間調整ツマミ」……点灯時間の調整をします。約10秒～10分まで調整でき、時計回りで点灯時間が長くなります。

3. 「センサー感度調整ツマミ」……検知距離・角度を調整します。時計回りに回すと検知距離が長く角度が狭くなり、反時計回りだと逆になります。

D 設置

本体を設置し、ライトを照らしたい方向に向けてください。