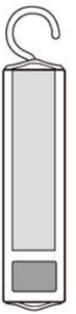


# LEDセンサーライト(ハンガー付)

■ 型番 :NIT-B1141 / 商品番号 : 06-1633



このたびは、当製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。  
この取扱説明書をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。  
ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。  
保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、  
取扱説明書とともに大切に保管してください。

## 安全上のご注意 必ずお守りください。

人への危害、財産への損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。  
■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



**警告** 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



**注意** 「軽傷または家屋、家財などの損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を、次の図記号で説明しています。(下記は図記号の一例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

警告	禁止	●電池の(+)と(-)を逆にして使用しない。液漏れ、発熱、破裂のおそれがあります。 ●新しい電池と古い電池、種類の異なる電池などを混ぜて使用しない。液漏れ、発熱、破裂のおそれがあります。 ●使い切った電池は、機器から取り出す。そのまま放置すると液漏れなどにより機器を破損させるおそれがあります。
	必ず守る	●取り外した電池は、乳幼児の手の届かない所に置く。万一、電池を飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談する。 ●電池の液が目に入った場合は、すぐに水道水などのきれいな水で洗い流し、医師の治療を受ける。
注意	禁止	●電池に直接はんだ付けしない。液漏れ、発熱、破損のおそれがあります。 ●電池を落下させたり、強い衝撃を与えたり、変形させたりしない。液漏れ、発熱、破損のおそれがあります。 ●電池を水で濡らさない。発熱やサビを発生させるおそれがあります。 ●屋外や浴室などの湿気の多い場所、水のかかるおそれのある場所では使用しない。機器の故障や破損の原因になります。
	必ず守る	●電池の液が、皮膚や衣類に付着した場合はきれいな水で洗い流す。 ●使い切った電池を捨てる場合、自治体の条例などの定めがある場合には、その条例に従って廃棄する。 ●電池を保管する場合は、テープなどで端子部を絶縁する。他の電池や金属製のものと混ぜて保管すると液漏れ、発熱、破裂などのおそれがあります。

- 取扱説明書に従った使用状態で、保証期間内に故障した場合のみ、無料修理致します。
  - 保証期間内でも次の場合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) お買い上げ後の輸送、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、水掛り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
  - (ヘ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入がない場合、あるいは文字をかきかえられた場合(但し、販売シールや領収書でも未記入項目の代用となります)
  - (ト) 当製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
- 3.ご贈答、ご転居等で本保証書に記入のお買い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。
- 4.本書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is Valid only in Japan.
- 5.本書は再発行致しませんので紛失しないよう大切に保管してください。

商品名: LEDセンサーライト	★お買い上げ日: 年 月 日
■ 型番 :NIT-B1141/ 商品番号 : 06-1633	保証期間: 本体1年間 (お買い上げの日から)
★お名前	様
★ご住所 〒 -	
電話 ( )	
修理メモ	
★住所 店名 電話	(印)

(注) ★印欄に記入の無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頂く場合がありますので、ご了承ください。

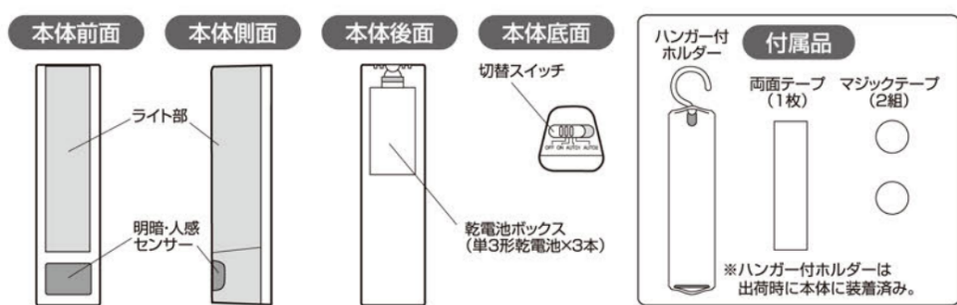
**OHM** 株式会社 オーム電機  
〒342-8502 埼玉県吉川市旭3-8  
<http://www.ohm-electric.co.jp>

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・日・祝日及び年末年始は除きます

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

06-1633-A

## 各部の名称について



## 乾電池の入れ方と取付けと切替スイッチ・ご使用方法

**〈乾電池の入れ方〉**

- 本体からハンガーホルダーを外してください。
- 本体背面の乾電池ボックスのカバーを外してください。
- 単3形乾電池3本を本体の⊕表示に従いセットし乾電池ボックスカバーを元に戻してください。

※カバーを開ける際は、ストッパー部分を押しながら開けてください。

※フック部が必要な場合は接着前に取り外してください。

**〈切替スイッチ〉点灯モードの切替**

- OFF:電源OFF
- ON:常時点灯
- AUTO1:〈白色点灯〉自動点灯・自動消灯
- AUTO2:〈虹色点灯〉自動点灯・自動消灯

AUTO1,AUTO2モードでは…

- ①まわりが暗くなると明暗センサーが感知し、人感センサーが作動。
- ②人感センサーが人の動きを感知すると自動点灯。人がいなくなると約10秒後に消灯。ただし、感知範囲内で人が動いていると、点灯時間は延長されます。

**手持ちで** / **吊して** / **壁掛けで**

●壁掛けで

- ①接着面の汚れを落とから、ハンガーホルダー裏面に付属の両面テープ貼り、設置位置に強く押し付けて固定してください。
- ②ハンガーホルダーに本体を固定させてご使用ください。

※タテ・ヨコどちらでも設置可能です。また、ハンガーホルダーのフック部が必要な場合は取外しも可能です。

**〈落下防止〉** マジックテープ(4カ所) 本体

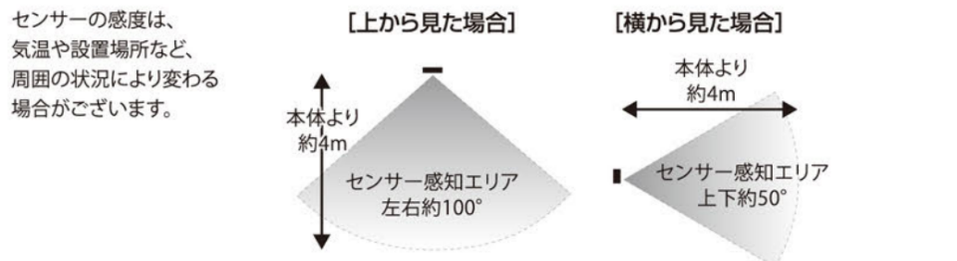
## 製品仕様

光源	白色LED8灯(交換できません)
人感センサー感知範囲	約4m 左右約100° 上下約50°
点灯保持時間	約10秒
点灯スイッチ	ON・OFF・AUTO1・AUTO2
電源	単3形乾電池×3本(乾電池別売)
連続点灯時間	常時点灯時:約40時間 AUTO1時:1日10回点灯で約12ヶ月 AUTO2時:1日10回点灯で約15ヶ月 ※アルカリ乾電池使用時。
外形寸法	(約)幅40×高さ196×奥行42mm
質量	約90g(乾電池別)
付属品	ハンガー付ホルダー、両面テープ、マジックテープ、取扱説明書(保証書付)

## 使用上のご注意

- 人感センサーは温度差と移動角度に対して感知します。使用環境によってセンサーの感度が変化する場合があります。次のような場合は感知性能が落ちたり、誤作動するおそれがありますのでご注意ください。
  - 取付けた場所の室温が32°を越え、人の体温との差が少ない場合(特に夏場など)
  - 取付けた人感センサーの正面に向かってまっすぐ歩いた時(人が近づく方向にセンサーの正面を向けて取付けた場合)
  - 通路とセンサーの間に障害物があり見通しが良くない場合
  - 感知範囲内に、電気ポットや炊飯器、エアコンなどが置いてあり、温度変化の起きやすい場所
  - 3m以上センサーから離れた位置での少しの移動やヘルメットや手袋など全身を被った服装での動き(人の体温を感知しにくい場合の動き)
  - 素早くセンサーの感知範囲を通り過ぎた場合
- LEDは交換できません。また、LEDの特性上、光の色や明るさにバラつきが出る場合がありますので、ご了承ください。

## 人感センサー感知範囲



## 故障かな?と思ったら... 修理をお申し付けになる前に下記の点をお調べください。

こんな時は?	調べるところ	対処法
センサー感知エリアに人が入ったのに点灯しない	乾電池が正しい向きに入っていますか?	乾電池の(+)(-)の方向を確認して正しくセットしてください。
	乾電池が消耗していませんか?	乾電池を交換してください。
	感知エリアの設定は適切ですか?	取付場所を変更するか、感知エリアの再調整をしてください。
	センサー部に向かって直進していませんか?	人がセンサー部を横切るように取付場所を変更するか、感知エリアの再調整をしてください。
	外気温が低く衣類を着込んでいませんか? 夏などで体温と外気温との差が、少なくありませんか?	センサーは人の動きによる温度変化を感知するため、これらの場合、感知しにくい場合があります。
人がいなくなっても消灯しない	感知エリアが遮られていますか?	センサーの前に壁があると人の動きを感知できません。取付場所を変更するか、感知範囲を再調整してください。
	人の他にセンサーに反応するものがありますか?	感知エリアを調整するか、センサーに反応するものを取り除いてください。
センサーの感知エリアに人がいないのに点灯する	感知エリア内、または周囲に次の誤動作をする要因がありますか? 例:他の照明器具、植木、洗濯物、犬や猫、給湯器、エアコンの吹き出し口、強い無線ノイズ。	誤動作の要因を排除するか、感知エリアの再調整をしてください。
センサーの感知エリアに人がいるのに消灯してしまう	感知エリア内でも人が静止していませんか?	感知エリア内で動いてください。人感センサーは温度変化を感知するため、感知エリア内でも動かない場合は反応せず消灯状態となります。