

あのヒット商品がモデルチェンジ!

RITEX  
ライテックス

R-210H

# センサー時代

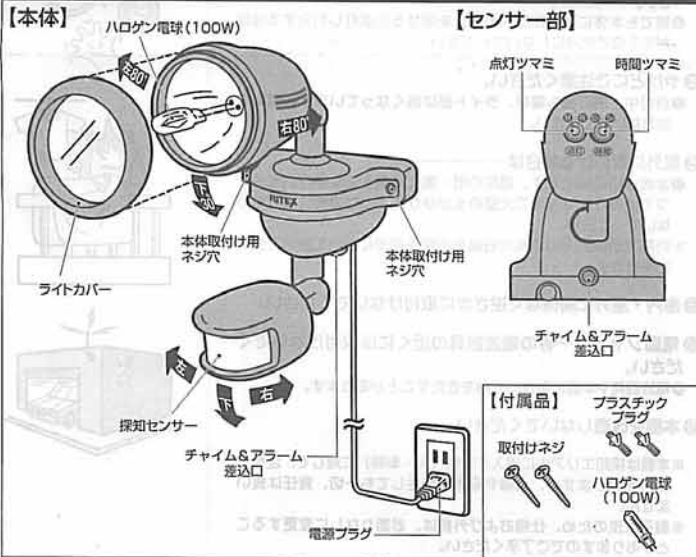
チャイム&アラーム対応型

防雨 ハロゲンライト **ハロゲン球 100W**

## 取扱説明書

この度は、ライテックスのセンサーライトをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
本機を正しくご使用いただくために、必ず取扱説明書をよく読んでください。

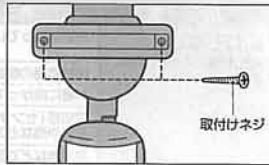
### 1. 部位説明



### 2. 取付け方法

#### ① 木材の壁等に取付けの場合

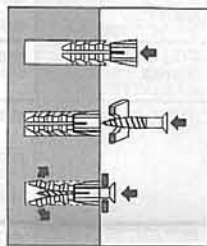
付属の取付けネジ2本でしっかりと固定してください。



#### ② コンクリートの壁に取付けの場合

(ブロック、レンガ、タイル等の場合もこの方法で行ってください。プラスチックプラグを使用して固定してください。)

1. 取付ける位置に、本体をあてがい印をつけます。
2. 電気ドリル等で6mmの穴をあけ、付属のプラスチックプラグを図のように差込み、金づち等で軽く叩いて表面を合わせます。
3. 取付けネジで、本体を取付けます。



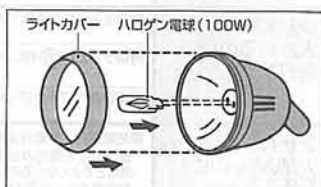
#### ③ アルミ板、薄鉄板の取付けの場合

取付ける位置に3.3mmの穴をドリル等であけ、付属の取付けネジ2本でしっかりと本体を取付けます。

#### ④ 電球の取付け

ライトカバーを左に回して外し、ハロゲン電球(100W)を差込み、ライトカバーを取付けてください。

\*ハロゲン電球は手袋か布を使って素手で触れないでください。



### 3. センサーの動作テスト

- 点灯ツマミを 昼 に回す
- 時間ツマミを 5分 に回す



- 電源を入れる

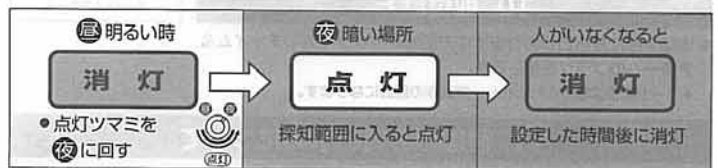
点灯 → 消灯  
約5秒点灯後に消灯

- センサー探知範囲に入り、すぐに出る

点灯 → 消灯  
約5秒後に消灯

**注意** 点灯、消灯しない時は「13.故障かなと思った時」事項を参照してください

### 4. センサーの通常動作



### 5. センサーをお好みのモードに調節します

#### ① 時間(タイマー)の調節 約5秒~約10分

- 点灯時間の調節は、時間ツマミを図1のように 5分 (約5秒点灯) から少しづつ 10分 へ回し、その都度、点灯時間を確認し、調節してください。
- ツマミ角度は時間とは比例しません。
- センサーの探知範囲に入り点灯を確認後すぐに探知範囲外へ出てください。
- 探知範囲に人がいつまでもいると点灯時間が延長され消灯しません。



#### ② 点灯(明かりセンサー)の調節

●昼も夜も点灯・夜暗い時だけに点灯

- 点灯させる周りの明るさを調節は図2のようにツマミを 昼 から 夜 に、点灯を調節することができます。
- 夜でも他の照明の光が当たる時は少しづつ 昼 側に回して調節してください。
- 実際に点灯させたい周りの明るさの時に調節してください



#### ③ センサー探知距離、角度の調節

- 探知したい場所へセンサーを向けてください。
- 探知角度を狭くしたい時は黒のビニールテープを図3のようにセンサーレンズ側面に貼ります。
- 探知距離を短くしたい時はセンサーを下向きにします。
- 全体の感度を弱くしたい時は黒のビニールテープを図4のように下半分に貼ります。



## 6. センサーライトの探知範囲

■センサーは最長約12m×180°の範囲で動く人や車を探知します。

〈焦電型赤外線センサーの探知距離〉

●センサーに向かって左右に横切った場合  
(敏感に探知します)(本体取付け高さ2.5mの場合)

図1

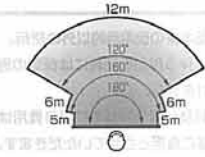
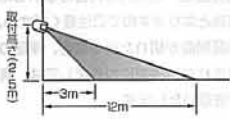
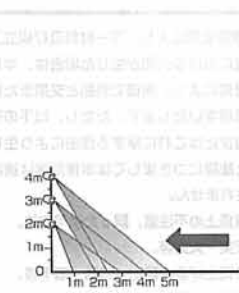


図2



■探知角度180°  
■探知距離12m

●センサーに向かって直進した場合  
(探知が鈍い)(本体取付け高さ2.5mの場合)



■探知角度180°  
■探知距離4m以下

\*センサーに向かって左右に横切った場合は敏感に反応しますが、センサーに向かって直進した場合は、探知が鈍くなります。図1、図2の条件に合う場所に取付けてください。  
\*夏場の周囲の温度が高く、人からできる体温との差が小さい場合は、探知が鈍くなり、時には探知しない場合があります。

## 7. 取付け前の注意

\*センサーは、周囲の明るさと温度変化に探知するので、図の場所に取付けると誤動作や、動作しない時があります。

<p>風などでゆれる植物やカーテン等の近く</p>	<p>エアコン等の送風を受ける所</p>	<p>大理石の床や壁等の光の反射を強く受ける所</p>	<p>ガラスや壁越しの所</p>
<p>強い振動を受ける所</p>	<p>車の通る道路に面した所</p>	<p>電波の強い所</p>	<p>取付け高さが5M以上の所</p>

## 9. R-185 チャイム&アラーム (別売)

- 別売りのR-185 チャイム&アラームを接続すると、本機のセンサーが探知して、自動的にライトを点灯し、チャイム&アラームを鳴らします。
- 用途に応じてチャイムかアラームの2種類の報知音に切り換えられます。
  - ・チャイム…爽やかなドアチャイムの音が来訪者の接近を知らせます。10mのコード付きで屋内に取付けてください。
  - ・アラーム…サイレンが30秒間鳴り、侵入者を防ぎます。
- チャイム&アラームは別回路を設けておりますので、ライトの点灯に関係なく鳴らすことができます。



## 10. 取付け方

- 本体下部に差込口がありますので防水キャップを外しチャイム&アラームのプラグを差しします。
- \*コード延長は勧められません。誤動作の原因になります。

## 11. 替球のお買い求めについて

- 替球は本機をお買い上げの販売店へご注文してください。尚、入手困難な場合は直接(株)プロトにご注文いただければお送り致します。
- R-111替球(ハロゲン球100W)は¥1,400(消費税・送料込み)但し、代金は前金でお願い致します。郵便切手でも結構です。

## 12. 仕様

電圧	AC 100V
消費電力	100W(待機時1.5W)
適用電球	ハロゲン電球100W
センサー探知方式	焦電型赤外線センサー
センサー探知範囲	水平約180°・約12m
感知モードの点灯保持時間	約5秒~約10分
電源コードの長さ	3m
本体サイズ	幅97mm×奥153mm×高さ205mm
チャイム&アラーム	チャイム&アラーム出力端子 別売 R-185 チャイム&アラーム 対応
設置場所	屋内・屋外用(防雨タイプ)

## 8. ⚠警告 故障、事故を防ぐ為

- ①電源はコンセントから取ってください。
  - 屋外のコンセントは防水型を使用してください。
  - 電線と直接つなぎたい場合は、必ず電源を切るスイッチを取付けてください。
  - ※漏電停電後等の再調節や電球を取替える時電源を切る必要があります。
- ②電球を取替える時は—
  - 電球は消灯していても、本機の電子回路には電気が流れています。必ずコンセントからプラグを抜いてから、取替えてください。
  - ハロゲン電球交換によるライトカバーの取付け・取外しの際、ライトカバー等の落下には充分、注意してください。万一のライトカバー等の落下に備え、身体を本機の下部にもって作業しないでください。
- ③取付け場所は、燃えやすい物が近くにない所を選んでください。
  - ライトの本体、とくにガラス部分は高温になりますので、絶対に燃えやすい物や引火しやすい物の近くには取付けしないでください。
  - 屋でも本体に物(布団や布等)を被せると点灯し引火する危険があるので絶対にしないでください。
- ④やけどにご注意ください。
  - 点灯中、消灯後も電球、ライト部は熱くなっています。絶対に触れないでください。
- ⑤屋外に取付ける場合は—
  - 本機は防雨構造です。通常の雨・風には耐えますが、防水タイプではありませんので大量の水がかかるような場所には取付けしないでください。
  - ※防雨構造はIP-44電気機械器具の保護等級について許可を受けた規格です。
- ⑥屋内・屋外に関係なく逆さまに取付けしないでください。
- ⑦電動シャッター等の電波器具の近くには取付けしないでください。
  - 電波器具や本機に動作の支障をきたすことがあります。
- ⑧本機を改造しないでください。
  - ※本機は探知エリア内に侵入する物(人・車等)に対して、注意、警告を促しますが、盗難や犯罪が発生しても一切、責任は負いません。
  - ※製品改良のため、仕様および外観は、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。



## 13. 故障かなと思った時

現象	考えられる原因	処置
点灯しない	電源が入っていない	電源プラグが抜けていないか確認する(家庭用コンセントに差す)
探知範囲に人がいるのに点灯しない	探知範囲の設定が適切でない 本機に向かって真すぐ接近している	探知範囲を調節する(センサーを探知させたい方向に向ける)
	探知部(センサーレンズ)が汚れている、蒸気や雨などの水滴が付いている	探知部(センサーレンズ)をやわらかい布で傷が付かないようにふき取る
	寒冷地などで霜がマフラーで覆われている、手袋をしている	本センサーは人の動きによる温度変化分を探知するため左記の場合探知しにくい場合がある
	雨の日に傘で顔や手が濡れている	
点灯しない 本体(センサー内部)からカチカチ音がする	電球が切れている	電球を交換する
	電球を正しく取付けていない	電球を正しく取付ける
点灯しない 周囲が暗いのに探知範囲に人がいても点灯しない	探知部に他の照明器具の光が入っている	点灯ツマミを⑩側に点灯するまで回す *5.8点灯(明かりセンサー)の調節 参照
消灯しない	時間ツマミが⑩側に調節されている	時間ツマミを⑥側に合わせる *5.1時間(タイマー)の調節 参照
	探知範囲内に人がいる 時間が延長され消灯しない	探知範囲外に移動する
	回路が異常(エラー)している	電源プラグを抜き2分後再び差す(リセットして回路を正常に戻す)
屋なのに点灯する 周囲が明るいのに	点灯ツマミが⑩側に調節されている	点灯ツマミを⑥側に合わせる *5.8点灯(明かりセンサー)の調節 参照
探知範囲に人がいないのに点灯する	探知範囲内に誤動作源がある (例)他の照明器具・エアコンの吹出口 ・犬や猫などが動いている ・風などでよくゆれる物(看板、旗、植物等) ・車の熱やヘッドライト ・強いノイズ(無線ノイズ等) *7.取付け前の注意 参照	誤動作源を取り除く(左記に該当する物があれば取り除くか本体を移動する)
	探知範囲の外側近くに道路があり、自動車や人の動きを感知している ライトがセンサー部をさえぎっている	探知範囲を規制する *5.3センサー探知距離、角度の調節 参照 ライトをセンサーから離す
探知範囲に人がいるのに消灯する	電源を投入した直後(停電直後)	調節時間の経過後、消灯することを確認する *5.1時間(タイマー)の調節 参照
	時間ツマミが⑥側に調節されている	時間ツマミを⑩側に設定する *5.1時間(タイマー)の調節 参照
	探知範囲内で人が静止している	本センサーは静止している人には性能上探知できません
チャイム&アラーム 人がいないのに反応する (チャイム&アラームは別売)	探知範囲内に誤動作源がある ・扉は特に太陽光の変化を受けやすい ・風などでよくゆれる物(看板、旗、植物等) ・車の熱やヘッドライト ・強いノイズ(無線ノイズ等) ・犬や猫などが動いている	誤動作源を取り除く(探知範囲を調節する) (左記に該当する物があれば取り除くか本体を移動する) (探知範囲を規制する) (センサーの向きを変え、センサーに黒テープを貼る) *5.3センサー探知距離、角度の調節 参照