

あの大ヒット商品がモデルチェンジ!

RITEX  
ライテックス

R-280H

チャイム&アラーム対応型

# センサー時代

防雨ハロゲンセンサーライト

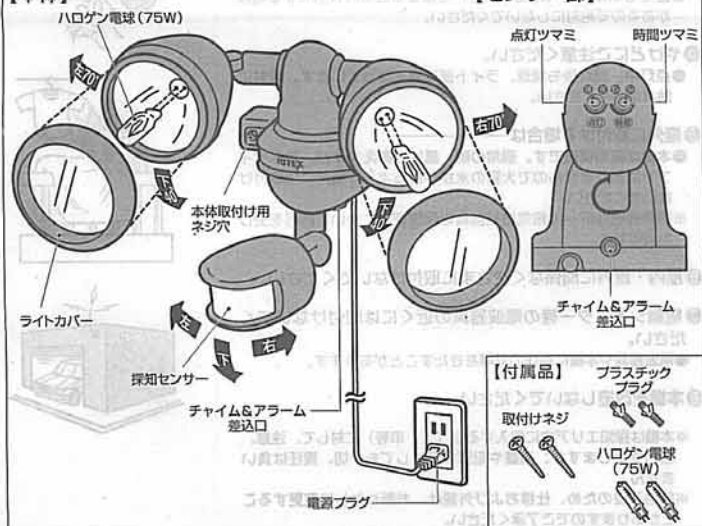
ハロゲン電球75W×2

## 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

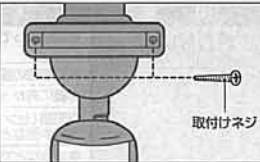
#### 【本体】



### 2. 取付け方法

#### ①木材の壁等に取付けの場合

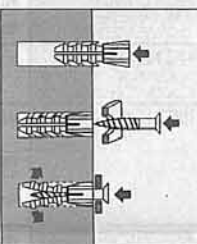
付属の取付けネジ2本でしっかりと固定してください。



#### 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。)

- 取付ける位置に、本体をあてがい印をつけます。
- 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、金ゴチ等で軽く叩いて表面を合わせます。
- 取付けネジで、本体を取付けます。

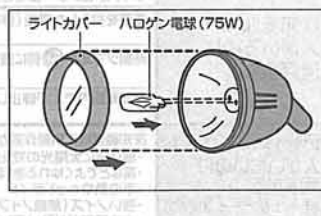


#### ③アルミ板、薄鉄板の取付けの場合

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(75W)を差込み、ライトカバーを取り付けてください。

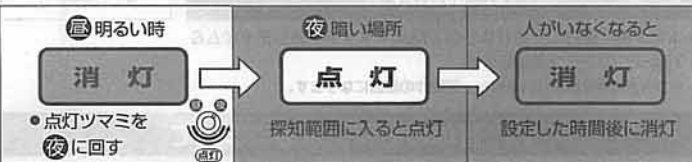


### 3. センサーの動作テスト



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)(約5秒点灯)から

少しづつ(10)へ回し、その都度、点灯時間を確認し、調節してください。

\*ツマミ度数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してください。

\*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

[図1] 昼も夜も点灯 / [図2] 夜だけに点灯

点灯させる周りの明るさ調節は図2のようにツマミを[図1]から[図2]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[図1]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部に貼ります。

\*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。



