



# ブラケット リモコン防犯灯SPR-6型

## 取付説明書

保管用

お客様へ

お買いあげありがとうございます。

- ご使用前によくお読みのうえ、正しくお使いください。そのあと必ず保管し必要なときにお読みください。
- 施工には電気工事士の資格が必要です。必ず、工事店・電器店に依頼してください。

上手に使って上手に節電

### 安全上のご注意

必ずお守りください



お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。  
■表示内容を無視して、誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し、説明しています。



#### 警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



#### 注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。（下記は、絵表示の一例です。）



この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



この絵表示は、必ず実行していただく「強制」の内容です。

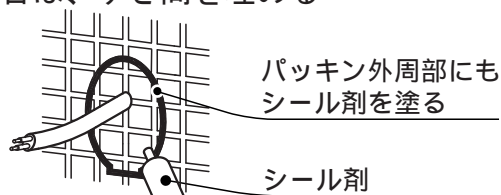
### 安全上のご注意

必ずお守りください

#### 警告

- 器具の取り付けは施工説明書に従い確実に  
取り付けに不備があると、火災・感電・落下によるけがのおそれがあります

- タイル面など取付面に凸凹がある場合は、すき間を埋める



本体パッキンと取付面とのすき間を防水  
シーラントなどで埋めてください。  
防水が不完全な場合、火災・感電のおそれ  
があります。

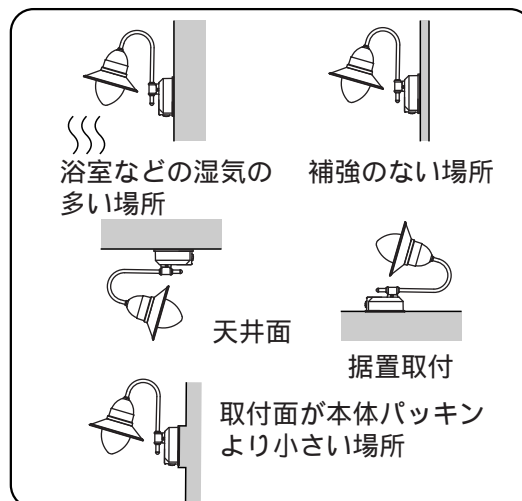
- 検知部が下になるように  
取り付ける  
浸水による感電のおそれ  
があります。



- 交流100ボルトで使用する  
過電圧を加えると過熱し、  
火災・感電のおそれがあります。



- 以下のような場所に取り付け  
指定場所以外に取り付けると、火災・感電・  
落下によるけがのおそれがあります。



この器具は防雨型・壁面取付専用です。



- 接地工事は、電気設備の技術基準に  
従って確実に  
行う  
接地が不完全な場合、感電のおそれがあります。

# ⚠ 注意



禁止

■ 温度の高くなるものの上に  
取り付けない  
火災の原因となることがあります。  
ガス機器やその排気筒の上に取り付け  
ないでください。



禁止

■ 他の調光器と組み合わせて使用しない  
調光機能が付いた壁スイッチなどと  
組み合わせて使用すると火災の原因と  
なることがあります。  
調光器の取り外しが必要です。

## 施工前にお読みください

### 設置場所についてのご注意

次のような場所には取り付けないでください。  
この器具は、周囲の明るさと温度変化をセンサで検知して動作するため、以下のような場所に  
取り付けると誤動作の原因となります。

<p>禁止</p> <p>大理石など反射の 強い床面のある場所</p>	<p>禁止</p> <p>風などでよくゆれる 植物の近くなど</p>	<p>禁止</p> <p>取付高さが3mを 超える場所</p>	<p>禁止</p> <p>エアコンの吹き出し 口、換気扇の近く</p>
<p>禁止</p> <p>交通量の多い道路 に面した場所</p>	<p>禁止</p> <p>前面に障害物のある場所 (透明なガラスも含む)</p>	<p>禁止</p> <p>振動の激しいボール など不安定な場所</p>	<p>禁止</p> <p>昼間でも暗い所や 夜間でも明るい場所</p>

### 配線についてのご注意

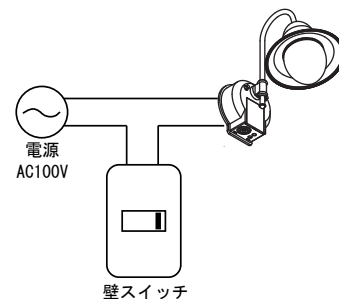
必ず壁スイッチを設けてご使用ください。(スイッチは別途ご用意ください)

通常は壁スイッチをONにした状態でご使用ください。

壁スイッチを設けないと・・・

- ・点灯に異常が発生したときに、リセットできません。
- ・長期の旅行時などに、電源を切ることができません。

壁スイッチにパイロットスイッチを使用すると、壁スイッチがONの状態でも  
照明器具が消灯状態(センサ待機状態)のときは、パイロットスイッチ表示が  
点灯しない場合があります。(故障ではありません)

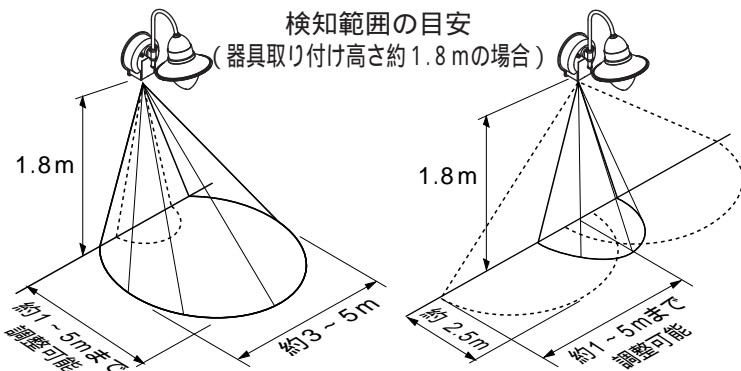


### センサの検知範囲

センサの検知部を動かして、検知範囲を調整できます。(センサの検知部は全方向に約20度動きます)  
器具の取り付け高さ1.8m(標準)~2.5mの間では、検知範囲は変わりません。

#### 検知範囲の目安

(器具取り付け高さ約1.8mの場合)



前後に動かした場合

左右に動かした場合

#### ご注意

この器具のセンサは、熱源の温度変化を動きとして  
とらえます。そのため、動物、自動車など人以外の  
動きも検知して照明が点灯する場合があります。

検知範囲は気温、服装、移動速度、進入方向、体温  
器具の取り付け高さや傾きなどにより変化します。

センサの性能上、器具に向かってまっすぐ近づいた  
場合、器具の近くまで近づかないと検知しないこと  
がありますが、器具の故障ではありません。

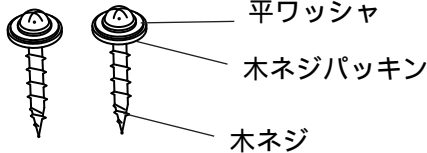
## 調整ツマミの設定について

この器具は取り付け後、ご使用の環境に合わせてセンサの検知範囲、調整ツマミの設定が必要です。  
必ず、「検知範囲と調整ツマミを設定する」をお読みのうえ、設定してください。

## 付属品の確認

施工する前にまず付属部品をご確認ください

木ねじセット  
(2個)

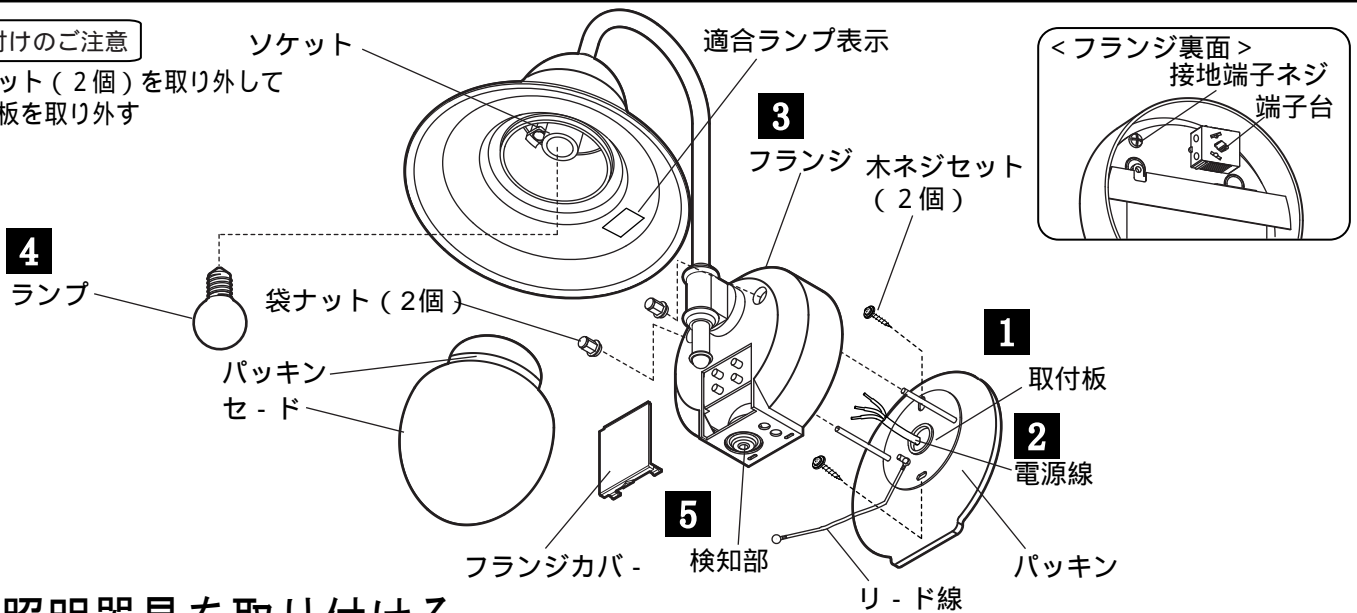


リモコン(LYP85)  
リモコンは必ずお客様にお渡しください。

## 各部のなまえと取り付けかた

### 取り付けのご注意

- ・袋ナット(2個)を取り外して  
取付板を取り外す



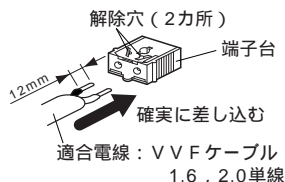
## 照明器具を取り付ける

安全のため、電源を切ってから行ってください

- 1 付属の木ネジ(2本)で  
取付板を取り付ける  
木ネジに平ワッシャ・木ネジパッキンが取り付け  
ていることを確認する。  
取付ピッチ 66.7mm

### 2 端子台に電源線を接続する

- ①電源線を端子台に差し込む



電源線の外しかた  
マイナスドライバーなど  
で解除穴を押しながら  
電源線を引き抜く

- ②接地端子ネジからD種(第3種)接地工事を  
行ってください。  
取付板リード線をフランジ裏面の  
接地端子ネジに取り付ける。

### 3 フランジを取り付ける

袋ナット(2個)を確実に締め付ける。

**注意** ア・ス線のかみ込みにご注意ください。  
感電や漏電の原因となります。

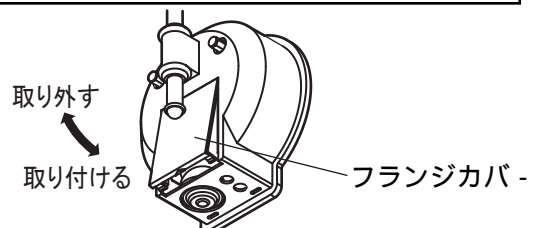
- 4 ソケットに  
ランプを取り付ける

- 5 セードを取り付ける  
セードにパッキンが  
取り付けられていることを確認する。

### 6 検知範囲と調整ツマミを設定する (次ページ参照)

- 調整ツマミの設定はフランジカバーを取り外して行ってください。

#### フランジカバーの取り付け・取り外しかた



- ・フランジカバーは必ず取り付けで使用してください。  
フランジカバーを外したまま使用すると水が浸入し  
感電・故障の原因となります。

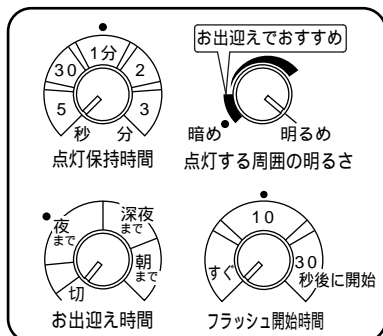
設定の前に

- ①壁スイッチをOFFにする
- ②フランジカバーを取り外す

## 1 センサの検知範囲を調整し、点灯確認をする

[手順]

- ①あらかじめ、調整ツマミを以下の設定にする



点灯保持時間  
点灯する周囲に明るさ  
お出迎え時間  
フラッシュ開始時間

「5秒」(左いっぱい)に回す  
「明るめ」(右いっぱい)に回す  
「切」(左いっぱい)に回す  
「すぐ」(左いっぱい)に回す

検知部を動かし、設置場所に合わせて検知範囲を調整する

検知部は、全方向に約20度動きます。

センサの検知範囲は、 2ページ「センサの検知範囲」を参照ください。

- ③壁スイッチをONにし、センサの検知範囲の外に出る

➡ 約40秒間点灯してから消灯します。

消灯しない場合は、以下の原因が考えられます。

お出迎え時間が「切」になっていない

お出迎え時間を「切」にする

センサの検知範囲に入っている

センサの検知範囲から外に出る

連続点灯になっている

壁スイッチを一度OFFにし、5秒以上おいて

(検知部が赤く光ったまま)

再び壁スイッチをONにする

- ④消灯したら器具に近づいて、点灯することを確認する

## 2 いったん壁スイッチをOFFにして 使いかたに合わせて調整ツマミを設定する

点灯保持時間 「1分」がおすすめです。  
点灯する周囲に明るさ 「暗め」がおすすめです。  
お出迎え時間 「夜まで」(約22:00)がおすすめです。  
フラッシュ開始時間 「10秒後」あるいは「30秒後」がおすすめです。

(注)動作の詳しい説明は、取扱説明書 4ページ「おすすめの使いかた」を参照ください。

## 3 フランジカバーを取り付ける

3ページ「各部のなまえと取り付けかた」参照

## 4 壁スイッチをONにする

➡ スイッチONにした直後は周囲の明るさに関係なく、約40秒間点灯します。

ご注意 お出迎えモードに設定した場合  
壁スイッチをONにした初日は、手順2で設定した「お出迎え時間」ツマミの位置に関係なく  
お出迎え点灯は約4時間で終了します。翌日より設定した時刻通り終了します。

取説コード  
Z334

200705A\_1009