

お客様へ 器具の施工には電気工事士の資格が必要です。必ず販売店、工事店に依頼してください。

工事店様へ 施工の前によくお読みのうえ、正しく施工してください。この説明書は必ずお客様にお渡しください。



## 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。

■お守りいただく内容を、次の図記号で説明しています。

**警告** 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

 してはいけない内容です。

**注意** 「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

  実行しなければならない内容です。

## 警告

### ■取付面

●次のような場所には取り付けない

火災、感電、落下によるけがのおそれがあります。

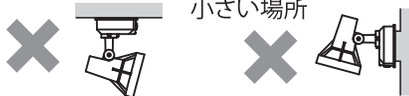
浴室などの 湿気の多い場所  
補強のない場所  
(ベニヤ板や石こう  
ボードなど)  
据置取付



禁止



天井面  
取付面がパッキンより  
小さい場所



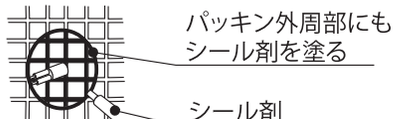
◎この器具は防雨型、壁面取付専用器具です。

●取付面と取付パッキンのスキマおよび取付パッキン外周部にシーラ剤を塗る

取付面と取付パッキンのスキマを防水シーラ剤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。



必ず守る



### ■その他



必ず守る

●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。

### ■壁スイッチ

●調光機能が付いた壁スイッチの場合は、一般の入切用スイッチに交換する  
火災のおそれがあります。



必ず守る



◎調光器の取り外しが必要です。

### ■その他

●器具の取り付けは取付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。

●電源線は端子台の差込み穴の奥まで  
確実に差し込む

差し込みが不完全な場合、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。



必ず守る



●ランプの取り付けはランプ  
パッキンが全周に当たるように確実に  
行う  
浸水による火災、感電の原因となります。

●照射方向を調整したあとは、  
必ず固定ネジを増し締めする

締め付けが不完全な場合、浸水による感電の原因となります。

## 警告 (つづき)

### ■その他



アース線  
接続

- 接地工事は、電気設備の技術基準に従って確実にを行う
- 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。

## 施工前のご確認事項

### 取付場所についてのご注意

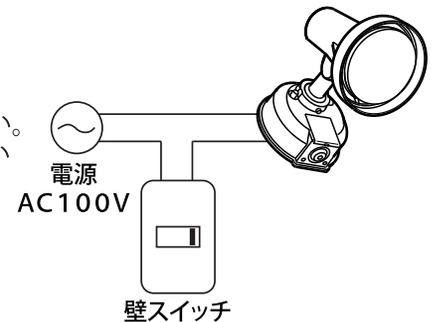
- 次のような場所には取り付けないでください。  
この器具は、周囲の明るさと温度変化をセンサで検知して動作するため、以下のような場所に取り付けると誤動作の原因となります。

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

- 一般屋外仕様ですので、海岸隣接地帯では、塩害により短期間で錆が発生するおそれがあります。

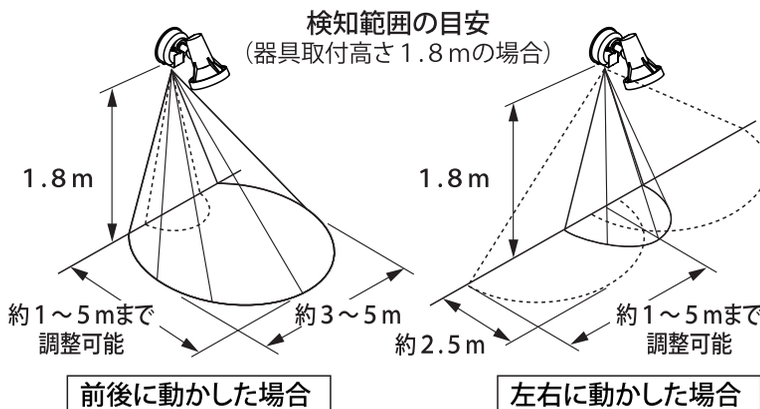
### 配線についてのご注意

- 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)
  - ・連続点灯への切り替え操作ができません。
  - ・センサによる点灯モードに異常が発生したとき、リセットできません。
- 壁スイッチは器具1台につき1個設置してください。複数台を1個のスイッチに配線すると、点灯状態にバツキが発生するおそれがあります。
- ほたるスイッチと接続する場合は器具1台につきスイッチ3個まででご使用ください。(4個以上のほたるスイッチと接続すると、スイッチを切にしても器具が消灯しないことがあります。)
- 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)
- 通常は壁スイッチをONにした状態でご使用ください。



### 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)
- 器具の取付高さ1.8m(標準)~3mの間では、検知範囲は変わりません。



#### 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。また、静止状態の人などは検知しない場合があります。
- 検知範囲は気温、服装、移動速度、進入方向、体温、器具の取付高さや傾きなどにより変化します。
- 夏場など、気温が体温に近い状態になると、温度変化が小さいため検知しない場合があります。
- 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。器具の故障ではありません。

# 調節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、4ページ「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。

## 各部のなまえ

### 取付前のご準備

- ①袋ナット(2個)を取り外す。
- ②フランジと取付板を分離する。
- ③ランプを取り外す。
- ④フランジカバーを取り外す。

### <付属部品>

木ネジ (2本)

ソケット  
ランプ  
パッキン

固定ネジ  
(六角穴サイズ:対辺3mm)

フランジ

木ネジ(2本)

電源線

取付板

器具内用  
アース線

### フランジカバーの 取り付け・取り外し



### <フランジ裏面>



取り付ける

袋ナット  
(2個)

検知部  
調整ツマミ

取付  
パッキン

フランジカバー

ランプ

取り外す

## 照明器具を取り付ける

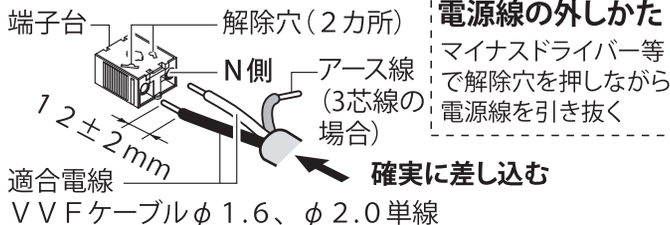
安全のため、電源を切ってから行ってください

### 1 付属の木ネジ(2本)で取付板を取り付ける

取付ピッチ 66.7mm

### 2 端子台に電源線を接続する

電源線を端子台に差し込む



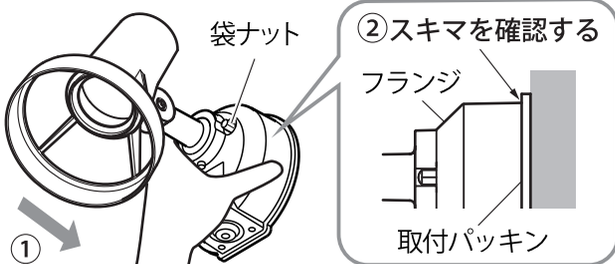
適合電線 VVFケーブルφ1.6、φ2.0単線

### 3 接地工事をする

接地端子ネジからD種(第3種)接地工事を行う。  
アース線を本体裏面の接地端子ネジに取り付ける。

### 4 袋ナット(2個)でフランジを取り付ける

- ①器具を手で押さえ、左右交互に袋ナットを締め付ける。
- ②フランジと取付パッキンの間にスキマがないことを確認する。



### 5 ソケットにランプを取り付ける



**警告**



ランプの取り付けはランプパッキンが全周に  
当たるように確実に  
必ず守る 浸水による火災、感電の原因となります。

### 6 検知範囲と調整ツマミを設定する

4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う。

**注意** フランジカバーは必ず取り付けて使用してください。  
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。

### 7 照射方向を調整する

六角棒レンチ(対辺3mm)で固定ネジを緩めて  
照射方向を合わせ、固定ネジを締め付ける。

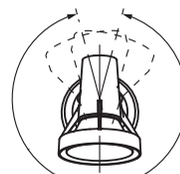


**警告**

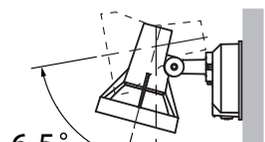


照射方向を調整したあとは、必ず固定ネジを  
増し締めする  
必ず守る 締め付けが不完全な場合、浸水による感電の原因  
となります。

調整可能範囲



**注意** 15°の範囲には動きません。



# 検知範囲と調整ツマミを設定する

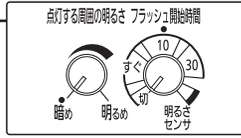
昼間でも設定できます

## 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  3 ページ「各部のなまえ」参照

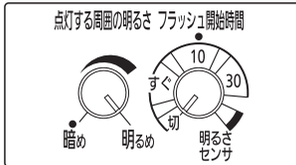
## 1 センサの検知範囲を調整し、点灯確認をする

出荷時の設定



### [手順]

- ①あらかじめ、調整ツマミを以下の設定にする



点灯する周囲の明るさ——「明るめ」(右いっぱいにはずす)  
フラッシュ開始時間 ——「切」(左いっぱいにはずす)

- ②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。

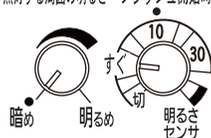
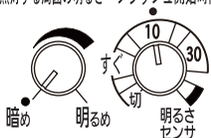
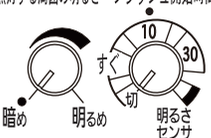
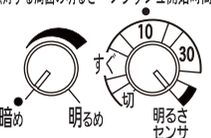
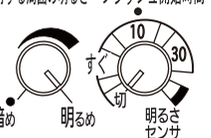
- センサの検知範囲に入っている ⇒ センサの検知範囲から外に出る
- 連続点灯になっている ⇒ 壁スイッチを一度OFFにし、5秒以上おいて再び壁スイッチをONにする

- ④消灯したら器具に近づいて、点灯することを確認する

- センサの検知範囲の外に出てから約5秒後に消灯します。

## 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

以下の5種類の使い方ができます。(詳しくは  取扱説明書3ページ)

使いかた	防犯すぐモード	防犯設定時間後モード	ON/OFFモード	明るさセンサモード	テストモード
動作	人が近づくとすぐにフラッシングします	人が近づいてから10秒後または30秒後にフラッシングします	暗くなって、人が近づいたときに点灯	暗くなったら点灯 明るくなったら消灯	明るさに関係なく人が近づくと点灯 検知範囲から出て約5秒後消灯
おすすめのツマミ設定					
詳しい設定方法	 取扱説明書4ページ	 取扱説明書4ページ	 取扱説明書5ページ	 取扱説明書6ページ	検知範囲を確認するときに使用

## 3 フランジカバーを取り付ける

 3 ページ「各部のなまえ」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。

取説コード

Z557

201502A\_1009