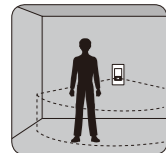


## 故障ではありません

### 検知しない・検知感度が鈍いとき



- 人が静止しているとき  
検知動作速度  
0.3 m/s~1 m/s

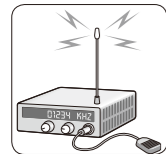


- 周りが明るいとき



- 夏場など室温が体温に近づいたとき  
3℃以上の温度変化がないと  
検知しなかったり、  
検知感度が鈍くなります。

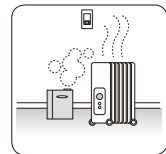
### 人がいないのに動作するとき



- 強力な電波、誘導雷サージなどの  
電氣的雑音を受けたとき
- 床面から強い光の反射を受けたとき



- カーテンや観葉植物など  
ゆれるものを検知したとき



- エアコンやヒーターなどの風を  
検知したとき
- 加湿器などの蒸気を検知したとき



- 犬や猫などを検知したとき

### 異常ではありません

- 表示ランプに白色LEDを採用しています。周囲の明るさによって、表示ランプの明るさが違って見えます。スイッチ間で表示ランプの明るさ、色味が若干異なります。

### お手入れ

- 表面が汚れた場合は、中性洗剤を柔らかい布などに含ませ、固く絞ってふいてください。その後、からぶきしてください。
- アルコール(手指消毒用含む)、シンナー、ベンジンなどの溶剤を含む薬品などでふかないでください。ハンドル表面に細かいヒビが入ったり、白く変色する原因になります。

### 使用上のご注意

ハンドル表面に強い衝撃を与えないでください。破損するおそれがあります。

### 製品には寿命があります。…安全にご使用いただくために、年1回の点検をおすすめします。

使用環境の影響、または製品の劣化などにより、正常に動作しなくなったときは、製品の寿命です。他のスイッチやコンセントを含め、定期的に点検いただき、特に安全にかかわる下記の症状が見られたときは、使用を中止し、施工店にご相談ください。

施工日(入居日) 年 月 日 点検表

点検事項	点検年月日・点検者・点検結果(有・無)を記入											
製品が異常に熱い												
こげくさい												
割れ、変形がある												

- 製品の保証期間は、施工日(または入居日)から1年間です。故障が起きた場合は、施工日を特定のうえ、お申し出ください。

## アフターサービス

## パナソニック お客様ご相談窓口のご案内

- 使い方・お手入れ・修理などは、まず施工店へご相談ください。なお、相談先でお困りの場合は、次の窓口にご相談ください。

住まいの設備・建材 サポートサイト  
<http://sumai.panasonic.jp/support/>

エコソリューションズ 修理サービスサイト  
<http://sumai.panasonic.jp/support/repair/>

使い方・お手入れなどのご相談 【受付時間】 365日/9:00~18:00

修理に関するご相談 【受付時間】 月~土/9:00~19:00  
日・祝日・年末年始/9:00~18:00

**パナソニック 照明と住まいの設備・建材 お客様ご相談センター**

フリーダイヤル パナは ナック  
**0120-878-709**

音声ガイダンスを短くするには、案内が聞こえたら  
電話機ボタンの「8」と「7#」を押してください。  
(番号を押しても案内が続く場合は、「\*」ボタンを押してから操作してください。)

■左記電話番号がご利用  
いただけない場合  
**06-6906-1109**

■FAX フリーダイヤル  
**0120-872-460**

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03)3256-5444 Osaka(06)6645-8787  
Open:9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

**パナソニック エコソリューションズ 修理ご相談窓口**

フリーダイヤル パナニ イコー  
**0120-872-150**

■左記電話番号がご利用  
いただけない場合  
**06-6906-1090**

### 【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくための発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示 提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

※ご使用の回線(IP電話やひかり電話など)によって、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。  
※上記のURLはお使いの携帯電話などにより、正しく表示されない場合があります。

## パナソニック株式会社 パワー機器ビジネスユニット

〒514-8555 三重県津市藤方1668番地

© Panasonic Corporation 2018

8A3 X29 0000 2

M0718DC10818



## アドバンス シリーズ

壁取付

### 熱線センサ付自動スイッチ 親器

(検知後連続動作時間 約10秒~30分可変形)  
(明るさセンサ・手動スイッチ付)

3 A 100 V AC

Panasonic®

## 取扱説明書

### 施工店様へのごお願い

この説明書は必ずお客様にお渡しください。

品番	WTA 14119W (マットホワイト)
品番	WTA 14119H (マットグレー)

- このたびは、パナソニック製品をご採用いただき、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のうえ、正しく安全にお使いください。
- お読みになったあとは、大切に保管し、必要なときにお読みください。

## 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に、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。

- お守りいただく内容を次の図の記号で説明しています。

**禁止** してはいけない内容です。

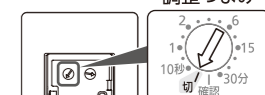
**必ず守る** 実行しなければならない内容です。

## 警告

**禁止** ●負荷容量を超えて使用しない  
容量を超えると、発熱するおそれがあり、  
火災や焼損の原因になります。

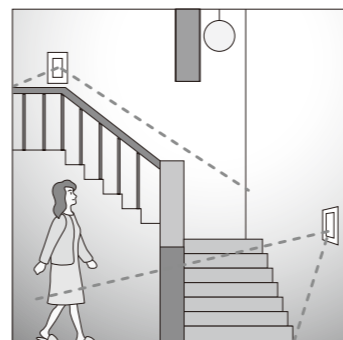
**水ぬれ禁止** ●水などをかけない  
感電や故障の原因になります。

**必ず守る** ●照明・換気扇の点検・交換・お手入れ時は、  
必ず内部の動作保持時間調整つまみを  
「切」にする  
「切」にしないと、  
感電や思わぬ事故の  
原因になります。

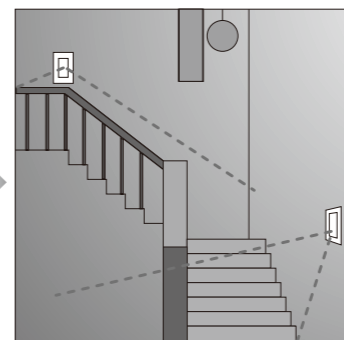


## 熱線センサ付自動スイッチについて 3℃以上の温度変化分を検知します。

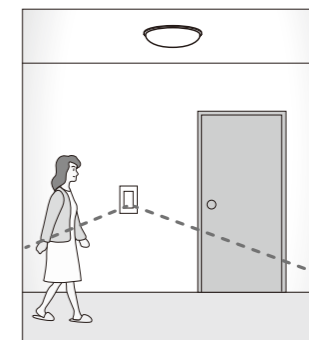
### 階段や廊下で…



あたりが暗くなって階段の下または  
上に人が近づくと**自動**ON。



階段に人がいなくなると  
設定時間後に**自動**OFFします。



あたりが暗くなって人が近づくと  
**自動**でON。



**連続入**常時ON  
**切**常時OFFにできます。

### 事前のご確認

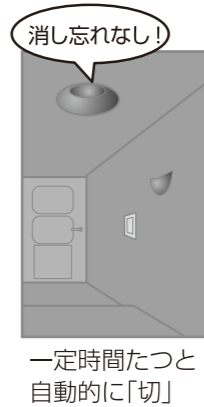
検知回数が多くなる場所ではLED照明器具または白熱灯器具をご使用ください。蛍光灯器具をご使用になる場合には、頻繁に点滅を繰り返すとランプ寿命が短くなります。点滅回数が少なくなるよう、明るさセンサ調整つまみを「暗め」側、動作保持時間調整つまみを「15分」以上の長めに設定してください。

## 2つの機能を使って 照明・換気扇の動作が調整できます

※つまみは、小さなマイナスドライバーで回してください。

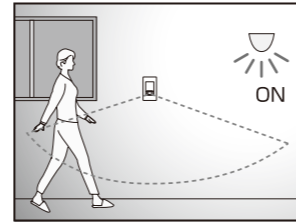
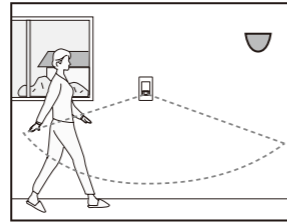
### 動作保持時間調整機能

- 「入」状態になったスイッチが、人がいなくなつてから「切」状態になるまでの時間を約10秒～約30分までの範囲で調整可能です。

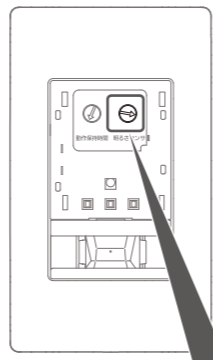
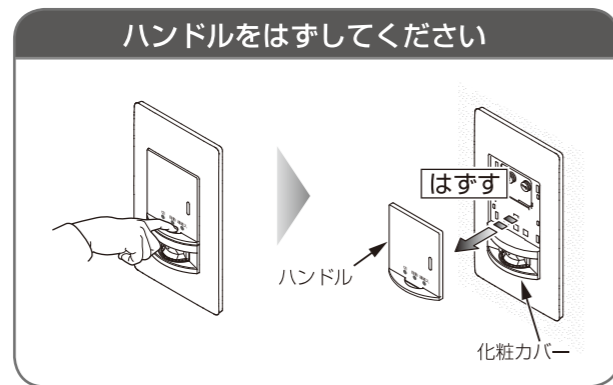
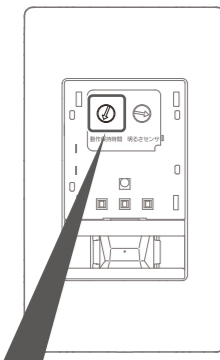


### 明るさセンサ調整機能

- 明るいときは人が近づいても照明などは動作しません。
- 明るさセンサが働く照度(明るさ)が調整可能です。

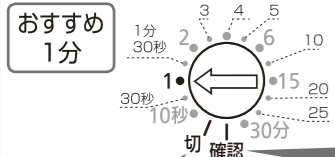


### 調整のしかた



### 検知後の動作保持時間を調整したいとき

#### 動作保持時間調整つまみ

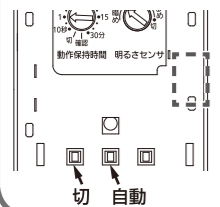


**確認** にすると、検知後約5秒間、照明(または換気扇)が動作し「切」になります。

※人を検知すると「自動」で点灯します。

●検知範囲を確認するときに便利です。

**切** にすると、動作しません。  
※動作中の場合は、強制的に「切」にします。



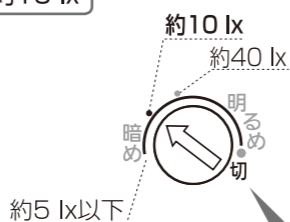
#### ご注意

- 「カチッ」と止まる位置に合わせてください。クリック感のない中間の位置では正しく時間設定できません。
- ゆっくり回し過ぎると「切」になることがあります。動作表示灯の「切」が点灯したときは、**切**部分を押し「自動」に切り替えてください。

### 動作し始める周囲の明るさを調整したいとき

#### 明るさセンサ調整つまみ

おすすめ 約10 lx

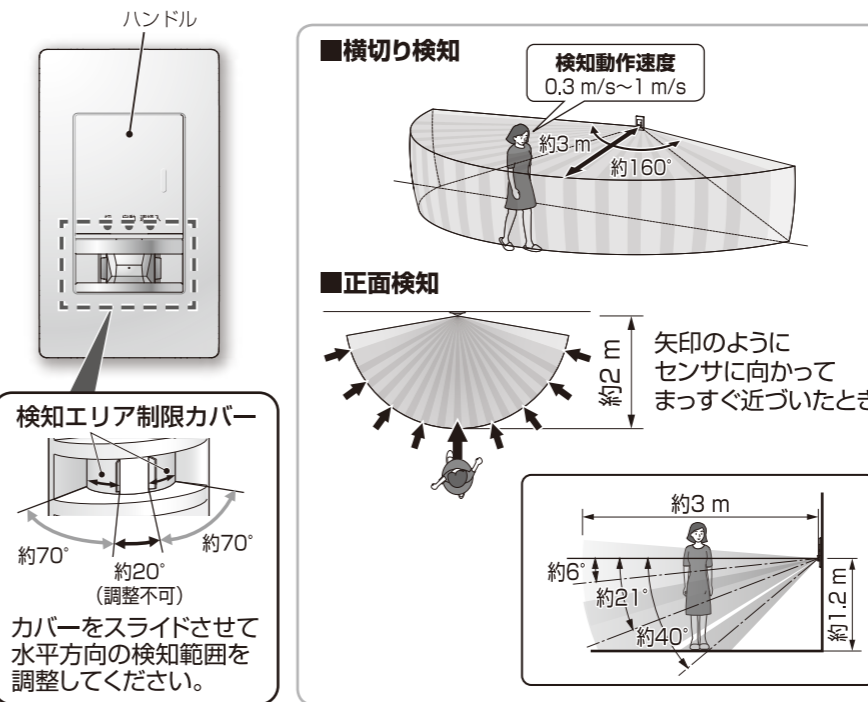


#### 調整例



**切** にすると、明るさに関係なくセンサが働きます。  
※人を検知すると照明(または換気扇)が動作します。

## 検知できる範囲を変えたいときは

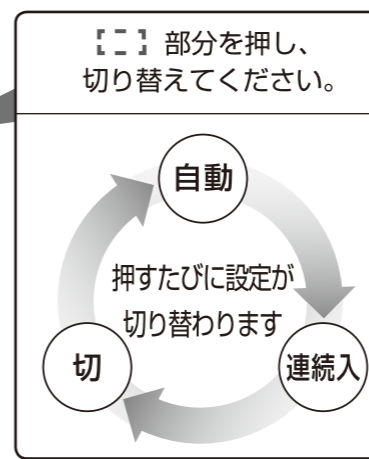
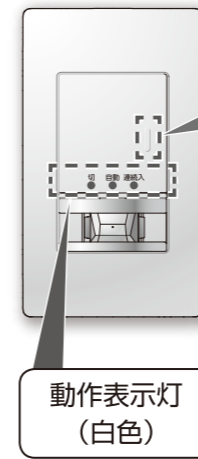


### ●検知範囲を確認しながら調整してください。

- ① ハンドルをはずす
- ② つまみを次のように設定する  
・動作保持時間調整つまみ → 「確認」  
・明るさセンサ調整つまみ → 「切」
- ③ 検知範囲を調整する
- ④ 検知範囲から出て、照明や換気扇の停止を確認する
- ⑤ 本器に近づき、照明や換気扇の動作を確認、または動作表示灯の点滅を確認する(人の動きに合わせて、点灯します。)
- ⑥ つまみを次のように設定する(おすすめ)  
・動作保持時間調整つまみ → 「1分」  
・明るさセンサ調整つまみ → 「約10 lx」
- ⑦ ハンドルを取り付ける

希望の範囲になるよう③～⑤を繰り返して調整してください。

## 連続「入」または「切」の状態にするには



### 通常は「自動」でお使いください

設定	照明・換気扇	動作表示灯(白色)
切	常時 OFF	常時 点灯 切 自動 連続入 >O< ● ●
自動	自動で ON OFF	点灯 約5秒間 操作がないと 消灯 切 自動 連続入 ● >O< ●
連続入	常時 ON	常時 点滅 切 自動 連続入 ● ● >O<

#### ご注意

※動作保持時間調整つまみが「確認」または「切」の場合、動作表示灯は下記のように表示されます。

確認 → 人の動きに合わせて、「自動」が点灯します。

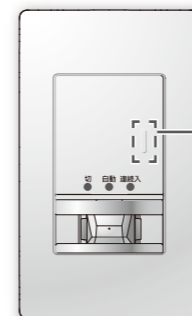
切 → 「切」が常時点灯します。

## 動作中 強制的に「切」の状態にするときは

※設定時間よりも早く「切」にしたいとき便利です。

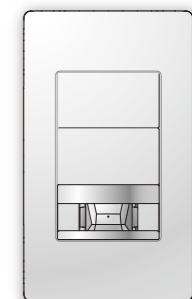
### 親器(本器)で「切」にするとき

### 玄関でおすすめ



- 【切】部分を約2秒間長押ししてください。約5秒後に「切」にできます。
  - この間は、「自動」動作表示灯(LED)が点滅し、検知しません。
- ※「切」状態になった後は、自動設定に戻ります。

### 熱線センサ付自動スイッチ(子器)では、「切」にできません



品番：WTA19119W/H

### 負荷接続灯数

#### ご注意

1. HID負荷・特殊機能付照明器具(調光機能付白熱灯など)には使用できません。
2. 壁スイッチで点灯切替機能付の照明器具(リモコン機能付を含む)は使用できません。消灯後すぐに再点灯すると点灯モードが変わりますので、ご使用にならないでください。

LED照明			白熱灯・換気扇		
電源ユニット内蔵(一体)型	消費電力	0.2 W~10 W未満	12台まで	白熱灯	300 Wまで
		10 W~110 W未満	120 Wまで	換気扇	1 W~150 Wまで
電源ユニット別置型			120 Wまで		
LEDユニット電源内蔵型	GX53-1a口金		7灯まで		
LED電球	E11・E17・E26 口金		7灯まで		

表に記載のないLED照明・インバータ照明・蛍光灯(他社製含む)

入力電流の合計が2.5 A以下、突入電流の合計が130 A以下にしてください。

### 子器をご使用の場合、子器でも「入」操作ができます

#### ●熱線センサ付自動スイッチ(子器)

品番：WTA19119W/H

- 人を検知すると親器に信号を送ります。
- 親器の周囲が、明るさセンサ調整つまみで調整された明るさより明るいとき、子器で検知しても動作しません。



ご使用いただける当社製照明器具の最新情報については、下記のサイトにアクセスいただきご覧ください。  
[http://www2.panasonic.biz/es/densetsu/haisen/switch\\_concent/tool.html](http://www2.panasonic.biz/es/densetsu/haisen/switch_concent/tool.html)

「LED照明器具接続台数表」  
「インバータ照明器具・蛍光灯接続台数表(かつてにスイッチ)」

