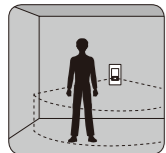


## 故障ではありません

### 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

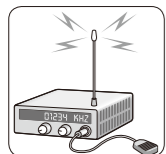


- 周りが明るいとき



- 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。

<b>お手入れ</b>	汚れは、中性洗剤を柔らかい布に含ませ、固く絞って拭いてください。そのあと、乾拭きしてください。他の方法の場合、表面の変色・溶解など外観を損なうおそれがあります。
-------------	--

<b>使用上のご注意</b>	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。

商品のお問い合わせは

**電設資材商品ご相談窓口**

<https://sumai.panasonic.jp/support/>

【受付時間】月~土/9:00~18:00 (祝日・三が日を除く)

個人のお客様 **0120-878-082**

法人のお客様 **0120-187-431** ※携帯電話からもご利用いただけます。

●上記番号がご利用いただけない場合は…個人のお客様 **06-6780-2551**  
法人のお客様 **06-6904-4574**

●FAX… **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)

※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。  
※所在地、電話番号、受付時間などが変更になることがあります。

修理のご用命は

**修理ご相談窓口**

<https://sumai.panasonic.jp/support/repair/>

【受付時間】月~土/9:00~19:00 日・祝日・年末年始/9:00~18:00

パナニイコ **0120-872-150** ※携帯電話からもご利用いただけます。

●上記番号がご利用いただけない場合は… **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。

## パナソニック株式会社 電設資材ビジネスユニット

〒514-8555 三重県津市藤方1668番地  
© Panasonic Corporation 2018-2023

8A3 X27 0000 6  
M0718DC50323

# Panasonic®

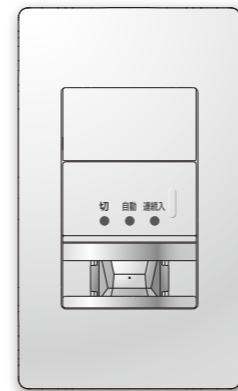
## アドバンス シリーズ

壁取付

### 熱線センサ付自動スイッチ

(2線式・3路配線対応形)(LED専用)  
(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)

1.2 A 100 V AC



イラストはWTA1811□Kです。

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。  
■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。ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。  
■この取扱説明書は大切に保管してください。

## 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 1811□K
	WTA 18115□K (スイッチスペース付)
	※□は色番を表します。 W (マットホワイト) H (マットグレー) B (マットブラック) CS (シルバー)

## 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。

	してはいけない内容です。		実行しなければならない内容です。
--	--------------	--	------------------

## 警告

**禁止**

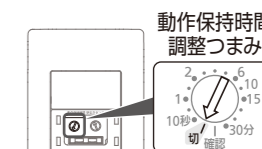
- 負荷容量を超えて使用しない**  
容量を超えると、発熱するおそれがあり、火災や焼損の原因になります。  
※防気力バーを使用した施工のときは、定格容量(灯数)の80%以下でご使用ください。

**水ぬれ禁止**

- 水などをかけない**  
感電や火災の原因になります。

**必ず守る**

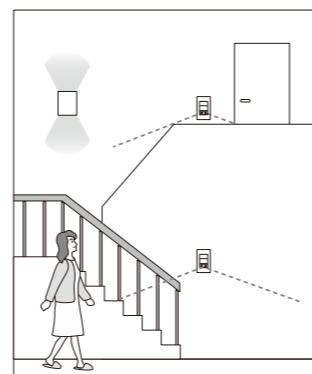
●**照明の点検・交換・お手入れ時は、必ず内部の動作保持時間調整つまみを「切」にする**  
「切」にしないと、感電や思わぬ事故の原因になります。



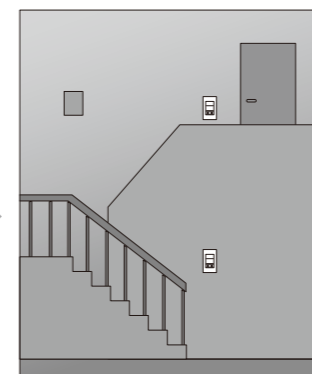
## 熱線センサ付自動スイッチについて 3℃以上の温度変化分を検知します。

### 階段や廊下で…

#### 2か所で検知させてご使用の場合



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]**点灯

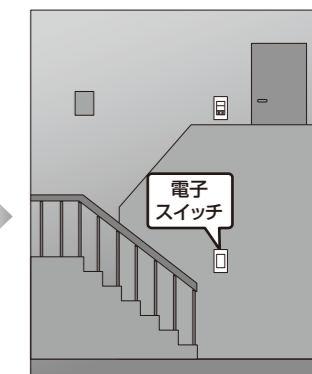


検知範囲から人がいなくなると設定時間後に**[自動]**消灯

#### 電子スイッチと組み合わせてご使用の場合



1階の電子スイッチで階段の照明を点灯



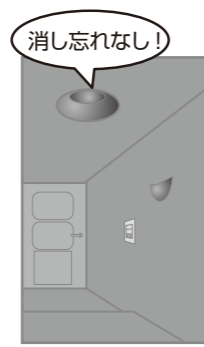
検知範囲から人がいなくなると設定時間後に**[自動]**消灯

## 2つの機能を使って 照明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

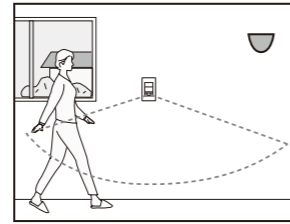
- 「入」状態になったスイッチが、人がいなくなってから「切」状態になるまでの時間を約10秒～約30分までの範囲で調整可能です。



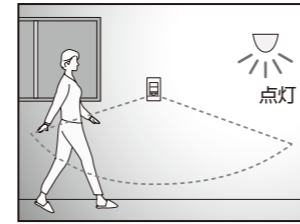
一定時間たつと自動的に「切」

### 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は動作しません。
- 明るさセンサが働く明るさ(照度)が調整可能です。

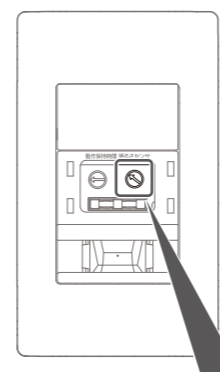
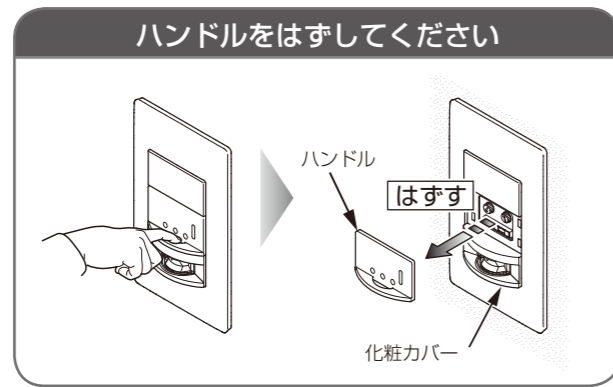
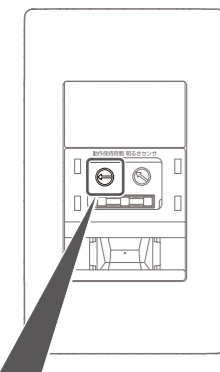


明るさセンサの働きで、昼間など周囲が明るいときは動作しません。



周囲が暗くなり、人が近づくと自動で動作します。

### 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

おすすめ 1分

確認 にすると、検知後約5秒間、照明が動作し「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、部分を押して「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

より明るい状態で点灯	↑	明るく切
より暗い状態で点灯	↓	暗く切

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が動作します。

## 検知範囲を変えたいときは

※検知範囲以遠でも検知能力が備わっているため、室温と体温の差が大きい冬場などは、下記範囲外でも検知する場合があります。

ハンドル

■横切り検知範囲

■正面検知範囲

矢印のようにセンサに向かってまっすぐ近づいたとき

検知エリア制限カバー

カバーをスライドさせて水平方向の検知範囲を調整してください。

### ●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、照明の消灯を確認する
- ⑤ 本器に近づき、照明の点灯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

部分を押し、切り替えてください。

切 自動 連続入

動作表示灯(白色)

押すたびに設定が切り替わります

### 通常は「自動」でお使いください

設定	照明	動作表示灯(白色)
切	常時 消灯	常時 点灯 切 自動 連続入 >O< ● ●
自動	自動で 点灯 消灯	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 点灯	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。

### 2か所で検知させてご使用の場合

- 2か所のセンサは、それぞれ設定された内容で動作します。
- どちらかがONすれば、照明は点灯します。
- 照明点灯中は2か所とも周囲の明るさに関係なく検知します。

センサの設定状態		照明の状態
1か所目	2か所目	
切 自動 連続入 >O< ● ●	切 自動 連続入 >O< ● ●	▶ 自動で 点灯 消灯
切 自動 連続入 >O< ● ●	切 自動 連続入 >O< ● ●	▶ 常時 消灯
切 自動 連続入 >O< ● ●	切 自動 連続入 >O< ● ●	▶ 2か所目で検知した場合のみ 自動で 点灯 消灯
切 自動 連続入 >O< ● ●	切 自動 連続入 >O< ● ●	▶ 常時 点灯 ※連続入を優先します
切 自動 連続入 ● >O< ●	切 自動 連続入 ● ● >O<	▶ 常時 点灯 ※連続入を優先します
切 ● ● >O<	切 ● ● >O<	▶ 常時 点灯

### 電子スイッチと組み合わせてご使用の場合

- 電子スイッチで照明を手動操作できます。
- ※センサの設定がどの状態でも電子スイッチ操作後は「自動」設定に戻ります。

照明の状態	センサ動作表示灯(白色)の状態
点灯 消灯	切 自動 連続入 照明が消灯してから「自動」が5秒間点滅します。 ※この間センサは検知しません。 ● >O< ●
消灯 点灯	切 自動 連続入 点灯しません。 ● ● ●

- ご注意** 動作保持時間調整つまみが「切」の場合、電子スイッチからの操作はできません。

## LED照明器具およびLED電球の選定について

〈ご使用いただけるLED照明器具やLED電球に制限があります〉  
当社製LED照明器具との接続については、下記Webサイトをご参照ください。  
「LED照明・高機能スイッチ接続確認ツール」または「LED照明器具接続台数表」  
※白熱灯は20 W～120 Wまで接続できます。

[https://www2.panasonic.biz/jp/densetsu/haisen/switch\\_concent/tool.html](https://www2.panasonic.biz/jp/densetsu/haisen/switch_concent/tool.html)

- 当社製でも使用できない場合があります。
  - 他社製のLED照明器具(LED電球)には、使用できない(消灯時にうっすら点灯する、ちらつきやうなり音が発生する)ものがあります。
- 接続可否については、当社では保証致しかねますので、各照明器具メーカー、電球メーカーにご確認ください。

- ご注意**
- 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。
  - HID負荷、特殊機能付照明器具(調光機能、センサ機能付)には使用できません。

