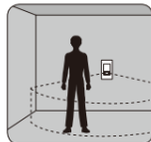


故障ではありません

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

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。

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。

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

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になれます。

●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

パナニイコー **0120-872-150** ※携帯電話からもご利用になれます。

●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 X29 0000 6
M0718DC50323



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。

WTA 14119□

品番 ※□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)

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。

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。

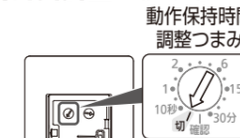
必ず守る 実行しなければならない内容です。

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。

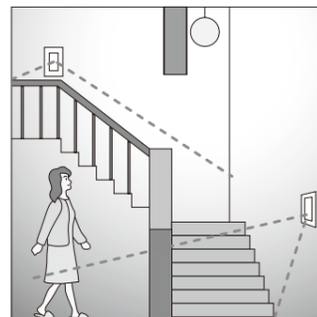
水ぬれ禁止 ●水などをかけない
感電や故障の原因になります。

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。

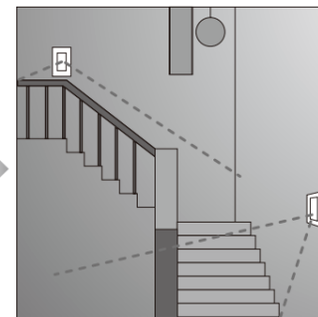


熱線センサ付自動スイッチについて 3℃以上の温度変化分を検知します。

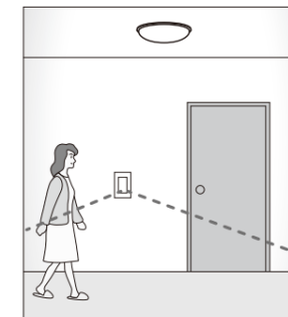
階段や廊下で…



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

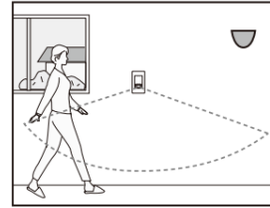
- 「入」状態になったスイッチが、人がいなくなってから「切」状態になるまでの時間を約10秒～約30分までの範囲で調整可能です。



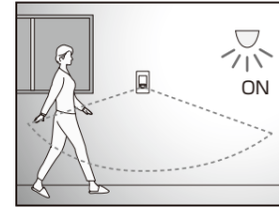
一定時間たつと自動的に「切」

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。

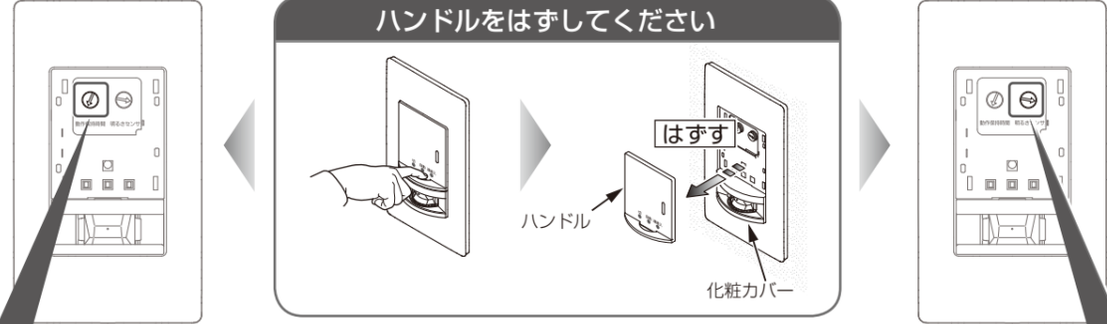


明るさセンサの働きで、昼間など周囲が明るいときは動作しません。



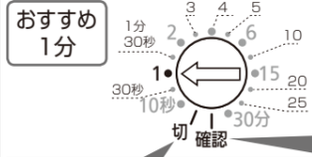
周囲が暗くなり、人が近づくと自動で動作します。

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
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。

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。

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「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

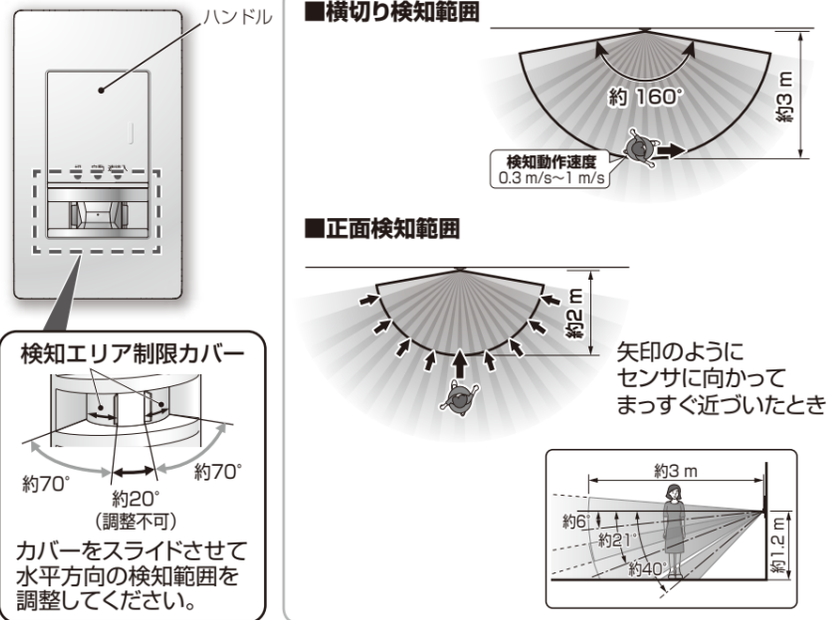


おすすめ 約10 lx
切にすると、明るさに関係なくセンサが働きます。
※人を検知すると照明(または換気扇)が動作します。

調整例
より明るい状態で点灯
より暗い状態で点灯

検知範囲を変えたいときは

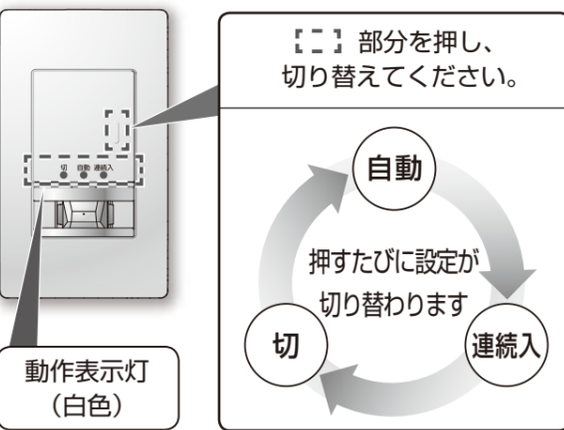
※検知範囲以外でも検知能力が備わっているため、室温と体温の差が大きい冬場などは、下記範囲外でも検知する場合があります。



●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
自動	自動で ON	点灯 約5秒間 操作がないと 消灯
連続入	常時 ON	常時 点滅

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。

照明器具・電球および換気扇の選定について

- ご注意
1. HID負荷・特殊機能付照明器具(センサ機能付など)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。
 3. 特殊機能付換気扇(センサ機能付など)には使用できません。DCモータータイプの換気扇は1台のみ使用できます。

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電球	E11・E17・E26 口金		7灯まで		

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など
- 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、子器で検知しても動作しません。



自動 のとき設定時間よりも早く消灯するには

- 親器(本器)で操作する
- 玄関でおすすめ
- 部分を約2秒間長押ししてください。約5秒後に消灯できます。
 - この間は動作表示灯「自動」が点滅し、検知しません。
 - ※消灯した後は、「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、設定できません

品番: WTA19119Wなど