

故障ではありません

検知しない・検知感が鈍い

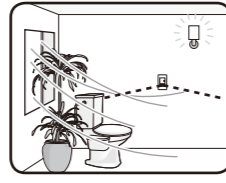


- 人が静止しているとき
- 夏場など室温が体温に近づいたとき
(3℃以上の温度変化がないと検知しなかったり、検知感が鈍くなります。)

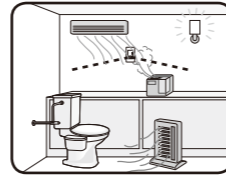


- 周りが明るいとき

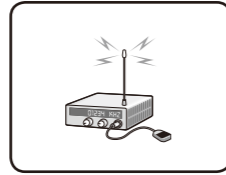
人がいないのに動作する



- 風・木などゆれるものを検知したとき
- 自動で開閉する便座のふたなどを検知したとき



- エアコンの風やヒーターなど急激な温度変化を検知したとき



- 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
- 床面や壁面から強い光の反射を受けたとき

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も含め、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

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

0120-872-150 パナニイコー ※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しております。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 X34 0000 6
M0818DC50423

Panasonic®

アドバンス シリーズ

トイレ壁取付

熱線センサ付自動スイッチ

- (換気扇連動用)
- (検知後連続点灯時間約10秒～30分可変形)
- (明るさセンサ付)

照明1.2 A 100 V AC 換気扇1 A 100 V AC

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。
WTA 1614□
※□は色品番を表します。
W (マットホワイト) H (マットグレー)
B (マットブラック)

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

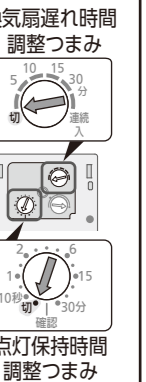
禁止 ● 負荷容量を超えて使用しない
容量を超えると、発熱するおそれがあり、火災や焼損の原因になります。

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

- 換気扇のお手入れ時は、必ず内部の換気扇遅れ時間調整つまみを「切」にする
「切」にしないと、けがや事故の原因になります。
- 照明器具のお手入れ・交換時は、必ず内部の点灯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。

昼間など周囲が明るいとき



換気扇のみON



人がいなくなると自動OFF

夜間など周囲が暗いとき



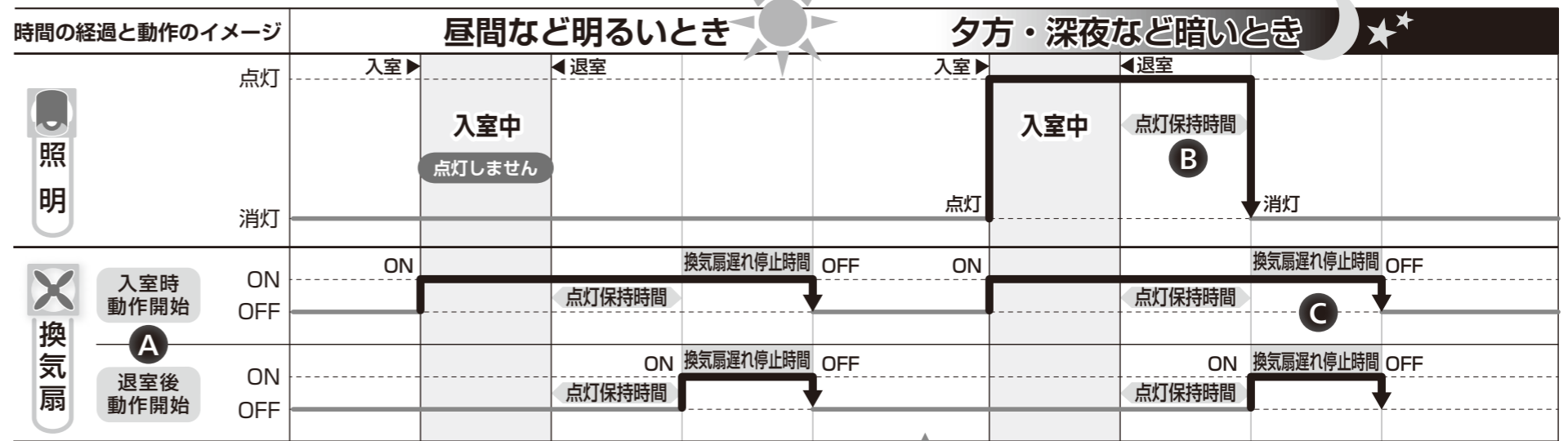
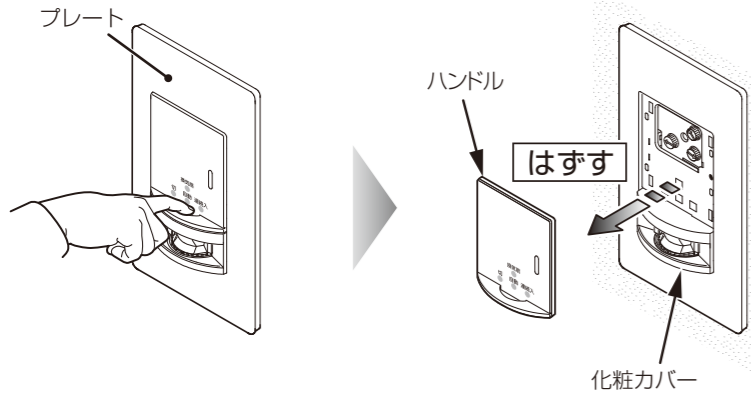
照明も換気扇もON



人がいなくなると自動OFF

照明・換気扇の動作が調整できます

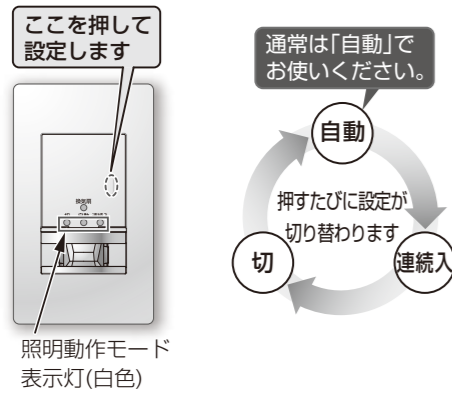
■調整する場合は、ハンドルをはずしてください。



※換気扇は周囲の明るさに関係なく動作します。
※つまみは、小さなマイナスドライバーで回してください。

照明を連続「入」または「切」にする

※Bのつまみが「切」になっている場合は設定を変更できません。→「切」が点灯

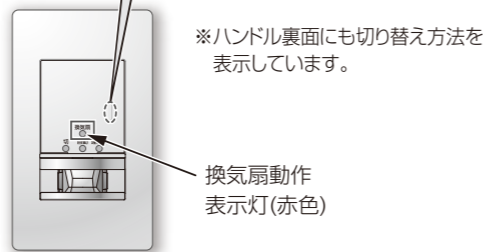


設定	照明の動作	照明動作モード表示灯の表示
切	消灯	点灯 切 自動 連続入
自動	自動で点灯・消灯	約5秒間点灯後、消灯 切 自動 連続入
連続入	点灯	点滅 切 自動 連続入

【注意】 Bのつまみが「確認」になっているときは、人の動きに合わせて、「自動」が点灯します。

A 照明と換気扇が動作するタイミングを切り替える

ここを長押し(約1秒)します
※長押しするたびに設定が切り替わります。



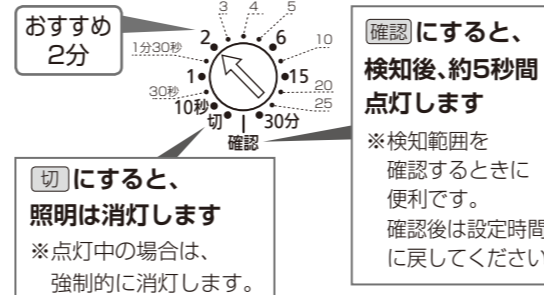
設定	照明と換気扇の連動タイミング	換気扇動作表示灯の表示
入室時換気扇動作開始	照明点灯 照明消灯 遅れ停止時間 換気扇ON 換気扇OFF	点灯 換気扇
退室後換気扇動作開始	照明点灯 照明消灯 遅れ停止時間 換気扇ON 換気扇OFF	消灯 換気扇

冬の寒さ対策におすすめ

B 照明が点灯している時間を調整する

点灯保持時間調整つまみ

●退室後、照明が消灯するまでの時間を調整できます。



【切】にすると、照明は消灯します
※点灯中の場合は、強制的に消灯します。

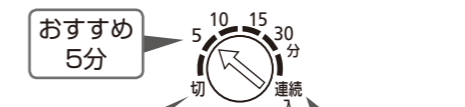
【注意】 ●「カチッ」と止まる位置に合わせてください。クリック感のない中間の位置では正しく時間設定できません。●ゆっくり回し過ぎると「切」になることがあります。照明動作モード表示灯の「切」が点灯したときは、部分を押して「自動」に切り替えてください。

C 換気扇が遅れて停止する時間を調整する

換気扇遅れ時間調整つまみ

●照明の消灯後、換気扇が遅れて停止する時間を調整できます。

4段階 → 5分、10分、15分、30分



【切】にすると、換気扇が動作しません
※動作中の場合は、強制的に停止します。

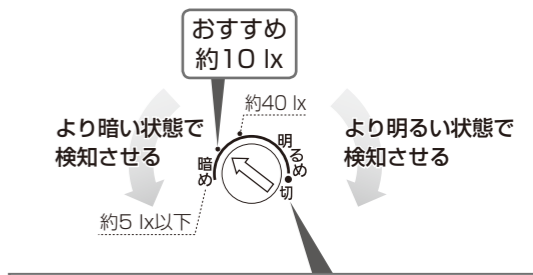
【連続入】にすると、換気扇が連続動作します

●つまみの合わせ方
いったん、つまみを調整したい時間を超えた位置まで回してから、調整したい時間に戻してください。

D 明るさセンサが動作する周囲の明るさを調整する

明るさセンサ調整つまみ

●明るさセンサが働く周囲の明るさ(照度)を調整できます。
※設定した明るさ(照度)よりも明るければ、人が近づいても照明は点灯しません。

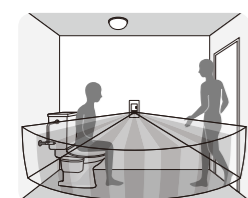


【切】にすると、明るさに関係なくセンサが働きます
※人を検知すると照明が点灯します。

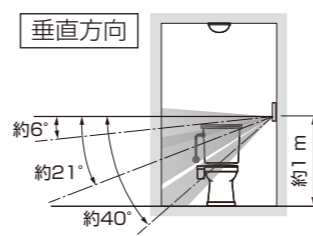
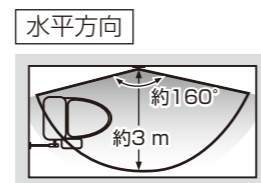
検知範囲について

※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。

■検知イメージ 検知動作速度:0.3 m/s ~ 1 m/s



■検知エリア



照明器具・電球および換気扇の選定について

- 【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。
3. センサ付換気扇(人、煙センサなど)は使用できません。DCモータータイプの換気扇は、2.4 W以下1台のみ使用できます。

LED照明		
電源ユニット内蔵(一体型)	消費電力	0.2 W~10 W未満 6台まで
		10 W~110 W未満 60 Wまで
電源ユニット別置型		60 Wまで
LED電球	E11・E17・E26 口金	3灯まで

白熱灯・換気扇	
白熱灯	120 Wまで
換気扇	1 W~100 W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1 A以下、突入電流の合計が130 A以下になるようにしてください。

当社製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」「インバータ照明器具・蛍光灯接続台数表」
https://www2.panasonic.biz/jp/densetsu/haisen/switch_concent/tool.html

