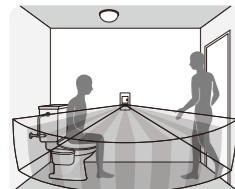


## 検知範囲について

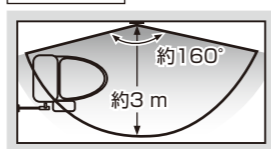
※検知範囲以遠でも検知能力が備わっているため、室温と体温の差が大きい冬場などは、下記範囲外でも検知する場合があります。

■検知イメージ 検知動作速度:0.3 m/s ~ 1 m/s

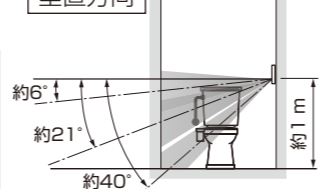


■検知エリア

水平方向



垂直方向



## 故障ではありません

検知しない・検知感度が鈍い



- 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、検知感度が鈍くなります。)



- 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

消灯お知らせ時にちらつく場合

- 下限照度設定を調整してください。

換気扇がON/OFFしない場合

- 照明の球切れや故障した場合、換気扇が動作しません。新しい電球や照明器具に交換してください。

ほんのり点灯の開始時間がズれる場合

- 停電するとほんのり点灯の開始時間がズれます。再設定してください。
- 電球や照明器具の交換後も再設定してください。

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。
- 太陽光発電システムや蓄電システムが設置されている場合、自立運転時に照明がちらつくことがあります。

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になります。

●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

パナソニック **0120-872-150** ※携帯電話からもご利用になります。

●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きますののために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 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 2019-2022

8A3 Y39 0000 3  
M0119DC20722

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

(2線式)  
(適合LED専用1 A・換気扇連動用・ほんのり点灯モード対応形)  
(検知後連続点灯時間 約10秒～30分可変形)  
(消灯お知らせ機能・明るさセンサ付)

照明1 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。

品番	WTA 1274W (マットホワイト)
	WTA 1274H (マットグレー)
	WTA 1274B (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**

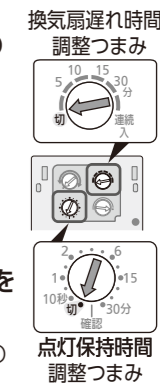
- 調光器に対応していないLED電球・照明器具・蛍光灯(電球形を含む)などは使用しない  
火災や焼損の原因になります。
- 負荷容量を超えて使用しない  
容量を超えると、発熱するおそれがあり、火災や焼損の原因になります。  
※防気カバーを使用した施工のときは、定格容量(灯数)の80%以下でご使用ください。

❌ **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。



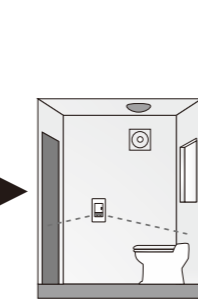
熱線センサ付自動スイッチについて 3℃以上の温度変化分を検知します。

昼間など周囲が明るいとき

夜間など周囲が暗いとき



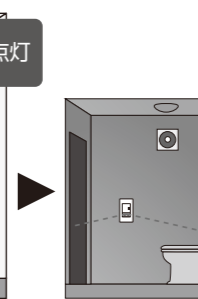
換気扇のみON



人がいなくなると自動OFF



照明も換気扇もON



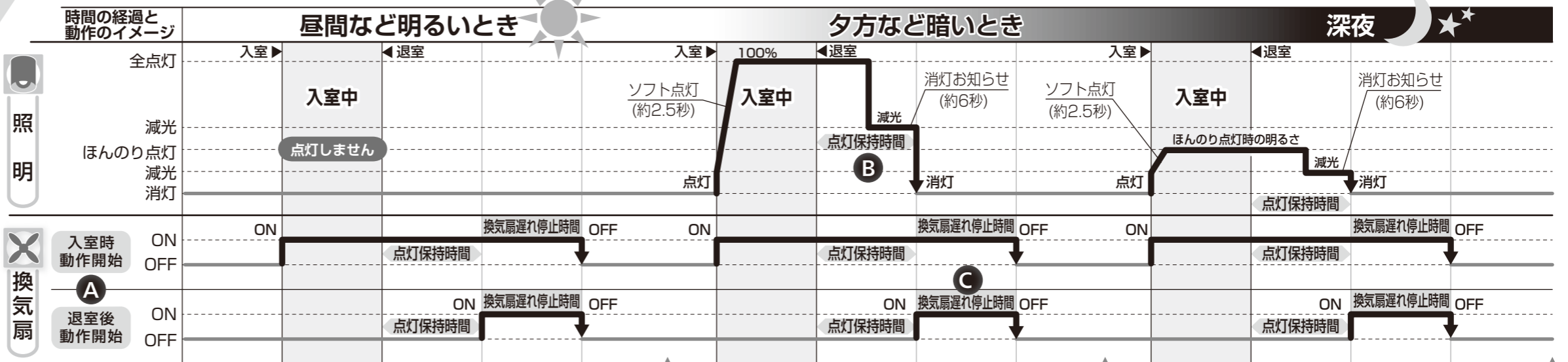
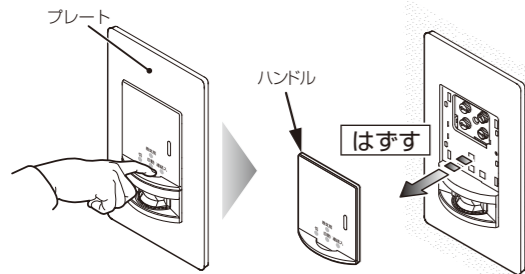
人がいなくなると自動OFF



まぶしくないように設定した明るさで点灯同時に換気扇もON  
人がいなくなると自動OFF

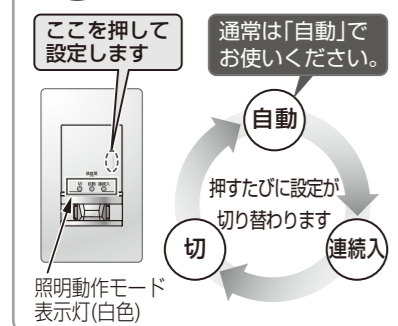
# 照明・換気扇の動作が調整できます

■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。

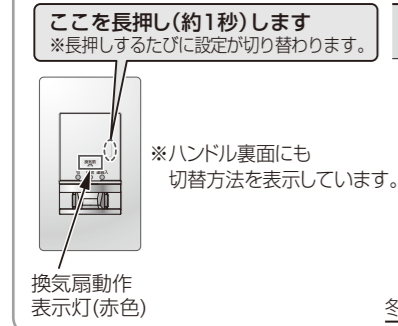
## 照明を連続「入」または「切」にする ※Bのつまみが「切」になっている場合は設定を変更できません。▶「切」が点灯



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。

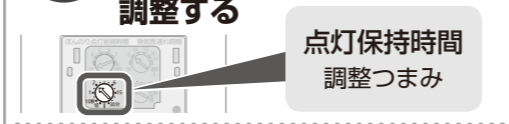
## A 照明と換気扇が動作するタイミングを切り替える



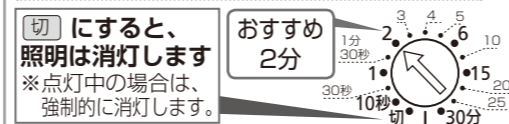
設定	照明と換気扇の連動タイミング	換気扇動作表示灯の表示
入室時動作開始	照明点灯 → 換気扇ON → 照明消灯 → 換気扇OFF (遅れ停止時間)	点灯 換気扇 ON
退室後動作開始	照明点灯 → 換気扇ON → 照明消灯 → 換気扇OFF (遅れ停止時間)	消灯 換気扇 OFF

●注意 冬の寒さ対策におすすめ

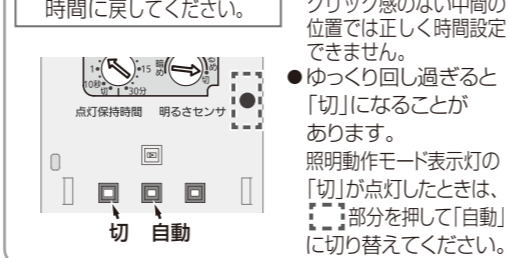
## B 照明が点灯している時間を調整する



●退室後、照明が消灯するまでの時間を調整できます。  
●消灯約6秒前に、照明を減光して消灯をお知らせします(消灯お知らせ)。消灯お知らせの明るさが下限照度設定より下回った場合は、下限照度設定の明るさになります。



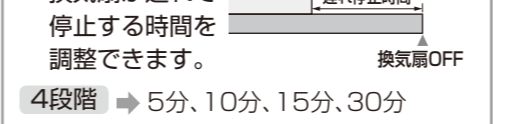
●「切」にすると、照明は消灯します ※点灯中の場合は、強制的に消灯します。



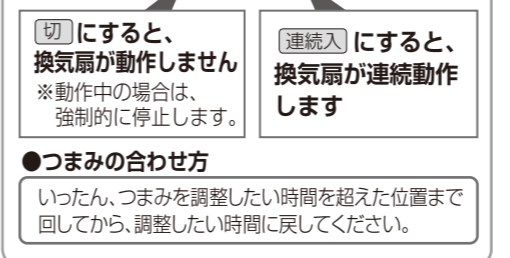
## C 換気扇が遅れて停止する時間を調整する



●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。



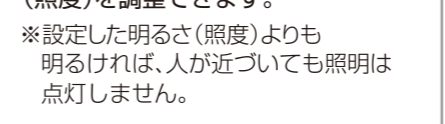
●「切」にすると、換気扇が動作しません ※動作中の場合は、強制的に停止します。



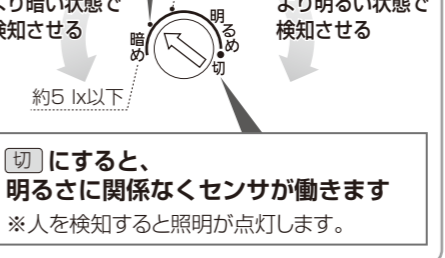
## D 明るさセンサが動作する周囲の明るさを調整する



●明るさセンサが働く周囲の明るさ(照度)を調整できます。



●「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。



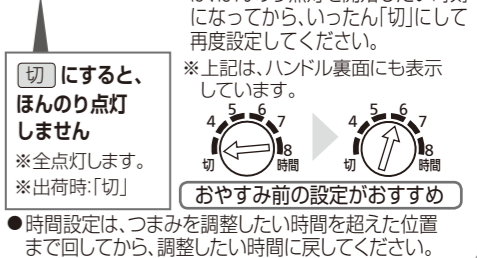
## E ほんのり点灯する時間帯を調整する



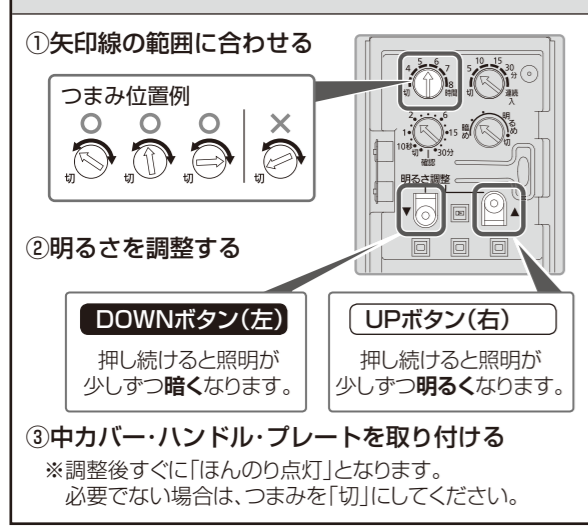
●設定した時間、照明を減光できます。5段階 → 4時間、5時間、6時間、7時間、8時間

●設定例 夜10時に6時間設定すると → 翌朝4時までほんのり点灯になります。 ※一度設定すると、毎日同じ時刻にほんのり点灯になります。

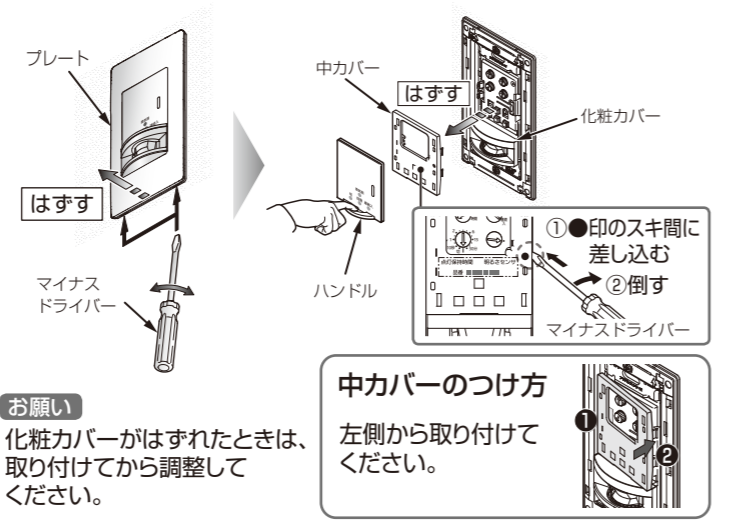
●「切」にすると、ほんのり点灯しません ※全点灯します。 ※出荷時:「切」



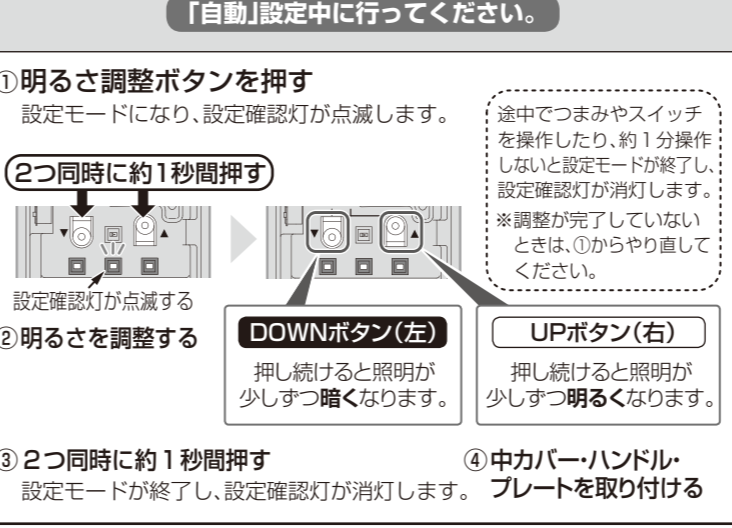
## ほんのり点灯時の明るさを調整する



## ほんのり点灯時の明るさや下限照度を調整する場合は、プレート・ハンドル・中カバーをはずしてください



## 下記の場合は、照明の下限照度を調整してください



## LED照明器具およびLED電球の選定について

■調光可能なLED照明器具およびLED電球を選定してください。  
くご使用いただける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「調光可能型LED照明器具接続台数表」  
※白熱灯は20W～100W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(調光ができない、消灯時にうずら点灯する、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。  
●蛍光灯やダウンライトを必要とする電球などには使用できません。  
●換気扇は1W～100Wの範囲内で使用できます。  
注)特殊機能付(人感センサなど)電気シャッター付・DCモータータイプの換気扇は使用できません。

