






# 設定を変更する

## 設定一覧

お使いになる方やご家庭の状況に合わせて便利で使いやすいように設定ができます。

| 設定の種類 | 変更できる設定<br>太枠は「はじめの設定」   | 設定できる機種   |
|-------|--|---|
| 風量    | 換気運転<br>風量<br>小～大 (3段階)      | TYB3111G型<br>TYB3121G型<br>TYB4012G型<br>TYB4013G型<br>TYB4022G型 |
|       | 小～大 (4段階)                    | TYB3112G型<br>TYB3122G型  |
|       | 24時間換気運転<br>風量<br>小～大 (4段階)  | TYB3111G型<br>TYB3121G型<br>TYB3112G型<br>TYB3122G型              |
|       | 小～大 (5段階)                    | TYB4012G型<br>TYB4022G型  |
|       | 小～大 (6段階)                   | TYB4013G型   |
|       | 時間   | フィルター清掃サインが出るまでの通算運転時間<br>1カ月 / 2カ月 / 3カ月 / <b>6カ月</b>        |
| 時間    | トイレ遅れタイマー<br>※1 <b>遅れなし</b> / 1分 / 3分 / 5分 / 10分 / 30分 / 60分   | TYB4012G型<br>TYB4013G型<br>TYB4022G型                           |
| その他   | 暖房運転「入浴中」<br>ヒーターパワー ※2 <b>大</b> / 小   | TYB3121G型<br>TYB3122G型<br>TYB4022G型                           |
|       | 冬期モードの切り替え<br>※3 <b>通常モード</b> / 冬期モード  | TYB4012G型<br>TYB4013G型<br>TYB4022G型                           |

- ※1 トイレ遅れタイマーとは  
トイレ換気スイッチと連動するように設置されている場合  
トイレ換気スイッチを切ってから実際に換気運転が停止するまでの時間を設定する機能です。  
(TYB4012G型/TYB4022G型/TYB4013G型のみ搭載)
- ※2 ヒーターパワーとは  
ヒーターからの発熱量です。暑いときに設定変更してください。  
(TYB3121G型/TYB3122G型/TYB4022G型のみ搭載)
- ※3 冬期モードとは  
24時間換気運転中の換気風量を少なくする機能です。  
(TYB4012G型/TYB4022G型/TYB4013G型のみ搭載)

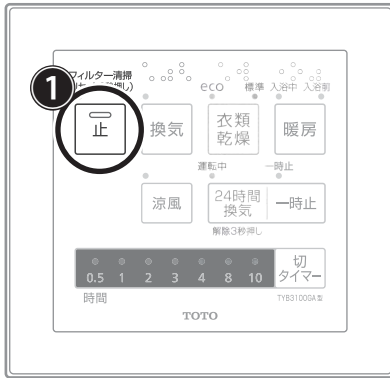
## お知らせ

- ・お使いの商品により、設定できる内容が異なります。
- ・設定変更可能な項目は、商品設置時に設定を変更している場合があります。
- ・設定変更作業中に60秒以上ボタンが押されない場合、変更した設定で確定し、設定変更モードは終了します。
- ・設定変更した内容は、記憶していますので、停電後やブレーカーを入れ直したあと、再設定は不要です。
- ・24時間換気運転中に設定変更を行うと一時的に「運転中」ランプが消灯しますが、運転は継続しています。設定変更を終了すると、「運転中」ランプが再点灯します。

# 設定のしかた

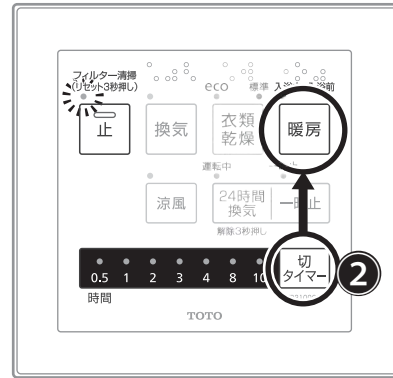
## ① 運転を停止する

ランプが消灯し、運転が停止します。  
 ※24時間換気一時止中は、設定変更  
 できません。  
 解除してください。 **P10へ**

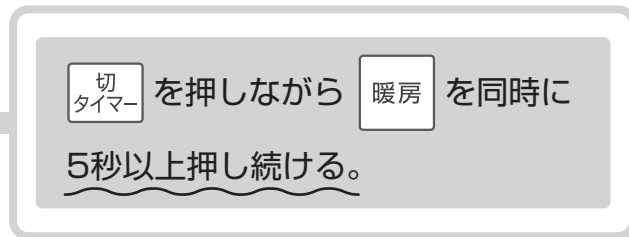


## ② 設定変更モードに切り替える

フィルター清掃ランプ（赤）が点滅し、  
 設定変更モードになります。

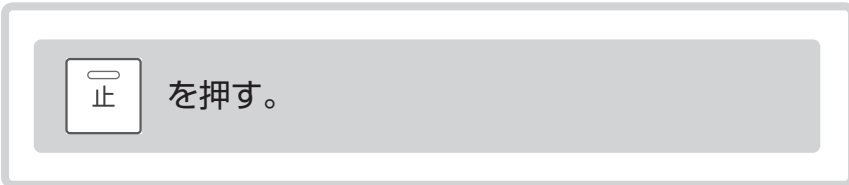


※③以降の手順は次頁参照 →

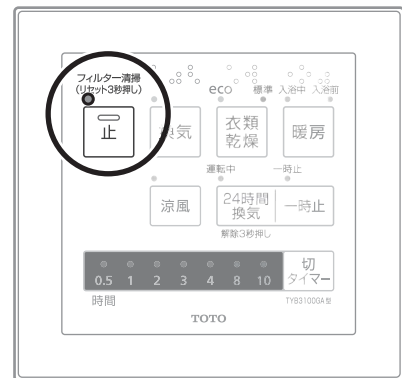


● 使いかた

### 設定の変更を途中で取り消す場合



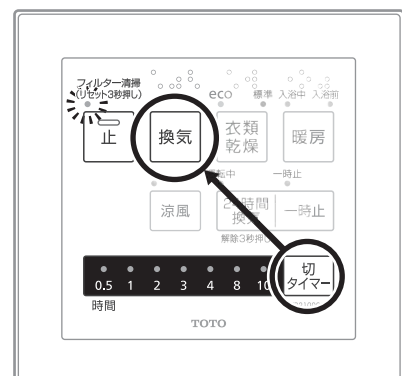
すべてのランプが消灯し、設定変更を取り消します。



### はじめの設定に戻す場合



フィルター清掃ランプ(赤)が5回点滅し、すべての設定値がはじめの設定に戻ります。



### 3 変更内容の選択

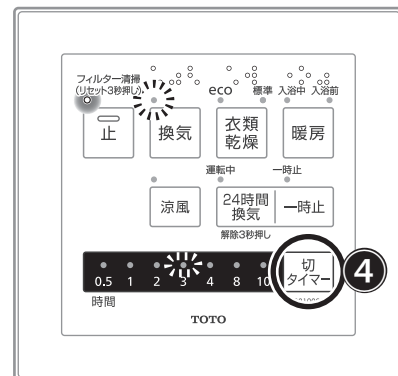
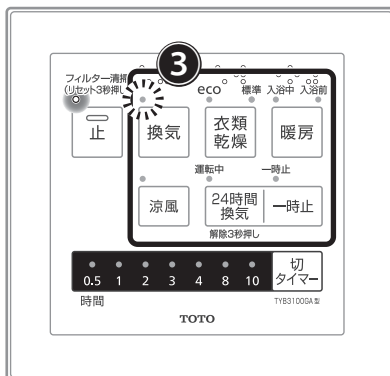
### 4 設定変更

← ※手順①②は前頁参照

【表示例】  
換気運転の風量を2→3に変更する場合

選択したボタンのランプが点滅します。  
フィルター清掃ランプ（赤）が点灯に変わります。

現在選択している切タイマーランプが点滅します。



● 使いかた

設定の種類

押すごとに切り替わる

換気運転  
風量

換気 を押す。

切タイマー を押す。

24時間換気運転  
風量

24時間換気 を押す。

切タイマー を押す。

フィルター清掃サインが  
出るまでの通算運転時間

衣類乾燥 を押す。

切タイマー を押す。

トイレ遅れタイマー

一時止 を押す。

切タイマー を押す。

暖房運転  
「入浴中」ヒーターパワー

涼風 を押す。

切タイマー を押す。

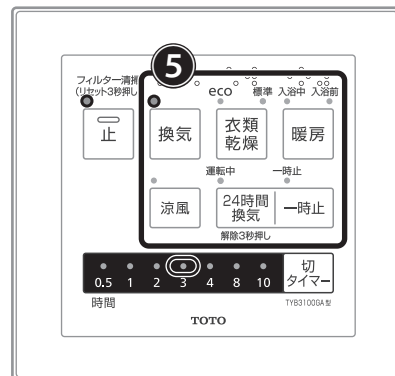
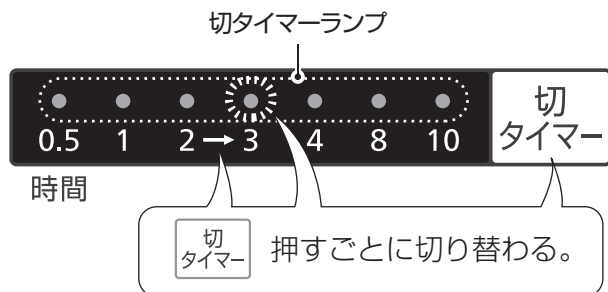
冬期モードの切替

暖房 を押す。

切タイマー を押す。

# 5 確定

選択したボタンのランプ、切タイマーランプ、フィルター清掃ランプ（赤）が消灯し、設定変更が確定します。



切タイマーランプ表示 **太枠：はじめの設定**

| 対応機種  | 0.5             | 1                | 2                 | 3                 | 4              | 8        | 10       |             |
|---|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------|----------|-------------|
| TYB3111G型<br>TYB3121G型<br>TYB4012G型<br>TYB4013G型<br>TYB4022G型 | 小〜大<br>(3段階)    | [3 bars]         | [3 bars, circled] | [3 bars]          |                |          |          | 換気 を押す。     |
| TYB3112G型<br>TYB3122G型  | 小〜大<br>(4段階)    | [4 bars]         | [4 bars]          | [4 bars, circled] | [4 bars]       |          |          | 24時間換気 を押す。 |
| TYB3111G型<br>TYB3121G型<br>TYB3112G型<br>TYB3122G型              | 小〜大<br>(4段階)    | [4 bars]         | [4 bars, circled] | [4 bars]          | [4 bars]       |          |          | 衣類乾燥 を押す。   |
| TYB4012G型<br>TYB4022G型  | 小〜大<br>(5段階)    | [5 bars]         | [5 bars]          | [5 bars, circled] | [5 bars]       | [5 bars] |          | 一時止 を押す。    |
| TYB4013G型   | 小〜大<br>(6段階)    | [6 bars]         | [6 bars]          | [6 bars, circled] | [6 bars]       | [6 bars] | [6 bars] | 涼風 を押す。     |
| 全機種   |                 | 1ヵ月              | 2ヵ月               | 3ヵ月               | [6ヵ月, circled] |          |          | 暖房 を押す。     |
| TYB4012G型<br>TYB4013G型<br>TYB4022G型                           | [遅れなし, circled] | 1分               | 3分                | 5分                | 10分            | 30分      | 60分      |             |
| TYB3121G型<br>TYB3122G型<br>TYB4022G型                           |                 | [大, circled]     | 小                 |                   |                |          |          |             |
| TYB4012G型<br>TYB4013G型<br>TYB4022G型                           |                 | [通常モード, circled] | 冬期モード             |                   |                |          |          |             |

● 使いかた

# 電気代の目安

## 電気代の目安(1時間運転した場合)

|                   | 運転   | 換気    | 衣類乾燥  | 暖房    |       | 涼風    | 24時間換気<br>1カ月の電気代 |
|-------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
|                   | モード  | —     | 標準    | 入浴前   | 入浴中   | —     |                   |
| TYB3111G型<br>100V | 電気代  | 約0.2円 | 約29円  | 約33円  | 約31円  | 約0.4円 | 約78円              |
|                   | 消費電力 | 7W    | 1090W | 1240W | 1130W | 14W   | 4W                |
| TYB3121G型<br>200V | 電気代  | 約0.2円 | 約50円  | 約56円  | 約50円  | 約0.6円 | 約97円              |
|                   | 消費電力 | 8W    | 1860W | 2070W | 1850W | 21W   | 5W                |
| TYB3112G型<br>100V | 電気代  | 約0.3円 | 約30円  | 約33円  | 約30円  | 約0.4円 | 約97円              |
|                   | 消費電力 | 12W   | 1120W | 1220W | 1120W | 14W   | 5W                |
| TYB3122G型<br>200V | 電気代  | 約0.4円 | 約51円  | 約56円  | 約51円  | 約0.6円 | 約97円              |
|                   | 消費電力 | 13W   | 1880W | 2090W | 1880W | 22W   | 5W                |
| TYB4012G型<br>100V | 電気代  | 約0.3円 | 約34円  | 約33円  | 約30円  | 約0.7円 | 約97円              |
|                   | 消費電力 | 12W   | 1250W | 1230W | 1120W | 27W   | 5W                |
| TYB4022G型<br>200V | 電気代  | 約0.4円 | 約55円  | 約56円  | 約51円  | 約0.8円 | 約117円             |
|                   | 消費電力 | 13W   | 2050W | 2060W | 1880W | 30W   | 6W                |
| TYB4013G型<br>100V | 電気代  | 約0.4円 | 約33円  | 約33円  | 約30円  | 約0.7円 | 約97円              |
|                   | 消費電力 | 14W   | 1240W | 1230W | 1120W | 27W   | 5W                |

●  
使  
い  
か  
た

・深夜電力の契約内容により異なりますが、深夜電力を使用すると電気代がお得です。

### 試算条件

- ・電気代は27円/kWh (税込) ※(公社)全国家庭電気製品公正取引協議会
- ・1カ月は30日とする
- ・2018年3月現在、料金単価は消費税8%での値です。