

蓄熱暖房器 使い方ガイド

使用開始

ブレーカーを確認！

蓄熱暖房器本体に電源スイッチはありません。暖房シーズンの初めに蓄熱暖房器の専用ブレーカーを「入」(ON)にして、ディスプレイが表示することを確認してください。また、必ず現在時刻を合わせてください。同じくシーズン終わりには、専用ブレーカーを「切」(OFF)にしてください。

蓄熱暖房器設定方法

表示について

POINT! 左：現在室温
右：設定室温
表示
ます。



アイコンについて

| | |
|--|----------------------------------|
| | 室温表示です。左2桁が現在室温、右2桁が設定室温です。 |
| | シーズンセンサーを使用している場合は平均外気温を表示します。 |
| | 現在時刻を表示します。 |
| | 点灯時は同時に点灯している表示マークの値を+/-で設定できます。 |
| | 蓄熱量表示です。左2桁が現在蓄熱量、右2桁が設定蓄熱量です。 |
| | ヒーター通電中に点灯します。(日中の追焚き時は点滅します。) |
| | ファンスイッチON時に点灯します。 |
| | 表示切替を行ないます。 |
| | ファンモーターをON/OFFさせます。 |
| | 設定変更時に使用します。 |

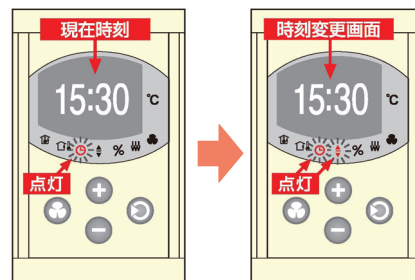
シーズン中のお手入れについて

1週間に1回のお掃除

吸気グリル(本体一番下)はホコリがたまりやすくなります。吸気グリルの上から掃除機でホコリを吸い取っていただくとホコリがたまりにくくなります。

1 現在時刻の設定

POINT! シーズンの初めや、停電等で長時間電源が「切」になった場合等、現在時刻がズれることがありますので、定期的に確認を行ない、現在時刻がズれている場合は修正してください。



- 1 ③を押して、現在時刻④を点灯させます。
- 2 再び③を3秒間長押しします。
* ③を押すと、表示が一時的に%になりますが、そのまま3秒間押し続けてください。
- 3 ④が点灯されます。
- 4 +/- を操作して時刻を設定します。
- 5 ③を1回押す、または10秒間無操作状態で現在時刻が確定します。

2 設定室温の変更

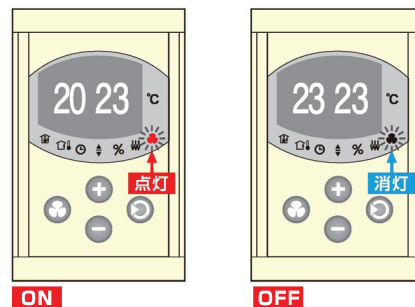
POINT! 蓄熱暖房器の設定室温は、室温を上昇させる機能のみとなります。



- 1 ③を押して、④を点灯させます。
- 2 +/- を押して1°C単位で設定したい室温に変更します。
● 設定室温は5°Cから30°Cの範囲で変更可能です。
● 現在室温より設定室温を低くしても室温を下げることはできません。

3 ファンON/OFF

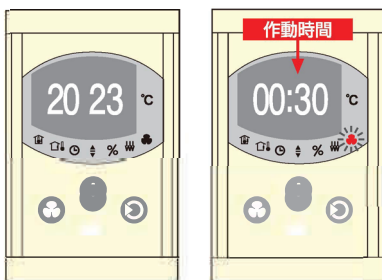
POINT! ④が点灯していても、現在室温と、設定室温が同じ温度になると、ファンは自動停止します。



- 1 ③を1回押すと④が点灯しファンがONになります。
- 2 +/- を1回押すと④が消灯してファンがOFFになります。

4 ファンタイマー設定 (消し忘れ防止機能)

POINT! 設定した時間が経過するとファンは自動でOFFとなります。



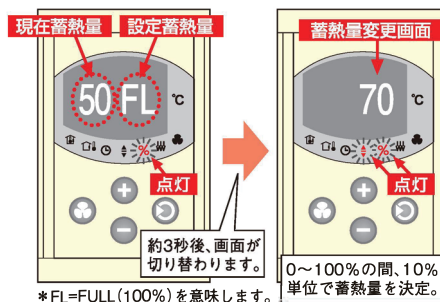
- 1 ④が消えた状態で③を3秒間長押しします。
- 2 +/- を押して好みの時間に変更します。停止する際は「OFF」にします。

| | | |
|---------------------------|------|------|
| ファンの表示 | 1時間毎 | 2時間毎 |
| 30分 → 1:00 → 6:00 → 24:00 | | |
| ↑ | OFF | 決定 |

* +/- を押すごとに、ファンの作動時間が表示されます。

5 蓄熱量の設定

POINT! シーズンセンサーをご利用の方はマイコンが自動でこの設定を行ないますのでこの操作はできません。



- 1 ③を押して%を点灯させます。
- 2 ③を3秒間長押し。(長押ししている間④が点灯しますが、そのまま押し続けます。)
- 3 +/- で10%単位で設定蓄熱量を変更します。
- 4 ③を1回押す、または10秒間無操作状態で設定蓄熱量が確定します。

* FL=FULL(100%)を意味します。

お問合せ

お客様センター
TEL 03-5715-4655
(平日10:00~16:00)

ホームページ

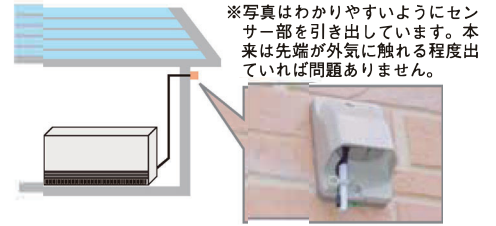
<https://www.stiebel-eltron.co.jp/>

シーズンセンサーカスタマイズガイド

※本機能はシーズンセンサーを屋外に設置した場合のみ有効です。

シーズンセンサーとは

シーズンセンサーは、蓄熱暖房器の蓄熱量の設定を自動で行なう機能です。シーズンセンサーを屋外に設置することで、過去24時間の平均外気温度をマイコンで計算し表示します。平均外気温度と設定条件に基づいて、設定蓄熱量を自動的に決定します。



※写真はわかりやすいようにセンサー一部を引き出しています。本来は先端が外気に触れる程度出していれば問題ありません。

◎下記の項目を設定することが可能です。

シーズンセンサーは「最小蓄熱量」「最大蓄熱時の外気温」「蓄熱開始時の外気温」の3つの設定をすることで、自動的に適切な蓄熱量を設定するシステムです。

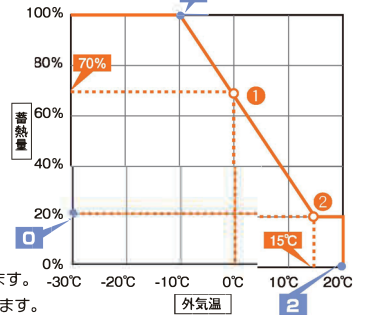
※本機能はシーズンセンサーを使用した場合のみ有効です。

| 設定項目 | 説明 | 設定範囲 |
|-------------|--------------------|----------|
| 0 最小蓄熱量 | 蓄熱開始後最低限蓄える蓄熱量 | 0%~50% |
| 1 最大蓄熱時の外気温 | 設定した外気温を下回ると100%蓄熱 | -30℃~10℃ |
| 2 蓄熱開始時の外気温 | 設定した外気温を下回ると蓄熱を開始 | 0℃~25℃ |

◎お客様の生活環境やお好みに合わせた設定の変更が可能です。

例えば...

- 0 蓄熱の開始は20%からにしたい。
- 1 平均外気温度が-10℃を切ったら100%の蓄熱にしたい。
- 2 平均外気温度が20℃を切ったら蓄熱を開始したい。



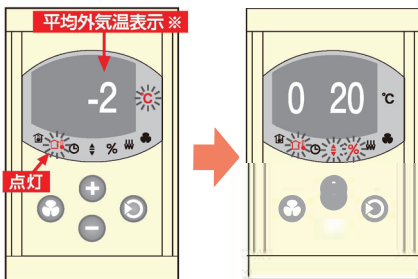
この設定の場合...

- 1 外気温が0℃のとき、蓄熱量は70%になります。
- 2 外気温が15℃のとき、蓄熱量は20%になります。

シーズンセンサー設定変更方法 (例)

※シーズンセンサーの出荷時における設定値は販売地域により異なります。

1 平均外気温度の表示 / 最小蓄熱量の表示

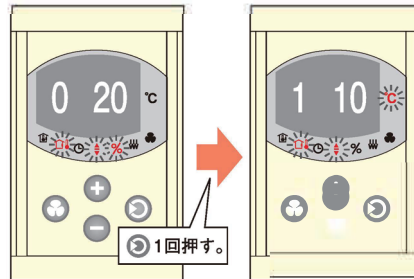


※ \uparrow/\downarrow は過去24時間の平均外気温度を表示します。

- 1 \uparrow/\downarrow を押して \uparrow/\downarrow を点灯させます。
- 2 $+$ 、及び $-$ を同時に長押しします。
- 3 5秒間長押しすると現在設定されている最小蓄熱量が表示されます。

2 最小蓄熱量の変更 / 最大蓄熱時の外気温度の表示

POINT! 蓄熱開始時の最小蓄熱量(%)を設定します。

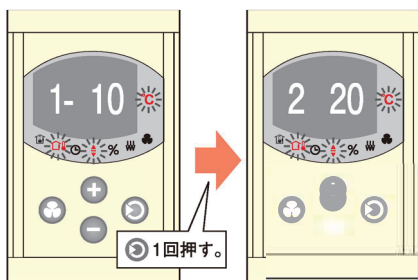


- 1 1の状態では $+$ 、または $-$ を押すと、最小蓄熱量を1%単位で変更することができます。(例:ここでは、20%にします。)
- 2 \uparrow/\downarrow を1回押すと、最大蓄熱時の外気温を表示します。

3 最大蓄熱時の外気温度の変更 / 蓄熱開始時の外気温度の表示

POINT!

お部屋を今より暖くしたい場合は、数値を大きくすることで設定蓄熱量が大きくなります。
お部屋が暖かすぎる場合は、数値を小さくすることで設定蓄熱量が小さくなります。

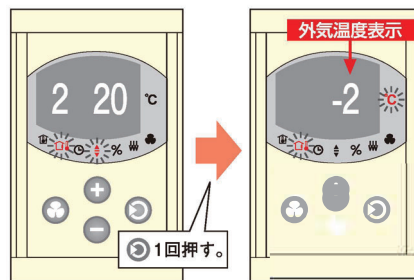


- 1 2の状態では $+$ 、または $-$ を押すと最大蓄熱時の外気温度を1℃単位で変更することができます。(例:ここでは、-10℃にします。)
- 2 \uparrow/\downarrow を1回押すと蓄熱開始時の外気温度を表示します。

4 蓄熱開始時の外気温度の変更

POINT!

早くから暖房を開始したい場合は、数値を大きくします。
厳寒期まで暖房をしたくない場合は、数値を小さくします。



- 1 3の状態では $+$ 、または $-$ を押すと蓄熱開始時の外気温度を1℃単位で変更することができます。(例:ここでは、20℃にします。)
- 2 \uparrow/\downarrow を1回押すと全ての設定を確認し、平均外気温度の表示に戻ります。

*FL=FULL(100%)を意味します。

お問合せ

お客様センター
TEL 03-5715-4655
(平日10:00~16:00)

ホームページ

<https://www.stiebel-eltron.co.jp/>