

株式会社GROOVE 横浜市西区楠町11-2 045-290-3884

遠赤外線床暖房

HEATPLUS

說 扱 BF 取

目次

- ・安全に関してのご注意 1~2 ・HEATPLUSのイメージ図 2 ・2回路用コントローラーの使用方法 3~13 [1] コントローラー本体の説明 $3 \sim 4$ [2] 操作方法 $4 \sim 13$ (1)時刻を設定する (2)暖房切換え (3)レベルを設定する (4)簡易タイマーの設定(5)予約タイマー運転の設定 (6)予約タイマー運転の解除方法(7)予約タイマーの時間帯の確認 ・ロック機能 13 ・その他の機能 14 ・故障かな?と思ったら $14 \sim 15$

必ずお読み下さい

• 什様

・保証について

このたびは床暖房HEATPLUSをご購入いただき誠にありがとうございます。 この取扱説明書はHEATPLUSの使用方法を説明したものです。 ご使用になる前に必ずこの取扱説明書をお読みいただき、正しくお使い下さい。

本書に記載されていない方法で使用して、故障・事故などが発生した場合は保証を致しかねますのでご注意下さい。

15

 $15 \sim 16$

本書は大切に保管をして下さい。



安全に関してのご注意

下記に記載された内容は、製品を正しくご使用頂き、お使いになる方や他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。

いずれも安全に関する非常に重要な内容ですので、必ずお守り下さい。





HEATPLUSのイメージ図

下図はリビング・ダイニング・キッチンへの施工例です。下図では、リビング・ダイニングは2回路用のコン トローラーで制御、キッチンは1回路用のコントローラーで制御しています。

様々な箇所への施工が可能ですので、必ずしも下図の通りではありません。施工業者から床暖房施工箇所や取扱いの説明を受けてください。



2回路用コントローラーの使用方法

[1]コントローラー本体の説明

(1) 各ボタンについて



通常には押すごとに30分単位にして8時間までOFFタイマーを設定できます。

- (電源OFFの10秒前にブザーが鳴って予告します。)
- 現在時刻や予約タイマーの時間を合わせるときには【分】を進みます。
- ⑦「設定モード」ボタン

スイッチを押すごとに時計、予約タイマーの運転、解除、設定、確認順にモードが選択できます。

- ⑧「セット」ボタン
 - 設定モードからの設定内容を確定します。
- 床暖房の運転に必要な設定値は記憶されますので、一度設定すれば毎日の運転は「運転・停止」ボタンをタッチするだけです。
- 設定温度レベルの変更は、本製品表面のスイッチにより簡単に設定できます。
 通常の表示はとーター温度レベルもしくは通電率の動作段階を表示し、本製品のスイッチ操作により各設定値を設定できます。

(2) ディスプレイ表示について



中央の液晶ディスプレイは主に下図の状態を表示しています。

上図はCH-1をレベル3でCH-2をレベル2で通常運転している状態を表示しています。

[2]操作方法

(1)時刻を設定する

初めてご使用するとき、長時間使用していなかったとき(長時間ブレーカーを切っていたとき)は、時刻の設 定をしてください。

- ①「運転・停止」ボタンに触れて電源を入れます。
- ②「設定モード」ボタンを4回押して、「時計」設定モードにします。
- ③「時」ボタンで時間を設定します。
- ④「簡易タイマー(分)」ボタンで分を設定します。
- ※12時間表示です。時刻の右に「AM」「PM」が表示されます。

⑤時間・分を設定後、時刻表示が点滅していますが3秒程度で確定して点灯になります。



(2)暖房切替え

2回路用コントローラーはCH-1(1チャンネル)とCH-2(2チャンネル)を別々のレベルに設定した り、別々の予約タイマー運転を行うことが可能です(独立暖房)。1チャンネルと2チャンネルを同じレベル 設定にしたり同じ予約タイマー運転を行うことも当然できます(同時暖房)。

①独立暖房と同時暖房の切り替え

「暖房切替・切」ボタンを3秒以上長く押す。

- ・3秒間長押しの度に独立暖房と同時暖房が切り替わります。
- ・初期設定では同時暖房になっています。

1チャンネルだけを稼働させたり、2チャンネルだけを稼働させることも可能です。

②チャンネルの切り替え

「暖房切替・切」ボタンを押すたびに、1チャンネルのみ→2チャンネルのみ→1チャンネルと2チャンネルの両方 に切り替わります。

・ 独立暖房のときは1チャンネルと2チャンネルは異なるレベルや予約タイマー設定が可能です。

- ・同時暖房のときは1チャンネルと2チャンネルは常に同じレベルで予約タイマーも同一になります。
- ・表示されているチャンネルだけが稼働します。
- ・独立暖房で稼働させているときは、表示されているチャンネルで設定が反映されます。同時暖房で稼働している ときは、表示されていないチャンネルにも設定は反映されます。



・独立暖房で稼働しているときは表示されているチャンネルだけに設定が反映されます。同時暖房で稼働しているときはどちらか
 一方の設定がもう一方のチャンネルに反映されます。

(3) レベルを設定する

「▲」ボタンと「▼」ボタンでレベルを上げ下げします。レベルを高くすると"より暖かく"、レベルを低くすると"より寒く"なります(出力が弱まる)。



同時暖房で稼働させている場合は「▲」ボタンと「▼」ボタンで設定したレベルは1チャンネル・2チャンネルの両方に反映されます。

独立暖房で稼働させている場合は、レベル表示エリアに表示しているチャンネルのみにレベル設定が反映され ます。独立暖房で1チャンネル・2チャンネルの両方を稼働させているときに「▲」や「▼」ボタンに触れる と、先に1チャンネルの設定に自動的に切り替わります。その後に「暖房切替・時」ボタンで2チャンネルの レベル表示をしてから2チャンネルのレベル設定が可能となります。

1回路用コントローラーの通電状態はレベル数字の下の棒グラフとON・OF表示で表しますが、2回路用コントローラーの場合はレベル数字の下の棒グラフだけになります。通電状態ではバーグラフが非表示の状態からレベル数字まで増えながら、通電状態を表します。

(4) 簡易タイマーの設定

電源が自動的に切れるまでの時間を設定することが出来ます。

簡易タイマーは、独立運転も同時運転でも同じように機能します。また、1チャンネルだけでの稼働、2チャンネルだけでの稼働、両方のチャンネルでの稼働の区別なく、電源が切れるまでの時間を設定できる機能です。



左図は独立暖房運転で簡易タイ マーを設定しており、残り2時間 47分で電源が切れる状態を表し ています。

予約タイマーを設定していたとし ても、簡易タイマーが優先されて 予約タイマーの表示はなくなりま す。予約タイマーは自動で一時解 除されます。 (5)予約タイマー運転の設定

予約タイマー運転は設定された時間帯だけ床暖房を稼働させる機能です。一日で5つの時間帯に設定が可能で す。

※電源が切れている状態から自動で電源が入るものではありません。電源が入っている状態で設定した 時間帯だけ床暖房を稼働させる機能です。

設定されていない時間帯は、コントローラーの電源は入っていても床暖房は稼働せず「通電状態表示」は継続 してバーグラフが動作を停止した状態になります。

- ①「設定モード」ボタンを2回押して、「(予約タイマー)設定」モードにします。時刻表示の右下に 「設定」が表示されます。
- ②次に「セット」ボタンを押します時刻表示が「--:--」に変化して、時刻表示の左に「入」が点 滅します。
- ③「時」ボタンと「分」ボタンで床暖房が稼働し始める時間を設定します。



上の図は床暖房が稼働する時間を設定する前の状態です。



上の図は床暖房が稼働する時間を入力した状態です。朝5時30分から床暖房が稼働する設定です。

この後、「セット」ボタンを押すと稼働開始時間が確定して次のページの図の様に時刻表示が「----」と変わり、時刻表示の左に「切」が点滅表示されて床暖房の稼働が終了する時間設定に進みます。

 ④「セット」ボタンを押して稼働開始時間を確定すると、再び時刻表示が「--:--」に変化して、時刻 表示の左に「切」が点滅します。床暖房の稼働を終了する時間設定に進みます。
 ⑤「時」ボタンと「分」ボタンで床暖房が稼働を終了する時間を入力します。



上の図は床暖房が稼働する時間が確定して、稼働を終了する時間を設定する直前の状態です。



上の図は稼働を終了する時間を入力した状態です。この後で、「セット」ボタンで稼働終了時間を確 定します。

⑥「セット」ボタンを1回押して稼働を終了する時間を確定します。



上の図は稼働を終了する時間が確定して、次の稼働時間帯の設定ができる状態になっている状態です。 予約タイマー表示エリアには稼働する時間帯がグラフで表示されます。 次の時間帯を設定する場合は①~⑥を繰り返します。最大5つの時間帯の予約タイマー運転を設定できます。

ここではこの時間帯だけで終了させます。

⑦もう一度「セット」ボタンを押すと、「--:--」が点滅して予約タイマー設定が終了します。

すぐに予約タイマー運転に切り替わっています。

時刻が予約タイマー運転の時間帯の場合は通常運転で稼働してONとOFを繰り返します。 時刻が予約タイマー運転の時間帯以外の場合は、稼働はしません。時刻の左には「切」が表示されます。



上の図は予約タイマー時間帯でのディスプレイ表示です。

予約タイマーはコントローラーの電源が入っている状態でしか機能しません。電源が切れた状態か予約 タイマー稼働開始時間に電源が自動で入るものではありません。

下の図は予約タイマー時間帯以外のため稼働していない状態です。

予約タイマーはAM5:30~PM4:15で設定しました。下図はPM10:06(22:06)で 時間帯以外ですので,時刻表示の左には「切」が表示されて、通電状態がOFになります。



<ご注意>

HEATPLUSは熱こもりや低温やけどを防止するために、レベル5以上で90分間以上稼働させると自動的にレベル 2に設定変更されます。予約タイマー運転でも同様の機能が働きます。起床時の暖かさを確保するためには就寝前に レベル4に設定する方法があります。また、自動でレベル2に変更された設定は、手動で変更が可能です。熱こもり や低温やけどにご注意の上でお使い下さい。 (6)予約タイマー運転の解除方法

解除には、一時解除と全解除の二つがあります。

- ・全解除
 ・・設定した時間帯を完全に消去します。
 生活の時間帯が変わったなどで、新たな時間帯を設定する場合には、全解除が必要になります。
 ー時解除とは異なり、電源を入れなおしても時間帯は復旧しません。

◆一時解除の方法

①「設定モード」ボタンを1回押して、「解除」モードにします。時刻表示の左下に「解除」が表示されます。

②次に「セット」ボタンを1回押すと、「予約タイマー表示」エリアの「CH-1」「CH-2」と時間帯表示が消 えて、一時的に予約タイマーが解除されます。通電表示エリアのバーグラフが稼働時に動作を繰り返すように なります。





上の図は一時解除で稼働している場合の表示です。時刻表示の左下には「運転」の文字が表示されます。 「通電表示エリア」のバーグラフが稼働時に動作を繰り返します。「予約タイマー表示エリア」は時間帯の表示とCH-1・CH-2の表示が消えます。

◆全解除の方法

①「設定モード」ボタンを1回押して、「解除」モードにします。時刻表示の左下に「解除」が表示され ます。

②次に「セット」ボタンを3秒間長く押してください。予約タイマーの設定はすべて消去されて、通常運転になります。通電表示エリアのバーグラフが稼働時に動作を繰り返すようになります。



上の図は予約タイマー運転の時間帯以外で運転している場合を表しています。AM5:30~PM4:15で 予約タイマー運転が設定されており、上図はPM10:20(22:20)で時間帯以外ですので、時刻表示 の左には「切」が表示されています。通電表示エリアもバーグラフが動作せず表示されています。



上の図は全解除して通常運転をしている場合の表示です。時刻表示の左下には「運転」の文字が表示されます。 「通電表示エリア」のバーグラフは動作を繰り返します。「予約タイマー表示エリア」は時間帯の表示が消え ますが、真ん中の「CH-1」「CH-2」は表示されます(一時解除は「CH-1」「CH-2」が表示されません)。

(7)予約タイマーの時間帯の確認

予約タイマーは分単位で設定が可能ですが、ディスプレイには大まかな時間帯が表示されているだけです。 予約タイマー運転で稼働させている場合は、「確認」モードで予約タイマーの時間帯の詳細確認ができま す。

※予約タイマー運転を一時解除している場合は時間帯の確認はできません。

※予約タイマー運転で稼働させている場合は、時間帯以外でも確認ができます。

- ①「設定モード」ボタンを3回押して、「確認」モードにします。時刻表示の右下に「確認」が表示され ます。
- ②次に「セット」ボタンを押します。予約運転の始まる時刻が表示され、時刻の左に「入」が点滅します。 同時に「予約タイマー表示エリア」の予約運転の始まる時間が点滅します。
- ③もう一度「セット」ボタンを押すと、予約運転が終わる時刻が表示され、時刻の左に「切」が点滅しま す。同時に「予約タイマー表示エリア」の予約運転が終わる時刻が点滅します。

複数の時間帯を設定している場合は、②・③を繰り返すことで予約した時間帯が確認できます。

④確認を終了したら「セット」ボタンを2回押してください。時刻表示が「--:--」の点滅に切り替わり、音がなった後で通常運転に戻ります。





独立暖房運転の場合は下記をご注意ください。

- ・設定、解除、時間帯の確認すべてが、各々のチャンネル個別に行えます。 設定したいチャンネル、解除したいチャンネルを表示して設定および解除を行って下さい。 確認は確認したいチャンネルを表示させることで可能になります。
 - ・独立暖房でどちらかのチャンネルのみの予約タイマー運転を解除する場合は、解除したいチャンネル のみをディスプレイに表示させて解除設定をしてください。両方のチャンネルを表示させていると、 両方の予約タイマーが解除されます。

・一時解除については、1チャンネル・2チャンネルの両方に適用されます。

また、予約タイマー運転はコントローラーの電源が入っている状態で機能します。コントローラーの電源が切 れている状態で予約タイマー運転開始時間に電源が自動で入るものではありません。

ロック機能

(1) ロックの設定



施錠マークで「ロック」されたことがわかります。「ロック」ボタン以外のボタンはすべてロックされます。

(2) ロックの解除



その他の機能

[1]自動レベルダウン機能

レベル5以上で90分間稼働させた場合、自動的にレベル2に設定が下がります。 低温やけどや熱こもりなどを防止するための機能です。



自動でレベル2に変更された設定は、手動で変更が可能です。熱こもりや低温やけどにご注意の上でお 使い下さい。

[2]消し忘れ防止機能

連続して稼働させた場合、8時間以上経過すると自動的に電源が切れます。

※北海道電力の「ホットタイム22ロング」「eタイム3」の利用を考えて、北海道で使用する場合はこの機能は使え なくなっております。

故障かな?と思ったら

[1]コントローラーのエラー表示

「ピー、ピー...」と音が鳴ってディスプレイに「点検」の文字が表示され、その隣にエラーコードというものが表示される場合があります。表示をメモして電源をお切りになり、速やかに施工店・販売店・メーカーにご連絡をおとりください。 事故を防ぐための予防機能としてのエラー表示です。電源をお切りいただければすぐに事故が起きるなどの心配はございませんのでご安心ください。

※電源を切ると「ピー、ピー...」の音はしなくなります。



[2]エラー表示以外の不具合

エラー表示以外で「故障かな?と」思ったら、まずは電源を切ったうえで下表をお読みください。 その上で、解決に至らない場合は、速やかに施工店・販売店・メーカーにお問い合わせを下さい。

状態	想定される原因	処置方法
	停電	停電が復旧されるまでお待ち下さい
ボタン姆佐が利かたい	ブレーカーがOFF	ブレーカーをONにしましょう
ホダン探作が利かない	ロック機能	ロックを解除しましょう(16ページ)
	上記以外	施工業者にお問い合わせ下さい。
	タイマー設定	簡易タイマー設定がされていた可能性があります。再 度電源を入れて同じ状態にならなければ問題有りません。
知らないうちに止まった	連続運転	8時間連続運転されると止まります。電源を入れ直し て下さい。
	上記以外	再度電源を入れて同じ状態になる場合は、施工業者に お問い合わせ下さい。
暖まりすぎる	レベル調整	レベルが高くなっていませんか。通常は4程度までの 使用で充分温まります。それ以上のレベルの場合は下 げてお使いください。
	その他	レベル1でも暖まりすぎると感じる場合は施工業者に お問い合わせください。
	タイマー設定	予約タイマー設定で稼動するように設定されていない 時間帯は床暖房が稼動してません。この場合は時刻表 示の左に「切」の表示があります。予約タイマーの設 定を変更するか、一時解除をして下さい(予約タイ マーの設定は6~11ページ及び15ページをお読み 下さい)。
暖まらない	室内環境・季節	窓の開けっ放し、旅行など長期間未使用のあとの帰宅 直後、厳寒期、など暖まるまで時間がかかる場合もあ ります。
	温度にムラがある	HEATPLUSの本体同士には3~4cm程度暖まらない部分 が出来ます。床材を施工する際の釘・接着材を使うた めです。本体の間の5~6cm程度の温度ムラに関し ては不具合ではございません。
	その他	電源を入れてから20~30分以上経過してもまった く暖まらない場合は施工業者へお問い合わせくださ い。

保証について

この取扱説明書とは別に保証書が発行されます。保証書は施工業者を通してご使用になられる方にお渡しいた します。保証書が発行されていない場合は施工業者にお問い合わせください。

システム仕様

[1]HEATPLUS本体

サイズ(幅×厚×長さ)	電圧	消費電力(定格)	用途
303mm×0.5mm以下×フリー	A C 2 O O V (50/60HZ)	200(W)∕m²(±10%)	床暖房用



[2]コントローラー

区分	項目		HEATPLUSコントローラー1回路用	HEATPLUSコントローラー2回路用	
定格入力		格入力電圧	100V AC~200V AC		
		周波数	50Hz+60Hz		
	駆動方式		電子式		
定格		消費電力	約2.76W(DC12V、230mA)		
		回路数	1回路	2回路	
	負荷	容量	CH1:12A(抵抗性負荷)	CH1:12A、CH2:12A(抵抗性負荷)	
		出力電圧	100VAC~200VAC(入力電圧と同一)		
表示画面	ディスプレー		8色カラーLCD		
	時間精密度		週間最大偏差:±1分(0~30℃)		
	:	温度精密度	±1°C:30秒当たり1°C変化条件(delay option:20秒)		
精密度	王 接点方式		リレー(OMRON:G5AC-1A-E)、両切り方式		
接		5点定格容量	15A/125VAC、10A/250VAC(抵抗性負荷)/回路当たり		
	期待寿命(電気的)		10万回以上、15A/125VAC、10A/250VAC/回路当たり		
機能	安全装置	過熱防止センサー (コントローラ内部)	コントローラ内部の温度上昇を点検して80°Cになると電源は遮断されてアラームに鳴る。(手動復帰で0FF/0N します。)		
(性能)	リレー開閉数の確認		長時間リレーON・OFFによる寿命を確認(10万回)して交換可能。		
		リレー加熱温度 ヒューズ	リレーから高温(115℃)が発生するとヒューズが切れて過熱保護。 【RtH】の表示とともにアラームします。		
		リレーOPEN、 ショート	過電圧、過電流などによってリレーの接点がOPEN、またはショートされると【RO】【RS】の表示とともにアラームします。		
		自動レベルダウン	レベル5以上で90分以上継続使用すると自動的にレベル2に設定変更されます。		
		切り忘れ防止	連続8時間継続して使用した場合は自動で電源が切れます。 (ホットタイム22ロング・eタイム3(北海道電力)など電力会社のメニューによっては初期設定で解除しています)		
	<i>k</i> /7_	予約回数	最大5回/1日(1回:ON/OFFを1周期にする。)		
	×1 × -	時間設定単位	1分		
	簡易タイマー		30分単位で8時間まで設定可能。		
	ON·OFF	時間周期によって	設定した時間周期によりON/OFFされます。(1~60分調整)	鉴)	
外部ケース		ABS VH810 UL94 V-O(難燃性)			
その他	重さ		330g		
	寸法		116(W)×120(H)×25(D:埋設部分)		
	大気温度·湿度(使用条件)		-10℃~50℃、35℃のときに85%以下		