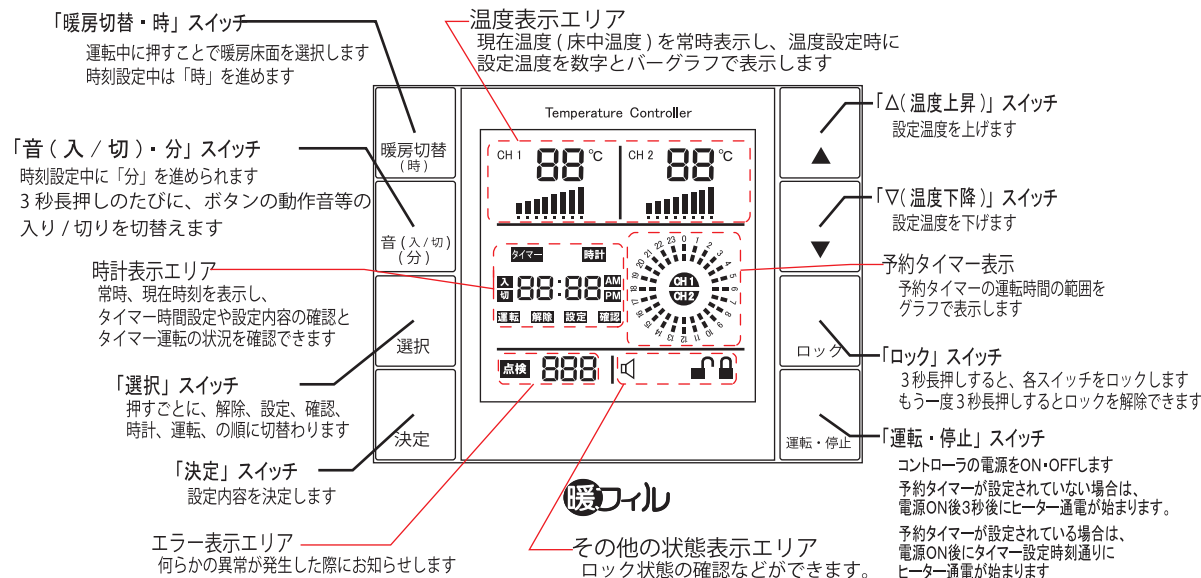
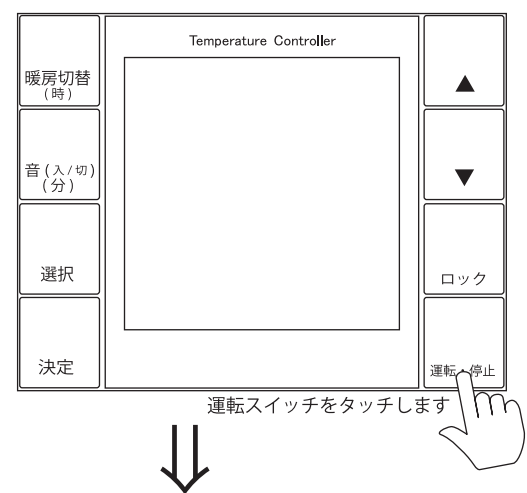


① 各部の名称と機能

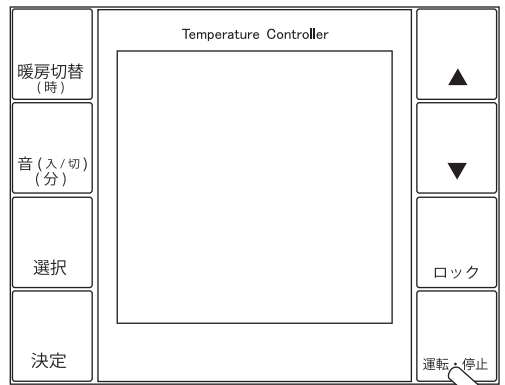


③ 手動運転の開始と終了

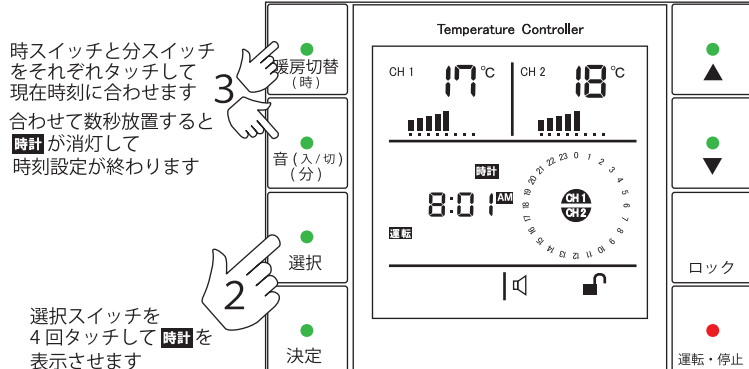


② 時計を合わせる

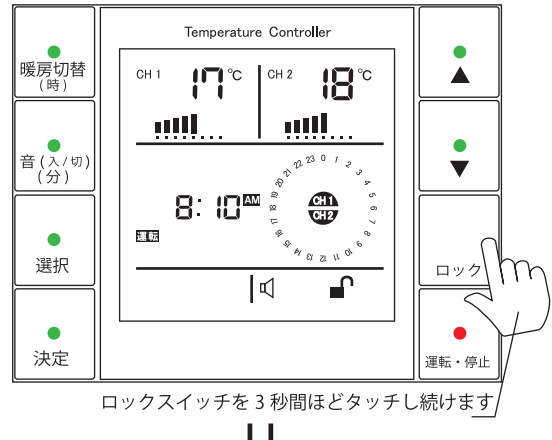
初めて使うときや、長時間ブレーカーを切っていて再度ブレーカーを入れた後などは最初に時刻を合わせてください。予約タイマー運転を正しく行うために必要です



運転スイッチをタッチします 1

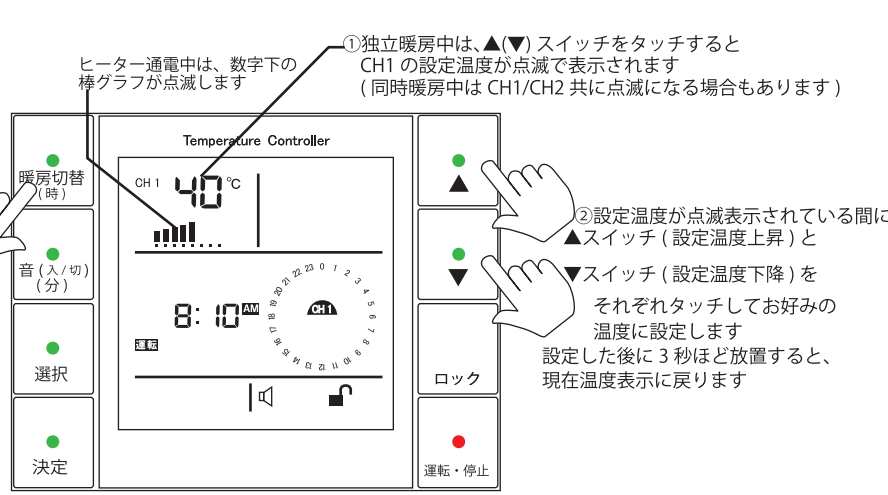


⑤ ロック機能

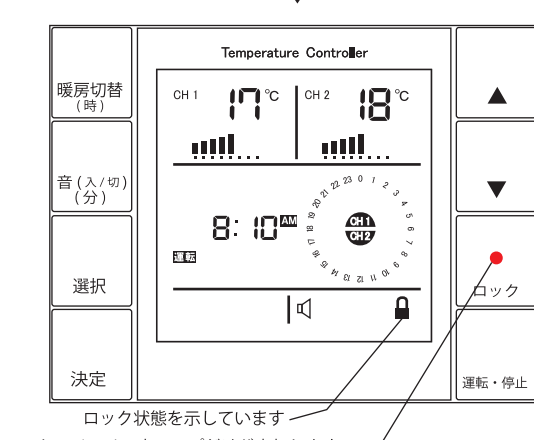


④ 温度調節

③CH1の温度を設定したあと、暖房切替スイッチをタッチしてCH2を選択して、温度設定ができます



・設定温度に達するとヒーターへの通電が止まり
ヒーター温度が4°C下がると、ヒーターへの通電を再開します



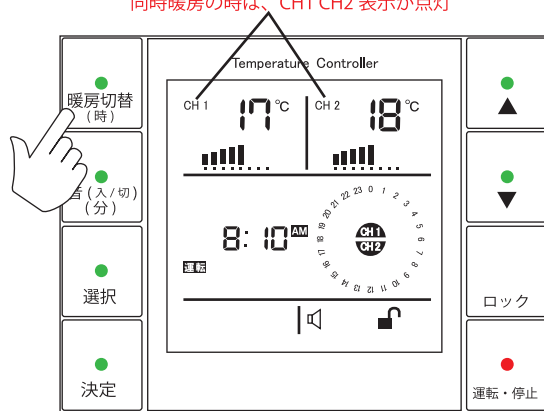
⑥

暖房切替

・暖房床面の切替え方法

暖房切替ボタンをタッチするごとに
CH1→CH2→CH1+CH2の順に暖房床面が切替わります

- 独立暖房の時は、CH1 CH2 表示が点滅
- 同時暖房の時は、CH1 CH2 表示が点灯
- 独立暖房と同時暖房の切替え方法
暖房切替ボタンを7秒ほど長くタッチすると
独立暖房と同時暖房を切替えられます
(初期設定は独立暖房です)



独立暖房？同時暖房？

独立暖房中は、温度設定も、予約タイマ時刻設定も両CHへそれぞれ別々に設定できます

同時暖房中は、温度設定や予約タイマ時刻設定が両CHに対して同時に行われます

同時暖房中でも、暖房切替えボタンをタッチするごとにCH1だけを暖房、CH2だけを暖房、両CHを暖房、のように切替えられます。例えばCH1は40°C、CH2は35°Cのように設定するには、独立暖房へ切替える必要があります。

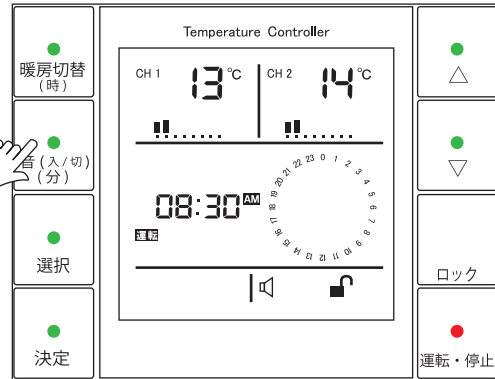
予約タイマー運転設定の方法は2枚目です

⑦

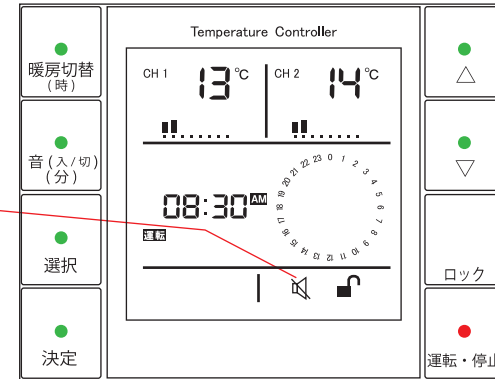
動作音のオン・オフ

運転中に・・・

音(入/切)
(分)スイッチを
3秒長押し



音を消している状態表示

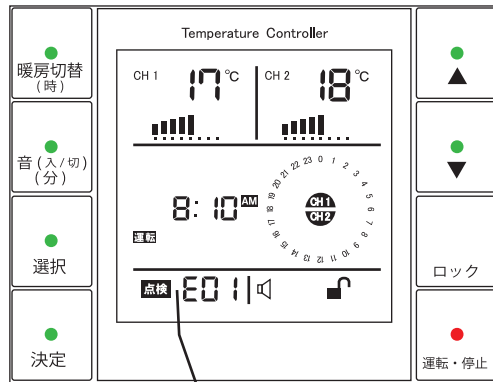


3秒長押しするごとに、音を消したり鳴らしたりを選択する

⑧

エラー表示一覧

点検が必要な異常をエラー表示とアラーム音でお知らせします



エラー表示	アラーム音	異常原因	対応
E01	ピピピ…(連続)	CH1 のセンサー断線	センサー交換
E02	ピピピ…(連続)	CH2 のセンサー断線	センサー交換
ES1	ピピピ…(連続)	CH1 のセンサーショート	センサー交換
ES2	ピピピ…(連続)	CH2 のセンサーショート	センサー交換
R01	ピピピ…(連続)	CH1 のリレーオープン	製品交換
R02	ピピピ…(連続)	CH2 のリレーオープン	製品交換
RS1	ピピピ…(連続)	CH1 のリレーショート	製品交換
RS2	ピピピ…(連続)	CH2 のリレーショート	製品交換
Oht	ピピピ…(連続)	回路保護用のコントローラ 内部センサーの過熱感知 (80°C以上)	製品交換 (5~10 分間電源OFFしてから再起動して下さい。 施工場所の密閉状態を確認下さい。)
Rth	ピピピ…(連続)	リレー加熱の時の 温度ヒューズ断線(115°C)	製品交換

⑨

仕様一覧

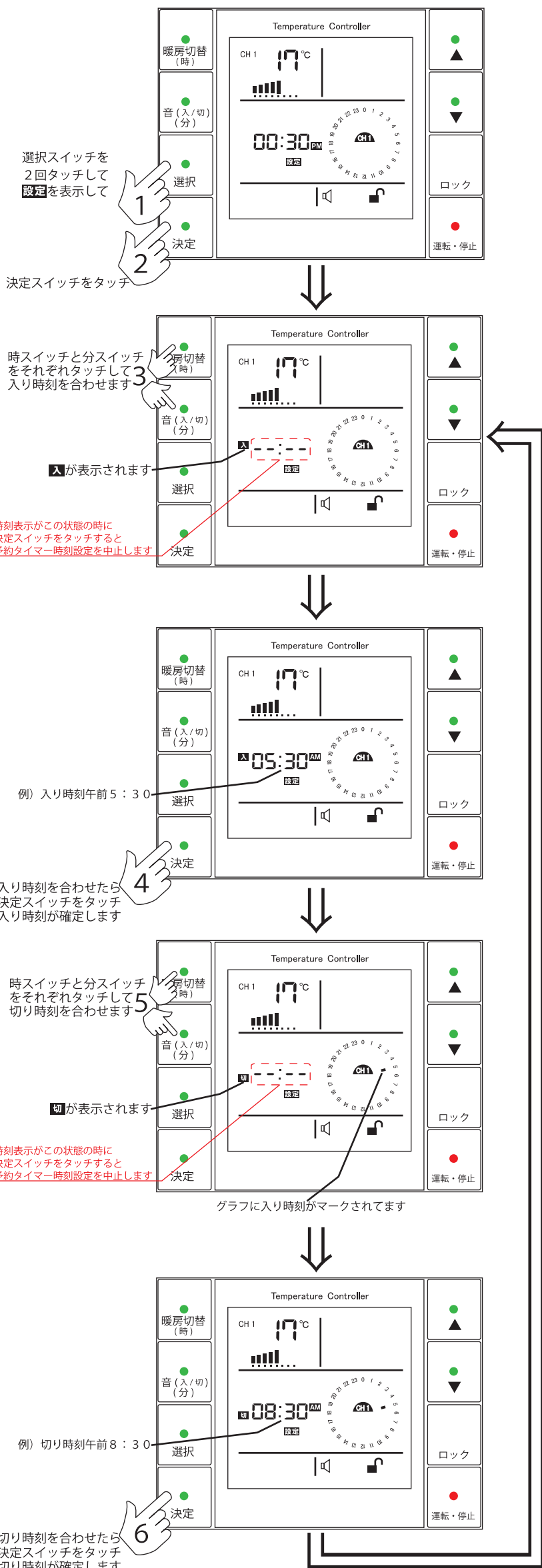
区分	項目	UTH ~JPC 1 特性
定格	定格入力電圧	100 VAC ~200V AC
	周波数	50Hz ~60Hz
	駆動方式	電子式
	消費電力	約2.76W (DC12V、230 mA)
	回路数	2回路
	負荷	CH1:12 A (最大:15 A)、CH2:12 A (最大15 A) (抵抗性負荷)
表示画面	容量	CH1:12 A (最大:15 A)、CH2:12 A (最大15 A) (抵抗性負荷)
	出力電圧	100VAC ~200VAC (入力電圧と同一)
精度	ディスプレー	8色カラーLCD
	時間精密度	週間最大偏差±1分 (0~30 °C)
	温度精密度	±1°C ±30秒当たり1°C変化条件 (delay option:20秒)
	接点方式	リレー (OMRON:G5AC -1A-E)、両切り方式
	接点定格容量	16A、250VAC (抵抗性負荷)/回路当たり
センサー	期待寿命(電気的)	10万回以上250VAC、16A/回路当たり
	種類	NTC (Negative Temperature Coefficient)
	精度	1%
	25°Cの定格定格	5,000 ohm、Beta constant=4,000
数量	数量	CH1 CH2 の温度感知用

安全装置 (性能)	センサーの断線、ショート	断線の場合 (E01, E02) ショートの場合 (ES1, ES2) :負荷の電源供給は自動的に遮断。
	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設定した温度になると電源は遮断されてアラームに鳴る。(手動復帰でOFF/ONします。)
	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°C) 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。
タイマー	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【R0】【RS】の表示とともにアラームします。
	予約回数	最大3回/日 (1回毎ON/OFFを1周期にする。)
	時間設定単位	1分
	消忘れ防止タイマー	12時間で自動停止
その他	外部ケース	ABS VH810 UL94 V-0 (難燃性)
	重さ	330 g
	寸法	116 (W) ×120 (H) ×25 (D:埋設部分)
	大気温度・湿度 (使用条件)	-10°C~50°C、35°Cのときに85%以下

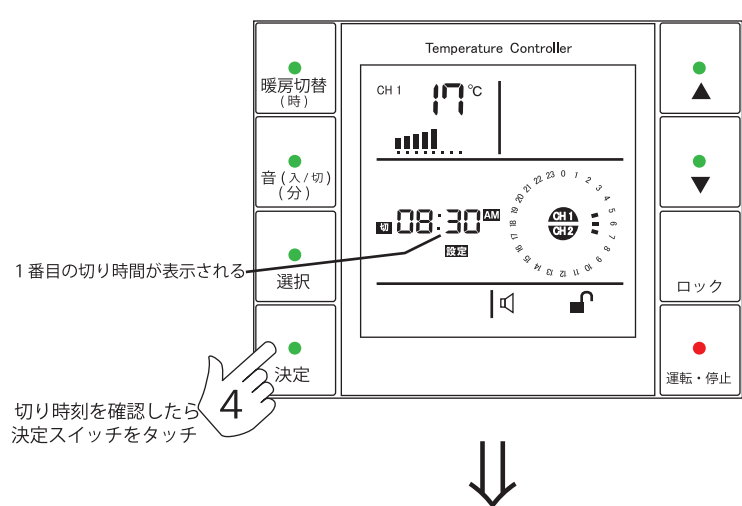
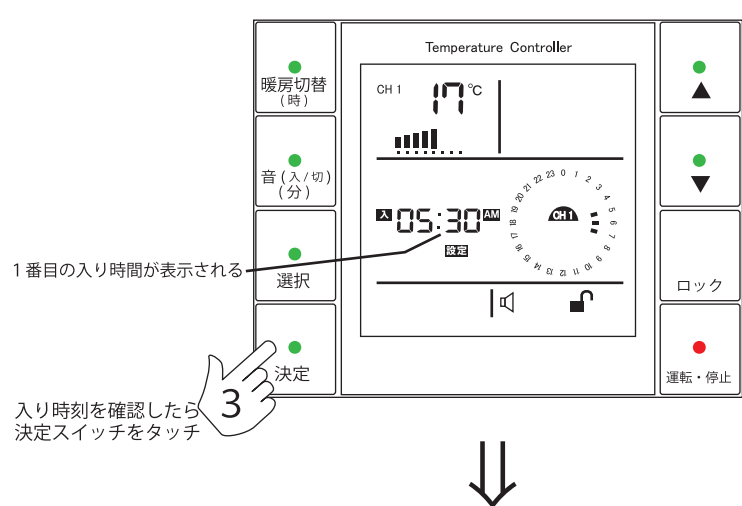
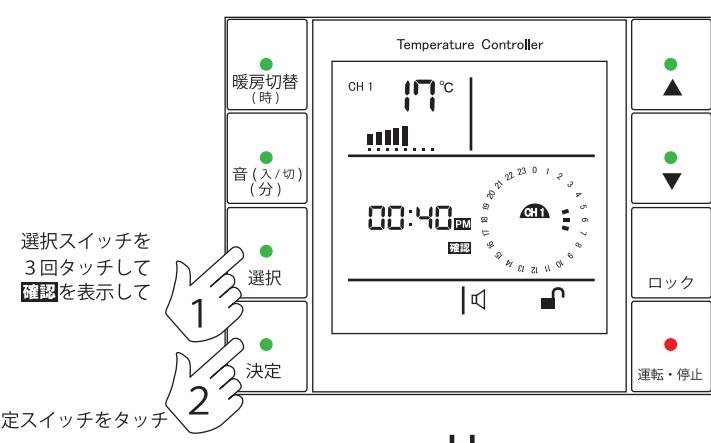
予約タイマー運転

予約タイマーを設定して、お好みの範囲の時間帯だけで運転することができます
設定時刻は1分単位で決めることが可能、日に3回分設定できます

(以下の操作例は独立暖房でCH1への午前5:30~午前8:30までを設定しています)



予約時間の確認方法



以降、決定スイッチを押すたびに2番目以降の入り／切り時間が交互に表示されます
3番目まで設定している場合は、3番目の切り時間表示後に決定スイッチをタッチすると
確認モードが終了します
または、時刻表示が『---』の時に決定スイッチをタッチした場合も
予約時間の確認モードが終了します

CH2の予約時間を確認するには、CH2へ切替えてから、上記の通り行ってください。

独立暖房モードでは、CH1とCH2へそれぞれ予約タイマ運転時刻を設定できます
その場合、まずは設定したいCHを暖房切替ボタンで選択してから、
予約タイマ運転時刻設定をしてください。

また、独立暖房モードで、両CHともに同じ予約タイマ運転時刻に設定するには
CH1への時刻設定を終了したあとに、暖房切替ボタンでCH2を選択してから
CH1と同様に時刻設定をします

両CHへは、それぞれ3回づつ設定できます

独立モード中に、両CHへそれぞれ違う予約タイマ運転時刻を設定したあとに、
同時に暖房モードへ切替えた場合は、CH2の予約設定は破棄されて、
CH1の予約タイマ運転時刻で動作します。

この流れで、再び独立モードへ切替ても、CH2の設定はCH1と同じ設定のままで
CH2の設定を変えたい場合は、再びCH2へ切替えてから設定する必要があります

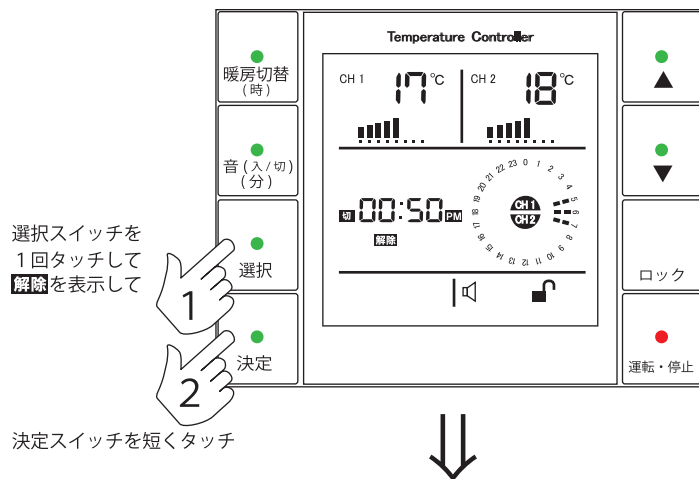
1回目の切り時間を確定させると、2回目の入り時間設定になります

3回目の切り時間を確定させると、予約タイマー設定モードが強制的に終了します

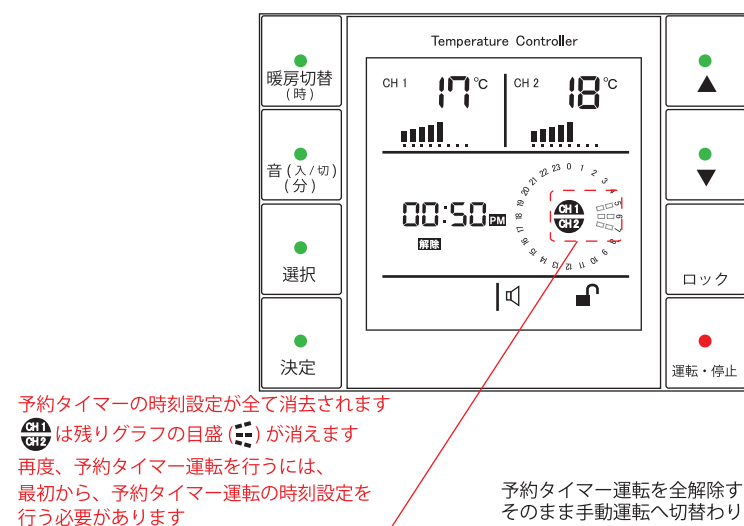
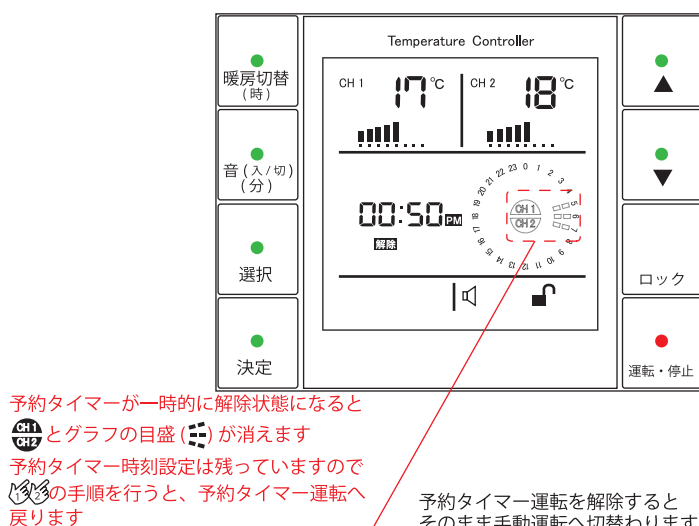
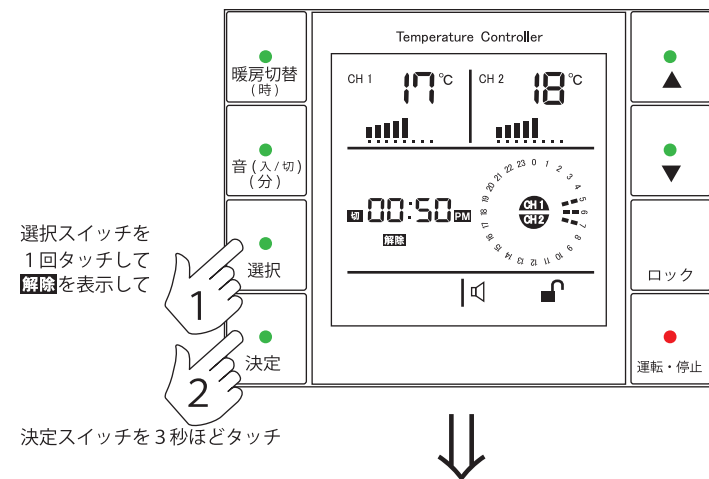
3回目の切り時間を確定させると、予約タイマー設定モードが強制的に終了します

予約タイマー運転の解除

~~~~~一時解除の方法~~~~~



~~~~~全解除の方法~~~~~

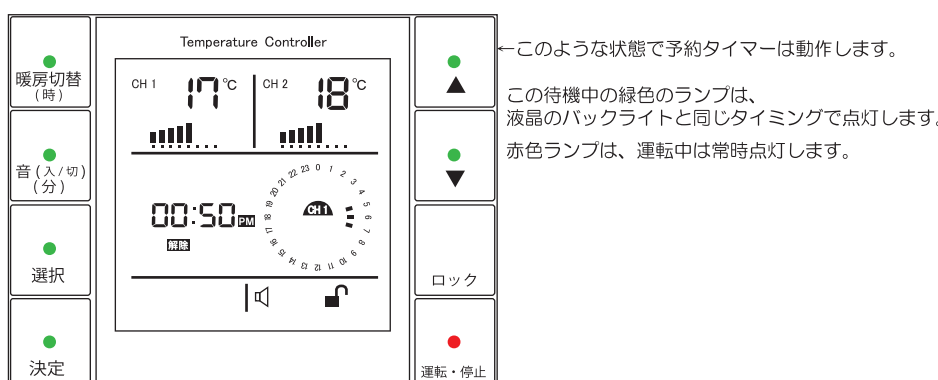
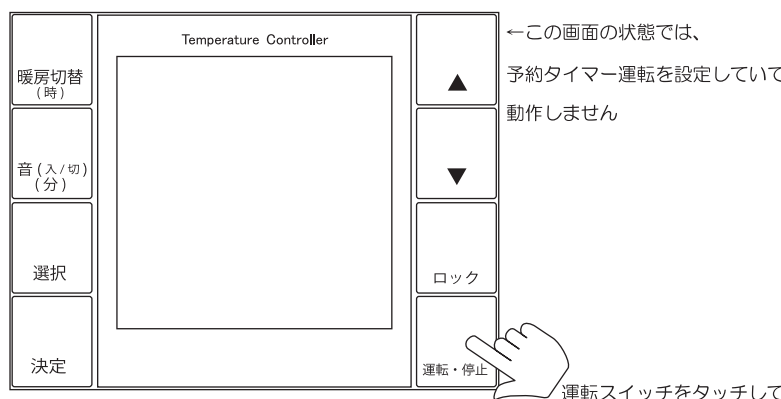


一時解除の場合は、両CHともに一時解除となります。個別に一時解除できません。

全解除の場合は、CHごとに個別に全解除出来ます。
全解除したいCHへ切替えてから上記の通り操作すると、片方のみを全解除して
全解除側だけ手動運転になります。

予約タイマー運転の注意事項

~~~待機状態の注意~~~



## 消し忘れ防止タイマー

手動暖房開始後12時間経過すると、  
コントローラは自動で暖房をオフにします。

~~~予約運転中の手動運転~~~

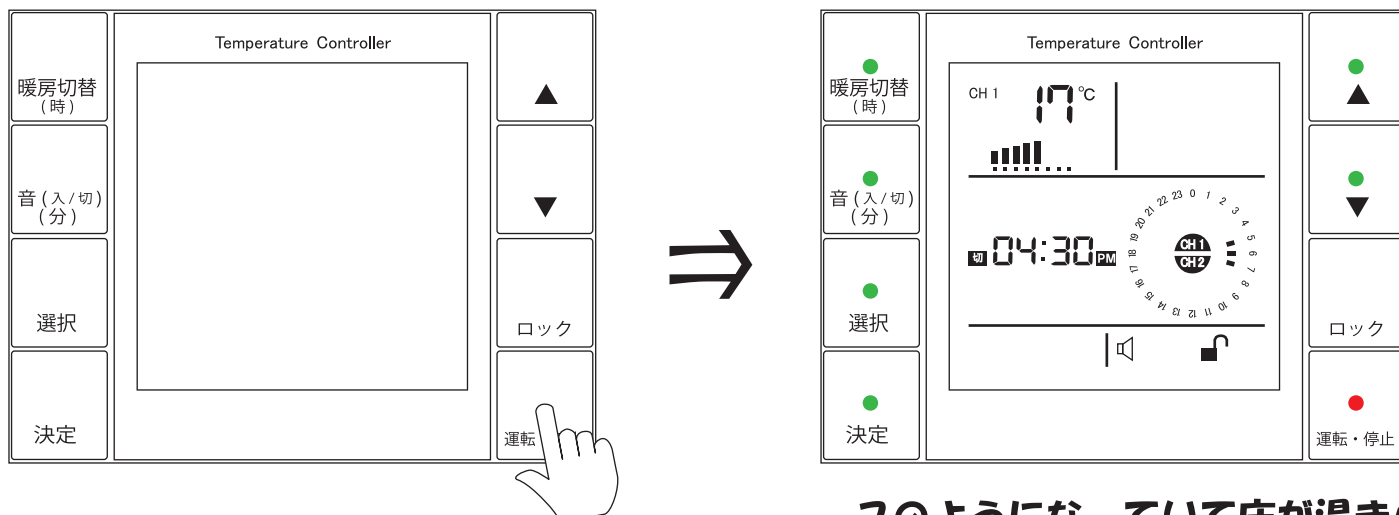
予約運転中は、予約運転が優先されるため、
緑ランプが点いている状態でも、ヒーターは
通電しません。

予約運転を解除すると、手動運転になります
予約運転時刻が設定されているあいだは、
常に予約運転が優先されますので、手動運転を
したい場合は、その都度予約運転を解除する
必要があります

~~~予約運転中のロック~~~

予約運転中にロックをかけても  
予約運転は機能します

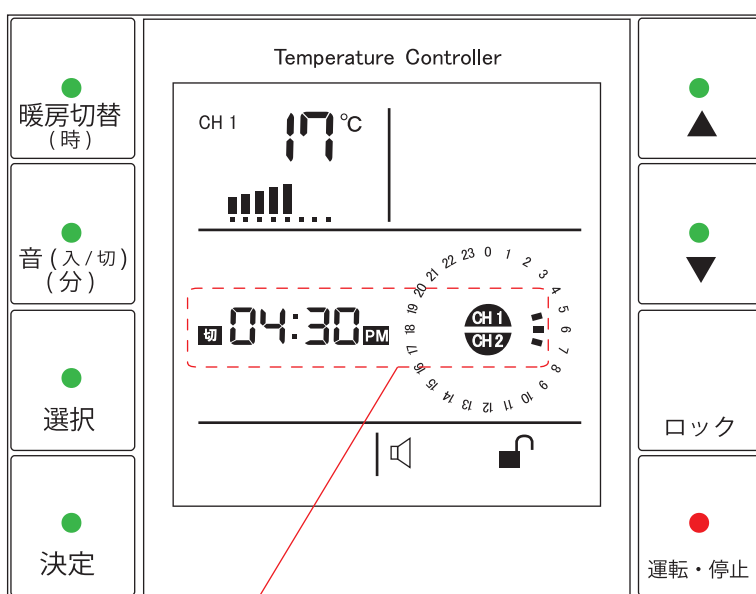
「暖房が開始しない！」あわてずに確認してください。



夕方に運転ボタンを押したら…

このようになっていて床が温まらない！

これは、故障ではありません。



予約タイマーが設定されています。

この状態ですと、タイマー設定を解除しないと、手動運転になりません。  
タイマー設定時刻まで、暖房運転にならない状態です。

※詳しくは取扱い説明書をご参照ください。

選択スイッチを  
1回タッチして  
解除を表示して

2  
決定スイッチを短くタッチ

予約タイマー動作を一時解除した状態です  
手動運転状態になります。

予約時間表示が消えています  
[運転]が表示になります

取扱い説明書をよくお読みくださいますようお願い申し上げます。

## よくあるご質問

Q、勝手に暖房運転が終了してしまいました。

A、安全のために手動運転開始後12時間経過すると、運転を停止いたします。

予約タイマー運転中は、タイマー時刻設定どおりに運転、停止いたします。

Q、二面用(DC-2)コントローラですが、運転ボタンをタッチしても片側しか暖房運転しません。

A、片側だけ予約タイマー設定がされていませんか？

タイマー設定中は運転ボタンを押しても暖房運転が始まいません。

タイマー設定を解除して下さい。

Q、予約タイマー設定したのに動作しません。

A、コントローラの電源をONにして待機してください。

運転ランプも含めて、全てが点灯していない状態では、予約タイマーは動作しません。

運転ボタンをタッチして、運転ランプが点灯している状態で待機してください。

Q、運転ボタンをタッチしても暖房運転が停止しません。

A、予約タイマー設定がされていませんか？

タイマー時刻設定時間中は、運転ボタンをタッチしても停止しません。

予約タイマー設定を解除してから、運転ボタンをタッチしてください。

Q、二面用(DC-2)コントローラで、片側だけ違う温度設定にしたい。

Q、二面用(DC-2)コントローラで、片側だけ予約タイマー設定したい。

または、片側の予約時間を変更したい。

A、独立暖房に切替えてください。

暖房切替えボタンを7秒ほど長押しすることで、独立暖房と同時暖房を切替えます。

工場出荷時は独立暖房モードですが、ご使用中なにかのひょうしに同時暖房モードになったかもしれません。

独立暖房モードに切替えれば、ご質問のような操作が可能です。

Q、運転ボタンをタッチしても暖房運転しません。

A、予約タイマー設定がされていませんか？

タイマー設定中は運転ボタンを押しても暖房運転が始まいません。

タイマー設定を解除して下さい。

Q、どのボタンをタッチしても反応しません。

A、ロックがかかっていませんか？

ロック中はロックボタン以外の、全てのボタンが反応しません。

ロックされているときは、ロックボタンに赤色ランプが点灯します。

ロックボタンを3秒以上長押しして解除してください。

Q、ボタンの反応が悪いです。

A、タッチスイッチは、皮膚の乾燥具合によっては反応が鈍くなる場合があります。

Q、温度表示が固定してしまって動きません。

A、コントローラの故障の可能性があります。販売店などにご連絡ください。