

…………… 必ずお守りください ……………

1

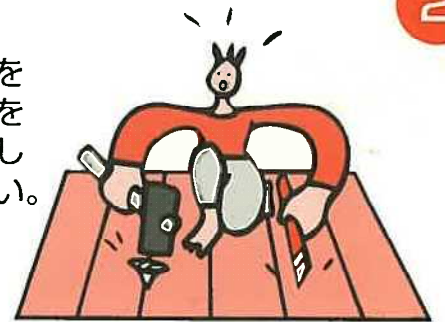
床暖房の上に長時間おやすみにならないでください。



※低温やけどの恐れがあります。
特に乳幼児や身体の不自由な方、
皮膚が弱い方はご注意ください。

2

床に刃物で傷をつけたり、釘を打ちつけたりしないでください。



※漏電や感電の恐れがあります。

厳

禁

3

床材上に水やコーヒーなどがこぼれた場合、すぐ拭き取ってください。



※漏電や感電の恐れがあります。

1

床暖房の上に、下記の様な放熱を妨げるものをおかれますと、暖まりにくくなる場合があります。ご注意ください。



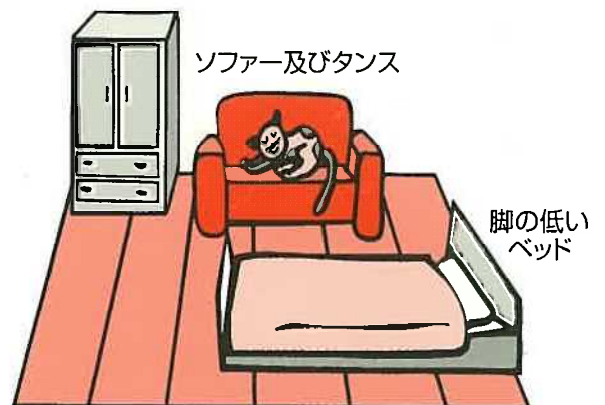
注

意

2

ピアノやベッドなどの重量物はのせないでください。もし、のせる場合には、脚部に当て板を敷き重量を分散させてください。

10cm角
当て板



※床暖房設備の安全装置（ブレーカー）が作動した場合は、電源回路の不具合が考えられるためブレーカーを再投入しないでください。
施工会社もしくはENEOSお客様センターまで連絡いただき、メーカー点検員による検査を受けてください。

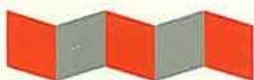
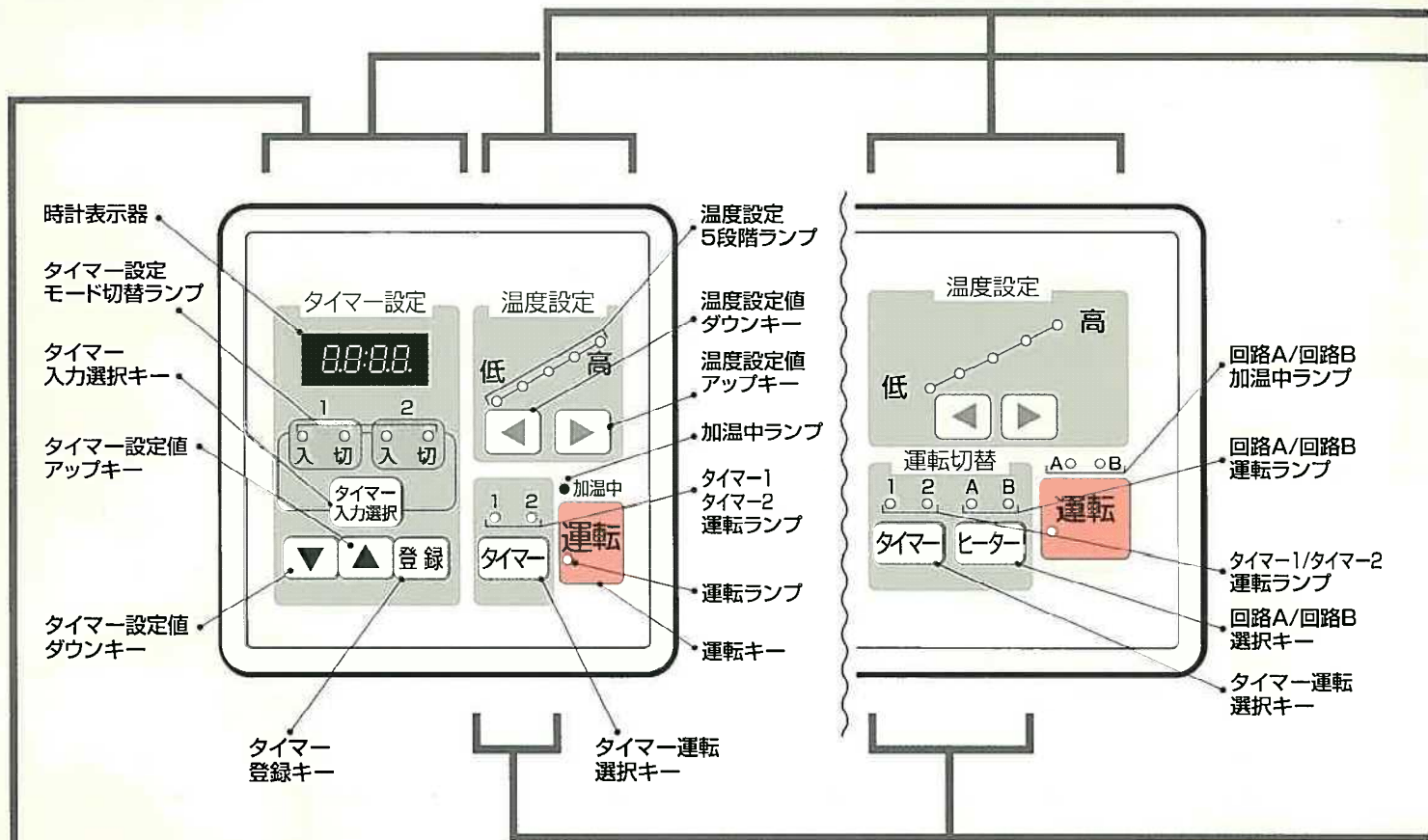


各部の名称と機能

操作スイッチ機能

YCT-500

YCT-501



コントローラーのご使用方法

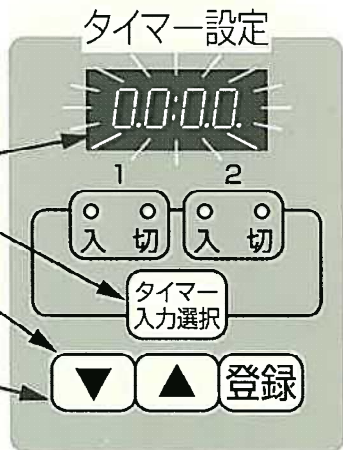
初めてお使いになるとき

注意 温度設定が適切にされていないと床温度が正しく制御されません。
長時間同じ場所に触れていると、低温やけどや脱水症状になる恐れがあります。

1. コントローラーの初期設定 (時刻設定)

注) コントローラーの初期時 (時刻表示器に "00:00" が点滅表示しているとき) においてはキー操作は一切行えませんので、必ず以下の操作を行ってください。

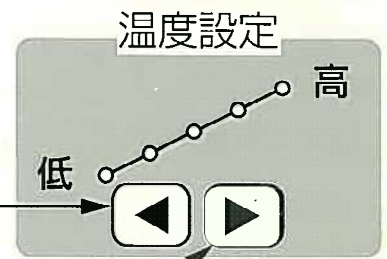
- 現在時刻の設定を行います。
- ① 電源を投入しますと "00:00" が点滅表示します。
- ② **タイマー入力選択** キーを5秒間押し続けます。
時刻表示の「時」の部分点滅表示します。
- ③ **▲▼** を押して「時」の設定を行います。▲で進み、▼で遅れます。
- ④ **登録** キーを押します。
- ⑤ 時刻表示の「分」の部分点滅表示します。
- ⑥ **▲▼** を押して「分」の設定を行います。
- ⑦ **登録** キーを押します。
(時刻設定完了)



2. 温度の設定

◀ ▶ を押すことにより「温度設定5段階ランプ」が移動し、温度の設定ができます。

- ・ 設定温度を下げる
ときに押します。
- ・ 設定温度を上げる
ときに押します。



3. タイマーの設定

- **タイマー入力選択** キーを押して設定したいタイマーを選択します。
- タイマー入力選択** キーを押す毎にランプ点灯が移動します。

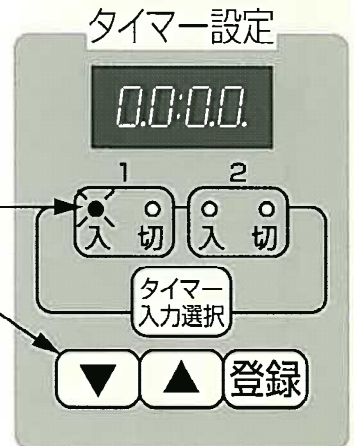
—タイマー1のON時間を設定するとき—

- ① **タイマー入力選択** キーを押してタイマー1・入のランプを点灯させます。
時刻表示にタイマーの値が表示されます。
- ② ▲ ▼ を押して「時」の設定を行います。▲ で進み、▼ で遅れます。
- ③ **登録** キーを押します。
- ④ 時刻表示の「分」の部分が点滅表示します。
- ⑤ ▲ ▼ を押して「分」の設定を行います。
- ⑥ **登録** キーを押します。
(タイマー1のON時間設定完了)

- 一つの時刻が設定されたときに、次の項目に移るときは

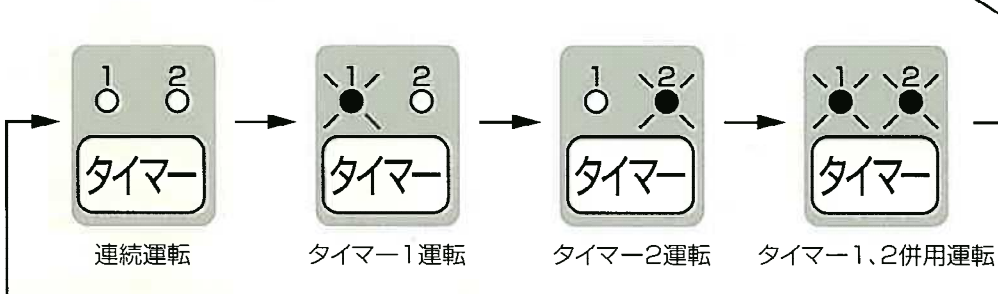
タイマー入力選択 キーを押してください。

例: タイマー1のON時刻を「10:00」に設定し、次にタイマー1のOFF時刻を設定するとき **タイマー入力選択** キーを押してください。



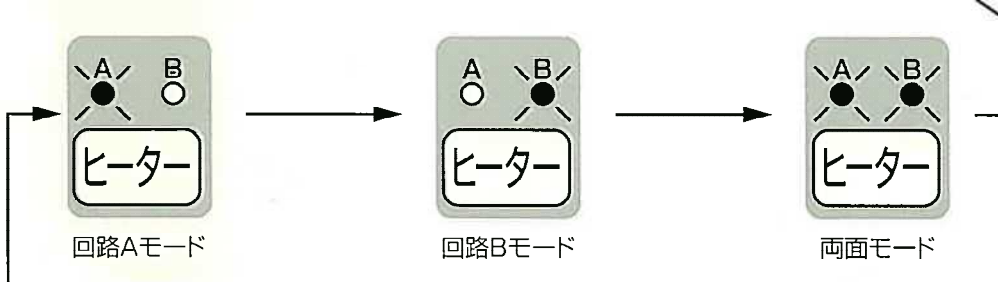
4. 運転モードの切替

タイマー運転選択キーを押す毎に運転モードが切り替わります。



5. 回路使用モードの選択 (YCT-501のみ)

回路A/回路B選択キーを押す毎に回路使用モードが切り替わります。



6. 運転操作

- ① **運転** キーを押すと、「運転ランプ」が点灯し運転を開始します。
 (運転中に **運転** キーを押すと、運転ランプが消灯し運転を停止します。)

運転中

(「運転ランプ」点灯)



運転停止

(「運転ランプ」消灯)



運転

- ② 加温中のときは「加温中ランプ」が点灯します。

(YCT-500) ●加温中

●加温中

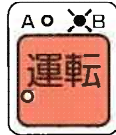


(YCT-501)

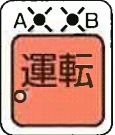
●回路A加温中



●回路B加温中



●両面加温中



トラブルシューティング

こんな表示のとき	状態	制御出力	こうしてください
●AL-1をフリッカ表示 	コントローラー本体の故障	OFF	工事業者に連絡、ご相談ください。
●AL-2と現在時刻を交互に表示 	センサ1断線又は、 -13°C 以下の入力	OFF	ヒーターに電源が通電されていません。工事業者に連絡、ご相談ください。
●AL-3と現在時刻を交互に表示 	センサ1短絡又は、 $+63^{\circ}\text{C}$ 以上の入力	OFF	ヒーターに電源が通電されていません。工事業者に連絡、ご相談ください。
●AL-4と現在時刻を交互に表示 	センサ2断線又は、 -13°C 以下の入力	OFF	ヒーターに電源が通電されていません。工事業者に連絡、ご相談ください。
●AL-5と現在時刻を交互に表示 	センサ2短絡又は、 $+63^{\circ}\text{C}$ 以上の入力	OFF	ヒーターに電源が通電されていません。工事業者に連絡、ご相談ください。
●運転ランプが点滅 	切り忘れ防止機能が作動	OFF	キーを押すと正常に戻ります。

定格・仕様

●ゆかい～な専用コントローラー YCT-500

リビング・ダイニングなど各部屋に対応。

- ◎16Aまでの専用コントローラー。
- ◎コントローラー・リレー一体型。
- ◎24時間繰り返し動作ON-OFFを2動作設定可能タイマー機能。
- ◎12時間切り忘れ防止機能。
- ◎両切りリレー回路採用による安全設計。

●ゆかい～な専用コントローラー YCT-501

A・B面切り替えが可能。大スペースに対応。

- ◎大きなスペースに最適な2回路個別運転モード。2台分の機能を1台に集約。
- ◎コントローラー・リレー一体型。
- ◎24時間繰り返し動作ON-OFFを2動作設定可能タイマー機能。
- ◎12時間切り忘れ防止機能。
- ◎両切りリレー回路採用による安全設計。

●仕様

定格電圧	AC100V/AC200V 50/60Hz
定格負荷	16A×1回路
外形寸法	116×120×53(45)mm(壁内奥行)
温度制御	温度センサーによるリレーON/OFF制御
安全装置	漏電・断線時等遮断アラーム表示機能付

●仕様

定格電圧	AC100V/AC200V 50/60Hz
定格負荷	16A×2回路
外形寸法	162×120×56(48)mm(壁内奥行)
温度制御	温度センサーによるリレーON/OFF制御
安全装置	漏電・断線時等遮断アラーム表示機能付

ENEOSお客様センター

フリーダイヤル コール エネオス 営業時間/9:00~17:00
 (土曜・日曜・祝日、年末年始を除く)

0120-56-8704