

……………必ずお守り下さい……………

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

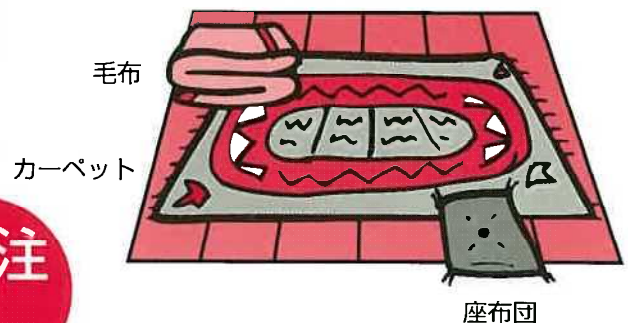
床材上に水やコーヒーなどが、こぼれた場合、すぐ、拭き取ってください。



※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

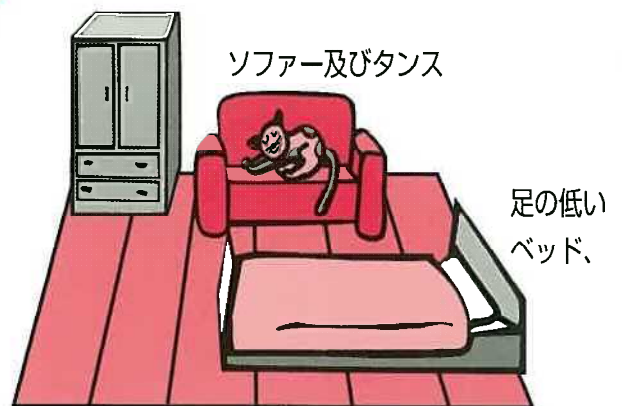
意

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





# 各部の名称と機能

## LCD表示画面

### 制御出力ON時表示

運転中、ヒーターに通電されている時に点灯します

### タイマー設定表示

タイマーが設定されている時、その内容を表示します。

### 運転/停止表示

運転時【運転】、停止時【停止】の表示をします。

### 現在時刻表示

現在の時刻を24時間方式で表示します。

### 温度設定

床温度の制御目標値が表示されます。



## 操作スイッチ機能

設定値ダウン、キーロック設定/解除 ([▲]スイッチと組み合わせ)

タイマー運転開始/中止、タイマー設定モード移行

タイマー運転モード切替、時計設定モード移行

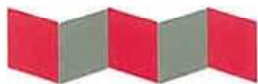
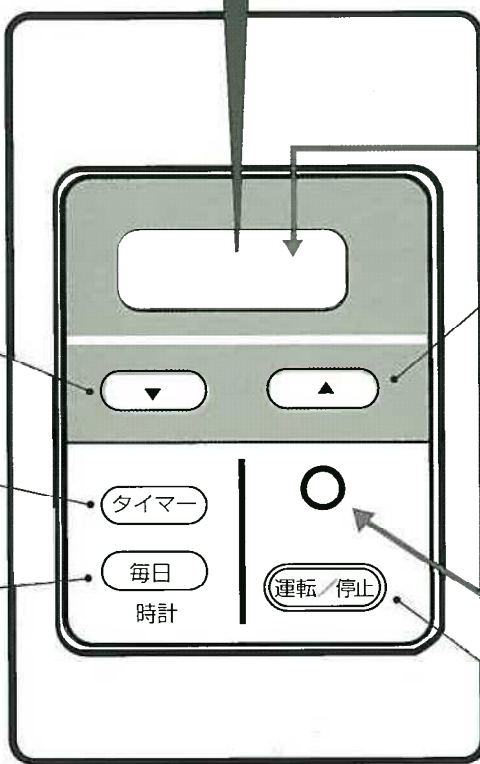
LCD表示

設定値アップ、キーロック設定/解除 ([▼]スイッチと組み合わせ)

操作スイッチ

運転表示LED

運転、停止



# 運転

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。

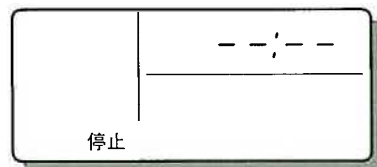
## ①元電源を入れてください。

表示画面の「停止」が点灯します。

タイマー機能付の場合は現在時刻が未設定ですから―― : ――表示となります。

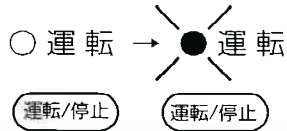
点灯しない場合は、電源が供給されていません。

ブレーカーなどの元電源スイッチの状態を確認してください。



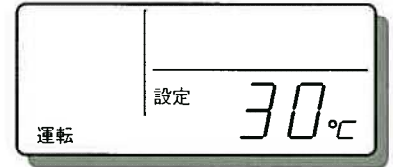
## ② 「運転/停止」スイッチを押してください。

「運転ランプ」が点灯し、表示画面の「運転」、設定温度が表示されます。



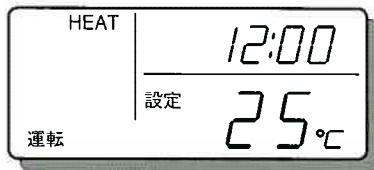
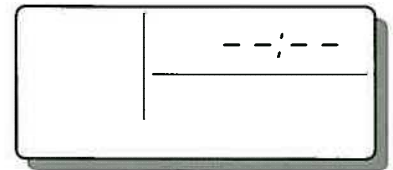
## ③ 床温度を好みの温度にセットしてください。

- (1) 表示画面の設定温度表示を見ながら温度調節スイッチを押します。▲を押すと高く、▼を押すと低くなります。スイッチを押し続けると、連続で温度が変化します。
- (2) 温度調節のできる範囲 20～50℃ (1℃ごと) です。お買いあげ頂いたときの設定値は25℃になっています。

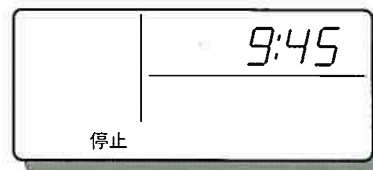


## ④ 時計をセットしてください。

- (1) 「毎日」スイッチを押してください。「--:--」表示の点滅となります。
- (2) 「▲」または「▼」を押すと「12:00」の点滅に変わります。
- (3) さらに「▲」または「▼」を押して、現在の時刻に合わせて。▲、▼は1回ずつ押すと1分単位で変化します。▲で進み、▼で遅れます。▲、▼を押し続けると1分の位が0になるまで1分単位で変化し、0になると以後10分単位で変化します。
- (4) 現在時刻を表示させた後再度「毎日」を押すと、その時を0秒として計時を開始します。



運転状態表示

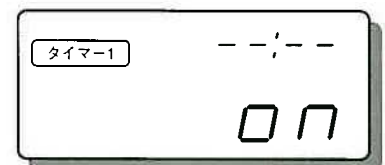


停止状態表示

## タイマー運転をするとき

タイマーで暖房運転の運転開始/停止をする場合にこの機能を使用します。

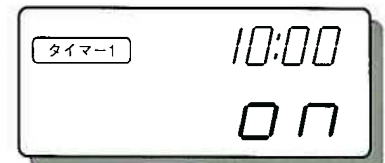
- ① 「タイマー」スイッチを3秒以上押し続けてください。LCD表示器に「タイマー1」、「設定時刻」、「ON」が表示されます。設定時刻が設定済みの時はその設定値が、未設定の時は「--:--」が表示されます。



- ② 未設定のときの設定方法は現在時刻の設定方法と同様に▲または▼を押すと「12:00」を表示し、さらに▲、▼を押して時刻を設定してください。

時刻の設定は、

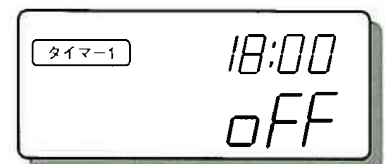
↓タイマー1 ON時間 ↓タイマー2 ON時間  
↓タイマー1 OFF時間 ↓タイマー2 OFF時間 の順番で設定します。



- ③ 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」スイッチを押してください。

例:タイマー1 ON時刻を「10:00」に設定し、次にタイマー1 OFF時刻を設定するとき「タイマー」スイッチを押してください。

ON時刻を設定して、次にOFF時刻を設定するとき、OFF時刻の初期設定はON時間となります。



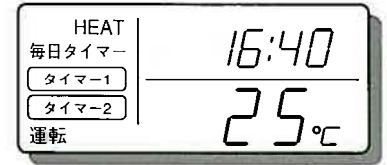
- ④ タイマー2を設定しないときは、タイマー2のON時刻を設定しないで「タイマー」スイッチを押すかタイマー2のOFF時刻をON時刻と同じに設定してください。するとタイマー2は設定されません。





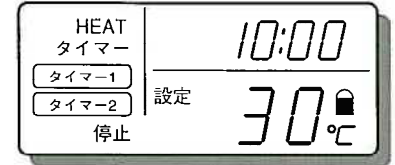
## ●毎日タイマーを運転をする

タイマー1あるいはタイマー2の時間が設定されているとき、毎日ボタンを押すとこの設定時間で毎日運転/停止動作ができます。



## キーロック

設定されている値をむやみに変更したくない場合、キーロック機能を使用することができます。キーロックするには停止中に「▲」「▼」を同時に5秒間押し続けてください。キーロック機能の作動/解除が行えます。キーロックが作動中は🔒マークが点灯します。



## トラブルシューティング

こんな表示のとき	ここをお確かめください	こうしてください
<b>アラーム1</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 温度センサーが接続されていないのでは？</li> <li>● 温度センサーが切れているのでは？</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ヒーターに電源が通電されていません。工事業者に連絡、ご相談下さい。</li> </ul>
<b>アラーム2</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 温度センサーの入力端子が短絡されているのでは？</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ヒーターに電源が通電されていません。工事業者に連絡、ご相談下さい。</li> </ul>
<b>アラームエラー</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 内部メモリーの異常です。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 設定温度の初期値(20°Cまたは0°C)で運転されますが、異常状態です。工事業者に連絡、ご相談下さい。</li> </ul>

## 定格・仕様

### ●ゆかい～な専用コントローラーYCT-302

キッチンなどの小面積に対応。

- ◎6Aまでの専用コントローラー。
- ◎24時間繰返し動作ON-OFFを2動作設定可能タイマー機能。
- ◎6A以上はリレーを増設することで対応可能。

### ●仕様

定格電圧	AC100V/AC200V
定格負荷	6A×1回路
外形寸法	70×120×56.5×(41.5)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 0120-56-8704 営業時間/9:00~17:00 (土曜・日曜・祝日、年末年始を除く)

代理店