

# eureks

ユーレックス オイルラジエーターヒーター

取扱説明書

# OIL RADIATOR HEATER

KKE14J2VH

単相200V専用

- この商品は単相交流 200V専用です。
- お使いになる前に、単相交流 200Vのコンセント設置工事をおこなってください。
- ご不明な場合には最寄りの電気工事店にご相談ください。

お買い上げまことにありがとうございます。

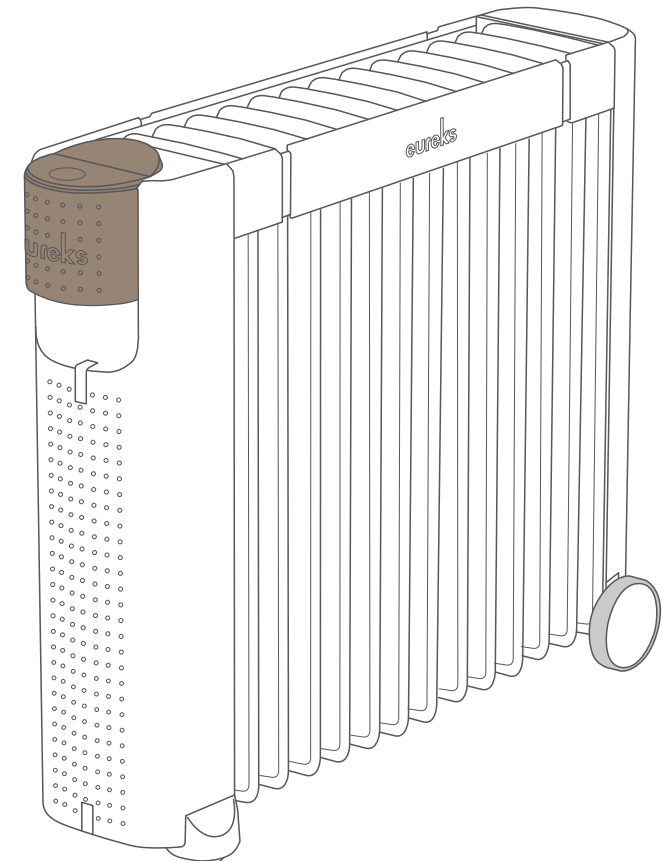
- この「取扱説明書」と添付の「保証書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- お使いになる前に「安全のため必ずお守りください」をよくお読みください。
- お読みになった後は、大切に保管してください。

eureks		保証書		No.	
商品名	オイルラジエーターヒーター				
ご住所	〒	TEL ( )	-		
ご氏名					様
販売店名	〒	TEL ( )	-		
お買上日	年	月	日	保証期間	お買上日より3年間
本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。		製造元 ユーレックス株式会社			
この保証書は、本書記載内容で無料修理をお約束するものです。		〒391-0011 長野県茅野市玉川字原山 11400-1080 TEL.0266-79-4491(代)			

## 保証規定

- お買い上げ日から上記保証期間中に、取扱説明書本体貼付ラベル等の注意書に従った正常な使用状態で故障した場合には、本書記載内容にもとづき、お買い上げの販売店が無料修理いたします。
  - 保証期間中に、故障して修理をお受けになる場合には、商品と本書をご持参ご提示のうえ、お買い上げの販売店にご相談ください。
  - ご購入の場合は、事前にお買い上げの販売店にご相談ください。
  - ご贈答品等で、本書に記入してあるお買い上げの販売店に修理がご依頼できない場合には、当社へご相談ください。
  - 保証期間内でも、次のような場合には有料修理となります。  
イ. 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷。  
ロ. お買い上げ後の落下・輸送等による故障及び損傷。  
ハ. 火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変、公害や異常電圧などによる故障及び損傷。  
ニ. 一般家庭用以外（例えば、業務用の長時間使用・車輻・船舶への搭載）に使用された場合の故障及び損傷。  
ホ. 本書の提示がない場合。  
ヘ. 本書のお買い上げ年月日・お客様名・販売店の記入のない場合、或いは字句を書き換えられた場合。  
ヘ. 本書は日本国内においてのみ有効です。Effective only in Japan.  
7. 本書は再発行いたしませんので、紛失しないよう大切に保存してください。
- この保証書は、本書に明示した期間、条件の下において無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理等について、ご不明の場合は、お買い上げの販売店または当社にお問い合わせください。
  - 保証期間経過後の修理等については、詳しくは「保証・アフターサービス」の項をご覧ください。

目次	
安全のために必ずお守りください	1
オイルヒーターをご使用される前に	3
製品の特長	
各部の名前	4
操作部の名前	5
連続運転モード	7
エコ運転モード	8
ヒーター運転表示ランプ	
時計を合わせましょう	9
マイタイマー運転モード	10
マイタイマープログラムを変更してみよう	11
入タイマー・切タイマー運転モード	13
目覚し設定	14
チャイルドロック	
音声ガイダンスの音量調整	15
表示の明るさ調整	
時計・パターン等のバックアップ	
効果的にお使いいただくために	
安全装置	16
お手入れのしかた	
封入されているオイルについて	
故障かな?	17
仕様	
アフターサービス	18
保証	




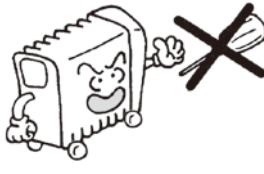











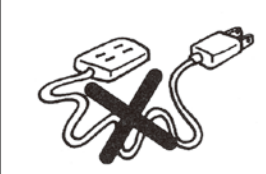










お客様相談窓口 ユーレックスサービスセンター ☎ 0120-457-016

OM012

# eureks

安全のため必ずお守りください。 ○感電・火災・やけど・故障などを防ぐために

- ここに示した注意事項は、危害や損害を未然に防止するために重要な内容ですので、必ず守ってください。
- はじめてお使いになる時や、ひさしぶりにお使いになる場合は愛情点検(18ページ参照)を行うことをおすすめします。

警告 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容			
  修理技術者以外の人は、絶対に分解したり修理・改造は行わないでください。発火したり、異常動作してけがをすることがあります。	  カーテンなどの燃えやすい物の近くで使用しないでください。火災の恐れがあります。	  通気孔やすき間にピンや針金などの金属物等、異物を入れないでください。感電や異常動作してけがをすることがあります。	  就寝中は寝具などが触れないように使用してください。寝具等が触れると火災の原因となります。
  乳幼児や身体の不自由な方には付添いなしでは使用しないでください。やけどをおこす恐れがあります。	  本体に乗ったり、傾けたりしないでください。転倒してけがをすることがあります。	  延長コード、テーブルタップ、ソケット等は使用しないでください。コンセントや電源コードが発熱し、発火することがあります。	  犬や猫など、ペットの暖房に使用しないでください。ペットが本体、差込プラグ、電源コード等を傷める恐れがあります。
  スプレー缶等を本体の近くに置かないでください。スプレー缶等が爆発して火災の原因となります。	  屋外や水、湿気の多い場所での使用はおやめください。ショートや感電の恐れがあります。	  電源は15A以上の壁面のコンセントを単独で使ってください。2口コンセントの場合、片方の差込口は使用しないでください。他の器具と併用すると分岐コンセント部が異常発熱して発火することがあります。	  電源プラグは根元までしっかり差し込んでください。また差込口のゆるいコンセントは絶対に使用しないでください。感電、ショート、発火の原因となります。

絵表示の例 ○:禁止行為 !:強制/指示 ✖:分解禁止 ㊦:電源プラグをコンセントから抜く

注意 人が損害を負う可能性及び物質的損害のみの発生が想定される内容			
  電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜いてください。感電やショートして発火することがあります。	  平らな場所で使用してください。毛足の長いじゅうたん等不安定な場所で使用しないでください。転倒・火災の原因となります。	  家具や壁・カーテン、電源をとるコンセントからは30cm以上離してください。材質によってはヒーターの熱で変色・変質する恐れがあります。	  電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差込がゆるいときは使用しないでください。感電・ショート・発火の原因となります。
  電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引張ったり、ねじったり、たばねたりしないでください。また、重い物を載せたり、挟み込んだり、加工したりすると、電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。	  交流200V以外では使用しないでください。過熱して発火することがあります。	  乾燥等、他の用途に使用しないでください。過熱して発火することがあります。	  操作部に水やお茶をこぼさないでください。万一こぼれたときは、過熱の恐れがありますので、直ちに使用を中止し、販売店の点検を受けてください。
  キャスターをはずしたり、逆さまにしたり、倒したりして使用しないでください。過熱や火災の原因となります。	  使用中や使用直後は放熱フィン等高温部に触れないでください。やけどの原因となります。	  故障、破損したまま使用を続けしないでください。	  使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜いてください。けがややけど、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因となります。

## オイルヒーターをご使用される前に

### 定格電流について

ご家庭内でご使用中の他の家電製品と、オイルヒーターの定格電流の合計が、ご契約容量より超えてしまうとブレーカーが働きます。

※ご契約容量は電気料金の請求書にあります基本契約欄をご確認ください。

定格電流の算出方法を説明いたしますので、ご確認をお願いいたします。

$$\text{定格電流 (A)} = \frac{\text{消費電力 (W)}}{200 (V)}$$

※消費電力は製品の仕様をご確認ください。 ※本製品は単相 200V 専用です。

### ブレーカーについて

ご家庭にあるブレーカーはその回路で電気を使い過ぎた時や、何らかの原因で瞬時に大電流が流れてしまった時に回路を守るための保護装置です。契約容量が不足している場合や、足りていてもその回路の容量を超えて、複数の家電製品をご利用されるとブレーカーが働きます。

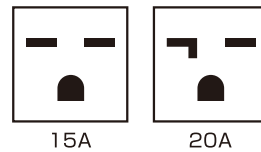
※契約容量が不足している場合は、電力会社に増量をご依頼ください。

◎オイルヒーターは他の家電製品に比べ大きな電力を消費いたします。ご使用前に必ずご契約容量をお調べください。

◎本製品にはエコ運転モードが搭載されておりますので、ブレーカー容量に余裕がないときにご使用いただくと効果的です。詳しくは P.8 の「エコ運転モード」をご参照ください。

### コンセントについて

本製品は単相 200V の次の形状のコンセントで使用できます。



## 製品の特長

### 音声ガイダンス+ジョグダイヤル採用

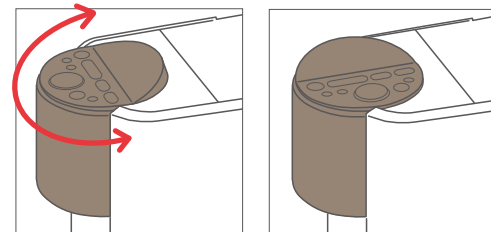
音声ガイダンスとジョグダイヤルを採用したことにより、操作がより簡単になりました。

### マイタイマー運転機能

お客様の生活リズムに合わせてご希望の時間をご希望の温度に設定することができます。

設定したプログラムを記憶し、24時間自動運転します。

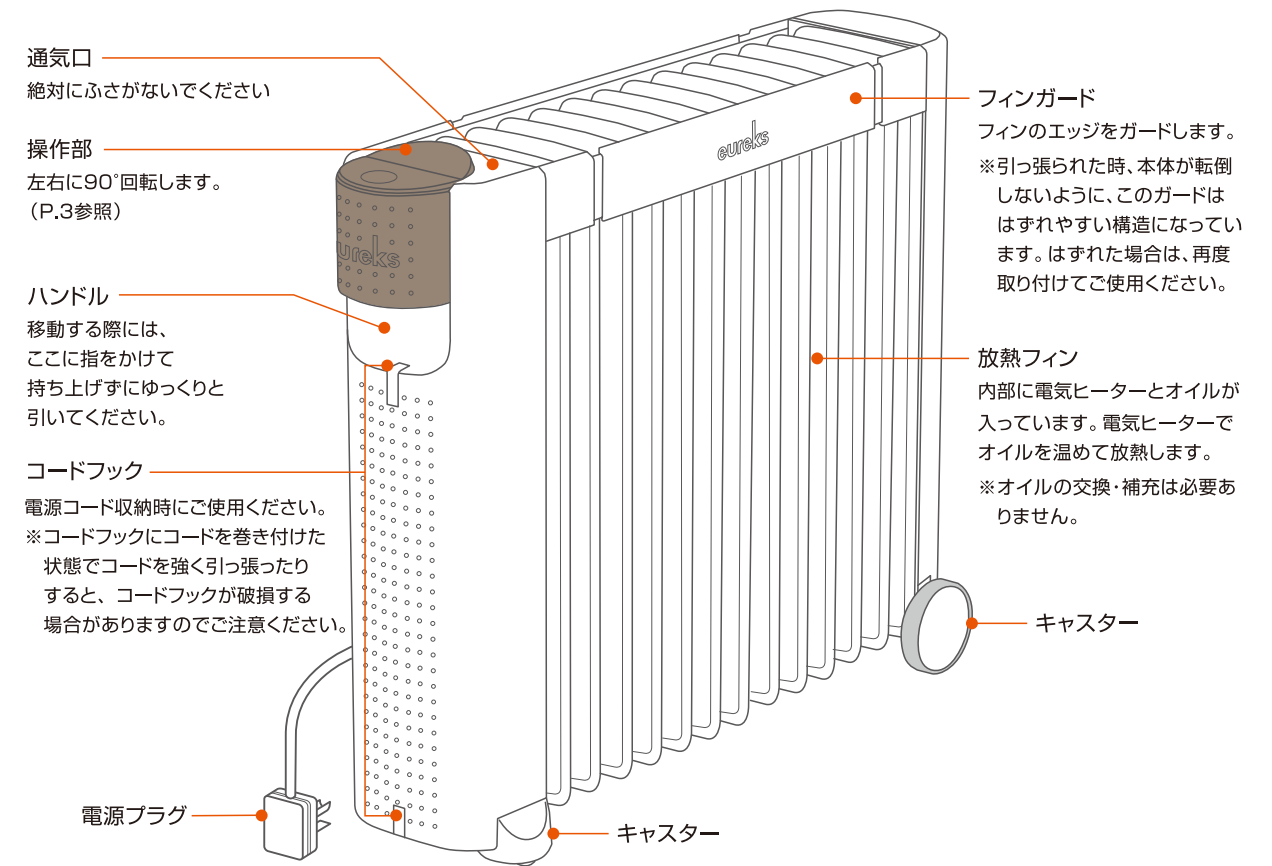
詳細は P.10~12 をご覧ください。



### 操作部回転機能

操作部は左右に90°回転させることができますので、本体を設置後、見やすい方向に回転させてご使用ください。

## 各部の名前



### 電源コード・電源プラグの安全な取り扱い方

近年「トラッキング現象」によって、火災に至る事故が増加しております。トラッキング現象とは、電源プラグの変形、壁コンセントの老朽化や、壁コンセントとプラグの間に溜まったほこりなどにより発火してしまう大変危険な現象です。

ご使用前に、同梱の「電源コード・電源プラグの安全な取り扱い方」をお読みください。

ご不明点などありましたら弊社サービスセンターまでお問合せください。

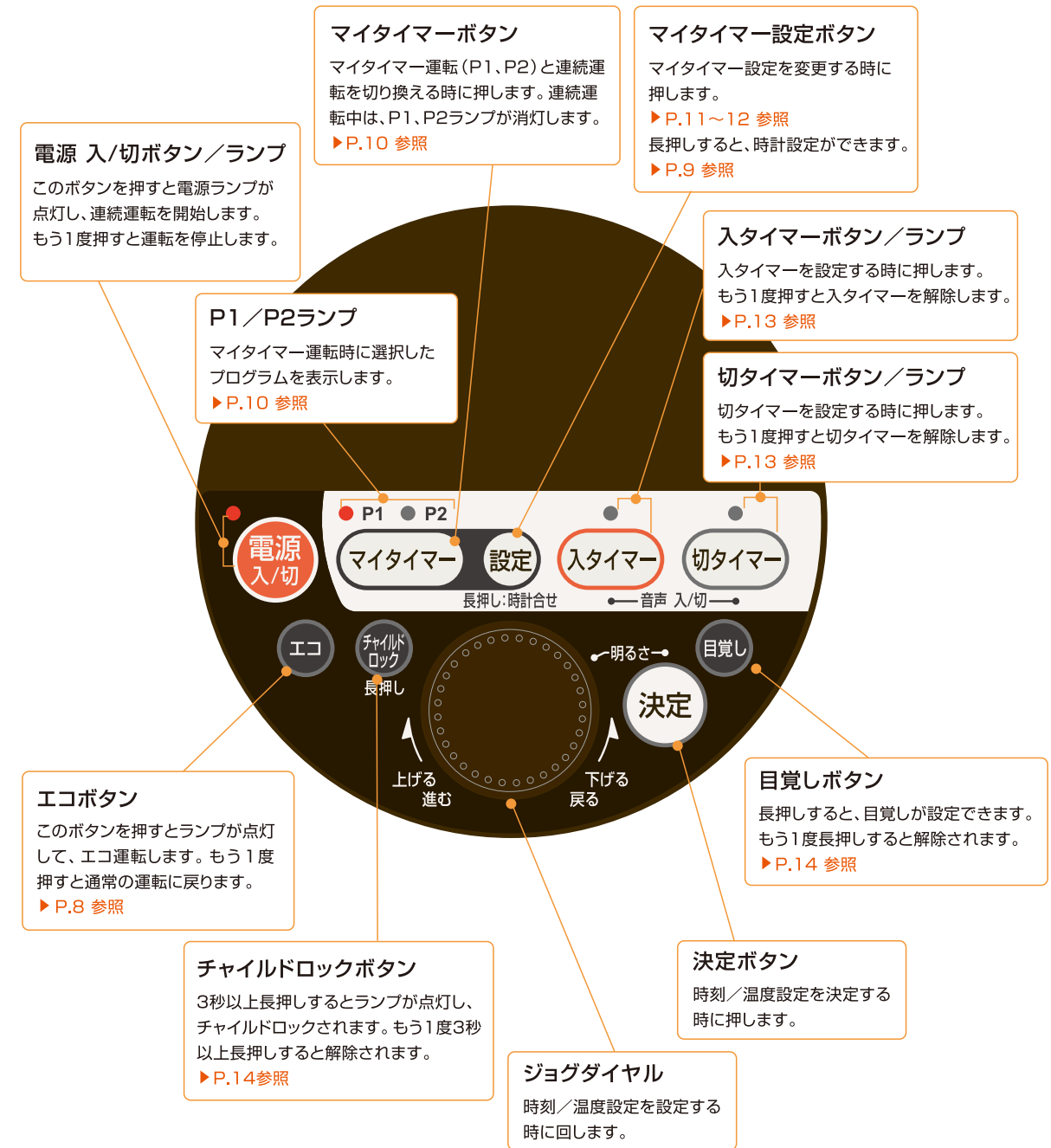
ユーレックスサービスセンター ☎ 0120-457-016

### 運転モードについて 各運転モードを生活パターンに合わせてご利用いただけます。

モード名	説明	参照ページ
連続運転モード	● 設定温度と室温を比較して最適なヒーター電力を自動で切り替えて運転します。	P.7
エコ運転モード	● 電力を節約したい時や、ブレーカー容量に余裕がない時は、このモードをお選びください。	P.8
マイタイマー運転モード	● 設定されたプログラムパターンを解除するまで自動運転します。 プログラムパターンは24時間を15分単位で自由に設定できます。 ● プログラムはP1、P2の2つのプログラムを設定できます。	P.10~12
入/切タイマー運転モード	● 連続運転モード中に入タイマーや切タイマーが設定できます。	P.13



## 操作部の名前



## 連続運転モード ○とにかく使いたい方

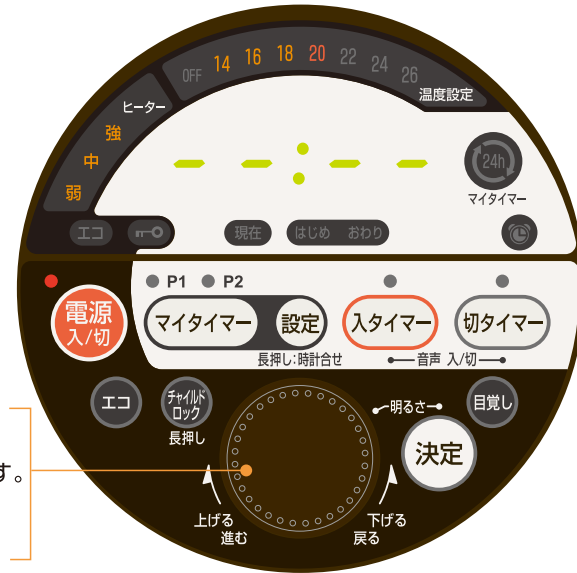
### 1 電源プラグをコンセントに差し込みます

### 2 ボタンを押します

電源ランプがつき、連続運転モードになります。  
温度設定表示ランプがつき、  
設定された温度で暖房運転を開始します。  
(ご購入直後は「20℃」に設定されています)

### 3 ご希望の温度を設定します

ジョグダイヤルを回して、  
温度設定表示ランプをご希望の温度に合わせます。  
あとは現在の室温との差によって、  
自動的にヒーターモードが選択されます。



- 選択されるヒーターモードについては「ヒーター運転表示ランプ」▶P8をご覧ください。  
現在のヒーターモードは、時刻表示部の左に表示されます。
  - エコ運転を設定することができます。「エコ運転モード」▶P8をご覧ください。
- \*温度設定の表示は目安の温度ですので、実際の室温を表示しているものではありません。

### 4 運転を停止したい時

### ボタンを押すと、電源ランプが消灯し運転は停止します

## エコ運転モード

電気を節約したいときやブレーカー容量に余裕がないときにエコ運転をお選びください。  
エコ運転中は最大のヒーター電力で運転することはありません。  
18~24℃で運転中に、エコ運転をおこなうと自動的に1℃下げて運転、(温度設定ランプは変わりません)  
26℃設定時には自動的に3℃下げて運転します(温度設定ランプは24℃に変わります)。

機種名	通常運転時	エコ運転時
KKE14J2VH	2000W 1200W 800W 0W	1200W 800W 0W

エコ運転は電源を切っても記憶されていますので、次回お使いになるときも自動的にエコ運転になります。

### 1 設定するとき ボタンを押すとエコランプが点灯し、 エコ運転を開始します

### 2 解除するときは、もう一度 ボタンを押すとエコランプが消灯、 通常運転に戻ります

エコ運転は連続運転モード、マイタイマー運転モード、入/切タイマーモードのときに設定/解除できます。

## ヒーター運転表示ランプ

ヒーター運転表示ランプは、ヒーター運転状態を示しています。  
室温が温度調節により設定された温度に達すると自動的に切り替わり省エネ運転をしながら室温を維持します。

本製品は設定温度と現在の室温を比較して、4段階の中から最適なヒーター電力を自動で選択して運転します。

	強	中	弱	切	
KKE14J2VH	2000W	1200W	800W	0W	4段階

0Wの場合、ヒーター運転表示ランプは点灯しません。

## 時計を合わせましょう ○時刻の設定方法

タイマーを使うときには、現在の時刻が設定されている必要があります。

### 1 設定 ボタンを長押しします

設定ボタンを長押しすると、現在時刻表示ランプと「時」表示部が点滅し、現在時刻の設定ができるようになります。温度調節ランプ、ヒーター運転表示ランプが消灯します。

\*時計設定中はヒーターに通電はされません。

### 2 ジョグダイヤルを回し、現在時刻の「時」を合わせます(0時~23時)

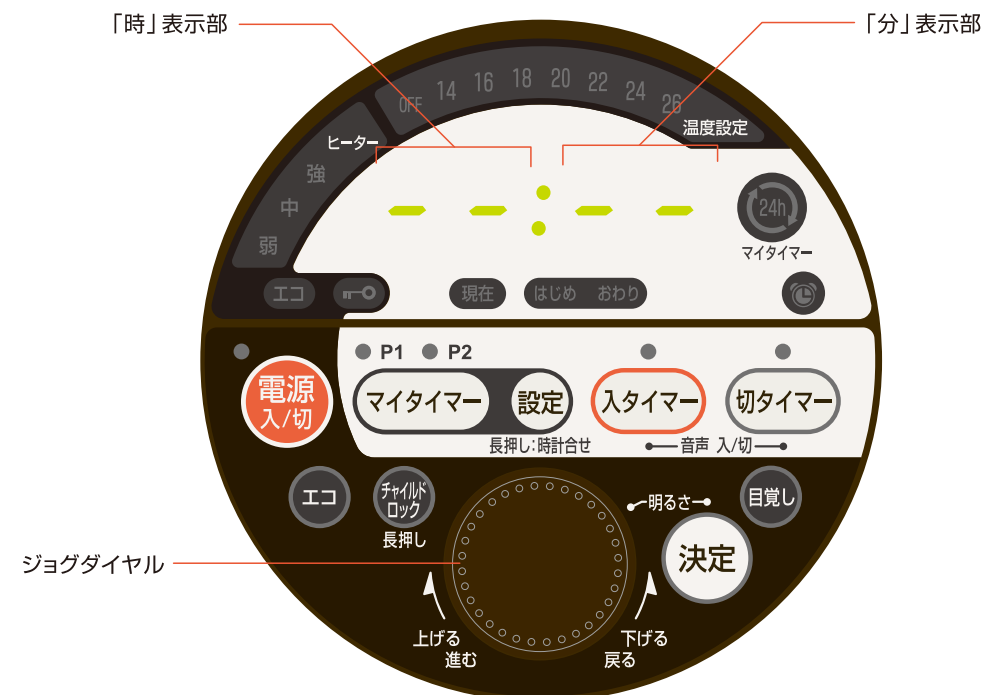
### 3 (「時」を合わせ終わったら) 決定 ボタンを押します

「時」表示部が点灯に変わり、「分」表示部が点滅に変わります。

### 4 ジョグダイヤルを回し、現在時刻の「分」を合わせます

### 5 (「分」を合わせ終わったら) 決定 ボタンを押します

現在時刻表示ランプが点灯に変わり、時計設定が完了します。



## マイタイマー運転モード

24時間を15分単位に設定された温度で自動運転します。自動運転のパターンはP1・P2の2つのプログラムを選択できます。

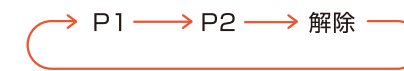
■プログラムパターンP1、P2で設定されている温度や時刻を変更したいとき  
⇒「マイタイマープログラムパターンを設定してみよう」▶P.11~12をご覧ください。

### 1 電源入/切 ボタン押して連続運転にします

### 2 マイタイマー ボタンを押します

24h ランプが点灯し、プログラム1 (P1) がスタートします。

マイタイマーボタンを押すごとに、P1ランプまたはP2ランプが点灯し、モードが切り替わります。



あらかじめセットされたプログラムで毎日繰り返し自動運転します。

### 3 運転を停止したい時は、電源入/切 ボタンを押します

■現在時刻の設定がされていない時(時刻表示ランプ --- が点滅している時)は、まず現在時刻の設定モードになります。

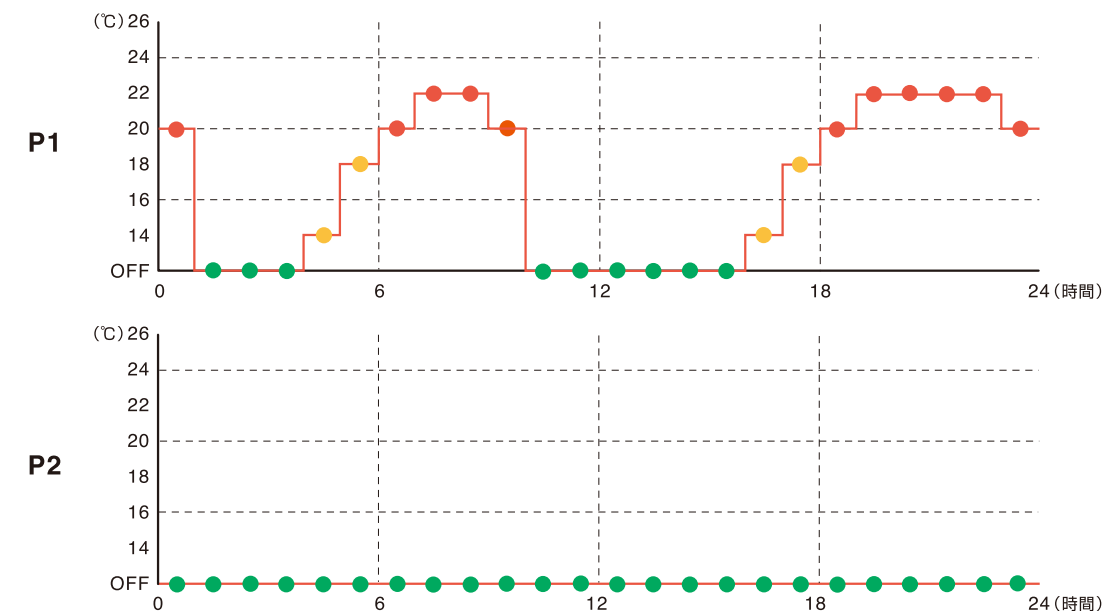
⇒「時計を合わせましょう」▶P.9の説明に従って現在時刻を設定します。

時刻設定が終わると自動的にマイタイマーP1運転を始めます。

■エコ運転をしたい時 ⇒「エコ運転モード」▶P.8をご覧ください。

本製品はあらかじめセットされた2つのプログラムパターンP1・P2を持っています。

P1およびP2は次のようなパターンが工場出荷時に組み込まれています。



## マイタイマープログラムを変更してみよう

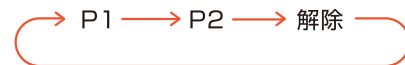
マイタイマープログラムパターンは、お客様の生活リズムに合わせて15分単位で自由に設定することができます。プログラムは2つ(P1・P2)記憶できます。平日用、休日用等の使い分けをすることで、より便利にお使いいただけます。

※現在時刻が設定されていないときは、現在時刻設定を行ってからマイタイマーを設定してください。

### 1 電源入/切 ボタンを押します

### 2 マイタイマー ボタンを押して、プログラムパターン P1またはP2を選択します

マイタイマーボタンを押すごとに、プログラムパターン(P1・P2)を変更できます。



※P1にはあらかじめセットされた24時間のプログラムが組み込まれていますが、変更することが可能です。

### 3 設定 ボタンを押してマイタイマー設定モードにします

選択されたプログラムパターンランプ(P1またはP2)、「時刻表示部」および「はじめ」ランプが点滅します。

### 4 「はじめ」の時刻を設定します

ジョグダイヤルで「はじめ」の時刻を合わせて、**決定** ボタンを押します。

### 5 設定したい温度にします

ジョグダイヤルを回して温度設定表示ランプをご希望の温度に合わせ、**決定** ボタンを押します。

### 6 「おわり」の時刻を設定します

ジョグダイヤルで「おわり」の時刻を合わせて、**決定** ボタンを押します。

### 7 4 5 6 の操作を繰り返し、24時間設定します

※設定しない時間帯は、直前のプログラムが記憶されています。

### 8 マイタイマー設定を終了させます

**設定** ボタンまたは **マイタイマー** ボタンを押すとマイタイマー運転を開始します。

※この時点で変更されたプログラムは記憶されます。

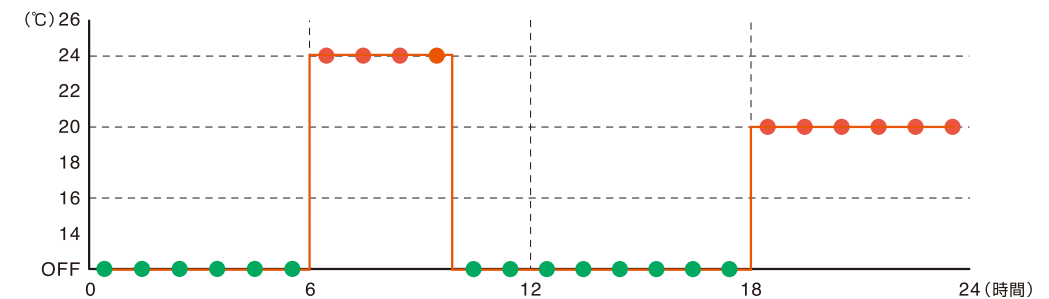
#### ■マイタイマープログラムパターンの確認方法

マイタイマー運転中にジョグダイヤルを回すと、設定した内容を確認することができます。ジョグダイヤルを回すと「はじめの時刻」「おわりの時刻」「温度」が表示されます。順次行うことで24時間確認することができます。

### 9 運転を停止したいときは、電源入/切 ボタンを押します

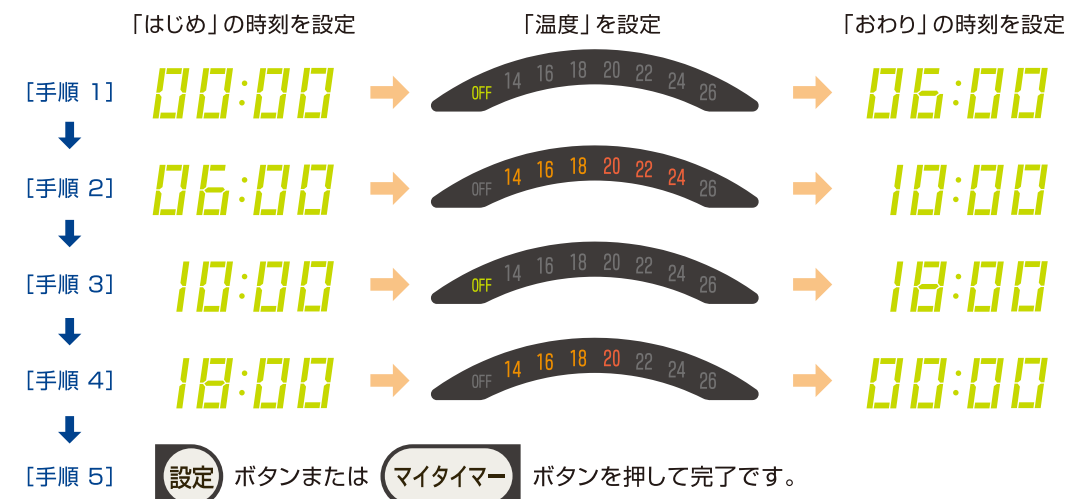
#### プログラムパターン設定例

就寝中と出かけている時間帯をOFF、起床からお出かけまでと帰宅してから就寝までの時間帯をONとする場合



[手順 1] 0時～6時までを OFFに設定 → [手順 2] 6時～10時までを 24℃に設定 → [手順 3] 10時～18時までを OFFに設定 → [手順 4] 18時～24時までを 20℃に設定

#### 設定の手順



上記のようにジョグダイヤルで「はじめの時刻」「設定温度」「おわりの時刻」を24時間設定することにより、お客様の生活スタイルに合わせたマイタイマーを簡単にセットすることができます。

## 入タイマー・切タイマー運転モード

### ■入タイマー

設定した時刻に運転を開始します。前もってお部屋を暖めておきたい場合などにご使用ください。

1 **電源入/切** ボタンを押して連続運転にします

2 **ご希望の温度を(ジョグダイヤル)で選択します**

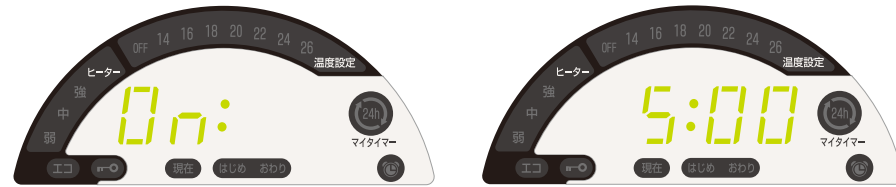
3 **入タイマー** ボタンを押します

4 **運転を開始する時刻を設定します**

ジョグダイヤルで運転を開始する時刻を合わせ、**決定** または **入タイマー** ボタンを押します。

入タイマーランプが点灯し入タイマー運転を開始します。

※入タイマー運転中は設定した時刻が約30秒に1度、時刻表示部に表示されます。



(5時にセットした場合)

※入タイマー運転中は温度設定の表示は消灯しています。

ジョグダイヤルを回すと温度設定を変更できます。(しばらくすると再び消灯します)

### ■切タイマー

設定した時刻に運転を終了させます。切り忘れ防止等にご使用ください。

1 **電源入/切** ボタンを押して連続運転にします

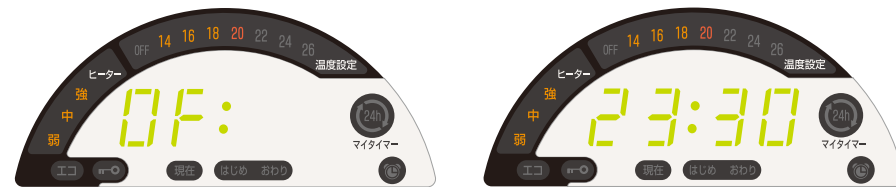
2 **切タイマー** ボタンを押します

3 **運転を終了する時刻を設定します**

ジョグダイヤルで運転を終了する時刻を合わせ、**決定** または **切タイマー** ボタンを押します。

切タイマーランプが点灯し、切タイマー運転を開始します。

※切タイマー運転中は設定した時刻が約30秒に1度、時刻表示部に表示されます。



(23時30分にセットした場合)

## 目覚し設定

1 **目覚し** ボタンを長押しします

2 **目覚しを鳴らす時刻を設定します**

ジョグダイヤルで時刻を合わせ **決定** ボタンを押します。

**目覚し** 目覚しランプが点灯して、目覚しが設定されます。



**目覚し** ボタンを押すと、設定した時刻が確認できます。

**目覚し** ボタンを長押しすると、目覚しが解除されます。

3 **設定した時刻になると目覚しが鳴ります**

■どのボタンを押しても目覚し音を止めることができます。

5分後に再度目覚しが鳴る動作を6回繰り返します。(スヌーズ機能)

4 **完全に目覚しを止めるには、目覚し** ボタンを長押しします

目覚しランプが消灯して、目覚しが解除されます。

## チャイルドロック

小さなお子様やペットなどによるいたずらを防ぐときにご使用ください。

1 **チャイルドロック** ボタンを3秒以上押しします

2 **チャイルドロックランプが点灯し、すべてのボタンの動作を受けつけません**

3 **チャイルドロックを解除したいときは、もう一度** **チャイルドロック** ボタンを3秒以上押しします

チャイルドロックランプが消灯し、チャイルドロックが解除されます。

※時刻設定、マイタイマー設定などの設定中にはチャイルドロックは設定できません。



## 音声ガイダンスの音量調整

音声ガイダンスの音量を4段階に調整できます。(ご購入時は「最大」に設定されています)

1 電源が入っている場合は、 ボタンを押して電源を切ります

2  ボタンと  ボタンを同時に押します

3 ジョグダイヤルを回して音量を調整します

VOL 0(無音)～VOL 3(最大)に変更できます。

4  ボタンを押します

※「音声ガイダンスの音量調整」は、電源が切れている状態(電源ランプが消灯している状態)でのみ変更できます。  
音声ガイダンスの音量を調整すると、キー操作音の音量も変更されます。目覚し及びアラーム音は音量調整に関係なく、常に最大音量となります。

## 表示の明るさ調整

操作部の表示の明るさを2段階に調整できます。

1 電源が入っている場合は  ボタンを押して電源を切ります

2  ボタンを押しながら、ジョグダイヤルを回して明るさを調整します

※「表示の明るさ調整」は、電源が切れている状態(電源ランプが消灯している状態)でのみ変更できます。

## 時計・パターン等のバックアップ

プログラムパターン、直前の設定は電源プラグを抜いても記憶しています。  
時計については電源プラグを抜いてから約12時間保存されています。

## 効果的にお使いいただくために

- オイルヒーターは、気密性のある部屋で、より暖房効果を発揮します。  
なるべく閉め切った部屋でお使いください。(オイルヒーターの場合、特に換気する必要はありません。)
- オイルヒーターは、自然対流と輻射熱によりゆっくりと室内を暖めます。  
お部屋全体を暖めるには、やや時間がかかります。外出時、お休みになるときはタイマーをセットしたり、温度調節を「14」にしておく、効率の良い暖房が得られます。

## 安全装置



### ■ 転倒時安全装置

本体を傾けたときに、自動的にスイッチが切れて運転が停止状態になります。  
このとき、すべてのランプが消灯し、同時にアラーム音(ピーポー)が鳴り、時刻表示部にエラー表示が点灯します。本体を正常な状態に戻すと、アラームは停止し待機状態となります。

### ■ 異常過熱時安全装置

なんらかの原因で本体が異常に過熱した場合は、自動的にスイッチが切れて運転が停止状態になります。  
このとき、アラーム音(ピピ、ピピ、…)がなり、時刻表示部にエラー表示が点灯します。

エラー表示について

エラー表示	エラー内容
	本体が傾いたり転倒してしまった場合に表示します。 本体を正常な状態に戻すと解除されます。
	本体にタオルなどが掛けられて通気口が詰まった場合等に表示します。 原因を取り除き、フィン下部が適正な温度になるまで20～30分間そのままお待ちください。 自動的に保護回路が解除されて電源を入れられる状態に戻ります。

## お手入れのしかた

- お手入れのときは必ず差込プラグを抜き、本体を十分に冷ましてから行ってください。
- 本体はやわらかい布で拭き、または固く絞った布で水拭きしてください。  
シンナー、ベンジン、磨き粉等は使用しないでください。

## 封入されているオイルについて

- 難燃性でしかも熱伝導の良いオイルを使用しています。
- 有害な物質は含んでおりません。
- オイルの交換、補充はまったく必要ありません。

## 故障かな？

症状	こんなことはありませんか
電源が入らない	<p><b>差込プラグが抜けていませんか？</b> もう一度プラグの差し込みを確認してみてください。</p> <p><b>ブレーカーは作動していませんか？</b> このヒーターは単独で10A必要です。 ブレーカーの容量が不足している場合がありますので確認してください。</p> <p><b>チャイルドロックになっていませんか？</b> チャイルドロックを解除してください。(P.14参照)</p>
電源は入っているがあまり温まらない	<p><b>マイタイマー・入タイマーモードになっていませんか？</b> タイマーモードでお使いの場合、セットの状態によってOFFになっている場合がありますので確認してください。</p>
本体は温かいが部屋が暖まらない	<p><b>設定温度を低くしていませんか？</b> 温度調節を低くセットしていると、温かく感じない場合があります。 温度調節をヒーター運転ランプが点灯するまで上げてしばらく様子を見てください。</p> <p><b>切タイマーが作動していませんか？</b> 切タイマーを解除して運転してください。</p> <p><b>エコ運転になっていませんか？</b> エコ運転になっていると十分に暖房性能を発揮できないことがあります。 エコ運転を解除して確認してください。</p>
本体からパチパチと音がする	<p><b>運転をはじめてしばらくの間ですか？</b> オイル中に含まれる気泡などがはじける音がすることがありますが、しばらくするすると音は消えますので、様子を見てください。</p>

## 仕様


品名	オイルラジエーターヒーター
型番	KKE14J2VH
電源	単相 AC200V (50/60Hz)
定格消費電力	2000W
放熱板の数	14枚
電源コードの長さ	2.0m
暖房の目安	最大 13畳
本体寸法	71×20×63cm
本体重量	約 23kg

## アフターサービス

### ■修理を依頼される場合

「故障かな？」の項目を調べて、それでも具合が悪い場合は使用を中止し、お買い上げ販売店に次のことをご連絡ください。

**警告**



修理技術者以外の人は、絶対に分解したり修理、改造は行わないでください。発火したり、異常動作してけがをすることがあります。

- ① 品名 オイルラジエーターヒーター
- ② 型式
- ③ 故障の状況
- ④ お名前、ご住所、電話番号
- ⑤ 購入年月(保証期間内の場合は保証書が必要です。)

### ■補修用性能部品について

補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後6年間です。この期間は経済産業省の指導によるものです。

※補修用性能部品とは、その製品を維持するために必要な部品です。



### 愛情点検 ●ご使用のオイルヒーターの点検を!

#### 愛情点検

収納されていたオイルヒーターを、その冬初めてお使いになるとき、以下の項目について点検されることをお勧めします。

ご使用の際このようなことはありませんか

- 電源コード、プラグが異常に熱い。コゲくさい臭いがする。
- 運転音が異常に大きい。
- 漏電ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- その他の異常や故障がある。

お願い

故障や事故防止のため、スイッチを切りコンセントから電源プラグをはずし、必ず販売店にご連絡ください。点検・修理に要する費用などは販売店にご相談ください。

### ■最終廃棄処分について

永年ご使用いただいたあと、製品寿命がきて製品を処分したい場合、下記のお客相談窓口までご一報ください。若干の費用をご負担いただくだけで、当社にて環境保護及び廃棄物処理の法律に基づき、責任を持って廃棄処分致します。

## 保証

- 保証期間はお買い上げ日より3年間です。保証の記事内容により、お買い上げ販売店が修理をお引き受けいたします。
- 保証期間経過後の修理については販売店にご相談ください。

### ユーレックスオイルヒーターご愛用者登録

ご愛用者の登録は、点検のご案内やお客様への商品に関する情報をお伝えする場合及び弊社商品企画の目的で使用します。それ以外の目的では使用いたしません。ご愛用者登録は、次のいずれかの方法で行うことができます。

ホームページからの登録 <http://www.eureks.co.jp>

FAXによる登録 同梱のFAX送信用紙に必要事項をご記入の上、下記宛にFAXしてください。  
**FAX 0266-70-1435**

お電話による登録 下記サービスセンターにてお電話による登録を受付けております。  
**ユーレックスサービスセンター ☎ 0120-457-016**