

型番 **YOG-1200S**

**持込修理**

保証期間 (本体)	お買い上げ日より 1 年間		
※お買い上げ日	平成 年 月 日		
お客様	ご住所	〒□□□-□□□□	
	ご芳名	様	
販売店	ご住所	TEL ( ) - ( )	
	店名	様	

**ご販売店様** ※印欄は必ず記入してお渡してください。

この保証書は、本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。お買い上げ日から上記期間中故障が発生した場合は、本書をご提示のうえ、販売店に修理をご依頼ください。

**< 無料修理規定 >**

- 取扱説明書や注意ラベルに従った正常な使用状況で故障した場合には、お買い上げ販売店が無料修理いたします。
- 保証期間内の無料修理を受けになる場合には、商品と本書をご持参のうえ、お買い上げ販売店にご依頼ください。
- ご贈答品などで、本保証書に記入してあるお買い上げ販売店にご依頼できない場合には、ユアサプライムス株式会社にお問合せください。
- 保証期間内であっても次の場合には有料修理になります。
  - (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) お買い上げ後の移動にともなう落下などによる故障及び損傷。
  - (ハ) 火災・地震・水害・落雷その他天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷。
  - (ニ) 本書のご提示がない場合。
  - (ホ) 本書のお買い上げ日、お客様名、販売店名などの記入のない場合や字句を書き換えられた場合。
  - (ヘ) 一般家庭用以外（業務用の使用、車両、船舶への搭載）に使用された場合の故障及び損傷。
- 消耗品を交換する場合。
- 故障の原因が本製品以外の他社製品にある場合。
- 持込修理の対象商品を直接修理窓口へ送付した場合の送料などはお客様のご負担となります。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。  
This warranty is valid only in Japan.

※この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書を発行している発売元（保証責任者）又は、事業者に対する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についてご不明な場合は、お買い上げ販売店または、ユアサプライムス株式会社にお問合せください。  
※保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間については詳しくは取扱説明書をご覧ください。

**お願い**

一度ご使用になった製品は、返品をお受けすることができませんのであらかじめご了承ください。但し、明らかに不備、不良と認められた製品につきましては、代替品と交換する準備がでございます。また、保証期間の終了後や取り扱いの間違いによる故障（本体の水洗いなど）などの修理は、できる限りお客様の負担の少ないように（部品代、送料など）お見積りをご連絡し、了解を頂いた後に速やかに修理させていただきます。

**ユアサプライムス株式会社**

〒103-0006 東京都中央区日本橋富沢町 9 番 8 号 電話 (03)5695-1503  
http://www.yuasa-p.co.jp/

**お客様ご相談窓口について**

- 修理、お取り扱い、消耗品、部品ご購入などのご相談は、まずは、お買い上げの販売店へお申し付けください。
- 転居や贈答品などでお困りの場合は、弊社お客様ご相談窓口であります、下記サービスセンターへお問合せください。
- アフターサービスについては、取扱説明書の中でご説明しておりますのでご覧ください。

**お客様ご相談窓口**

受付時間：午前 10 時～12 時・午後 1 時～5 時

**0120-988-475**

- ・サービス向上のため、音声を録音させていただくことがあります。
- ・土日・祝日、年末年始、お盆休暇を含む当社の休日は休業とさせていただきます。

V-100

**YUASA**  
オイルヒーター  
型番  
**YOG-1200S**

**取扱説明書（保証書付）**

**一般家庭用**  
(業務用としては使用しないでください)

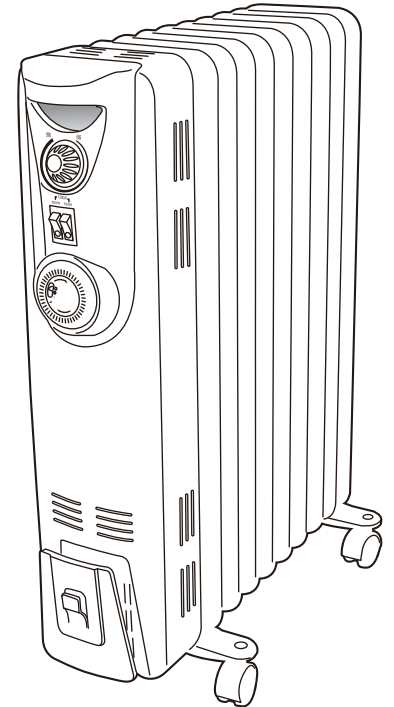
このたびはオイルヒーターをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。とくに「安全上のご注意」(1～2ページ)はご使用前に必ずお読みいただき、正しく安全にお使いください。お読みになったあとは、保証書とともに大切に保管してください。

**経年劣化によるご注意**

オイルヒーターは、ヒーター内部に密封した難燃性のオイルを電気ヒーターで温めます。温められたオイルはフィン(放射板)内を循環し、放熱、輻射熱と自然対流で室内を暖めます。  
●オイルの補充・交換は不要です。  
安心してご使用いただくため、長期間使用しましたら安全のため点検することをおすすめします。

**もくじ**

安全上のご注意	1-2
各部のなまえ	3
キャスターの取付け	4
知っておいていただきたいこと	4
使い方	5
タイマーの使い方	6
お手入れと保管	7
効果的にお使いいただくために	7
修理を依頼される前に	7
アフターサービス	8
仕様	8
保証書・お客様ご相談窓口について	裏表紙






- イラストと実際の商品は多少異なる場合があります。
- この製品は、海外ではご使用になれません。FOR USE IN JAPAN ONLY.





# 安全上のご注意

ご使用前に次の「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。













- ※ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、人体への危害や物的損害を未然に防止するためのものです。
- ※注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を「危険」「警告」「注意」の3つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

 <b>危険</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負うことがあり、かつその切迫の度合いが高い危害の程度。
 <b>警告</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負うことが想定される危害の程度。
 <b>注意</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される危害・損害の程度。

## 絵表示について

-   これらの記号は、禁止行為であることを告げるものです。図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。
  -   これらの記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください)が描かれています。
- ※お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

## 危険


-  やけどの恐れあり。次のような方がお使いのときは、周囲の人が特に注意してください。
  - 乳幼児・皮膚感覚の弱い方・お年寄り・ご病人
  - 自分で操作できない方・深酒をされた方
  - 疲労の激しい方・眠気を誘う薬(睡眠薬・かぜ薬など)を服用された方
-  スプレー缶など、引火性のものを本体の近くに置かないでください。
  - 爆発や火災の原因になります。
-  本体に衣類やふとんをかけて使用しないでください。
  - 過熱や火災の原因になります。
-  外出時や長時間使用しないときは必ず電源プラグを抜く。
  - 火災の原因になります。
-  交流100V以外では使用しないでください。
  - 直流や交流200Vを使用すると火災や感電の原因になります。
-  濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。
  - 感電の原因になります。
-  定期的に電源プラグの清掃をしてください。
  - ほこりがたまっていると湿気による絶縁不良などを起こし火災の原因になります。
-  就寝中は使用しない。
  - 寝具などが触れると火災の原因になります。
-  修理技術者以外の人は絶対に分解したり、修理改造をしないでください。
  - 火災・感電・ケガの原因になります。修理はお買上の販売店、またはお客様修理ご相談窓口にご相談ください。

## 警告

-  延長コードを使用しない。
  - 火災ややけどの原因になります。
-  使用前に、包装材は全て取り除く。
  - 変形・発火火災の原因になります。
-  水、湿気が多い場所での使用しない。
  - ショートや感電の恐れがあります。
-  浴室や室外で使用しないでください。
  - 感電・ショート・発火の原因になります。



# MEMO

## 警告



- 

**15A以上のコンセント**


交流100V・定格15A以上のコンセントを単独で使用する。

  - タコ足配線などをしない。延長コードは使用しない。他の機器と併用すると、分岐コンセント部が異常発熱して発火の原因になります。
- 

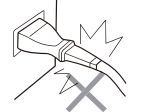

お手入れの際は電源プラグをコンセントから必ず抜いて行ってください。

  - ケガや感電の原因になります。
- 

電源コードや電源プラグは根元まできちんと差し込んでください。


  - 火災の原因になります。
- 

電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しないでください。



  - 感電・ショート・発火の原因になります。
- 

子供や身体の不自由な方だけで使わせない。

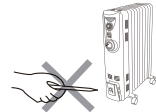

  - 感電・ケガ・やけどの原因になります。必ず、大人の方の監督のもと使用してください。

- 


電源コードを傷付けたり、破損したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたりしないでください。

  - また、重い物を載せたり、挟み込んだりすると電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。
- 


通気口や隙間にピンや針金などの金属物を入れないでください。

  - 感電や異常動作してケガをする原因になります。異物が中に入ったときは、使用を中止しお買い上げの販売店にご相談ください。
- 

本体に乗ったり、傾けたりしない。

  - 転倒してケガをすることがあります。
- 


熱に弱いものを近づけない、近くに燃えやすいものを置かない。

  - 焦げや火災の原因になります。カーテンや衣類、ティッシュペーパーなどの近くに置いて使用しないでください。
- 

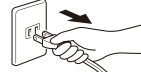

梱包されていたポリ袋は、幼児の手の届くところに置かない。

  - 頭からかぶるなどして、窒息する原因になります。

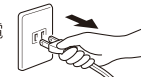

## 注意

- 


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。

  - ケガややけど、絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。
- 


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プラグを持って引き抜いてください。

  - ケガややけど、絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。
- 

乾燥など他の用途に使用しない。


  - 過熱して発火する原因になります。
- 

本体は壁や家具から30cm以上離す。


  - 家具や壁、カーテン等から30cm以上離して使用してください。材質によっては変色、変形する恐れがあります。
- 

故障したまま使用しない。


  - 故障、破損したまま使用を続けしないでください。過熱や火災の原因となります。

- 


通気口や各部の隙間などに手や指を入れない。

  - 感電やケガ、やけどの原因になります。
- 


本体・操作部に水やお茶などをかけないでください。

  - 万一、水などがこぼれた場合は、感電や誤作動の原因になります。ただちに使用をやめて販売店に点検をご依頼ください。
- 


強い衝撃や振動を与えない。

  - 破損して感電やケガ、故障の原因になります。
- 

毛足の長い敷物や座布団などの上で使用しないでください。

  - 本体が不安定になり火災の原因になります。
- 

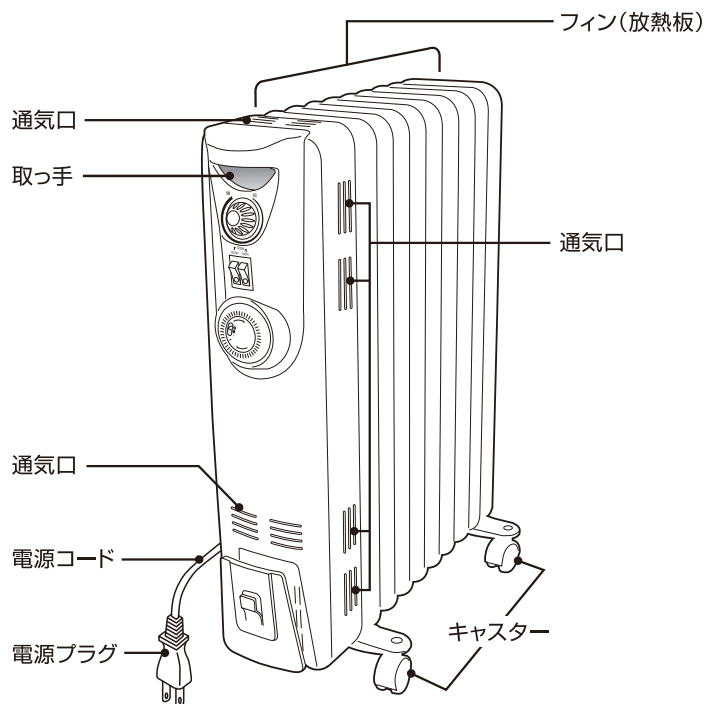
犬や猫など、ペットの暖房として使用しない。

  - ペットが本体やコードを傷め、火災の原因になります。
- 

使用中や使用直後は本体に触れない。

  - やけどの原因になります。

# 各部のなまえ



## 運転切替スイッチ

電源スイッチをかねたヒーターの切替スイッチです。

2つのスイッチで、1200W(強)、700W(中)、500W(弱)を切替ます。両方のスイッチをOFFにすると電源が切れます。

運転開始時は1200Wで運転すると、早くお部屋を暖められます。お部屋が十分に暖まった後で、運転切替スイッチを操作して運転を切り替えてください。

※ブレーカー容量が不足する場合には、700Wか500Wで運転してください。その場合、1200Wで運転した時と比較すると、お部屋が暖まるまでに時間が掛かります。

## 切替スイッチ

タイマーに関係なく常時運転をさせるか、タイマーに関係なく常時運転を停止させるか、タイマー運転をするか切替えます。

## サーモスタット

温度の設定に使用します。ダイヤルを右に回すと温度が高くなります。運転開始時には右いっぱいまで回し、最適な温度になったら、ゆっくりと左に回して調整してください。

## 電源ランプ

運転切替スイッチを押して、電源を入れた時に点灯します。タイマーで運転が停止されているときはランプも消灯します。

## タイマー

15分刻みで暖房する時間(ON)と運転を停止する時間(OFF)をセットできるタイマーです。

●イラストと実際の商品は多少異なる場合があります。

# アフターサービスについて

(よくお読みください)

- 保証書の内容のご確認と保管について。**  
この製品には保証書がついています。保証書はお買い上げの販売店にて販売店名・お買い上げ日などの記入をご確認の上、内容をよくお読みになり大切に保管してください。
- 保証期間はお買い上げの日から1年間です。**  
保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。
- 保証期間後の修理を依頼されるとき。**  
お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理させていただきます。
- オイルヒーターの補修用性能部品の保有期間は製造打切後6年間です。**  
補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。
- 修理品は、持ち込み修理となっています。修理依頼、消耗品のご購入の相談は、ご購入販売店でお願い申し上げます。通販、ネットショップでご購入の場合も同様をお願い申し上げます。**
- ご使用中に普段と変わった状態になりましたら、ただちにご使用を中止して、お買い上げの販売店に点検・修理をご依頼ください。**
- アフターサービスについてわからないことは…。**  
上記の内容についての詳細、贈答・転居の場合など、その他製品に関するお問い合わせ、ご質問がございましたら、お買い上げの販売店までお問い合わせください。

商品の譲渡・リサイクル品については、保証適用を受けられない場合があります。ご注意ください。

## ●「ご相談窓口における個人情報のお取り扱いについて」

ユアサプライム株式会社は、お客様の個人情報や相談内容を、ご相談への対応や修理、その他確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示、提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

# 安全に末永くお使いいただくために

## 愛情点検

★長年ご使用の『オイルヒーター』の点検を！



このような症状はありませんか？

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 電源コード、プラグに傷が付いたり、触れると通電しなかつたりする。
- 異音がる。
- 異常に熱かつたり焦げくさい臭いがする。
- その他異常や故障がある。

このような症状の時は使用を中止し、故障や事故の防止のため必ず販売店に点検をご相談ください。

●上記のような症状がなくても、安全のため定期的な点検をおすすめします。点検費用については販売店にご相談ください。

# 仕様

定格電圧 (V)	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)	安全装置			寸法 (mm)	電源コード長 (m)	質量 (kg)
			温度過昇防止装置 (℃)	温度ヒューズ (℃)	転倒オフスイッチ			
100	50/60	1200 700 500	サーモスタット 110	133	搭載	W : 490 D : 240 H : 640	約1.7	約13

●この製品は、海外ではご使用になれません。 FOR USE IN JAPAN ONLY.

## お手入れと保管



- お手入れのときは、必ず電源プラグをコンセントから抜き、本体が十分に冷えてから行ってください。感電ややけど、ケガをする原因になります。
- 本体に水をかけたり、水につけたりしないでください。
- 金属部分でケガをしないよう、手袋や軍手などをつけて十分注意して作業してください。

### お手入れの仕方

#### 【本体のお手入れ】

- 本体は柔らかい布でから拭きます。汚れが取れにくい場合は、薄めた台所用中性洗剤に浸した柔らかい布でいねいに汚れを拭き取ります。汚れを拭き取った後、水に浸した布で洗剤をよく拭き取り、乾燥させます。
- ※化学ぞうきんでこすったり、長時間接触したままにしないでください。本体が変色や変質、腐食するおそれがあります。
- 吹出口や操作部周辺のほこりは掃除機で吸い取ってください。

#### ⚠️ 注意

シンナー、ベンジン、みがき粉などは使わない。  
●本体を傷めます。



### 保管の仕方

保管するときはお手入れをして十分乾燥させた後、取扱説明書とともにお買い上げの包装箱に入れ、湿気の少ない場所に保管してください。

## 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お部屋でより暖房効果を発揮します。なるべく閉めきったお部屋でお使いください。

オイルヒーターは自然対流と輻射熱（ヒーターからの直接的な放熱及び、その放熱で暖められた床や壁、天井などから2次的に放射される熱）により、ゆっくりと室内を暖めます。そのため、お部屋全体を暖めるには、時間がかかりますので、おやすみになられる前に、タイマーをセットしておく、効率のよい暖房が得られます。

## 修理を依頼される前に

異常が生じたときは、次の点をお調べになってからお買い上げの販売店にご相談ください。

こんなとき	おたしかめください	処置
電源が入らない 暖かにならない 運転が停止する	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源プラグはコンセントに確実に差し込まれていますか？</li> <li>●本体が転倒したり傾いていませんか？</li> <li>●温度過昇防止装置がはたらいていませんか？</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源プラグをコンセントに確実に差し込んでください。</li> <li>●本体が転倒した状態や傾いた状態などでは本体内部の転倒オフスイッチが動き電源が入りません。本体を正常な状態に戻してください。</li> <li>●通気口が塞がっていないか、本体をタオルなどで覆っていないか確かめてください。</li> </ul>

上記の処置をしても直らなかった場合は、お買い上げの販売店へ点検・修理をお申し付けください。

●お客様ご自身での修理・改造は危険を伴いますので絶対にしないでください。

※修理には特殊な技術が必要です。

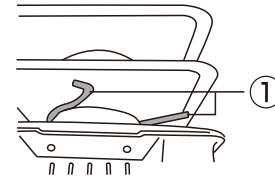
## キャスターの取付け



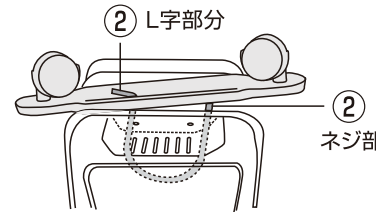
キャスターの取り付けは安定のよい場所で行ってください。

本体が転倒すると大変危険です。

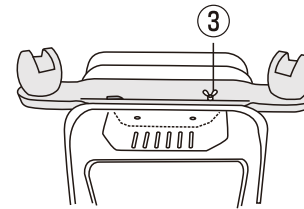
キャスターは1枚目と2枚目のフィン（放熱板）の間と、9枚目の10枚目のフィン（放熱板）の間に取り付けます。



- ①本体を逆さにし、U字金具を取り付けます。  
U字金具のL字部分が上になるよう、回転させてください。



- ②キャスターをセットする。  
U字金具のL字部分をキャスターの片方の穴に差し込み、もう一方の穴にU字金具のネジ部をはめ込みます。



- ③固定用ネジで締めこんで固定する。  
ガタツキがないよう固定用ネジでしっかり固定してください。

- ④後ろのキャスターも同様に取り付ける。

- ⑤本体を起こして完成。

## 知っておいていただきたいこと

#### 【使用初期段階について】

- 初めてのご使用のときに、少し臭いが発生することがあります。ご使用とともに消えますが、その際は十分に換気を行ってください。

#### 【使い始めの音について】

- 電源をいれて運転を開始後、しばらくすると天ぷらを揚げるような音がする場合があります。これはフィン（放熱板）の内部と外気温との温度差で結露が生じ、オイルにその水滴が落ちる時に発生する音です。しばらく運転すると音が消えますので、異常ではありません。

#### 【操作パネル内の光について】

- 就寝時やお部屋が暗い中で使用すると、操作パネル内に青白い光が見える場合があります。この光は、サーモスタットやタイマーで自動的に電源が入る時に発生する光ですので、異常ではありません。

# 使い方



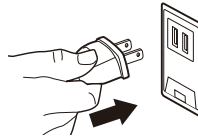
警告 当社製品は、一般家庭用として設計されています。一般家庭用以外でのご使用はしないでください。※故障や火災の原因になります。



注意 ●初めてのご使用やシーズンオフなどで長時間使用しなかった場合に、わずかに臭いが発生することがありますがご使用にともない発生しなくなります。  
●使用中に天ぶらを揚げるような音がすることがあります。これは放熱板内部と外気温との差で発生する結露によるもので異常や故障ではありません。

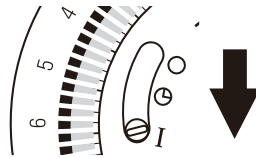
## 1 電源プラグをコンセントに差し込む

- ・交流100V、15A以上の壁のコンセントに単独で使用してください。
- ・電源コードを束ねままで使用しないでください。
- ・倒したり、落としたり、強い衝撃を加えないでください。



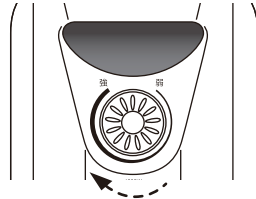
## 2 24時間タイマーの切替スイッチをONにする

切替スイッチを一番下まで移動させ、常時ONのモードにします。  
※切替スイッチは3つのモードを切り替えます。  
詳しくはP6のタイマーの使い方をご参照ください。



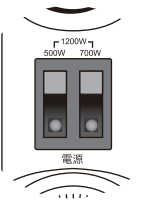
## 3 サーモスタットを最大にする

サーモスタットを右いっぱい止まるまで回し、出力レベルを最大にします。



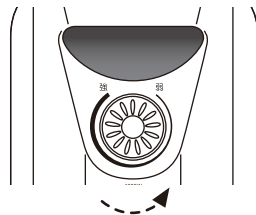
## 4 電力切替スイッチを両方ONにする(電源を入れる)

電力切替スイッチを両方押しONにします。  
電源が入ると電源ランプが点灯し、暖房運転を開始します。  
※運転開始時は電力切替を1200Wで運転すると早く暖まります。



## 5 サーモスタットを調整する

お部屋が適温になりましたら、サーモスタットをゆっくり左に回し、カチッと鳴った所で止めます。  
この操作で適温が設定され、後は自動でON/OFFを繰り返して、室温が維持されます。



## 6 運転を止める場合は運転切替スイッチをOFFにして電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。



注意 使用中や、使用後しばらくは本体が熱くなっていますので触れないでください。



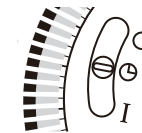
# タイマーの使い方

## 1 タイマーのしくみ

本タイマーは15分刻みでONとOFFを設定できます。  
一度設定すれば、毎日同じ時間に設定されたタイマーで運転します。

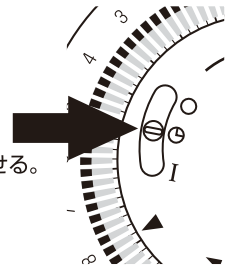
## 2 運転モードの説明

タイマーを使用する時には、ダイヤル内にある切替スイッチを真ん中に合わせてください。  
切替スイッチは下記のモードを切り替えます。



- タイマーに関係なく常時 OFF
- タイマー運転
- タイマーに関係なく常時 ON

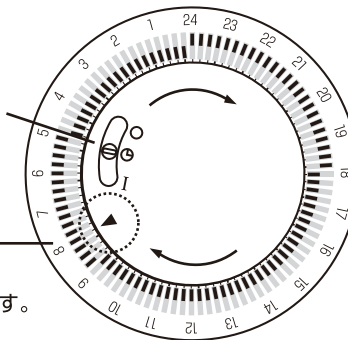
真ん中に合わせる。



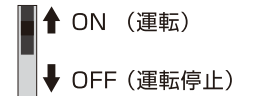
## 3 タイマーの設定方法

① 切替スイッチを操作して、タイマーモードにセットします。

② タイマーのダイヤルを回して▲に今の時間を合わせます。  
※この図は8時に合わせています。



③ ONにしたい時間のピンを外側に、OFFにしたい時間のピンを内側にセットします。



ピンの位置によって、その時間をONにするかOFFにするかを設定します。

※この図は現在の時刻が8時で、9時から18時までOFF。18時から24時までON。24時から5時までOFF。5時から9時までONに設定した時の図です。

④ 電源を入れる。  
電力切替スイッチを押して運転を開始します。  
タイマー運転中の電力とサーモスタットは、タイマー運転を開始した状態のまま運転します。

以上の設定を変更しない限り、毎日同じサイクルでタイマー運転を行います。

※電源プラグを抜いた場合は、現在時刻を再度設定してください。