



BelCaldo

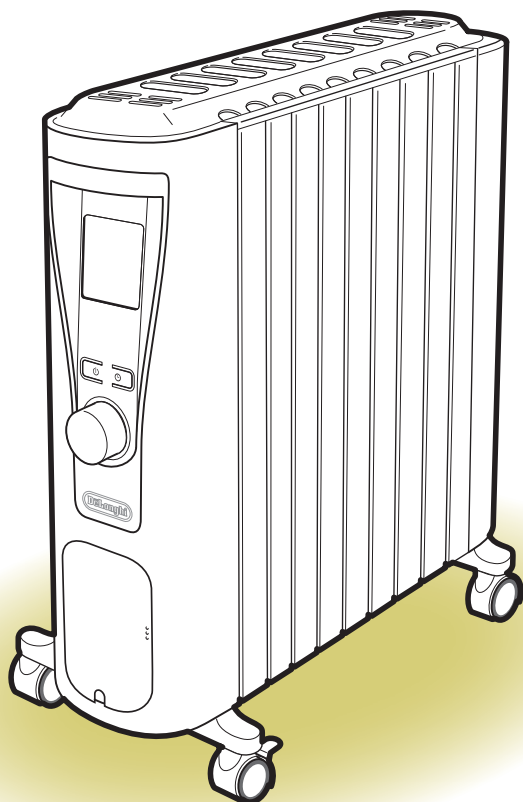
Electric Oil-Filled Heater

デロンギ
ベルカルド
オイルヒーター

型式番号

RHJ75V0915 **家庭用**

※本体の型式番号「RHJ75V0915」の後に続く
ハイフンおよびアルファベットは、色番号を表すものです。



取扱説明書（保証書付）

このたびは、デロンギ製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本製品を正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ずこの取扱説明書を最後までお読みください。お読みになった後は、保証書とともに大切に保管してください。

本書に記載の内容は、改善のため予告なく変更する場合があります。

目次

準 備

安全上のご注意	2
ご使用の前に	4
オイルヒーターについて	6
設置する	6
各部の名称とはたらき	8
現在時刻の設定	10

基本操作

暖房運転の基本操作	11
便利な機能	13

タイマー

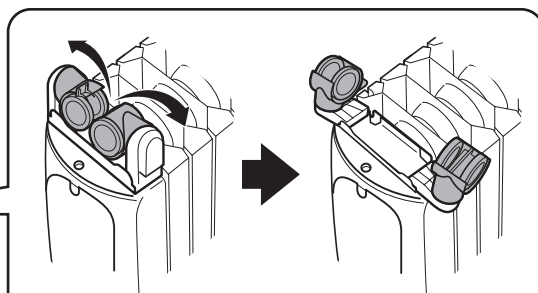
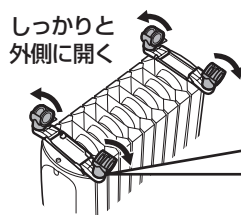
タイマー運転について	14
タイマー運転のしかた	15
タイマープログラムの設定	16
各運転モードの設定温度の変更	18

その他

故障かな?	19
仕様	20
お手入れ／保管のしかた	21
アフターサービス	22
保証書	23

■折りたたみ式キャスターの開き方

- ① 本機の底面が上になるように立てる
- ② すべてのキャスターをしっかりと外側に開く
- ③ 本機をゆっくり起こす



ロック部を強く押し下げたり、ロックをかけたまま本体を動かさない

安全上のご注意 < 必ずお守りください >

- ご使用の前に必ずこの「安全上のご注意」を最後までお読みください。
- ここに示した注意事項は製品を安全にお使いいただき、あなたや他の人への損害を未然に防止するものです。



誤った取り扱いをしたとき、死亡や重傷に結びつく可能性のあるもの



誤った取り扱いをしたとき、軽傷または家屋・家財などの損害に結びつく可能性のあるもの

お守りいただく内容の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です。)



必ずしなければいけないことを示します。



してはいけないことを示します。



警告



定格 15A (100V) のコンセントを単独で使用する

(火災、感電の原因)

- ※ ゆるんだコンセント、延長コード、テーブルタップなどは使用しないでください。
- ※ 海外など異なる電源電圧の地域で使用しないでください。(日本国内専用)

電源プラグは根元までしっかりと差し込む

(火災の原因)

電源プラグやコンセントのほこりは定期的に乾拭き掃除をする

(火災の原因)

- ※ 4 ページ「電気プラグ・コードの安全チェックシート」参照

電源プラグを抜くときは、必ず電源プラグを持って抜く

(火災、感電の原因)

異常、故障時には直ちに使用を中止する

(火災、感電、やけどの原因)

〈異常、故障例〉

- 電源プラグ・コードが異常に熱くなる。
- 異常な音やにおいがする。
- 本体が転倒または落下し、損傷した。

異常、故障時には直ちに使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜き、販売店または当社へ点検、修理を依頼してください。

お子様や自分で本機の温度調整ができない方には必ず付き添う

(火災、感電、やけど、けがの原因)

- 子供が機器(電源コード含む)で遊ばないように監視する。
- ※ 本製品は、安全に関する知識や経験が少ない方の使用は想定しておりません。小さなお子様、乳幼児、取り扱いに不慣れな方が近くにいるときは、必ず操作できる人が付き添ってください。



電源プラグ・コードを破損させない

(火災、感電の原因)

- コードに重たいものを載せたり、本機の下敷きにしない。
- コードを無理に引っ張ったり、束ねたまま使用しない。
- コードをピンと引っ張ったまま使用しない。
- コードを引っ張って本体を移動させない。
- 高温部や、他の熱機器に近づけない。

電源プラグ・コードに破損、変形などの異常があるときは直ちに使用を中止し、販売店または当社へ点検、交換を依頼してください。

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない

(感電の原因)

運転中に電源プラグを抜き差ししない

(火災、感電の原因)

電源コードを巻き付けたまま使用しない

(火災の原因)

- ※ 余った電源コードは伸ばしたまま使用してください。

収納の際、電源コードをコードホルダーに強く巻かない

(火災の原因)

- ※ 21 ページ「お手入れ／保管のしかた」参照

カーテン、ふとんなど燃えやすいものや、コンセントのすぐ近くで使用しない

(火災、やけど、けがの原因)

- 電源をとるコンセントのすぐ下で使用しない。
- スプレー缶やカセットボンベを本体の近くに置かない。

分解、修理、改造をしない

(火災、感電、やけどの原因)

穴、すき間、開口部に指やピン・針金などを差し込まない

(感電、けがの原因)

- ※ 特に小さなお子様にはご注意ください。

本体や通気口をふとんや衣類などで覆わない

(火災の原因)

- 乾燥など他の用途で使用しない。



覆い掛け
禁止

安全上のご注意 < 必ずお守りください >



注意



決められた設置方法に従う

(火災、感電、やけど、けがの原因)

※ 6 ページ「設置場所についてのご注意」参照

お手入れや保管、本体の移動は、必ず電源プラグをコンセントから抜き、本体が冷えてから行う

(感電、けが、やけどの原因)

※ 階段や段差を移動させるときは、必ず手袋などで手を保護し、本体底部を持って移動させてください。

長期間使用しない場合は、必ず電源プラグを抜く

(火災の原因)



水、湿気の多い場所で使用しない

(火災、感電の原因)

- 屋外や浴室など、水や湿気の多い場所で使用しない。
- 硫化ガスが発生する場所（温泉地の脱衣所など）や塩害のおそれのある場所で使用しない。

電源の入切をするための部品(タイマーなど)やその他の製品、部品を組み合わせで使用しない

(火災、感電の原因)

本体に水などの液体をこぼしたり、水洗いしたりしない

(火災、感電の原因)

運転中および運転停止後しばらくは、本体に触れない

(やけどの原因)

本体の上に乗ったり、寄りかかったりしない

(けがの原因)

※ 特に小さなお子様にはご注意ください。

犬や猫などのペットの暖房に使わない

(火災の原因)

電池について

使い方を誤ると変形、発熱、破裂、液漏れの原因となります。次の注意事項を必ずお守りください。



指定された電池のみ使用する

(火災、けがの原因)

- 交換の際にはプラス（+）とマイナス（-）の向きを指示どおりに入れる。
- 交換の際には同じ種類の電池を使用する。

電池は幼児の手の届かないところに置く

(火災、けがの原因)

※ 万一、飲み込んだ場合は直ちに医師と相談してください。

使い切った電池や長期間使用しないときは電池を取り出す

(火災、けがの原因)



電池の液が目に入ったときは、こすらずにすぐ水道水などのきれいな水で十分に洗い、医師の治療を受ける

(けがの原因)



加熱したり分解したり、火の中に入れたりしない

(けがの原因)

直射日光の強いところやヒーターの前など高温になる場所に放置しない

(火災、けがの原因)

この製品は欧州RoHS指令に適合した製品です。

欧州RoHS指令とは、「電気・電子機器の特定有害物質の使用制限」を規定した欧州連合（EU）による指令です。

この製品は、鉛及びその化合物、水銀及びその化合物、六価クロム化合物、カドミウム及びその化合物、ポリブロモビフェニル（PBB）、ポリブロモジフェニルエーテル（PBDE）の含有率が、いずれも含有率基準値以下であり、環境に配慮して製造されました。



ご使用の前に

電源プラグ・コード、コンセントの定期点検

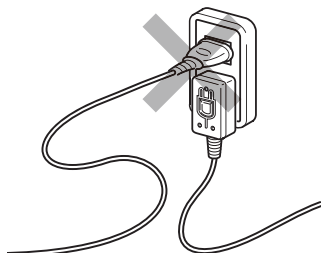
近年、「トラッキング現象」や「電源プラグとコンセントの接触不良」を原因とする火災事故が増加の傾向にあります。製品を正しく、安全にお使いいただくために、下記に従って、電源プラグ・コード、および壁のコンセントを定期的に点検してください。

電源プラグ・コード、コンセントの安全チェックシート

チェックポイント

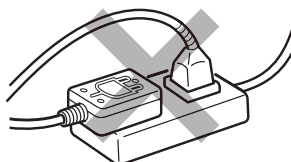
詳細説明

- ☐ コンセントを他の機器と併用していませんか？



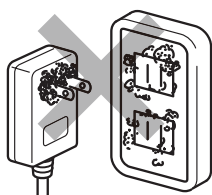
定格15A（100V）の壁のコンセントをお使いください。コンセントが2口の場合は、片方を空けて単独でお使いください。他の器具と併用して容量がオーバーすると異常発熱し、火災の原因になります。

- ☐ 延長コードやテابلタップを使っていませんか？



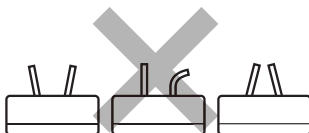
延長コードやテابلタップなどは使用しないでください。電源は壁のコンセントから直接お取りください。コンセントや電源プラグ・コードが異常発熱し、火災の原因になります。

- ☐ 電源プラグやコンセントにほこりがついていませんか？



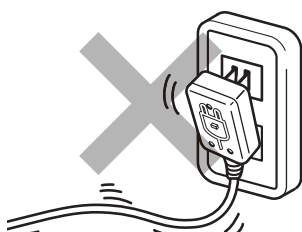
付着したほこりは、掃除機などで定期的に取り除いてください。電源プラグと壁のコンセントの接触面にほこりが付着し、湿気が加わると、トラッキング現象が発生し、火災の原因になります。

- ☐ 電源プラグ(刃)が変形していませんか？



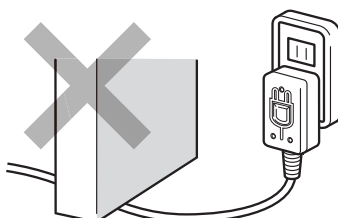
電源プラグ(刃)が変形した場合は、販売店または当社にプラグの交換をご依頼ください。曲がった刃は、接触不良時の発熱により、コンセントの刃受を変形させる原因になります。（曲がった刃をペンチなどで手直ししないでください。）

- ☐ コンセントにガタツキはありませんか？



壁のコンセントにガタツキや緩みのある場合は、お近くの電気店に修理をご依頼ください。緩みのあるコンセントを使用すると、電源プラグ(刃)と十分な接触が得られず異常発熱し、火災の原因になります。

- ☐ 電源コードに重い物が載っていませんか？

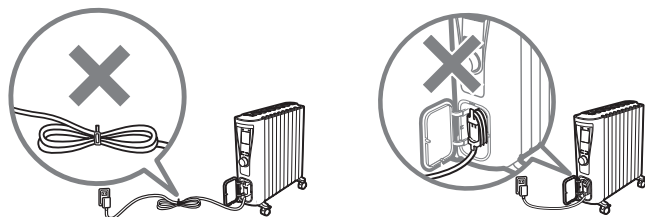


電源コードに重いものを載せたり、壁に押し付けたりしないでください。電源コードに無理な力が加わると、電源コードが断線し、火災や感電の原因になります。

ご使用の前に（つづき）

チェックポイント

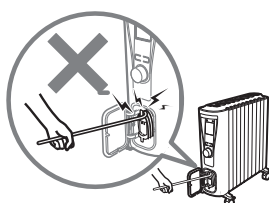
- 電源コードを束ねたり、コードホルダーに巻いたまま使っていませんか？



詳細説明

余った電源コードは残さずコードホルダーから解き、伸ばしたままお使いください。電源コードを束ねたり、コードホルダーに巻いたままお使いになると、異常発熱し、火災の原因になります。

- 電源コードをコードホルダーに強く巻いていませんか？



収納するときは、電源コードをコードホルダーに強く巻きつけないでください。電源コードを強く巻きつけると、コードの接続部が傷み、火災や感電の原因になります。

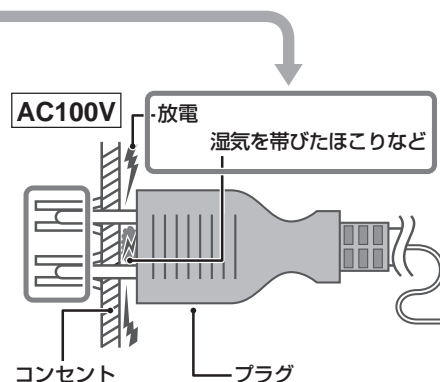
■トラッキング現象とは

火災の原因となる自然現象です。コンセント周りにほこりが溜まると、そこに湿気が加わることで異常電流が流れやすくなります。異常電流が長い時間続くと、電源プラグやコンセントの表面が炭化し、最終的に放電現象と火災が発生します。これがトラッキング現象です。

トラッキング現象は、定期的なお手入れで防ぐことができます(21 ページ参照)。

■電源プラグとコンセントの接触不良に注意しましょう

コンセントに電源プラグが根元までしっかり差し込まれていないと、刃受けとプラグの刃が不十分な接触のために、コンセントが発熱します。この状態のまま使用し続けるとコンセントやプラグが熱で変形・変質して、さらに発熱し、火災の原因になります。



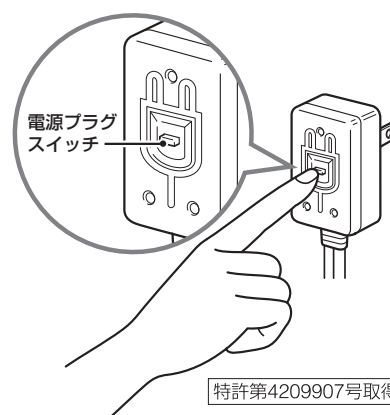
ご使用前に電源プラグをご確認ください

本製品の電源プラグは、復帰型温度過昇防止装置内蔵の安全プラグです。復帰型温度過昇防止装置は、壁のコンセントの老朽化やガタツキによるプラグ部の発熱・発火事故を未然に防ぐために、電源プラグスイッチ周辺が異常過熱(約80℃以上)したときに本製品の電源を自動で切ります。

輸送時の環境により復帰型温度過昇防止装置が作動して、購入直後に本製品の電源が入らない場合がありますが、故障ではありません。

電源プラグをコンセントに差し込んでもディスプレイの通電表示が点灯しないときは、電源プラグスイッチ(右図)をカチッと音がするまでプラグ内に押し込んでください。

- ご使用前（シーズンごと）に電源プラグスイッチがプラグ内に押し込まれているか確認してください。



特許第4209907号取得

知っておいていただきたいこと：ブレーカーについて

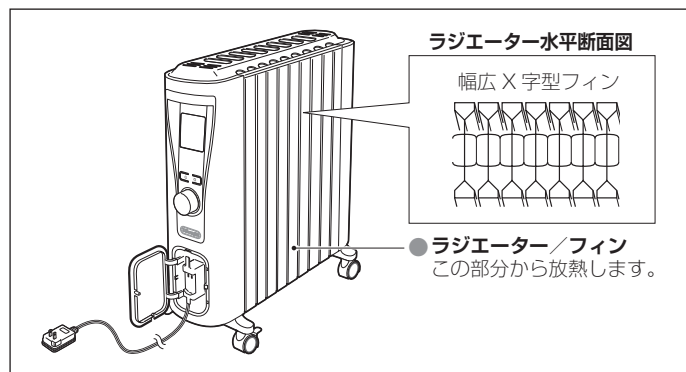
ブレーカー（分電盤内にある回路遮断器）は、その回路で電気を使い過ぎた時や何らかの原因で瞬時に大電流が流れた場合に自動的に電気を断ち、回路を守ります。契約電力が不足している場合や、足りていても、その回路の容量を超えて複数の電気器具を使用すれば、ブレーカーが働きます（＝落ち）ます。

※契約電力が不足している場合には、電力会社に増量を依頼してください。

オイルヒーターについて

暖房のしくみ

ラジエーター内部に密封した難燃性オイルを本体の下部にある棒状の電気ヒーターで温めます。温められたオイルはフィン内を循環、効率良く放熱し、輻射熱と自然対流で室内を暖めます。



よくあるご質問（これは故障ではありません）

■使いはじめの臭いについて

使いはじめは新製品特有の臭いを感じる場合があります。

本体の耐熱塗装が熱になじむまで臭いを感じますが機能や安全性に問題はありません。しばらくお使いいただくと臭いはおさまります。

■運転中にパチッパチッと音がする

電源を入れると、ラジエーター内部で天ぷらを揚げのような音がする場合があります。これは、外気との温度差によって生じた結露が熱くなったオイルに落ちたときの音です。異常ではありません。

■「カンカン」や「キーン」といった金属音がする
本体が温まったり、冷めたりする際に発生する音です。異常ではありません。

設置する

ご購入後すぐに



必ずキャスターを開いて使用する

※ 設置前に必ず折りたたみ式キャスターを開いてください。（開き方については表紙参照）

- ロック部を足で踏んだり、強く押し下げたりしないでください。故障の原因になります。
- ロックをかけたまま、無理に本体を動かさないでください。故障の原因になります。

本機を移動するときは



本体の移動は、必ず本体が冷えてから行う

- 取っ手を持ちゆっくりと引いてください。
- 階段や段差を移動するときは、本体底部を持って移動してください。
※ 持つときは必ず手袋などで手を保護してください。

設置場所についてのご注意



壁や電源をとるコンセント、カーテンなどから20cm以上離す

※ 材質によっては、本体の熱で変色／変質する恐れがあります。

テーブルや机の下で使わない

※ 本体の上部は燃えやすいものから1m以上の距離を取ってください。上部をふさぐと空気の対流ができなため高温になります。

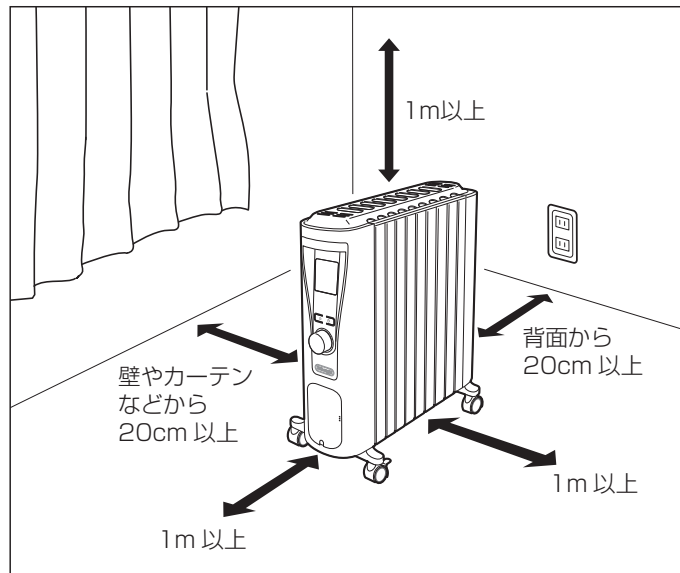
人や家具などから1m以上離す

※ 寝室で使用するときは、寝起きの転倒事故防止、寝具への接近を考慮して1m以上の距離を取ってください。

毛足の長いじゅうたんや凸凹のある床は避けて、平らな場所に置く

※ 本体が倒れるとけがの原因になります。

- ホットカーペットや床暖房の上で使用しないでください。温度センサーが正しく動きません。



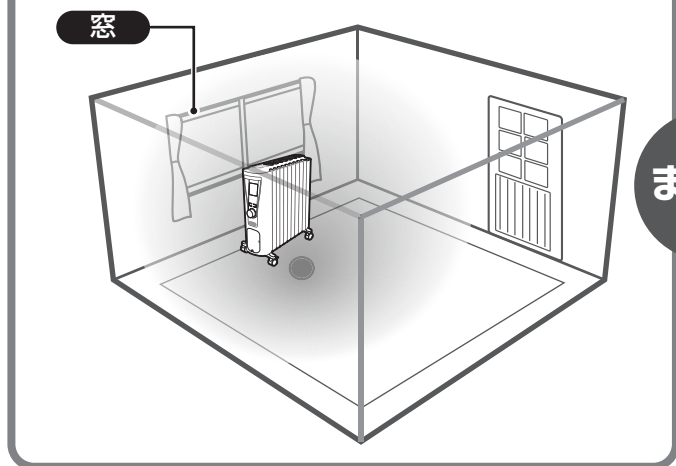
設置する（つづき）

設置場所の工夫で効果的な暖房を

オイルヒーターの熱が、冷気の侵入をブロックすることでお部屋の暖房効果が高まります。お部屋の中でも屋外からの冷気に影響されやすい、次のような場所に置いてください。

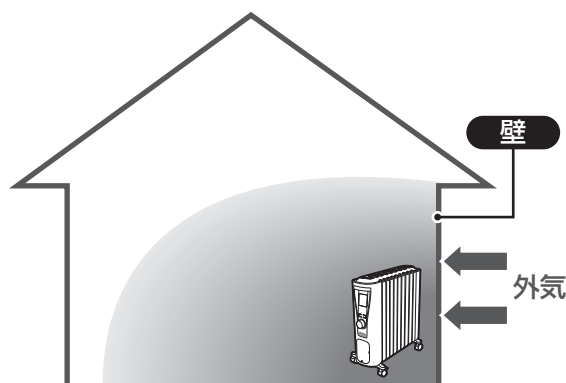
準備

窓際に置く



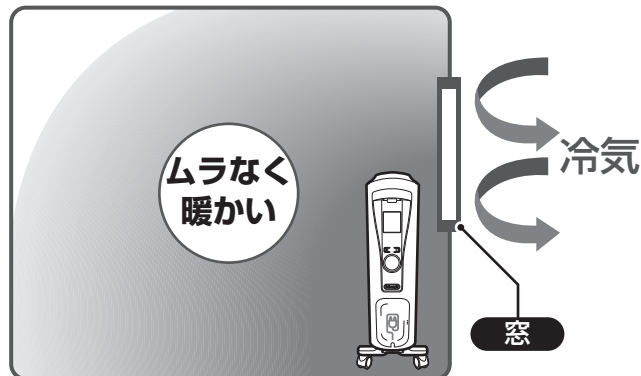
または

外気に触れている壁際に置く



■設置場所の良い例と悪い例

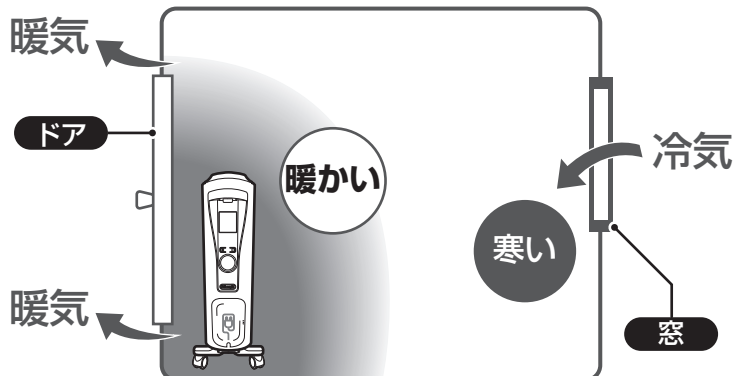
○良い例



- 窓際に置くとムラなく暖かい



× 悪い例



- 冷気が侵入し温度ムラができやすい
- ドア付近に設置すると暖気が逃げやすい

■その他の工夫

窓からの冷気の侵入を防いでお部屋の断熱性を高めると、さらに暖房効率が上がります。

- 厚手で長めのカーテンを引く
- 窓に市販の断熱シートを貼る
- サッシに市販の断熱テープを貼る

お知らせ

当社のWEBサイトでは、オイルヒーターをより効果的に使う方法や電気代の目安となるシミュレーションなどをご案内しています。

オイルヒーター特設サイト
<http://oilheater.delonghi.co.jp/>

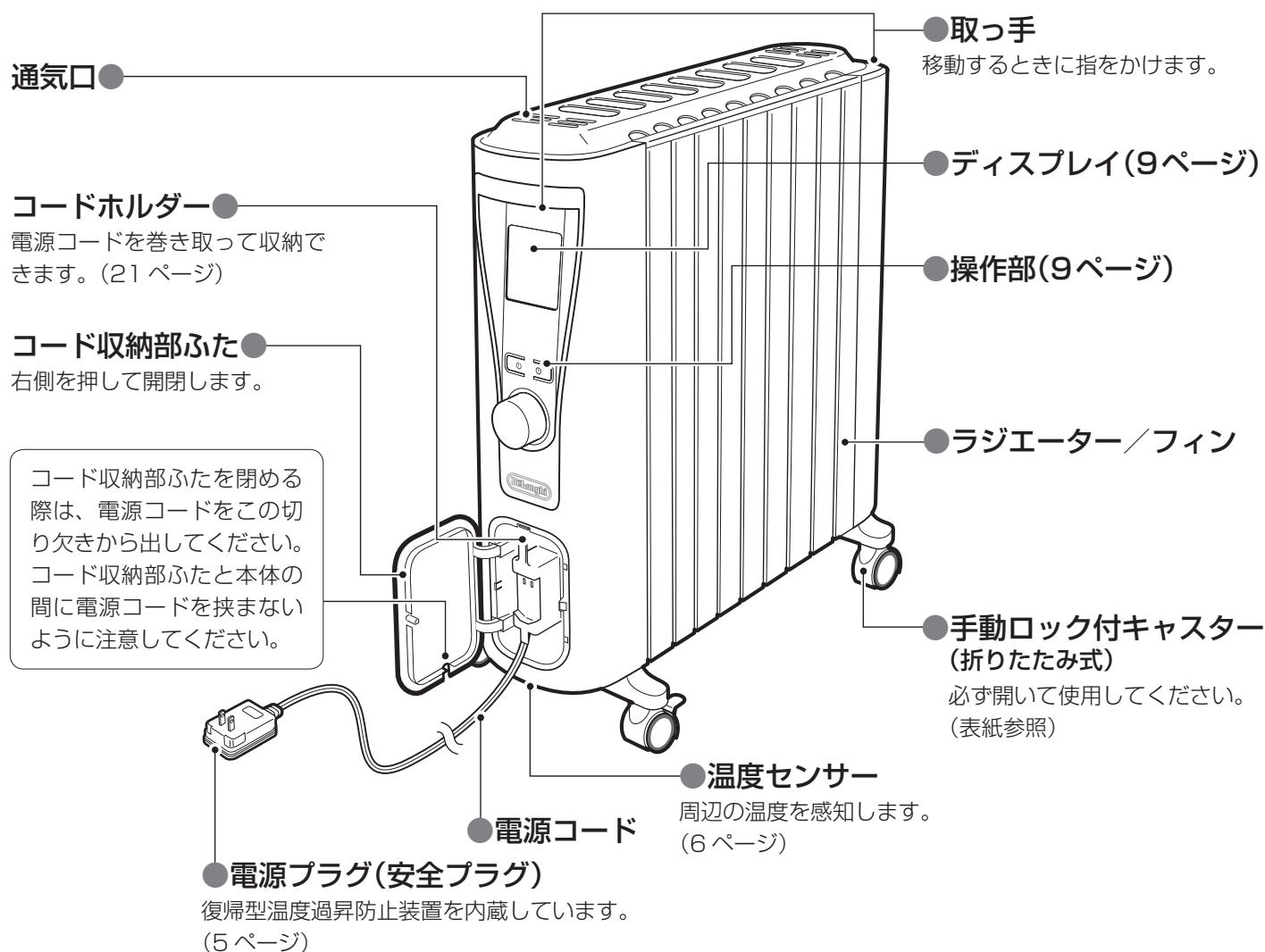


各部の名称とはたらき

本体



ご使用の前に各部の輸送用の粘着テープやシールを必ずはがしてください。



リモコン(付属品、電池含む)

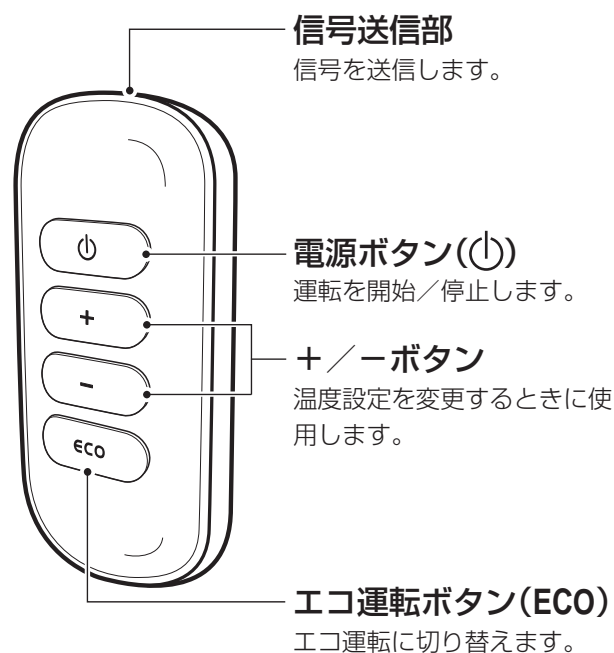
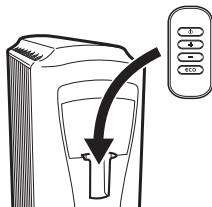
本書では、本体ボタンで操作を説明しています。
リモコンでも基本操作を行うことができます。

お知らせ

- リモコンで操作するときは、本体前面にリモコンを向けてください。
- リモコンからの信号を受信すると、本体から受信音が鳴ります。
- 本体前面に直射日光やその他の強い光を当てないでください。リモコンが正しく動かない場合があります。

■ リモコンの収納

リモコンを本体の背面に収納できます。



各部の名称とはたらき（つづき）

ディスプレイ

ここでは、本体の運転状態の表示について説明しています。



ご使用の前にディスプレイの保護シールを必ずはがしてください。

準備

時刻／温度表示

🌡️が表示されているときは温度を、🕒が表示されていないときは時刻を表示します。

時刻は 24 時間表示です。

電力レベル表示

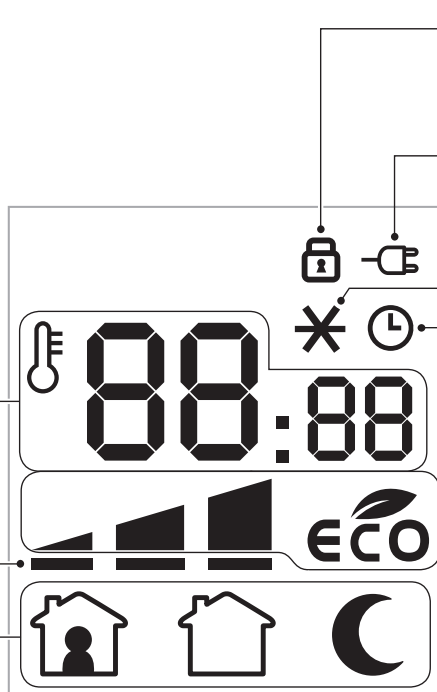
運転中の電力レベルが表示されます。表示されていない場合は暖房休止中です。

- (弱) : 600W で運転中
- — (中) : 900W で運転中
- — — (強) : 1500W で運転中

運転モード表示

タイマー運転中、各運転モードのアイコンが表示されます。また、タイマープログラムの設定中も表示されます。

- 🏠 : オン
- 🏠 : オフ
- 🌙 : スリープ



チャイルドロック表示

チャイルドロックが設定されているときに表示されます。

通電表示

電源プラグをコンセントに差し込んでいるときに表示されます。

凍結防止機能設定表示

凍結防止機能を使用しているとき（温度設定が 5℃ で運転しているとき）に表示されます。

タイマー予約設定表示

タイマー運転中、タイマープログラムの設定中、および時刻設定中に表示されます。

電力レベル設定表示

電力レベルの設定が表示されます。

- (弱) : 最大 600W で運転する設定
- — (中) : 最大 900W で運転する設定
- — — (強) : 最大 1500W で運転する設定
- — — eco : 最大 1500W かつエコモードで運転する設定

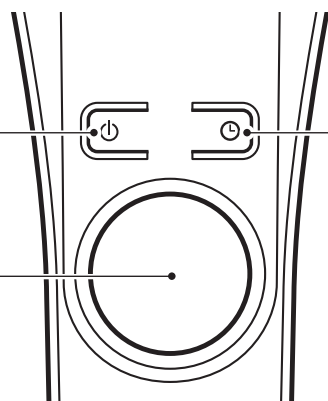
操作部

電源ボタン

運転を開始／停止します。

クリックノブ

温度や各種設定を変更するときに使用します。



タイマー運転ボタン

タイマー運転に切り替えます。
(14 ページ)




現在時刻の設定

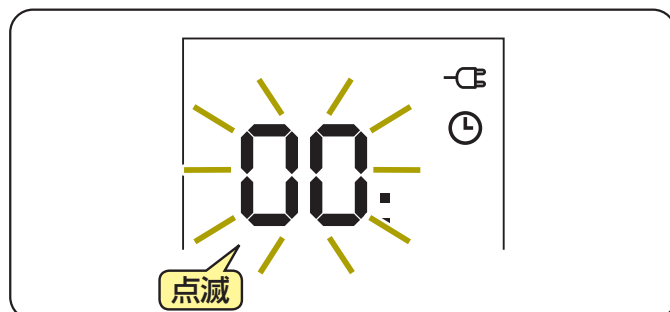
使いはじめに現在時刻を合わせる

ご購入後初めて使用するときや長時間電源プラグをコンセントから抜いていたときは、現在時刻を設定してください。運転を行うには現在時刻の設定が必要です。



※電源プラグを差したときに現在時刻の設定が記憶されていれば、再度設定する必要はありません。

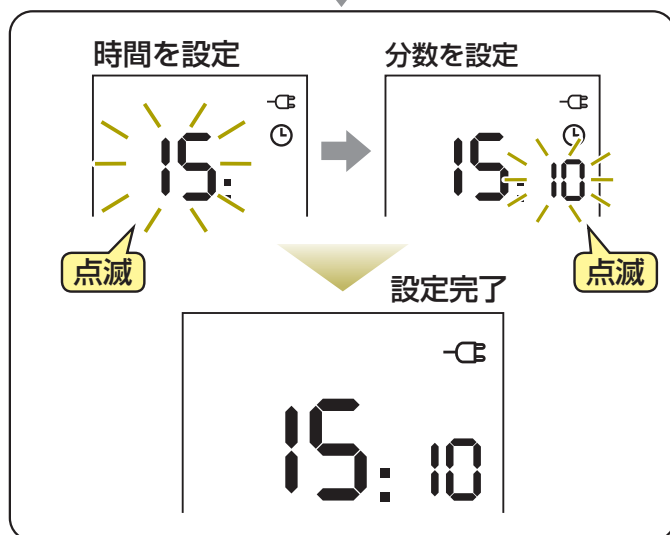
① 電源プラグをコンセントに差し込む

- ディスプレイが一瞬全点灯した後、 と  が点灯、時間表示が点滅します。
- 電源プラグをコンセントに差し込んでも、ディスプレイの  が点灯しない場合は、電源プラグスイッチを確認してください。(5 ページ)



② クリックノブで時刻を合わせる

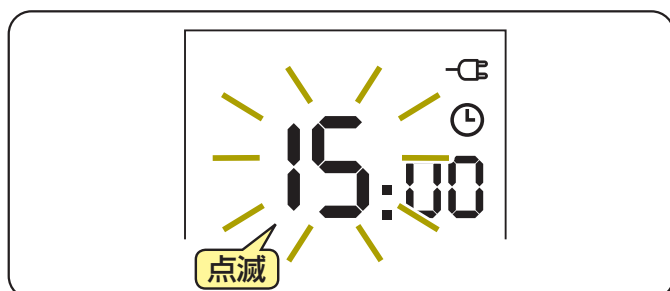
- クリックノブを回して時間を選択し、クリックノブを押して確定させます。
- 次に分数が点滅するので、時間と同じように設定します。
- 時刻の設定が終わると、 が消灯し、 と時刻が点灯します。




現在時刻を変更する

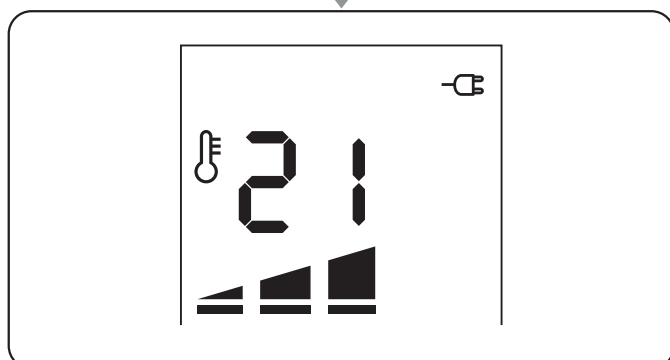
① 暖房運転中にクリックノブを5秒以上長押しする

-  と時刻が表示され、時間表示が点滅します。



② クリックノブで時刻を合わせる

- 上記「使いはじめに現在時刻を合わせる」と同様に時刻を設定します。
- 時刻の設定が終わると、 が消灯し、暖房運転中の表示に戻ります。



暖房運転の基本操作

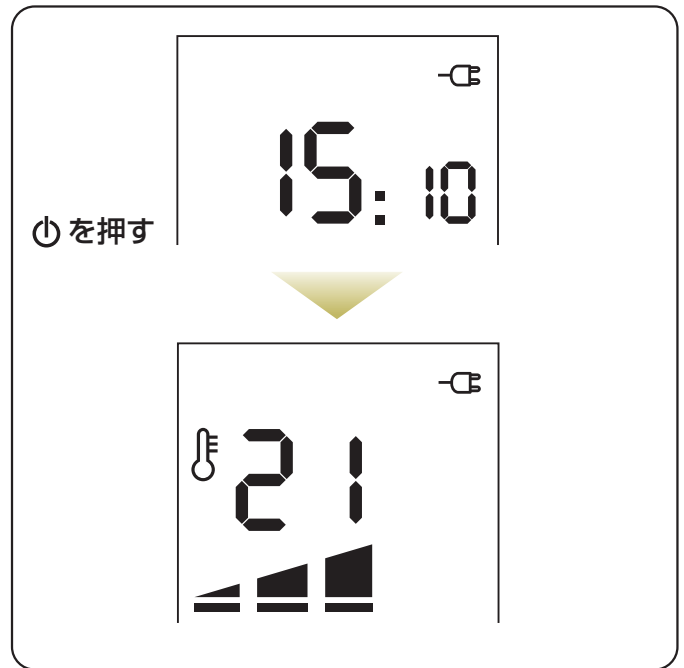
1 運転開始

① 電源プラグを壁のコンセントに直接差し込む

- -CB と時刻が点灯します。
- 電源プラグをコンセントに差し込んで、ディスプレイの -CB が点灯しない場合は、電源プラグスイッチを確認してください。(5 ページ)
- 時刻表示が点滅している場合は、時刻を設定します。(10 ページ)

② 電源ボタンを押して運転を開始する

- ディスプレイに電力レベル、電力レベル設定、および設定温度が表示されます。



準備

基本操作

2 暖房の設定

クリックノブを回してお好みの温度を設定する

- 5℃、および 10℃～28℃の間で設定できます。
- 5℃に設定すると、凍結防止機能がオンになります。(13 ページ)

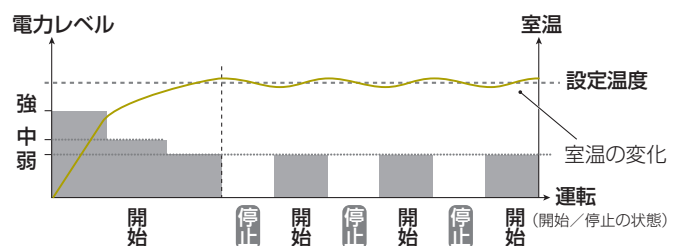
3 運転停止

電源ボタンを押して運転を停止する

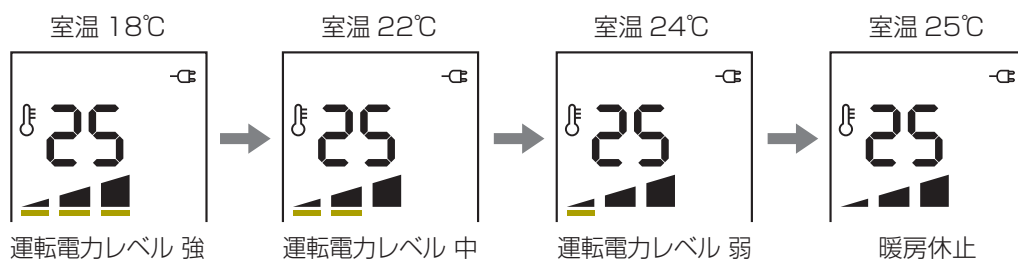
- ディスプレイに時刻が表示されます。

電力レベル自動調整のしくみ

室温が低く設定温度との差が大きいときは、設定した最大電力レベルで暖房運転します。室温と設定温度との差が小さいときは、低い電力レベルでゆっくり運転します。室温が設定温度とほぼ等しくなると、暖房能力を小さくしたり、休止したりして無駄な電力消費を防ぎます。



例) 設定温度 25℃、電力レベルの設定を「強」にして、室温 18℃で運転を開始した場合


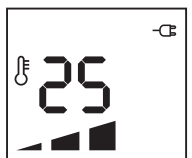


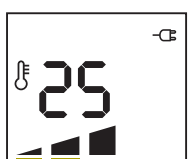
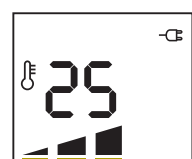




※ 実際の運転は設置場所や、お部屋の環境によって上記と異なる場合があります。

暖房運転の基本操作（つづき）

電力レベルの設定と消費電力

本機の電力レベルの設定は、4段階（弱・中・強・エコ）に切り替えられます。設定した電力レベルによって消費電力（暖房能力）も以下のように変わります。通常は電力レベル「強」のままでお使いください。

電力レベルの設定	暖房能力の目安 (自動調整)	運転電力レベルの見かた	
 弱	0 ～ 約600W	暖房休止 	運転電力レベル 弱 
 中	0 ～ 約900W	運転電力レベル 中 	運転電力レベル 強 
 強	0 ～ 約1500W		
 エコ (「強」固定)	0 ～ 約1500W (設定温度より自動的に 0.5 ～ 2.0℃ 温度を下 げて運転し、消費電力 量を抑えます。)		

電力レベルを変更する

- ①暖房運転中にクリックノブを押す
- ②クリックノブを回して電力レベル設定を点滅させたら、再度クリックノブを押す

※タイマー運転中はこの操作は不要です。

- ③クリックノブを回して電力レベルを選択する

クリックノブを回すと、電力レベル設定の点滅が以下のように切り替わります。

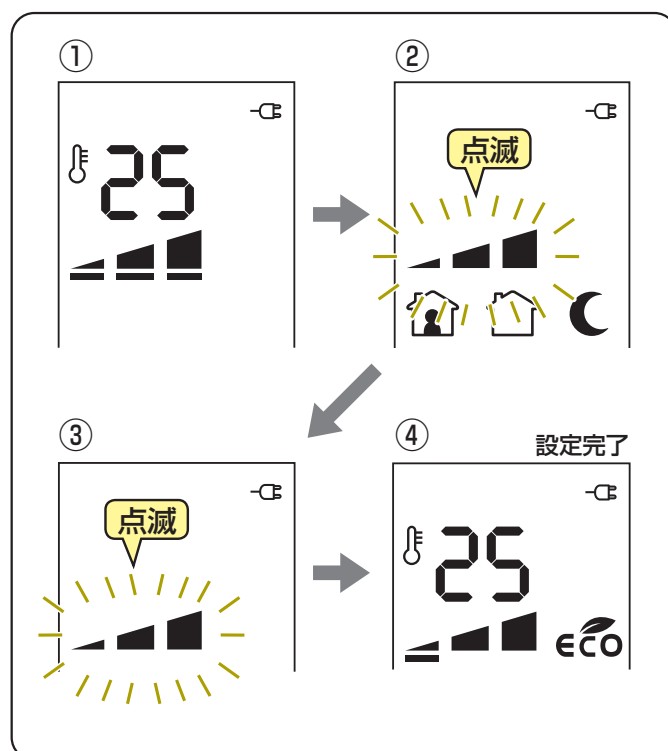
ディスプレイの表示：



- ④お好みの電力レベルを選択したら、クリックノブを押す

電力レベルの設定が確定し、暖房運転中の表示に戻ります。

※設定の変更中になにも操作せずに2分経過した場合も、暖房運転中の表示に戻ります。ただし、この場合は電力レベル設定は変更されません。



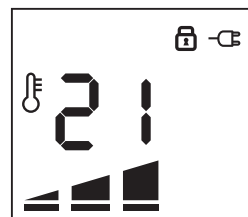
便利な機能

チャイルドロック

⌚とクリックノブを同時に 3 秒以上長押しすると、「チャイルドロック」を行うことができます。

チャイルドロックを設定すると、運転中に停止させることはできますが、その他のボタン操作ができなくなります。（リモコンによる操作は可能）設定時はディスプレイに🔒マークが表示されます。

解除するには、同様の操作を行ってください。

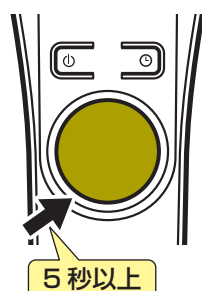


液晶の明るさ設定

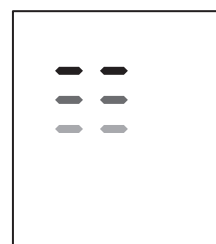
待機時（操作していない間）の液晶の明るさは 3 段階に設定できます。各ボタン操作中は最大の明るさで表示されますが、操作後約 10 秒後に設定した明るさに戻ります。

液晶の明るさ設定を変更するには、運転停止中にクリックノブを 5 秒以上長押しします。ディスプレイの表示が変わったら、クリックノブを回して好みの明るさを選択し、クリックノブを押して確定します。

本体操作



ディスプレイ



操作音オフ

操作時の音を消すことができます。

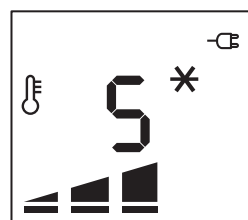
運転中の本体に向けて、リモコンの **ECO** を 5 秒以上長押しすると、本体から受信音が鳴り、消音を設定されます。解除するには、同様の操作を行ってください。

● 本体の操作部では設定できません。

凍結防止機能

ヒーターには周辺の温度が 5℃以下になった場合に自動的に運転を開始し、室温の下がりすぎを防ぐ「凍結防止機能」が搭載されています。設定温度を「10℃」よりさらに下げることで設定できます。

温度表示が「5」と表示され、✱ が点灯し、「凍結防止」が設定されます。



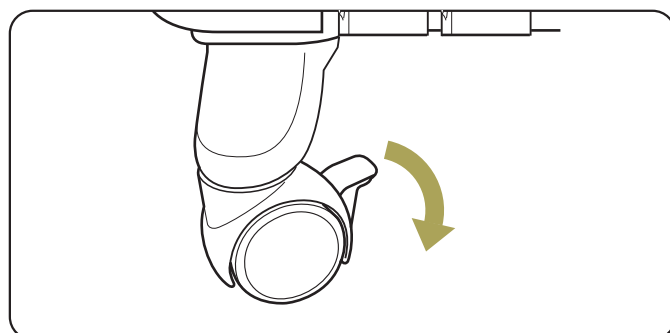
「強」固定

キャスターのロック

キャスターには前後 4 カ所にロックがついています。ロックを下げるとキャスターが固定されます。固定を解除する場合は、すべてのロックを上に戻してください。ロックは手で操作してください。



- ロック部を足で踏んだり、強く押し下げたりしない（故障の原因）
- ロックをかけたまま、無理に本体を動かさない（故障の原因）



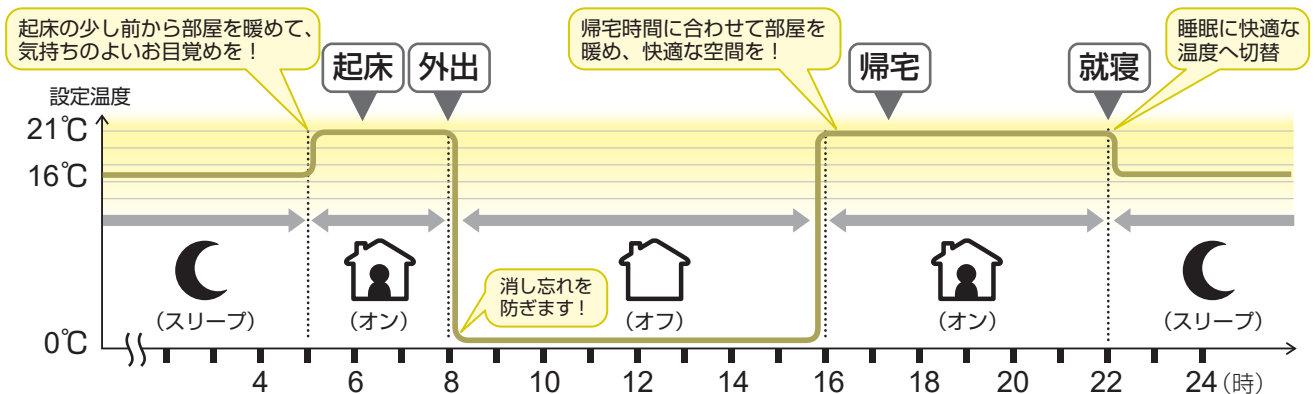
タイマー運転について

タイマー運転には🏠、🏠、🌙の3つの運転モードがあります。在宅中、外出中、就寝中に使用することを想定しており、それぞれに異なる温度設定ができます。

タイマー運転中は、3つの運転モードを時間帯によって自動で切り替えながら暖房します。1日の24時間の中でどの時間帯にどの運転モードを使用するか（タイマープログラム）を、自分の生活に合わせて変更することで、毎日快適な運転をすることができます。

※出荷時は、下記のタイマープログラムが設定されています。お好みの内容を設定する場合は、16ページを参照してください。

タイマープログラムの初期設定



起床から外出までと、帰宅から就寝までは高めの設定温度の🏠モード（オン）で運転。

外出中は暖房不要なので🏠モード（オフ）で暖房を停止。

就寝中は低めの設定温度の🌙モード（スリープ）で運転。

各運転モードについて

モード	お使いいただくシーン	暖房	初期設定の温度	電力レベル
	在宅中、暖かく過ごしたい	オン	21℃ (10～28℃の間で設定可能)*	 (各運転モードに電力レベルを設定することはできません。タイマー運転中は、手動で変更が可能です。12ページ)
	外出中、暖房運転を停止したい (外出中でも室温が下がり過ぎないようにしたい)	休止 または オン	off (暖房停止) (5℃、10～28℃の間で設定可能)*	
	就寝中、寒くない程度に暖かさを保ちたい	オン	16℃ (10～28℃の間で設定可能)*	

* 各運転モードの設定温度を変更する (18ページ)

タイマー運転のしかた

1 タイマー運転開始

① 電源ボタンを押す

暖房運転を開始します。

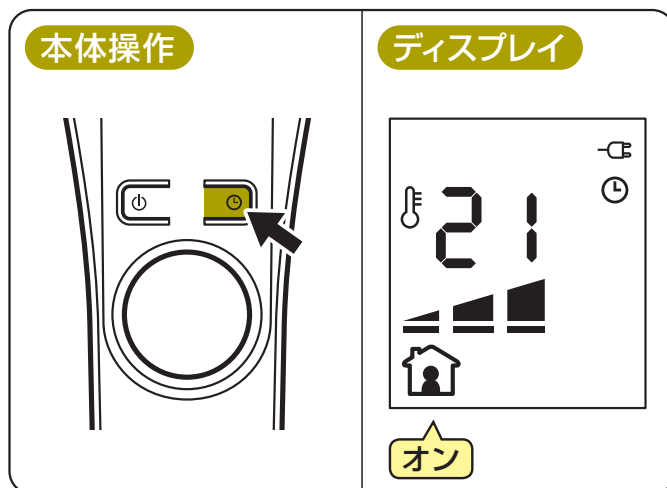
② タイマーボタンを押す

あらかじめ設定されたタイマープログラムにあわせた運転モードでタイマー運転を開始します。

※電力レベルを変更する（12 ページ）

※タイマープログラムを変更する（16 ページ）

※各運転モードの設定温度を変更する（18 ページ）



2 タイマー運転終了

通常の暖房運転に戻したい場合は

タイマーボタンを押すと、タイマー運転から通常の暖房運転に戻ります。

運転を停止したい場合は

電源ボタンを押すと、暖房運転を停止します。

タイマーの設定内容を確認する

タイマー運転中にタイマープログラムの設定内容を確認できます。

タイマーボタンを長押しすると、時刻表示や運転モードのアイコンが点滅します。

●各時間帯に割り当てられた運転モードを確認する

表示の点滅中にクリックノブを回します。時刻の表示が切り替わり、各時間帯に割り当てられた運転モードのアイコンが点滅します。

●各運転モードの設定温度を確認する

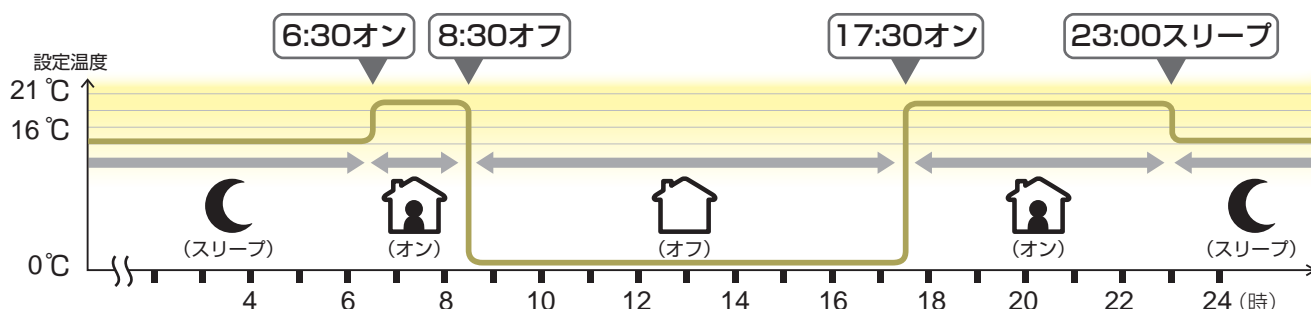
表示の点滅中にタイマーボタンを押します。ボタンを押している間、アイコンが点滅している運転モードの設定温度が表示されます。ほかの運転モードの設定温度を確認したい場合は、クリックノブを回して点滅するアイコンを変えてください。

●設定内容の確認を終了する

クリックノブを押すと、タイマー運転中の表示に戻ります。

タイマープログラムの設定

タイマープログラム例 ①

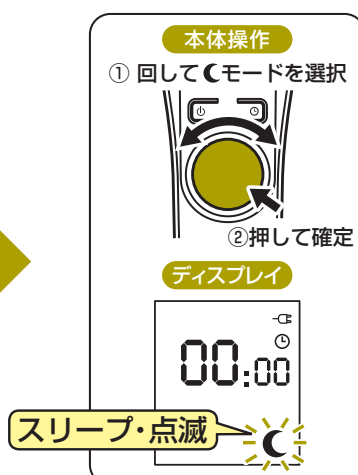
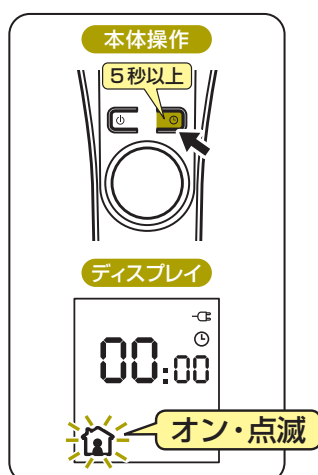


1 タイマープログラム開始

運転停止状態で⌚を5秒以上長押しし、タイマー設定状態にします。

2 運転モードを選択し、選択したモードの時間帯を選択

例 00:00 ~ 06:30 (就寝中) 🌙モード(スリープ)設定



※ 3に続きます。

3 次の運転モードと選択したモードの時間帯を選択

※2の終わりの時間から続きます。

例 06:30 ~ 08:30 🏠モード(オン)設定



2~3の操作を繰り返して、00:00(24:00)までタイマープログラムを設定します。00:00まで設定が終わると運転停止状態に戻ります。

※タイマープログラム設定の途中で、なにも操作せずに2分経過した場合も、運転停止状態に戻ります。ただし、この場合はそれまでに変更した内容は保存されません。

4 ⏻を押して運転を開始してから⌚を押してタイマー運転を開始する

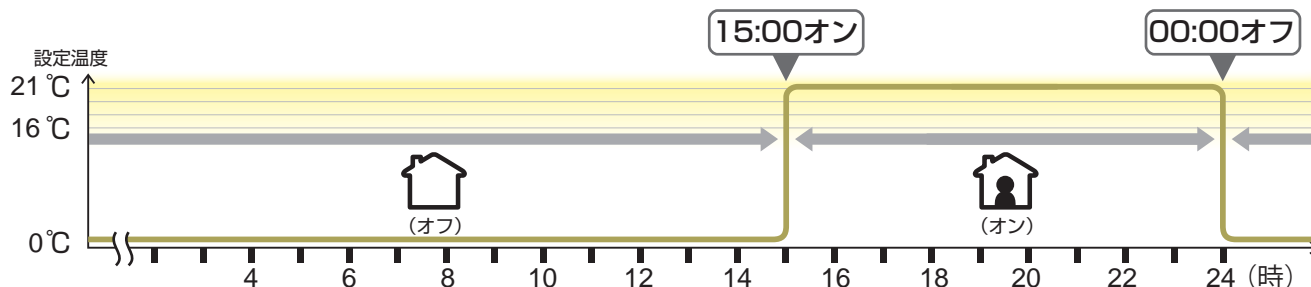
※オイルヒーターは暖まるのに約30分かかるため、起床や帰宅時間の30分前にオンになるように設定するのがおすすめです。また、オフにした後も約30分は暖かいため、外出する30分前にオフになるように設定するのがおすすめです。

タイマープログラム例 ① (16 ページ)、**②** (17 ページ) を例にとって設定します。タイマープログラム設定は深夜 0 時(00:00)スタートで、1 日(24 時間)をどの運転モードに割り振るかを設定していきます。
※時間は 15 分単位で設定できます。

タイマープログラム例 ②

この例を応用すると、オン/オフタイマーとしても活用できます。

15:00 にオン、00:00 (24:00) にオフにする場合の設定

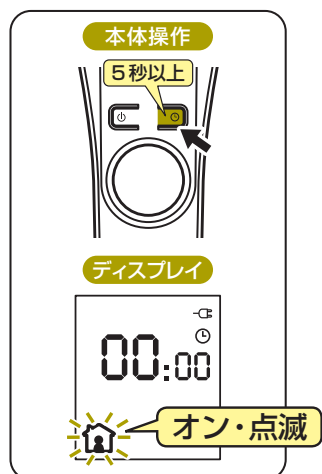


1 タイマープログラム開始

運転停止状態で \odot を 5 秒以上長押しし、タイマー設定状態にします。

2 運転モードを選択し、選択したモードの時間帯を選択

例 00:00 ~ 15:00 \square モード(オフ)設定



※
3に続
きます。

3 次の運転モードと選択したモードの時間帯を選択

※2の終わりの時間から続きます。

例 15:00 ~ 00:00 (24:00) \square モード(オン)設定

4 \odot を押して運転を開始してから \odot を押してタイマー運転を開始する

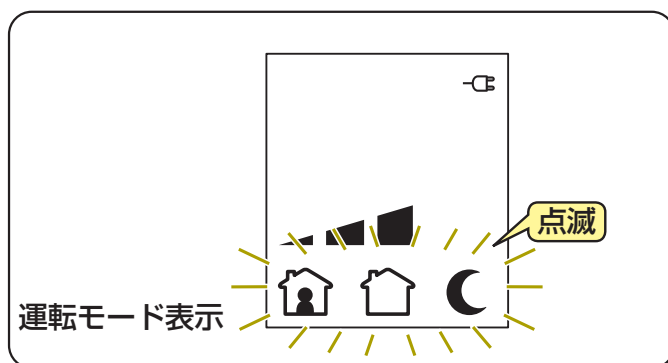


各運転モードの設定温度の変更

① 暖房運転中にクリックノブを押し、回して運転モード表示（、、）を点滅させたら、再度クリックノブを押す

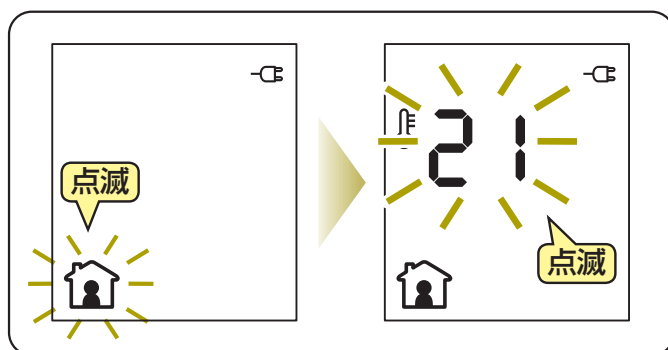
※タイマー運転中にクリックノブを押した場合は、電力レベル設定の変更になります。（12ページ）

タイマー設定を解除してからおこなってください。（15ページ）



② クリックノブを回して設定温度を変更したい運転モードのアイコンを点滅させ、クリックノブを押す

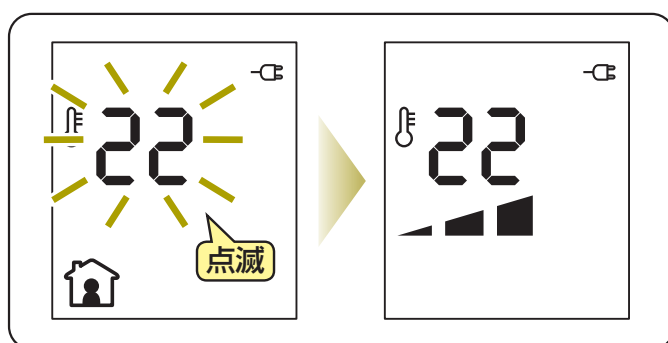
アイコンが点滅から点灯に変わり、設定温度表示が点滅します。



③ クリックノブを回して設定温度を変更し、クリックノブを押す


設定温度の変更が確定し、暖房運転中の表示に戻ります。ほかの運転モードの設定温度を変更するときは、再度①から操作を行ってください。

※設定の変更中になにも操作せずに2分経過した場合も、暖房運転中の表示に戻ります。ただし、この場合は設定温度は変更されません。




温度設定の制限

運転モードごとに設定できる温度の範囲が異なります。

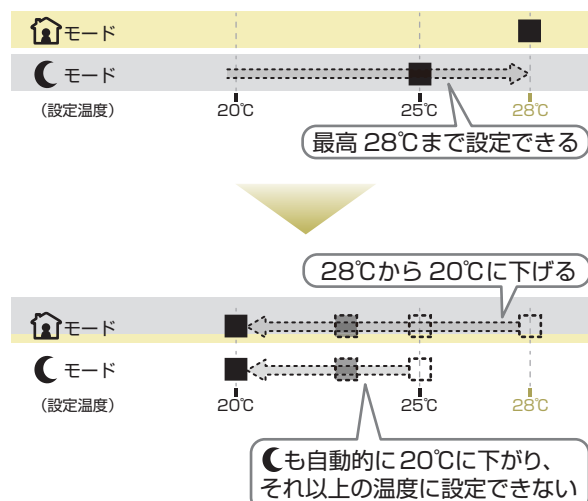
 モード（オン）：10～28℃

 モード（オフ）：off（暖房停止）、5℃、10～28℃

 モード（スリープ）：10～28℃

 モードは モードより高い温度には設定できません。また、 モードは モードより高い温度には設定できません。

例)  モードの設定温度を28℃から20℃に変更した場合



故障かな？

修理をご依頼いただく前に、以下の項目をご確認ください。それでも正常に機能しない場合は、お求めの販売店または当社（22 ページ）までお問い合わせください。

症状（状態）	予想される原因	対処のしかた
🔌を押しても電源が入らない	電源プラグがコンセントに差し込まれていない	電源プラグ（㊄）を、根元までしっかりとコンセントに差し込んでください。ガタツキのあるコンセントは使用しないでください。（4 ページ）
	電源プラグの復帰型温度過昇防止装置が作動している	輸送／保管時の環境により復帰型温度過昇防止装置が作動することがあります。（5 ページ） 使用中に作動した場合は、電源プラグをコンセントから抜き、当社（22 ページ）にご連絡ください。
	チャイルドロックが設定されている	チャイルドロックを解除してください。（13 ページ）
🔌を押しても電力レベル表示が点灯しない	設定温度が低すぎる	設定温度を上げてください。（11 ページ）
	凍結防止機能（設定温度 5℃）になっている	凍結防止機能は、室温が 5℃を下回らないと運転を開始しないので、電力レベル表示も点灯しない時間が長くなります。設定温度を上げてください。（11、13 ページ）
部屋が暖まらない ※暖房する部屋の諸条件（断熱材や位置など）によって異なります	ヒーターのラジエーター内部にあるオイルが、まだ暖まっていない	オイルが暖まるのに約 30 分～1 時間かかるため、事前に電源を入れておいてください。
	ヒーターを、ドア（出入口）付近に置いて使用している	ドア（出入口）から離れた場所に設置してください。（7 ページ）
	ホットカーペットや床暖房の上で使用している	ホットカーペットや床暖房の上で使用しないでください。温度センサーが正しく働きません。（6 ページ）
	電力レベルを「弱」にしている	室外の気温が非常に低いなど部屋の環境によっては、「弱」では暖まりにくい場合があります。電力レベルを強めに設定してください。（12 ページ）
	ご使用の環境に対して設定温度が低すぎる	室外の気温が非常に低いなど部屋の環境によっては、設定温度を上げてください。（11 ページ）
	凍結防止機能（設定温度 5℃）になっている	凍結防止機能は、室温が 5℃を下回らないと運転を開始しないので、電力レベル表示も点灯しない時間が長くなります。設定温度を上げてください。（11、13 ページ）
	タイマー運転中で、🏠モード（オフ）に設定されている時間帯である	タイマー運転中で🏠モードに設定されている時間帯に暖房をおこなう時は、タイマー運転を解除してください。（15 ページ）
使用中、電源プラグ・コードが異常に熱くなる	電源プラグ・コードが正しく接続されていない	「電源プラグ・コードの安全チェックシート」（4 ページ）に従って、電源プラグ・コード、および壁コンセントの点検をしてください。
設定温度の変更ができない	タイマー運転をしている	タイマー運転中は設定温度の変更ができません。タイマー運転の各運転モードの設定温度を変更する場合は 18 ページをご参照ください。
🌙モード（スリープ）または🏠モード（オフ）の設定温度がある一定以上上がらない	🏠モード（オン）または🌙モード（スリープ）の設定温度が低く設定されている	🌙モードの温度を🏠モードより高く設定することはできません。 🏠モードの温度を🌙モードより低く設定すると、🌙モードの温度は🏠モードに合わせて自動的に下がります。 同様に、🏠モードの温度を🌙モードより高く設定することはできません。 🌙モードの温度を🏠モードより低く設定すると、🏠モードの温度は🌙モードに合わせて自動的に下がります。（18 ページ）
リモコンで操作できない／違う動作をする	本体前面に向けて操作していない	リモコンの信号送信部を本体前面に向けて操作してください。（8 ページ）
	リモコンの電池が消耗している	新しい電池と交換してください。（21 ページ）
	本機の付属リモコンを使用していない	本機専用の付属リモコンを使用してください。

故障かな？（つづき）

症状（状態）	予想される原因	対処のしかた
ボタンやクリックノブを操作しても、ディスプレイの表示が変わらない	ディスプレイの保護シールが貼られたままになっている	保護シールをはがしてください。
	チャイルドロックが設定されている	チャイルドロックを解除してください。（13 ページ）
ディスプレイに「tos」と表示された	転倒時自動電源遮断装置が働いている	本体が傾いています。本体を平らで安定した場所に設置してから、電源を入れ直してください。
ディスプレイに「Ht」と表示された	温度過昇防止装置が作動した	本体の通気口がふさがれていたり、本体が覆われたりしているなどの理由で、温度過昇防止装置が作動しました。電源プラグをコンセントから抜き、本体が冷えるまでお待ちください。電源を入れ直しても正常に動作しない場合は、当社（22 ページ）にご相談ください。
ディスプレイに「PF1」または「PF2」と表示された	センサーの故障	ただちに電源プラグをコンセントから抜き、当社（22 ページ）にご相談ください。
内部のオイルが漏れ出している	偶発的な不具合	オイルは難燃性であり発火に至ることはなく、また皮膚に触れても人体に重大な危険を生じさせるものではありませんが、万一オイルが漏出した場合は次のとおりにお取り扱いください。 電源ボタンを押して電源を切り、電源プラグをコンセントから抜き、漏れ出したオイルをタオルなどで拭き取ってください。必要に応じて窓を開けるなどして換気を行ってください。また、オイルが皮膚に付着した場合はぬるま湯と石鹸で洗浄してください。その後、当社（22 ページ）にご連絡ください。

次の場合は故障ではありません。

症状（状態）	原因
使いはじめの臭い	使いはじめは新製品特有の臭いを感じることがあります。しばらくお使いいただくと臭いはおさまります。
パチパチッと音がする	外気との温度差によってラジエーター内部で発生した結露が熱くなったオイルに落ちた時の音です。
まれに「カンカン」や「キーン」といった金属音がする	本体が温まったり、冷めたりする際に発生する音です。

仕様

製 品 名 称		デロンギ ベルカルド オイルヒーター
型 式 番 号		RHJ75V0915
広 さ の 目 安		10 畳 ^{*1} ～ 13 畳 ^{*2}
定 格	電圧／周波数	交流 100V／ 50/60Hz
	消 費 電 力	強：1500W 中：900W 弱：600W
外 形 寸 法（ 約 ）		長さ 53.5cm x 幅 30.0cm x 高さ 68.0 cm
質 量 （ 約 ）		16.5 kg
フ ィ ン 枚 数		9 枚
フ ィ ン 形 状		幅広 X 字型
タ イ マ ー		デジタルタイマー
安 全 装 置		転倒時自動電源遮断装置・温度過昇防止装置（本体内部）・復帰型温度過昇防止装置（電源プラグ内）
付 属 品		リモコン、リモコン用リチウムボタン電池（CR2032）

※ 1 日本電機工業会自主基準

※ 2 デロンギ自社実験による。試験条件：新省エネルギー基準 外気温 5℃、5 面接触

お手入れ／保管のしかた



- お手入れや保管をする場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜き、本体が冷えてから行う
- 絶対に水に浸したり、水洗いをしない

お手入れ

定期的なお手入れ

- 本体および床や壁との隙間に溜まっているゴミやほこりは、掃除機などで必ず取り除いてください。
- 壁のコンセント（刃受）および電源プラグ（刃）に付着しているゴミやほこりは、定期的に掃除機などで必ず取り除いてください。トラッキング現象の防止となります。（5 ページ）

本体が汚れたら

- 乾いた柔らかい布で拭いてください。汚れがひどい場合は、布にお湯を含ませ、固く絞ってから拭いてください。



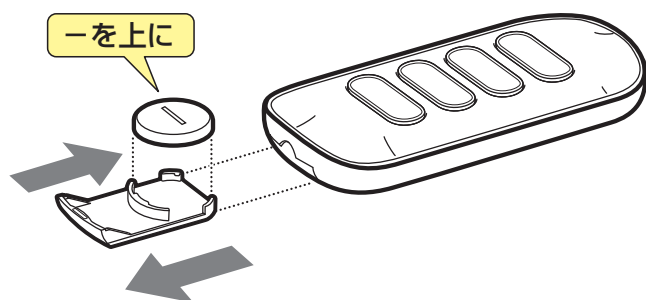
洗剤やクレンザー、シンナーやベンジン、金たわしなどは、使用しない

リモコンの電池交換

リモコンに使用する電池は、リチウムボタン電池 CR2032 です。

リモコン背面の電池カバーをスライドさせて開け、電池を交換したら、電池カバーをリモコンに戻します。

開けにくい場合は、爪楊枝などを使ってスライドさせてください。



※電池は＋／－を正しい向きにし、斜めにずれたり浮いたりしないようにはめ込んでください。

※不要な電池を廃棄する場合は、各地方自治体の指示（条例）に従って処理してください。

保管のしかた

① 保管前のお手入れ

このページの「お手入れ」に従って、本体の汚れやたまったほこりを取り除いてください。

② プラグの収納

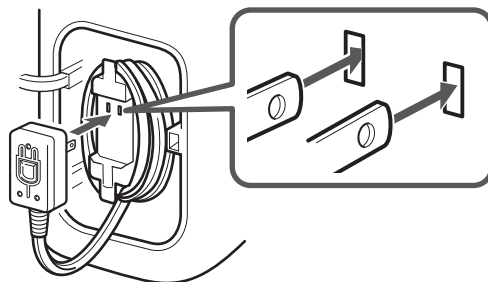
保管する前に、次の手順で電源プラグを収納します。

1 電源コードをコードホルダーに軽く巻く

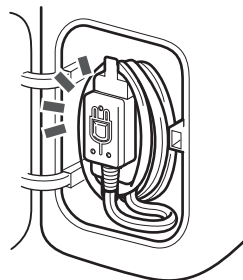


電源コードをコードホルダーに強く巻かない（火災の原因）

2 電源プラグの刃を凹部の両端に平行に合わせ、真っ直ぐ差し込む



3 電源プラグを凹部の奥までしっかりと差し込む



電源プラグは収納部に正しく差し込んでください。無理に差し込むと故障する恐れがあります。

その他

③ 保管するときのご注意

- 湿気の少ない場所に保管してください。
- 箱に収納しない場合は、必ずキャスターを開いた状態で保管してください。



保管の際は、逆立てたり、横倒しにしたり、上に物を置かない

アフターサービス

使用中に異常(★)が生じた場合

直ちに電源を切り（＝運転中止）、電源プラグをコンセントから抜いてください。その後、「故障かな？」（19～20ページ）で調べても正常に機能しない場合は、お求めの販売店または当社（下記）にご相談ください。

★以下のような場合には、点検および修理が必要です

- 使用中、電源コードおよび電源プラグ、コンセントが異常に熱くなる
- 電源プラグ・コードが変形／破損している
- 操作部やフィンに、水などの液体をこぼした
- 本体に強い衝撃（転倒・落下）を与えた
- 取扱説明書どおりに使用しているのに、正常に機能しない

万一故障した場合

保証書に記載されている販売店に、『①お買い上げ日』、『②製品名称と型式番号』、『③故障の状況』をご連絡の上、修理をご依頼ください。

※修理品の送付先については、お電話またはホームページ（下記）でご確認ください。

※修理品を送付する場合は、必ず故障の状況を記載したメモと、保証期間内の場合は保証書を同封してください。

※本製品のメーカー保証範囲は保証規定によります。保証期間を経過した製品についても、お問い合わせや有償での修理をうけたまわります（補修用性能部品保有期間内）。

補修用性能部品の保有期間について

当社では、このオイルヒーターの補修用性能部品について、最終輸入日を起点に6年間保有しております。

※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。

まごころ点検について



長年ご使用のヒーターは、点検をお勧めします。

保証期間（3年）が過ぎて、少しでも気になる点がございましたら、安全のために専門技術者による点検（お預かり）をお勧めします。点検の依頼および料金等につきましては、下記にお問い合わせください。

デロンギ再資源化システムについて

ご不要になった製品は、当社で費用を負担し、素材ごとに分別し、再資源化いたします。

製品のお預かり方法など、再資源化のご相談は下記までご連絡ください。



- **送料について**：送料はお客様のご負担（元払い）となります。あらかじめご了承ください。
- **梱包について**：製品の入っていた箱（元箱）に入れてお送りください。元箱がない場合は、段ボール箱に入れるか、エアパッキンにくるんでください。
- ※ 修理や点検と区別するため、外箱または送り状に、必ず「再資源化」と明記してください。
- ※ 送付先については、お電話またはホームページ（下記）でご確認ください。

以上、アフターサービスについてご不明な点がございましたら、販売店または下記にお問い合わせください。

デロンギ お客様サポートセンター

（受付時間▶土、日、祝日を除く毎日9:30～18:00）

Tel.0120-804-280 / Fax.0120-956-020

〒201-0012 東京都狛江市中和泉 5-33-37

ホームページでのお問い合わせ(URL) — <http://www.delonghi.co.jp/support>

保証書

ご販売店さまへ、※印欄は必ずご記入ください。

持 込 修 理

製品名：デロンギ ベルカルド オイルヒーター			
型式番号：RHJ75V0915			
お 客 様	ご氏名： _____ 様	TEL： _____	印
	ご住所：〒 _____		
販 売 店	※店名・住所・TEL： _____		
※お買い上げ日： _____ 年 _____ 月 _____ 日		保証期間：お買い上げ日より3年間	保証対象：本体

見 本

保証規定

本書は、お客様の正常な使用状態において万一故障した場合に、本書記載内容の範囲で無料修理を行うことをお約束するものです。

1. お買い上げの日から表記期間中故障が発生した場合は、本書と購入証明（レシート、領収書、配送伝票でも可）をご準備の上、下記までご連絡ください。お買い上げ販売店独自の保証やその他サービスがある場合は販売店へご相談ください。
2. ご転居の場合は、事前にお買い上げの販売店にご相談ください。
3. ご贈答品などで本保証書に記入しているお買い上げの販売店にご相談ができない場合には、下記に直接ご連絡ください。
4. 次のような場合には、保証期間内でも有料修理になります。なお、有料修理の場合の送料はお客様のご負担となりますので、ご了承ください。
 - イ．本書のご提示がない場合
 - ロ．使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障・損傷
 - ハ．お買い上げ後の取付場所の移動、落下、輸送などによる故障・損傷
 - ニ．火災・公害・塩害・ガス害（硫化ガスなど）・異常電圧・定格外の使用電源（電圧、周波数）および地震・雷・風水害、その他天災地変など外部に原因がある故障・損傷
 - ホ．一般家庭用以外（例えば業務用、車両、船舶への搭載）に使用された場合の故障・損傷
 - ヘ．購入証明（レシート、領収書、配送伝票でも可）が無く、お買い上げ日、お客様名、販売店名が確認できない場合、あるいは字句を書き換えられた場合

ト．消耗品が損耗し、取り替えが必要な場合
チ．付属品および本体から取り外せる部品の破損・紛失

5. 修理に際して代替部品に交換する場合があります。この場合、交換した部品は弊社が任意に回収のうえ適切に処理、処分させていただきます。
6. 故障状態、その他の事情により、修理に代えて同機種での製品交換、または同等能力を有する他機種への交換となる場合があります。
7. 故障によりお買い上げの製品が使用できないことによって生じた損害については補償いたしません。
8. 本書は日本国内においてのみ有効です。（This warranty is valid only in Japan.）
9. 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。
- この保証書は、本書に記載されている期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したが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。保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または、下記にお問い合わせください。
- 補修用性能部品の保有期間につきましては取扱説明書「アフターサービスについて」をご覧ください。

お客様にご記入いただいた保証書の写しは、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために、記載内容を利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。

デロンギ・ジャパン株式会社

TEL.0120-804-280 〒201-0012 東京都狛江市中和泉 5-33-37

ホームページ <http://www.delonghi.co.jp>

※上記の連絡先の名称、電話番号、所在地、営業時間は変更することがありますのでご了承ください。

切り取り線

その他

