

DēLonghi

Electric Oil-Filled Heater

デロンギ
オイルヒーター

型式番号

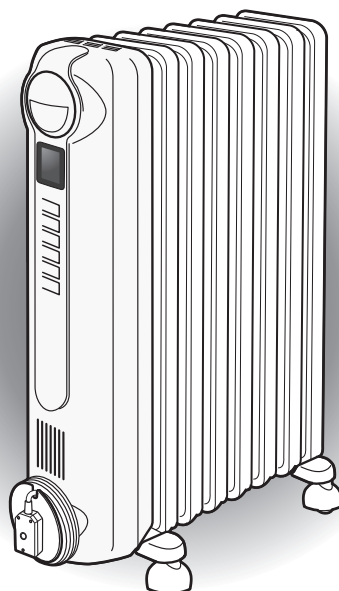
JRE0812

家庭用

取扱説明書

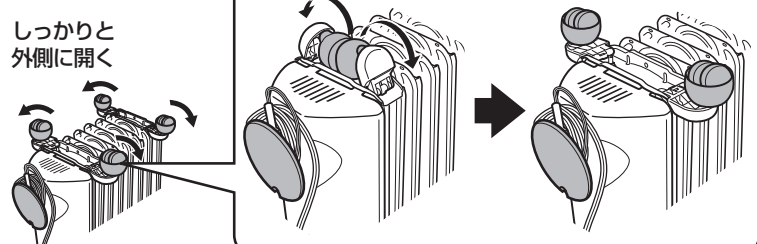
このたびは、デロンギ製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
本製品を正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ずこの取扱説明書を最後までお読みください。
お読みになった後は、大切に保管してください。

- 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。
- 本体の型式番号「JRE0812」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。



■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



お使いになる前にお読みください。

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

準備

基本的な操作について説明しています。

暖房運転を行う	10
暖房の設定方法.....	11
運転モードの切り替え (マニュアル運転とエコ運転)	12
タイマー運転の方法.....	13
便利な機能について	14

基本操作

修理をご依頼いただく前にお読みいただきたい
内容を記載しています。

故障かな?	15
-------------	----

故障かな?

本機のお手入れや保管のしかた、仕様などを
記載しています。

これは故障ではありません	17
お手入れ／保管のしかた	17
仕 様	18
お客様登録のお願い	18
アフターサービス	19
保証規定	裏表紙

その他

お客様登録対象機種：

別紙のご案内用紙に記載の手順にしたがって、お買い上げ日から1か月以内にお客様情報登録を行っていただけますよう、お願いします。



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

警告



誤った取扱いをしたとき、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

注意

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。)



してはいけないことを示します。



必ずしなければいけないことを示します。



警告



定格 15 A(100 V)のコンセントを本製品だけ単独で使用する

(火災の原因)

- 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。
- 海外など、異なる電源電圧の地域で使用しない。
(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ホコリは定期的に取り除く
(火災の原因)

異常・故障時には使用を中止する
(火災・感電の原因)

故障・異常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、販売店または当社テクニカルセンターに点検・修理を依頼してください。

お子様、自分で本機の温度を調節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)

- ※ お子様、乳幼児、自分で本機の温度を調節できない方が近くにいるときは、必ず操作できる大人が付き添ってください。

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わない

(火災の原因)

- 電源をとるコンセントのすぐ下で使わない。
- ※ 6ページ「設置場所についてのご注意」参照

テーブルや机の下で使わない
(火災の原因)

- ※ 6ページ「設置場所についてのご注意」参照

スプレー缶などを本体の近くに置かない
(火災・けがの原因)

逆さ・横倒し・立てかけて使用しない
(火災の原因)



ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない
(感電の原因)

電源プラグ・電源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。
- 本体表面など高温部や他の熱機器に近づけない。

電源プラグ・コードに異常があるときは直ちに使用を中止し、販売店または当社テクニカルセンターに点検・修理を依頼してください。

電源コードをコードホルダーに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残さずコードホルダーから解き、伸ばしたまま使用する。

運転中に電源プラグを抜き差ししない
(火災・感電の原因)

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)

- ※ 17ページ「お手入れ／保管のしかた」参照

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。

本製品を分解、改造しない

(火災・感電の原因)



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)

- 乾燥など他の用途に使用しない。

! 注意



指示

決められた設置方法に従う

(火災・感電・やけど・けがの原因)

- 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
- 人や家具などからは1m以上離す
- 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

※ 6ページ「設置場所についてのご注意」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)

- 電源コードを無理に引っ張らない。

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)

ヒーターの移動は、必ず本体が冷えてから行う

(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

本体が転倒・落下したときは使用を中止する

(火災・感電・けがの原因)

転倒・落下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、販売店または当社テクニカルセンターに点検・修理を依頼してください。



禁止

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わない。
- 硫化ガスが発生する場所（温泉地の脱衣所）などや塩害の恐れがある場所で使用しない。

本体に水などの液体をこぼさない

(火災・感電の原因)

本体を水に浸けたり、水洗いをしない

(火災・感電の原因)

運転中および停止後しばらくは、本体に触れない

(やけどの原因)

犬や猫などのペットの暖房に使用しない

(火災の原因)

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（=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。

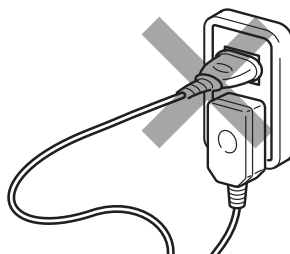
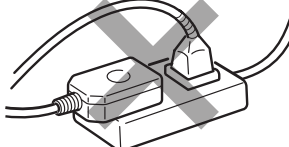
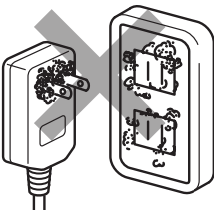
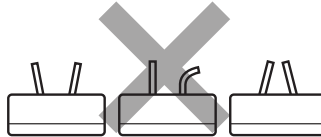
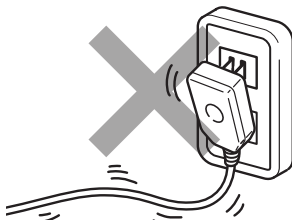
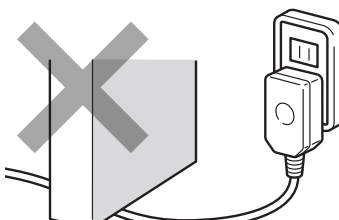


ご使用の前に

電源プラグ・コード、コンセントの定期点検

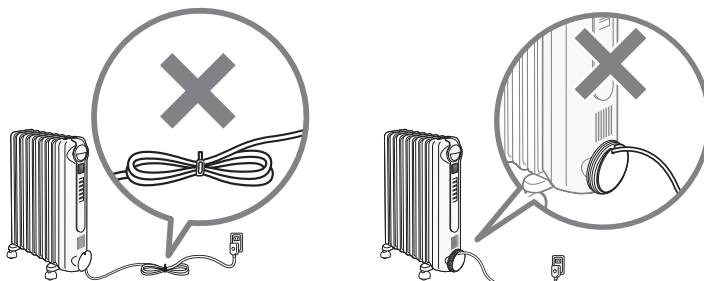
近年、「トラッキング現象」や「電源プラグとコンセントの接触不良」を原因とする火災事故が増加の傾向にあります。製品を正しく、安全にお使いいただくために、下記に従って、電源プラグ、電源コード、および壁のコンセントを定期的に点検してください。

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
<input type="checkbox"/> コンセントを他の機器と併用していませんか？	 <p>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。</p>
<input type="checkbox"/> 延長コードやテーブルタップを使っていませんか？	 <p>延長コードやテーブル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。</p>
<input type="checkbox"/> 電源プラグやコンセントにホコリがついていませんか？	 <p>付着したホコリは、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ホコリが付着し、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。</p>
<input type="checkbox"/> 電源プラグ(刃)が変形していませんか？	 <p>電源プラグ(刃)が変形した場合は、販売店または当社テクニカルセンター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。)</p>
<input type="checkbox"/> コンセントにガタツキはありませんか？	 <p>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。</p>
<input type="checkbox"/> 電源コードに重い物が載っていませんか？	 <p>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。</p>

チェックポイント

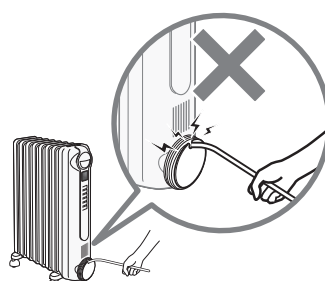
- 電源コードを束ねたり、コードホルダーに巻いたまま使っていませんか？



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。

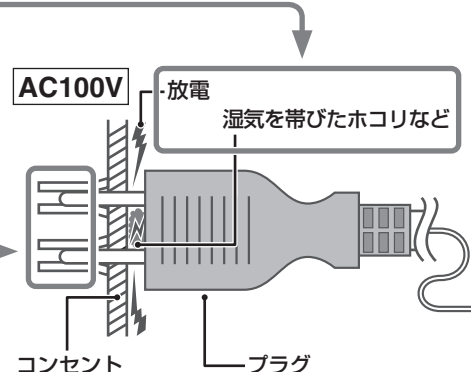
■トラッキング現象とは

火災の原因となる自然現象です。コンセント周りにホコリが溜まると、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。(17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と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

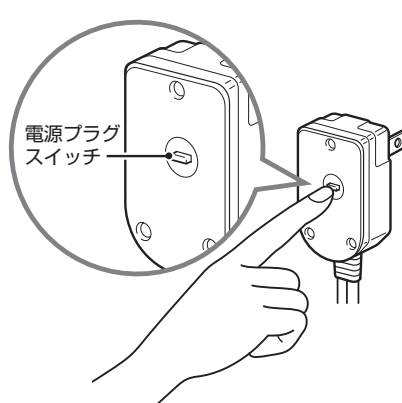
本製品の電源プラグは、復帰型温度過昇防止装置内蔵の安全プラグです。

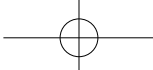
復帰型温度過昇防止装置は、壁のコンセントの老朽化やガタツキによるプラグ部の発熱・発火事故を未然に防ぐために、電源プラグスイッチ周辺が異常過熱(約80°C以上)したときに本製品の電源を自動で切ります。

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場合、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。

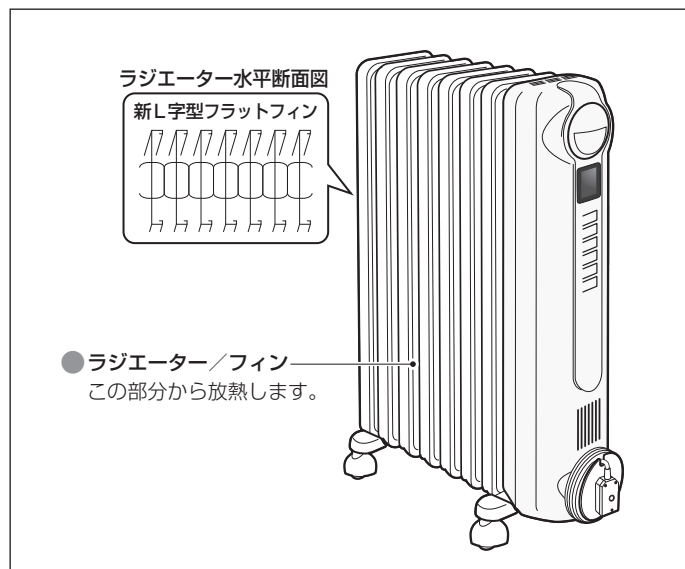




オイルヒーターについて

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ことがあります。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る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)。

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

- 移動するときは取っ手に指をかけて、持ち上げずに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

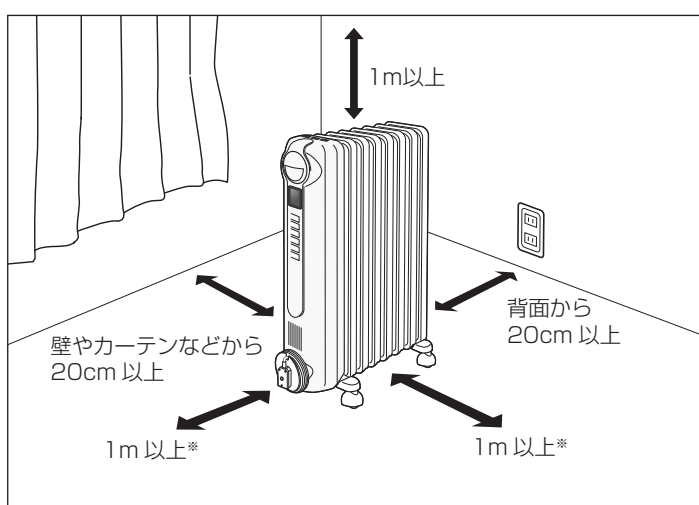
※ 本体の上部は燃えやすいものから1m以上の距離を取ってください。上部をふさぐと空気の対流ができないため高温になります。

人や家具などからは1m以上離す

※ 寝室で使用するときは、寝起き時の転倒事故防止、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。



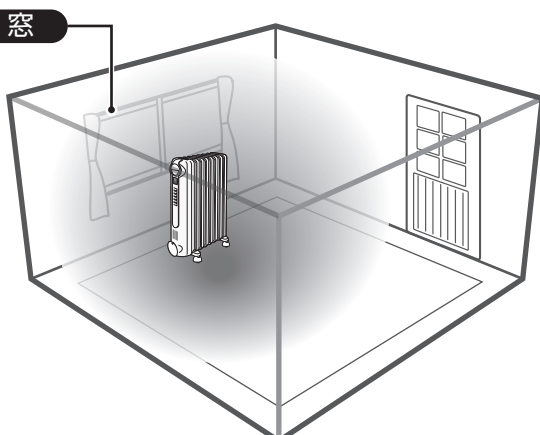
※ 寝室で使用する場合は、人や家具などから1m以上離してください。

- 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。

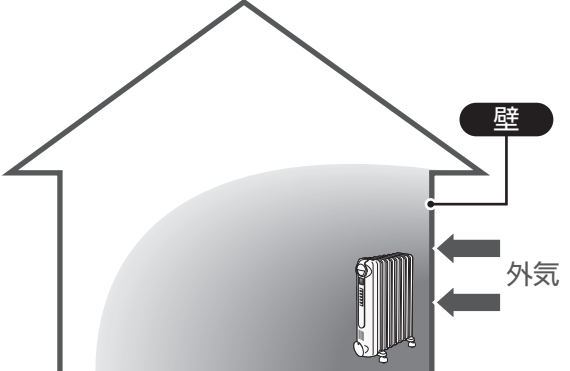
設置場所の工夫で効果的な暖房を

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。

窓際に置く



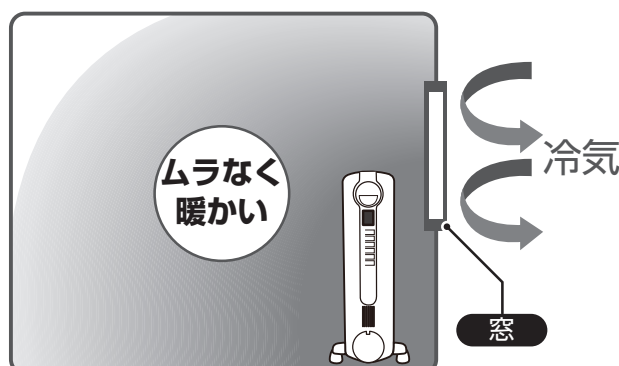
外気に触れている 壁際に置く



または

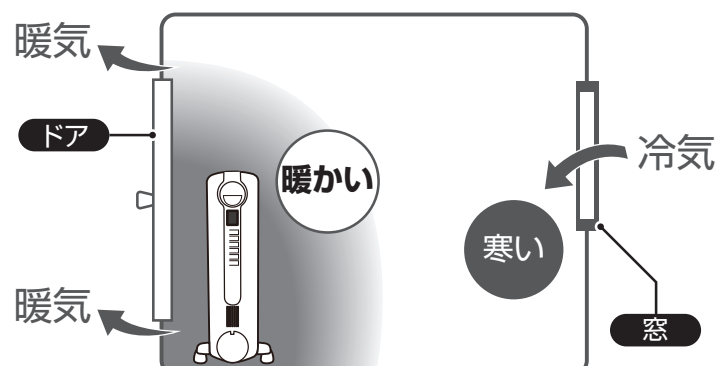
■設置場所の良い例と悪い例

○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るやすい
- ドア付近に設置すると暖まった空気が室外に逃げやすい

■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。

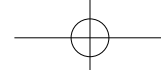
- 厚手で長めのカーテンを引く
- 窓に市販の断熱シートを貼る
- サッシに市販の断熱テープを貼る

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ずしてください。

通気口



故障の原因になりますので、絶対にふさがないでください。

ディスプレイ

保護シールが貼ってあります。
ヒーター使用前にはがしてください。

コードホルダー

ヒーターを使わない時／移動する時などに、電源コードを巻いておきます。

電源プラグ（安全プラグ）

復帰型温度過昇防止装置内蔵。
移動の際はぶつけるなどして破損しないようにしてください。

温度センサー（コードホルダーの裏）

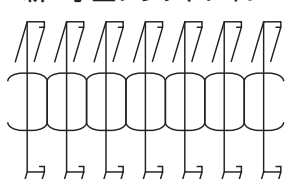
取っ手

ヒーターを移動する際はここに指をかけ、持ち上げずにゆっくりと引いてください。

ラジエーター／フィン

〈ラジエーター水平断面図〉

新L字型フラットフィン



※底部から見た図

キャスター（折りたたみ式）

折りたたみ式なので、必ず開いてください。（表紙参照）

電源コード



運転の際は、電源コードをコードホルダーから解き、余っても束ねない。
断線の原因となるので、電源コードをコードホルダーに強く巻かない。

ヒント

ホットカーペットや床暖房の上で使用すると、室温を正常に検知しないことがあります。

ヒーターを移動する際のご注意

床材の質・種類によっては、床面が傷付く場合がありますので、ゆっくりと動かしてください。また、階段や段差での移動は、ヒーターが十分冷えてから本体底部を持って行ってください。

各部の名称とはたらき

準備

基本操作

故障かな?

その他

ディスプレイ

ディスプレイには保護シールが貼ってあります。ご使用の前にはがしてください。

通電表示

電源プラグをコンセントに差し込むと赤色に点灯します。

稼働電力レベル表示

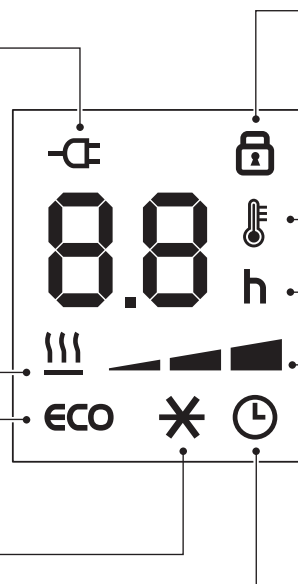
暖房の稼働状況を電力レベルに応じて色別に点灯します。
強で稼働▶赤色
中で稼働▶黄色
弱で稼働▶緑色
暖房停止▶消灯

エコ運転表示

エコ運転時に表示されます。
(12ページ参照)

凍結防止機能設定表示

凍結防止機能が設定されているときに表示されます。
(14ページ参照)



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際に表示されます。
(14ページ参照)

温度表示

温度設定および表示時に点灯します。

時間表示

タイマー予約設定操作時に①マークと共に点灯します。

電力レベル設定表示

設定されている電力レベルが表示されます。
(11ページ参照)

	表示	消費電力
強		1200W
中		700W
弱		500W
運転停止 (表示なし)		-

タイマー予約設定表示

タイマー予約設定時に緑色に点灯します。

※通常使用時にこれらが同時に表示されることはありません。

操作パネル

電源ボタン

運転の開始／停止を行います。

電力レベル設定ボタン

3段階に電力レベルを切り替えることができます。押すごとに「弱→中→強」と切り替わります。

タイマー設定ボタン

タイマーの設定および設定解除をするときに使用します。

+/-ボタン

温度やタイマーの設定を変更するときに使用します。

エコ運転ボタン

エコ運転に切り替えることができます。押すごとにエコ運転 ⇄ マニュアル運転と切り替わります。

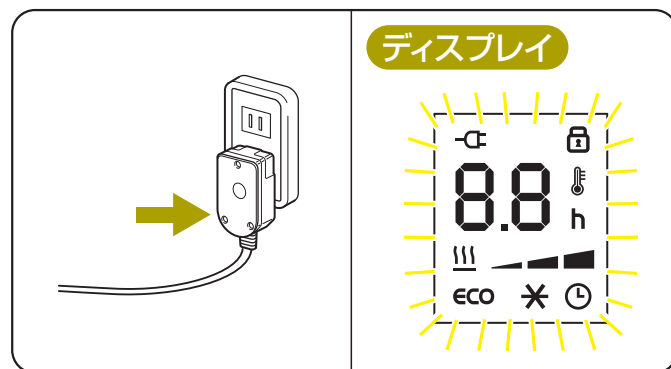
ヒント ボタンを操作する際は、各ボタンの右側を押してください。

暖房運転を行う

1

電源プラグをコンセントに差し込む

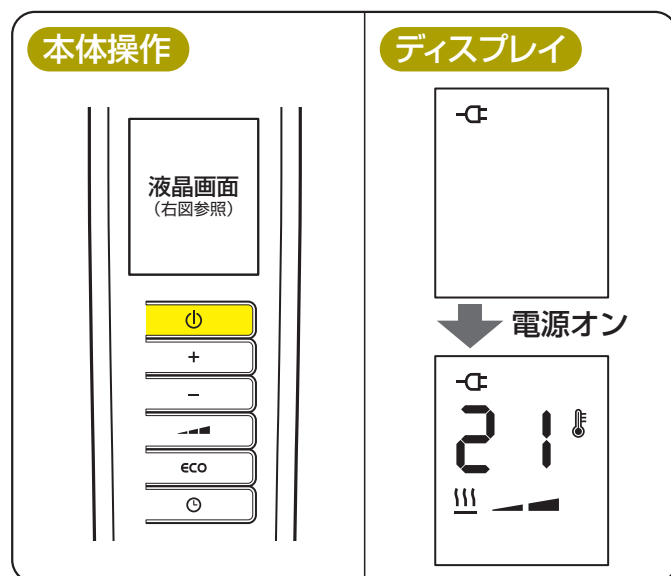
- 電源プラグは壁面コンセントに直接、根元までしっかりと入れてください。また、電源コードは、コードホルダーから解き、伸ばした状態でご使用ください。
- ディスプレイが一時的にすべて点灯し、通電表示が点灯します。この時はまだ暖房は開始されません。



2

電源ボタンを押し、電源を入れる

- 電源ボタンを押し、電源を入れます。電源を入れると、設定されている電力レベル・温度が表示されます。



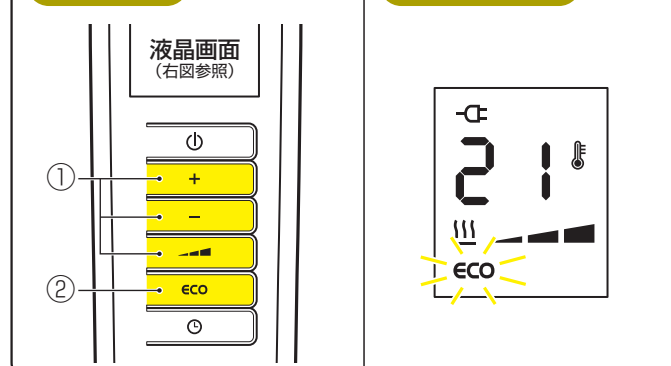
3

設定を行う

① 電力レベル、温度を設定する

- 電力レベル設定ボタン、+/-ボタンで設定を行います。詳しくは11ページ「暖房の設定方法」を参照してください。

本体操作



ヒント

暖房運転開始時は室内を早く暖めるために、電力レベルを「強」に設定することをおすすめします。

4

運転を終了する

- 運転を終えるときは、電源ボタンを押して電源を切ってください。
- 使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。

暖房の設定方法

電源プラグをコンセントに差し込んだ状態(通電表示→点灯)で操作してください。

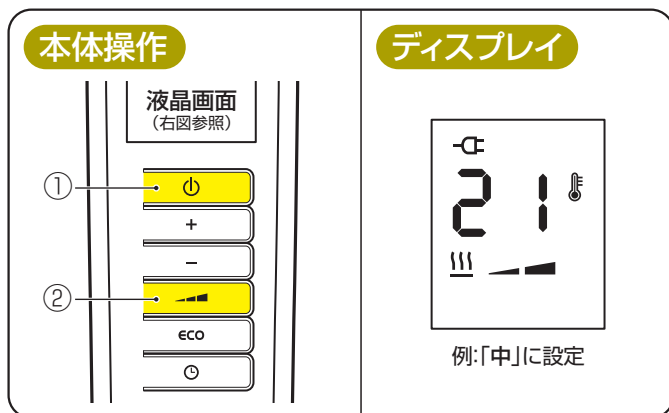
1 電力レベルの設定

① 電源を入れる

- 電源ボタンを押し、電源を入れます。
ディスプレイに設定温度が表示されます。

② 電力レベルを設定する

- 電力レベル設定ボタンを押すたびに、電力レベル設定が切り替わります。



	電力レベル設定表示	稼働電力レベル表示	消費電力
強		赤色	1200W
中		黄色	700W
弱		緑色	500W

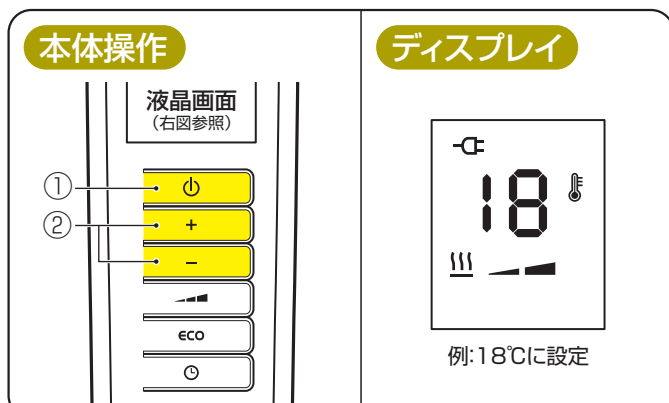
2 温度の設定

① 電源を入れる

- 電源ボタンを押し、電源を入れます。

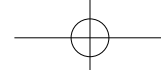
② 温度を設定する

- + / - ボタンを押すと、希望の温度が設定できます。
温度は 10 ~ 28°C の間で設定可能です。



ヒント

ヒーターは、温度センサー付近の周辺温度を感じし、設定した温度を保つよう自動的に暖房のオン・オフを繰り返します。そのため、設定した温度が周辺温度よりも低い場合には暖房は開始されません。ヒーター本体を暖めるため、暖房開始時は最大温度 (28°C) に設定することをお勧めします。

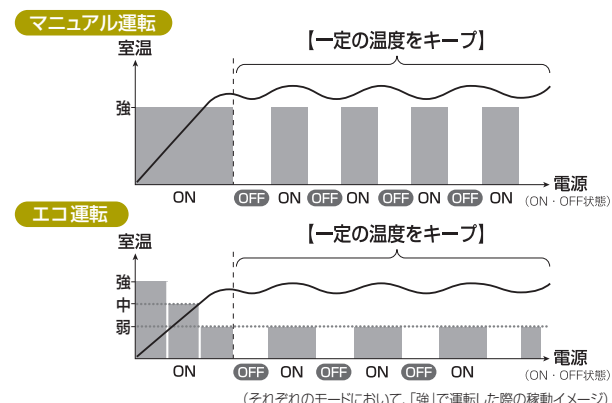


運転モードの切り替え

暖房運転はマニュアル運転とエコ運転の2種類の運転モードから選べます。エコ運転は設定した温度より、ひかえめな温度（設定した温度より約0.5～2°C低い温度）で運転することにより消費電力量を減らすモードです。また、この運転モードではひかえめな温度になるように最適な電力レベルに自動で切り替わります。

運転モード	温 度	電力レベル
マニュアル運転	設定した温度	設定した電力レベル
エコ運転	設定した温度よりひかえめな温度	設定した電力レベル以下で自動切替運転

※ 運転中、どの電力レベルで稼働しているかを稼働電力レベル表示の色で確認できます。（11ページ「電力レベルの設定」を参照）



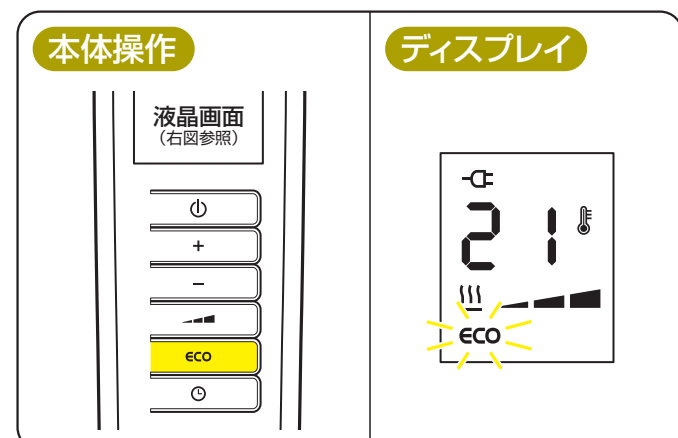
ヒント

エコ運転モード時でも電力レベルを選択することができます。設定した電力レベルを上限として、自動で切り替わります。
例：「中」でエコ運転した場合、ヒーターは自動で「中・弱・オフ」を切り替えて運転します。

運転モードの切り替え方法

エコ運転ボタンを押す

- ディスプレイに **ECO** と表示されます。
 - 解除するときは、もう一度エコ運転ボタンを押します。
- エコ運転モード時でも電力レベルを選択することができます。
エコ運転中は設定した電力レベルを上限として、稼働電力レベル表示 の色が切り替わりますので、消費電力が抑えられていることがご確認いただけます。



ヒント

室内を早く暖めるために、エコ運転時も電力レベルを「強」に設定することをお勧めします。お部屋が暖まるにつれ、自動で電力レベルを下げていきます。

タイマー運転の方法

運転開始(ON)や停止(OFF)を予約できます(ONとOFFを両方設定することはできません)。電源オフ中に設定するとONタイマー、運転中に設定するとOFFタイマーとして働きます。タイマーは、10時間先までは30分ごと、10~24時間先までは1時間ごとに設定できます。

ONタイマー(運転開始時間)を設定する

①タイマー運転開始時の動作設定をする

- 電源をオンして、電力レベル、温度、エコ/マニュアル運転を設定してください(11~12ページ)。

②電源ボタンを押し、電源を切る

③タイマー設定ボタンを押す

- Lマークとhマークが点滅して、タイマー設定状態になります。

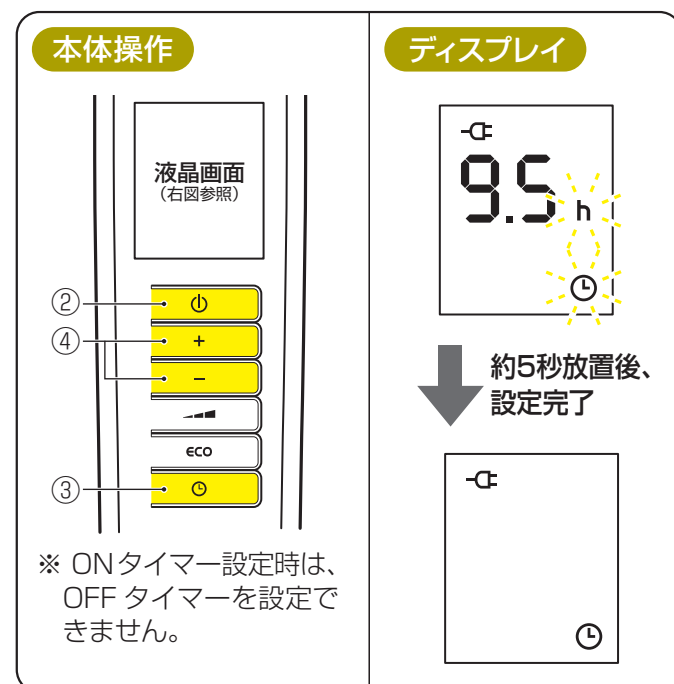
④運転開始時間を設定する

- +/-ボタンで運転開始までの時間を設定してください(例: 9.5h = 9時間30分後)。

⑤タイマー予約設定表示 Lマークが点灯するのを確認する

- 時間を設定したら、そのまま点滅が終了するのを待ってください(約5秒間)。タイマー予約設定表示 Lマークが点灯すると、タイマー設定が完了します。

- 設定した時間になると、暖房運転を開始します。



OFFタイマー(運転終了時間)を設定する

①暖房運転中にタイマー設定ボタンを押す

- Lマークとhマークが点滅して、タイマー設定状態になります。

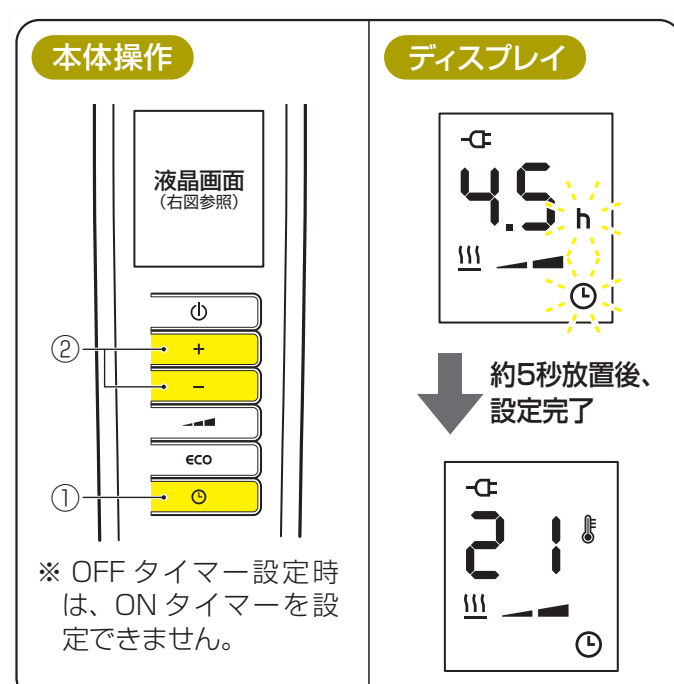
②運転終了時間を設定する

- +/-ボタンで運転終了までの時間を設定してください(例: 4.5h = 4時間30分後)。

③タイマー予約設定表示 Lマークが点灯するのを確認する

- 時間を設定したら、そのまま点滅が終了するのを待ってください(約5秒間)。タイマー予約設定表示 Lマークが点灯すると、タイマー設定が完了します。

- 設定した時間になると、暖房運転を終了します。



・Lが点灯するとタイマー設定は完了です。点灯していないときは、再度タイマー設定の手順を行ってください。

ヒント ・Lおよびhの点滅中にタイマー設定ボタンを押すと、タイマーが正しく設定されません。この場合も、タイマー設定手順をはじめからやり直してください。

タイマー設定を解除したい場合は

タイマー設定ボタンを2回続けて押して、タイマー予約設定表示 Lマークが消灯している状態にしてください。タイマー予約が解除されます。

便利な機能について

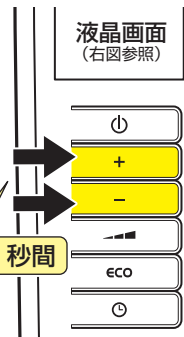
チャイルドロック

+/-ボタンを同時に約5秒間押し続けることで、「チャイルドロック」を行うことができます。設定時はディスプレイにマークが表示され、操作ができなくなります。解除するには、同様の操作を行ってください。

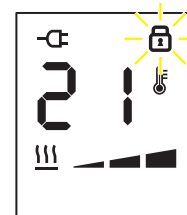
ヒント

チャイルドロックは、運転モードが「マニュアル運転」モードでも「エコ運転」モードでも設定できます。

本体操作

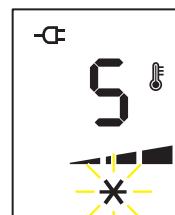


ディスプレイ



凍結防止機能

ヒーターには周辺の温度が5°C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°C」よりさらに下げることで設定できます。温度表示が「5°C」と表示され、マークが点灯し、「凍結防止」が設定されます。



「強」固定

液晶の明るさ設定

①運転中にエコ運転ボタンを長押しする

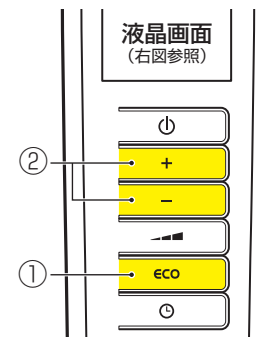
- ディスプレイに「LO」が表示され、液晶の明るさを設定できます。

ご注意 そのまま約5秒間操作しないと、液晶の明るさ設定が中止になります。

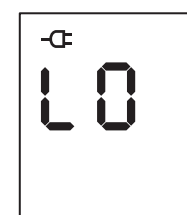
②+/-ボタンで液晶の明るさを調整する

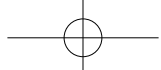
- 運転中（ボタン操作した時以外）の液晶の明るさを3段階で設定できます。
- そのままボタン操作をせず5秒待つと、設定が確定します。

本体操作



ディスプレイ





故障かな？

使用中に異常が生じた場合は、電源ボタン押して電源を切り（＝運転を中止し）、以下の点をお調べください。なお、修理のご依頼は19ページ「アフターサービス」を参照してください。

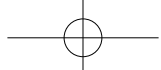
症 状（状態）	予想される原因	対処のしかた
電源ボタンを押しても、暖かくならない	電源プラグが、コンセントに差し込まれていない	電源プラグ（刃）を、根元までしっかりとコンセントに差し込みます。
	電力レベルが低い	電力レベル設定ボタンを押し、電力レベルを▲▲（強）に設定します。
	設定温度が低い	+ボタンを押し、設定温度を上げます。（温度センサー部の周辺温度より設定温度が低い場合は、暖房が開始されません。）
	チャイルドロックが設定されている	+/-ボタンを同時に約5秒間押し、チャイルドロックを解除します。（14ページ参照）
	電源プラグの復帰型温度過昇防止装置が作動している	運転中に電源プラグスイッチが作動した場合は、一時使用を止め、当社テクニカルセンター（19ページ）にご連絡ください。（詳しくは5ページ参照）
電源プラグをコンセントに差し込んでも通電表示が点灯しない	電源プラグの復帰型温度過昇防止装置が作動している	電源プラグスイッチ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。（5ページ参照）
ボタンを操作してもディスプレイが変化しない	ディスプレイ保護シールが貼られたままになっている	ディスプレイ保護シールをはがしてご使用ください
	チャイルドロックが設定されている	+/-ボタンを同時に約5秒間長押しして、チャイルドロックを解除します。（14ページ参照）
電源を入れても稼働電力レベル表示が点灯しない	設定温度が低い	+ボタンを押し、設定温度を上げます。（温度センサー部の周辺温度より設定温度が低い場合は、暖房が開始されません。）
	タイマー運転をしている	タイマー設定ボタンを2回押し、通常運転に切り替えます。
タイマー設定ボタンを押してもタイマー予約設定表示が点灯しない	タイマー予約設定表示が故障している可能性あり	お求めの販売店または当社テクニカルセンター（19ページ）にご連絡ください。
使用中、電源プラグ・コードが異常に熱くなる（通常時目安：「強」運転時で約40°C）	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、コンセントの安全チェックシート（4ページ）を参照してください。
タイマーで設定した暖房の開始時刻になども、暖房が始まらない	設定温度が低い	+ボタンを押し、設定温度を上げます。（温度センサー部の周辺温度より設定温度が低い場合は、暖房が開始されません。）

準備

基本操作

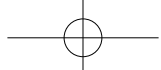
故障かな？

その他



故障かな？

症 状（状態）	予想される原因	対処のしかた
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	設定温度が低い	+ボタンを押し、設定温度を上げます。（温度センサー部の周辺温度より設定温度が低い場合は、暖房が開始されません。）
	電力レベル設定ボタンを (弱) に設定している	電力レベル設定ボタンを押し、電力レベルを (強) に設定してください。
	ヒーターを、ドア（出入口）付近に置いて使用している	ヒーターの暖気が逃げてしまうので、ドア（出入口）から離した場所に置いて使用してください。また、窓近くで発生する冷気の侵入を防ぐには、窓下付近に置いて使用するのが効果的です。
	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。部屋を暖めたい1時間前に暖房運転が始まるようタイマーを設定しておくと便利です。
	ホットカーペットや床暖房の上で使用している	ボタンを押し、設定温度を上げるか、ホットカーペットや床暖房の上ではない場所に移動してください。（温度センサー部の周辺温度より設定温度は低い場合は、暖房が開始されません。）
ディスプレイに「・」が点滅している	転倒時自動電源遮断装置が作動している	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「H.t」が点滅している	温度過昇防止装置が作動している	本体の通気口がふさがれたり、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、当社テクニカルセンター（19ページ）にご相談ください。
ディスプレイに「P.F」が点滅している	センサーが故障している	ただちに電源プラグをコンセントから抜き、当社テクニカルセンター（19ページ）にご相談ください。
設定できる温度表示が高すぎる	表示設定が華氏温度になっている	摂氏温度に戻します。電源プラグを差し込んだ状態で+ボタンとエコ運転ボタンを同時に押し続け、「ピピ」という音がしたら指を離してください。
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、万一日が漏出した場合は次のとおりにお取扱いください。 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鹼で洗浄してください。その後、当社テクニカルセンター（19ページ）にご連絡ください。



これは故障ではありません

初期使用時の臭いについて

最初は、新製品特有の臭いを感じることがあります。これは、本体の耐熱塗装が熱になじむまでのこと、機能や安全性に問題はありません。数日ご使用いただきますと、臭いは次第におさまります。

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。異常ではありません。

パチッパチッと音がする

電源を入れると、しばらく、ヒーター内部で天ぷらを揚げる様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結露が生じ、熱くなったオイルに落ちたときのものです。異常ではありません。

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ホコリは、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ホコリは、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)

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、本体の汚れやたまつたホコリを取り除いてください。

② 電源コードの収納

保管する前に、電源コードをコードホルダー(8ページ)に軽く巻いて電源コードを収納してください。



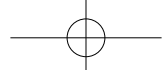
電源コードをコードホルダーに強く巻かない
(火災の原因)

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



仕様

型式番号	JRE0812
広さの目安数	8畳 ^{*1} ～10畳 ^{*2}
電圧／周波数	交流 100V / 50/60Hz
定格	強 1200 W
	中 700 W
	弱 500 W
外形寸法(約)	長さ 42.5 cm × 幅 26.0 cm × 高さ 65.0 cm
質量(約)	11.0 kg
フィン枚数	8枚
フィン形状	新L字型フラットフィン
タイマー	デジタルON/OFFタイマー（同時使用はできません）
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)、復帰型温度過昇防止装置(電源プラグ内)

*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°C、5面接触

この製品は欧洲RoHS指令に適合した製品です。

欧洲RoHS指令とは、「電気・電子機器の特定有害物質の使用制限」を規定した欧洲連合(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。

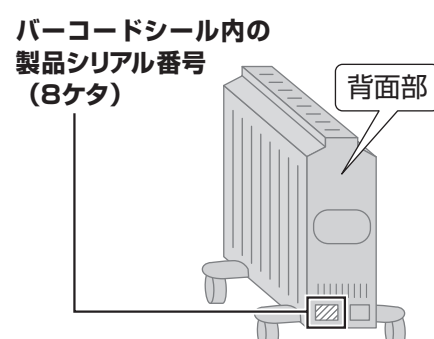


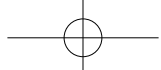
メーカー保証用お客様登録のお願い

より良いサービスをご提供することを目的に、本製品ではメーカー保証を有効にする前に、お客様の情報を当社に登録していただく仕組みになっています。

別紙のご案内用紙に記載の手順にしたがって、製品のお買い上げ日から1か月以内に登録をしていただけますようお願いします。なお、ご登録に必要な製品のシリアル番号は、製品本体でご確認いただけます(右図)。

お客様登録が完了したお客様には、抽選で当社製品などをプレゼントするアンケートにご参加をいただくことができます。アンケートの要綱は登録後にお知らせするURL(ウェブページ)でご覧いただけます。





アフターサービス

準備

基本操作

故障かな?

その他

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?」(15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テクニカルセンター(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、電源プラグ・コード、コンセントが異常に熱くなる
- 操作パネルや放熱板に、水などの液体をこぼした
- 電源プラグ・コードが変形／破損している
- 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 :

修理をご依頼される前に、別紙「メーカー保証用お客様登録のご案内」に『型式番号とシリアル番号』、『お客様登録番号』、『お買い上げ時のレシート(領収書、配送伝票など)』、『ご氏名とご連絡先、故障状況』がもれなく記入・貼付されていることをご確認ください。

- 製品と「メーカー保証用お客様登録のご案内」原紙を、お買い上げの販売店にご提示になり、修理をご依頼ください。
- お買い上げの販売店にご依頼できない場合は、上記をお手元にご用意のうえ、当社テクニカルセンター(下記)へご相談ください。

本製品のメーカー保証範囲は裏表紙の保証規定によります(注記参照)。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(補修用部品保有期間内)。

(注記)別紙記載の手順により、お買い上げ日から1か月以内にお客様情報の登録を行ってください。

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、当社テクニカルセンター(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、下記の要領に従い、当社テクニカルセンター(下記参照)までお送りください。

素材ごとに分別し、再資源化いたします。



- 送料について : 再資源化の費用は当社が負担いたしますが、送料はお客様のご負担(元払い)となります。予めご了承ください。
- 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、エアー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。
※送り先については、事前にお電話またはホームページ(下記)にてご確認ください。

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、販売店または当社テクニカルセンター(下記)にお問い合わせください。

デロンギ・ジャパン テクニカルセンター(受付時間:土、日、祝日を除く毎日9:30~17:00)

コールセンター Tel. 0120-804-280

Fax. 0120-956-020

〒335-0033 埼玉県戸田市笛目北町13-13

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

メーカー保証を受けるにはお客様情報の登録が必要です

別紙『メーカー保証用お客様登録のご案内』に従って、お買い上げの1か月以内に、当社オンライン登録システムにお客様の情報をご登録ください。ご登録を完了していただけていない場合、下記の保証規定が適用されませんので、ご注意ください。
※インターネット環境がない方は、お客様登録相談窓口(0120-505-539)へお電話いただきご登録ください。

お知らせ 本製品のシリアル番号は、製品本体背面のシールに記載されています(本書18ページ参照)。

個人情報の利用目的について

当社「個人情報保護に対する基本方針」(当社ホームページhttp://www.delonghi.co.jp/policy/privacy-policyに掲載)に則り、ご登録いただいたお客様の個人情報を、下記目的の範囲内で利用いたしますのでご了承ください。

- お買い上げ製品のアフターサービス・安全点検に関わる情報提供
- 当社製品のカスタマーサポートに関わる情報提供(各種お問い合わせへの対応など)
- 当社新製品に関わる情報提供

ご登録いただいた個人情報の取り扱いに関するお問い合わせは、当社テクニカルセンターでうけたまわります。

保証規定

■ 保証規定の適用

本保証規定は別紙に従って、当社へお客様登録をいただき、当社からお客様登録番号が発行されることで有効となります。

■ 保証の範囲

製品名：デロンギ オイルヒーター

型式番号：JRE0812

保証期間：お買い上げ日より3年間 保証対象：本体

■ レシートの保管

保証を受ける時に必要となりますので、お買い上げ時に販売店から発行されたレシート(領収書や配送伝票でも可)を、なくさないように保管してください。

本保証は、お客様の正常な使用状態において万一故障した場合に、上記保証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上記保証期間内に故障が発生した場合は、製品に別紙「メーカー保証用お客様登録のご案内」(お客様登録番号やシリアル番号の記入とレシートなどが貼付けてあることをご確認のうえ、用紙裏面に所定の項目をご記入ください)を添付して、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。
2. ご転居の場合は、事前にデロンギ・ジャパン テクニカルセンターにご相談ください。
3. ご贈答品などお買い上げの販売店に修理がご依頼できない場合には、当社テクニカルセンターに直接ご相談ください。
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. 事前にお客様登録がない場合、または、お買い上げ時のレシートが提示いただけない場合
 - ロ. 使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障および損傷

八. お買い上げ後の取付場所の移動、落下、輸送等による故障および損傷

二. 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および損傷

ヘ. お客様登録の際に、意図的な虚偽事項のご登録をされた場合

ト. 消耗品が消耗し、取り替えが必要な場合

5. 本保証規定は日本国内においてのみ有効です。
(This warranty is valid only in Japan.)

6. お客様登録時に発行するお客様登録番号は再発行いたしませんので、お買い上げ時のレシートとともに、大切に保管してください。

● 本保証規定は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規定によって、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、下記のデロンギ・ジャパン テクニカルセンターにお問い合わせください。

● 補修用性能部品の保有期間ににつきましては「アフターサービス」(19ページ)をご覧ください。

お客様登録番号

お客様登録時に当社より発行したお客様登録番号を下に記録してください。

デロンギ・ジャパン株式会社 テクニカルセンター

〒335-0033 埼玉県戸田市 笹目北町13-13

ホームページ

<http://www.delonghi.co.jp>

※上記の連絡先の名称、電話番号、所在地は変更することができますのでご了承ください。

5718510811