

3年
保証

安心の3年保証

デロンギ ヒーターは3年保証です。デロンギ・ジャパンの自社お客様サポートセンターでお問い合わせから点検・修理まで迅速な対応を行っています。



信頼のマークが示す安全性

Sマーク認証(第三者認証制度により電気製品の安全性を示すマーク)を取得しています。



充実のサービス体制

デロンギ社は、イタリア・ヴェネト州トレヴィーゾに本社を置くイタリア有数の家電メーカー。日本国内にテクニカルセンターを設置し、十分なアフターサービス体制を整えています。



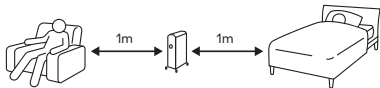
再資源化システム

デロンギは、長年ご愛用いただいたデロンギ製品を責任をもって再資源化を行っています。詳細はデロンギお客様サポートセンターへお問い合わせください。



安全上のご注意

- 使用前の前に、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 屋外や、本来の目的以外の用途に使用しないでください。
- 本カタログ掲載の消費電力が600W以上の製品は、定格15A以上の電源コンセントに直接接続してお使いください。
- デロンギヒーターをご使用の際は、ヒーター本体の周囲を必ず1m以上あけて設置してください。



まごころ点検 ★長年ご使用のヒーターの点検を!

こんな症状はありませんか

● 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。
●コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
●電源コード、電源プラグが変形／破損している。
●スイッチを入れても、時々運転しないことがある。
●タイマーが正しく作動しない。
●その他の異常・故障がある。

ご使用中止

故障や事故防止のため必ず販売店またはデロンギお客様サポートセンターにご連絡ください。点検・修理についての費用など詳しいことは販売店またはデロンギお客様サポートセンターにご相談ください。

- ◆ 本カタログに掲載の製品は、家庭での使用を目的とするものです。
本カタログに掲載の製品は日本国内用のため、日本国外では使用できず、またアフターサービスもできません。
Products in this catalog are designed for use in Japan only.
After sales service is not available outside of Japan.
 - ◆ 製品には保証書が添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受け取りの上、保存してください。
店名、ご購入日の記載のないものは保証対象外となる場合があります。
 - ◆ 製品のデザインおよび仕様は、予告なしに一部変更する場合があります。
 - ◆ 製品の色彩は印刷のため実物とは多少異なることがあります。
 - ◆ イラストや図は、全てイメージになります。
 - ◆ 本カタログに掲載の製品の補修用性能部品の保有期間は最終輸入日を起点に6年間です。
- 商標について
- Apple、Appleロゴ、iPhone、Apple Watch、Siriは米国およびその他の国におけるApple Inc.の登録商標です。
iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。
 - App StoreはApple Inc.のサービスマークです。
 - Android、Googleアシスタント、Google Play およびGoogle Play ロゴはGoogle LLCの商標です。
 - AlexaはAmazon.com Inc.またはその関連会社の登録商標です。

DeLonghi

デロンギ・ジャパン株式会社
www.delonghi.co.jp

デロンギ お客様サポートセンター 0120-804-280
受付時間：土曜、日曜、祝日を除く9:30～18:00

お求め、お問い合わせは当店へ

DeLonghi

Better Everyday

No.1

電気ヒーターカテゴリー
10年連続*



**デロンギのゼロ風暖房
風はいらない。ほしいのは暖かさだけ。**

デロンギ ヒーター 総合カタログ



デロンギのゼロ風暖房

風はいらない。ほしいのは暖かさだけ。

仕事柄、喉のケアには気をつけています。乾燥はやはり困りますね。ハードなスケジュールの時は体力も落ちてるので喉から体調を崩すこともありますし、部屋の空気の状態は常に気にしています。特に暖房による乾燥は大敵なので、実際に以前からデロンギの製品は使っていました。今回、自分が使っている物に関われるというのは嬉しかったですね。製品のデザインの良さにまた惹かれました。

声優 津田 健次郎



国内販売金額シェアNo.1ブランド

デロンギのオイルヒーターは1974年に誕生し、49年間、世界70ヶ国以上で愛用されてきました。日本での販売実績34年の信頼あるブランドです。

2014年には、±0.1°Cの室温コントロールを可能にした革新的な暖房、マルチダイナミックヒーターを開発。高い節電効率を実現しながら快適な空間を生み出し10年連続で最も売れている電気ヒーターブランドです。

*独立調査機関調べ 日本国内金額シェア(2013年1月～2022年12月)



「ゼロ風暖房」満足度92%

お客様の声

ボカボカと陽だまりにいるような優しい暖かさです。

ホコリが舞い上がらない点が重宝しています。

空気が乾燥しないので快適にすごせます。

小さな子がいるので、やけどしにくく安心です。

ゼロ風暖房に対する感想



2022年オイルヒーター、マルチダイナミックヒーター購入者アンケートより(n=8,969)

デロンギ ゼロ風暖房の4つのメリット



デロンギが選ばれる理由

3年保証・充実のアフターサービス

デロンギヒーターは安心の3年保証です。

また、長年にわたって安心してご使用いただくために、全製品において、専任のスタッフがサポートを実施しています。



環境への配慮

長年ご愛用いただいたヒーターは責任をもってお預かりし、重量比98%以上を再資源化しています。*

*詳細はデロンギお客様サポートセンターへお問い合わせください。



部屋全体が
暖かい



熱を放射して
部屋全体をムラなく暖める
ふくしゃねつ
輻射熱暖房

肌も喉も
乾燥しにくい



温風を出さないから
水分を奪われることが
ほとんどなく*
肌や喉にやさしい

*条件によっては室内の湿度が低下する場合があります。

輻射熱とは？

遠く離れた太陽が地球を暖めるように、
デロンギヒーターも部屋と私たちを暖めます。赤外線が届くことで、人だけでなく床や壁、天井まで熱を伝えるので部屋の隅々まで暖かく、ひなたぼっこをしているように体の芯までポカポカになります。



20°C設定でも部屋中快適

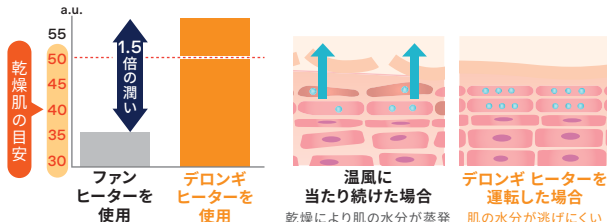
輻射熱で床・壁・天井にも熱を
伝え、部屋中を暖めるから
体感温度が違います。



【シミュレーションプログラム監修】明治大学理工学部建築学科 酒井 孝司 教授
【シミュレーション条件】建物の構造・断熱性：木造・新省エネ基準（IV地域）に適合・6畳居室運転時間：15~22時、設定温度：18~25°C、相対湿度：50%、外気温：拡張アメダスデータに基づいた東京の12月下旬の気温／着衣と代謝を考慮。

加湿器に頼らず、冬を快適に

デロンギヒーターは肌の水分量をしっかりとキープ。
乾燥による喉の痛みもなく、快適にすごせます。



試験施設：総合健康開発研究所
非盲検クロスオーバー比較試験、開始30分後の肌水分量を測定。
温度：24°C設定、湿度：50%設定、被験者：乾燥肌の20~40代女性 (n=5)

温風暖房と比べ、喉の乾燥感が少ない

エアコンやファンヒーターに比べて、喉の乾燥感が少なくなったと実感されています。

- 乾燥が少なく感じた
 - 変わらない
 - 乾燥を感じた
- ※デロンギヒーター購入後アンケートより (2021年自社調べ / n=536)



体にやさしいデロンギヒーターで冬場の環境づくりを

温風で部屋を暖める暖房器具を使用すると、ハウスダストを簡単に巻き上げ、その空気を吸い込むことでアレルギー症状を起こす確率が高くなります。また、乾燥により皮膚は過敏になり、粘膜は炎症を起こしやすくなります。

風の出ないデロンギヒーターを使えばハウスダストの舞い上がりが低減されると、温風によって皮膚や粘膜の水分を奪うこともないのです。



Ai Medical Clinic Ginza
塙田 紹理 院長

空気を汚さない



やけど・火事が起きにくい

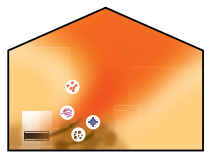


温風でホコリを巻き上げないから
空気を清潔に保つ

やけど・火事が起きにくいから
安心して使える

空気を汚さず、清潔

室内のホコリやハウスダスト、ペットの体毛などを巻き上げることがありません。発火、燃焼もないため、空気を汚しません。



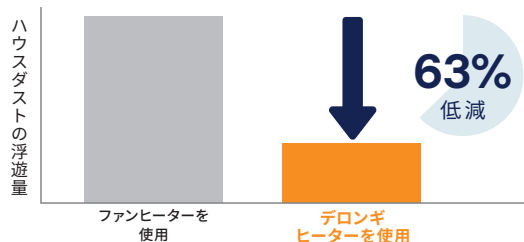
ファンヒーターを使用



デロンギヒーターを使用

室内にひそむハウスダストを
空気中に巻き上げず空気がキレイ

ハウスダストの浮遊量を低減



試験条件：2畳洋室（コンクリート壁）を対象に、床面の粒子径：2から30μmのハウスダストが、呼吸高さ（床上85cmから180cm）まで浮遊した量を観察。

- ・換気回数：0.5回/h
- ・解析時間：60秒

【気流シミュレーション監修】新潟県立大学 坂口 淳教授
※グラフはイメージです。

やけど・火事が起きにくい安全設計

高い暖房能力と
安全性を両立。

やけどしにくい
表面温度だから
安心してお使い
いただけます。



マルチダイナミックヒーター 約60°C



アミカルド オイルヒーター 約70°C



ウェルティカルド オイルヒーター 約80°C



A社オイルヒーター 約97°C

●温度はすべて平均表面温度。自社測定基準による。

安全性への配慮

電源プラグ周辺の温度を感知。電源プラグの異常発熱による、思わぬ事故を未然に防ぎます。
(特許番号4209907号取得)※



※但し、コンベクターヒーターを除く。

異常を感じたら自動で電源をOFF

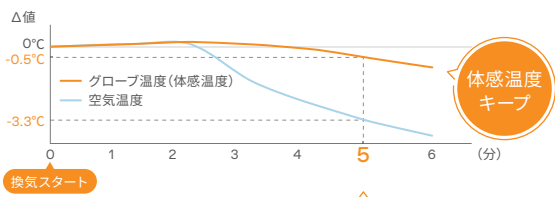
災害時などヒーター本体が倒れた際には「転倒時電源遮断装置」、
衣類の落下などヒーター本体が過度に熱を持った際には「安全ヒューズ」がはたらき、自動で電源をOFF。更に、手動で電源をONにしない限り運転再開できない設計で安全に配慮しています。

換気しても
暖かさが続く

部屋の床・壁・天井まで暖めるから
換気をしても暖かさが続く

換気をしても、体感温度キープ

室内環境を最適に保つため、こまめな換気が推奨されている中、冬場の換気で気になるのは「換気による室温の低下」です。デロンギヒーターは輻射熱暖房だから、5分程度の換気を行っても体感温度はほとんど変わらず、暖かいまま。定期的な換気を行いながら、快適にすごすことができます。



5分ほどの換気であれば空気温度は下がっても体感温度はキープ

試験条件：真冬の住居を再現（8畳居室、新省エネルギー基準、外気温5°C、5面外気接触）した環境において、空気温度（床上150cm）が20°Cになるようにヒーターを運転し、窓を開けて空気温度とグローブ温度（床上升90cm）の温度変動を観察。
試験体：デロンギ オイルヒーター サーマルカットフイン1200Wモデル

デロンギヒーターなら5分換気をしても快適

冬場は、寒さのため部屋を閉め切りがちですが、定期的に換気をすることで、新鮮な空気を部屋に取り入れて空気をきれいにし、ハウスダストやウイルスも部屋の外に排出することができるというメリットがあります。窓を開けて換気をすると、冷たい外気が入ってくることで空気温度は下がりますが、輻射タイプの暖房であるデロンギヒーターなら、周りの壁をしっかり暖め、ヒーター自体も暖まっているので、5分程度換気を行っても、体感温度はほぼ変わらず快適にすごせますね。



明治大学理工学部建築学科
酒井孝司教授

燃料補充
手間なし

燃料の補充が不要、お手入れも簡単

デロンギヒーターは電気の力で製品内部の熱源を温めます。マルチダイナミックヒーターは内部の金属モジュールを、オイルヒーターは密閉された難燃性オイルを通じて放熱。燃料の補充や交換の手間は一切ありません。

マルチダイナミックヒーター



オイルヒーター



※イラストはイメージです。

使いやすい



デロンギのイノベーション

デロンギはお客様の操作性を最重要視し、「温度」や「時間」の設定を“直感的”にアプローチできるようにデザインしました。

ディスプレイノブ



ディスプレイと一体型のノブを回して選択。
温度やタイマー設定をダイレクト操作。

- マルチダイナミックヒーター MDHS15/12/09シリーズ
- アミカルド オイルヒーター

30分刻みタイマー



ピンが太めの30分刻みのタイマーを採用し、操作性を向上。
温度設定もサーモスタートを回すだけ。

- ヴェルティカルド オイルヒーター



いつでも、どこでも快適

デロンギ
マルチダイナミックヒーター
Wi-Fiモデル



アイコンの説明はp.27をご覧ください。

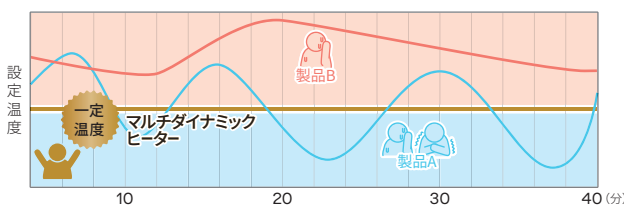


*独立調査機関調べ 日本国内金額シェア(2013年1月～2022年12月)

室温のキープ率 厳格的No.1^{※1}

デロンギ マルチダイナミックヒーターは気温のわずかな変化も敏感に察知し、5つのモジュールを32通り^{※2}の組み合わせで秒単位コントロール。

設定した温度を±0.1°Cの範囲でしっかりとキープできます。



※グラフはイメージです。

※1 試験条件：真冬の住居を再現(8畳部屋・新省エネルギー基準・外気温5°C・5面接触)した環境において、空気温度(床面90cm)の温度変動試験結果。

日本国内売上金額シェア上位12機種の電気ストーブ・電気ファンヒーター
(2015年1月から12月の全国有力家電量販店の販売実績集計/独立調査機関)が対象。

試験体:MDHS15-BK/PB, MDHAA15WIFI-BK

※2 MDHS15-BK/PB, MDHAA15WIFI-BKの場合

アプリで直感操作 iOS/Android™両方に対応^{※3}

デロンギ マルチダイナミックヒーター Wi-Fiモデルなら
デロンギ コンフォート アプリがリモコン代わりに。
電源ON/OFFや温度/電力レベルの調節、
スケジュール運転などの基本操作がすべて行えます。



App Store
からダウンロード

Google Play
で手に入れよう

対応機種・OSについて詳しくは、下記URLをご確認ください。

<https://www.delonghi.com/ja-jp/mdh-wifi-notes>

*3 屋内および屋外からのスマートフォンによる操作にはWi-Fiルーターとインターネット環境が必要です。

DeLonghi

No.1

電気ヒーター・カテゴリー
10年連続*



屋外からアクセスできる

デロンギ コンフォート アプリをインストールしたスマートフォンやタブレット端末などで、いつでも、どこからでもヒーターにアクセス。※3
帰宅前に部屋を暖めたり、消し忘れた時にはヒーターの停止も可能です。



急なスケジュール変更時に



消し忘れないか心配な時に



遠隔操作でタイマー変更。
帰宅前にお部屋が暖まる設定に。

離れたヒーターの管理に



出先からヒーターの状態を確認。
不要な時間帯は電源をOFFに。

GPS連動で暖め開始も



離れて暮らす家族や、旅行中の自宅でつけっ放しがないかチェック。

GPSで位置情報によりヒーターを操作。
自宅に近づくと電源がONに。

スマートスピーカー/Siriで音声操作

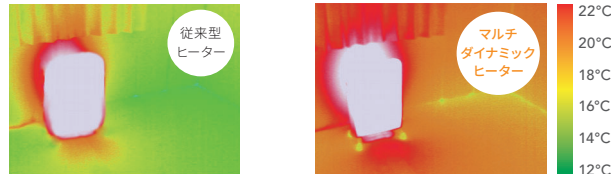
Googleアシスタント、Amazon Alexaを搭載したスマートスピーカー、Siriに話しかけるだけでヒーターの電源ON/OFFや温度調節が可能。手が離せないときもハンズフリーで操作ができるので便利です。別室のヒーターの電源をONにして部屋を暖めておくこともできます。



スピーディなのに自然に暖める

外気温が5°Cの寒い冬でも、わずか25分で室温は20°Cに到達。従来型ヒーターの約2倍^{*1}のスピードで、効率的に部屋を暖めながらも、室温の変化は自然で体に心地よい暖かさです。

室内が速く暖まる様子

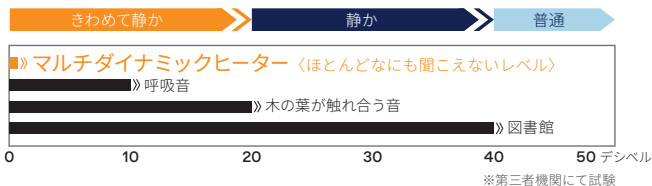


※1 試験条件: 空気温度(床上150cm)1500Wモデル/11畳居室、新省エネルギー基準/外気温5°C、5壁面外気接触

そこにあるのを忘れるほど静か

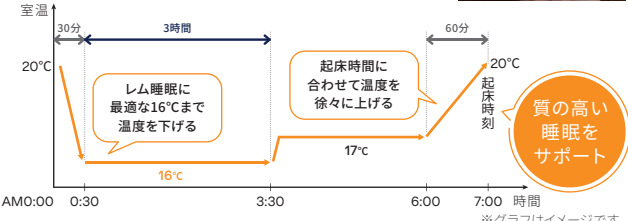
人の耳では何も聞こえないほどの静寂性を実現。寝室や勉強部屋にはもちろん、映画や音楽を楽しみたい時にもおすすめです。

日常生活での音レベル



睡眠環境を最適コントロール

デロンギ コンフォート アプリ内のMySleepを使えば入眠後に設定温度を下げ、起床時間に合わせて設定温度を上げるなど睡眠専門医監修の温度制御を行います。



Apple Watchで
さらに便利！

Apple Watchがあれば、ユーザーの脈拍と姿勢をモニタリングしてMySleepを起動します。

よい睡眠は風邪を引きにくい体をつくる

質の良い睡眠を十分とっている人とそうでない人の風邪を引き率は3~5倍も違うといわれています。質の良い睡眠を十分にすることで、免疫細胞の数やその能力が高まり、ウイルスへの抵抗力が高まるためです。デロンギのゼロ風暖房は、音も静かで風もなく、輻射熱で部屋全体をやさしく暖めるので質の高い睡眠の環境に適した暖房機と言えるでしょう。



医師・博士
南晴クリニック院長
坪田聰先生

心地よく、眠りやすい環境をつくる デロンギ ヒーター

「ゼロ風暖房」であるデロンギ ヒーターは風が出ないため乾燥しにくく、輻射熱で部屋全体をムラなく暖め、一定の温度を保つことで睡眠環境を快適に整えます。

中でもマルチダイナミックヒーターは、人の耳では何も聞こえないほどの静音性を実現。さらにWi-Fiモデルなら、専用アプリのMySleepを活用して睡眠の質を高めることができ、寝室環境に最適です。

乾燥が気になる方も、眠れるようになったと回答

乾燥が気になる方の90%がデロンギ ヒーターを使用してよく眠れるようになったと実感しています。

- 眠れるようになった
- 変わらない

デロンギ ヒーター購入後アンケートより
(2021年自社調べ / n=256)



マルチダイナミックヒーター

製品満足度No.1*モデル

デロンギ
マルチダイナミックヒーター
MDHS15



アイコンの説明はp.27をご覧ください。



デロンギ
マルチダイナミックヒーター
MDHS12



アイコンの説明はp.27をご覧ください。



デロンギ
マルチダイナミックヒーター
MDHS09



アイコンの説明はp.27をご覧ください。



NEW



使いやすい
ディスプレイノブ

デロンギ史上最も操作しやすい
ディスプレイノブを搭載



温度設定 ディスプレイノブを回して調整

時計回りにまわすと設定温度は高く、
反時計回りにまわすと設定温度は低くなります。
温度は5°Cおよび10~28°Cの間で設定可能です。



タイマー設定 ディスプレイノブを回して調整

運転停止中にタイマーボタンを押すとONタイマー、暖房運転中にタイマーボタンを押すとOFFタイマーを設定できます。ノブを回して、運転開始もしくは運転終了までの時間を設定します。



デロンギのヒーターは前から使用していましたが、今回購入したものは今までのものよりはるかに進化しており、とても使いやすいです。



ボタンが少なくて操作も簡単で風も出ないので乾燥に弱い方にはオススメしたい。乾燥・喉の痛みを気にしていた身からするともっと早く貰えよかったです。

*2022購入者アンケートより。デロンギヒーター製品における製品満足度。

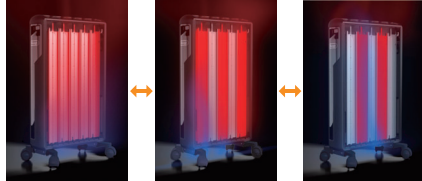
節電
マルチダイナミック
ヒーター

デロンギのマルチダイナミックヒーターは電気代の節約にもおすすめ

32通り^{*1}の温度コントロールを行う

「オートアダプティブテクノロジー」は節電効率が高く電力消費を抑えられるので、旧オイルヒーターと比べ、電気代が63%節約^{*2}できます。

32通り^{*1}の温度コントロール例



高精度な
温度コントロール

※1 MDHS15-BK/PB、
MDHAA15WIFI-BKの場合

※2 マルチダイナミックヒーター 全モデル

【シミュレーション条件】建物の構造・断熱性:RC集合住宅・新省エネ基準(IV地域)に適合
運転時間:合計11時間 外気温:拡張アメダスデータに基づいた東京の1月上旬の気温／隣接部屋、照明や人体の発生熱などを考慮。旧型製品:サーモスタッフ6設定、新製品:日中21°C、就寝時16°C設定／1kW時の電気代は31円(※)で計算(※2023年7月現在)。

ECO
運転 リビング(10畳)^{*3}

1時間平均/約14.5円
設定温度20°Cの場合
通常時1時間平均/約17.7円

電気代などの
情報はこちら
QRコード

ECO
運転 寝室(6畳)^{*3}

1時間平均/約6.9円
設定温度16°Cの場合
通常時1時間平均/約8.2円

電気代などの
情報はこちら
QRコード

ECO
運転 子供部屋(8畳)^{*3}

1時間平均/約9.6円
設定温度18°Cの場合
通常時1時間平均/約11.6円

断熱性能の高い住宅なら、暖房効果も高く、電気代も抑えられます。厚手のカーテンを床に接するようにひいたり、雨戸を閉めたりして窓面の断熱性能を高めれば、更に効果的です。

【シミュレーションプログラム監修】

明治大学
理工学部建築学科
酒井 孝司 教授



【シミュレーション条件】
※3建物の構造・断熱性:RC集合住宅・新省エネ基準(IV地域)に適合
運転時間:9時間(リビング:13時~22時、子供部屋:13時~22時、
寝室:22時~翌7時)外気温:拡張アメダスデータに基づいた東京
の1月上旬の気温／照明や人体の発生熱などを考慮／1kW時の電気代
は31円(※)で計算(※2023年7月現在)

室温が安定するから 控えめの温度設定でも快適

室温は常に一定をキープ。暖めすぎによる無駄な電力消費をなくす
ことができるため、快適さはそのままに、更に節約できます。

エコ運転で
約20%節電!^{*4}

設定温度より少しだけ
控えめに運転

1°C低くして
約25%お得!^{*5}

設定温度を1°C
低くしても快適



【シミュレーション条件】

※4 建物の構造・断熱性:RC集合住宅・新省エネ基準(IV地域)に適合 運転時間:9時間(リビング:13時~22時)外気温:拡張アメダスデータに基づいた東京の1月上旬の気温／照明や人体の発生熱などを考慮／1kW時の電気代は31円(※)で計算(※2023年7月現在)

※5 建物の構造・断熱性:RC集合住宅・新省エネ基準(IV地域)に適合 運転時間:9時間(22時~翌7時)外気温:拡張アメダスデータに基づいた東京の1月上旬の気温／照明や人体の発生熱などを考慮／1kW時の電気代は31円(※)で計算(※2023年7月現在)

24時間タイマーで節電

ライフスタイルに合わせて自由に設定でき、無駄を防げる「24時間タイマー」。電源を切っても暖かさはしばらく続くので、OFFの時間を早めに設定することで節約効果が更にアップします。

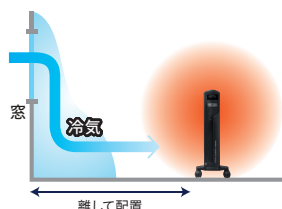


※6 マルチダイナミックヒーター Wi-Fiモデルには就寝時の温度を設定できるスリープモードを搭載しています。

窓際設置で冷気をカットし、効率的に暖める

熱の逃げやすい窓際や壁際に設置すれば、外からの冷気をしっかりとカットし、部屋の温度ムラをなくすことができます。

悪い例 窓際から冷気が侵入し、
温度ムラができるやすい



良い例 部屋をムラなく
一定の温度で暖める



※図はイメージです。

デロンギのオイルヒーター

シンプル&使いやすい



DeLonghi
No.1
オイルヒーターカテゴリー
19年連続*

*独立調査機関調べ 日本国内数量・金額シェア(2004年1月～2022年12月)



デロンギ史上最も操作しやすい^{※1}モデル

2つのノブをまわすだけで温度設定やタイマー設定が完了。

大きな画面が見やすく抜群の使いごこち。

※1 当社比／2023年8月現在

約70°C、やけどしにくい表面温度

フィンの表面積を従来型フィン比1.4倍に
広げた「新L字型フラットフィン」を採用。
平均表面温度約70°Cを実現。



温度設定 温度設定ノブを回して調整

時計回りにまわすと設定温度は高く、
反時計回りにまわすと設定温度は低くなります。
温度は5°Cおよび10~28°Cの間で設定可能です。



タイマー設定ノブを回して運転開始または運転終了までの時間をセット

ONタイマー 就寝時 起床1時間前に運転開始で設定

たとえば8時間後に起床するなら、
7時間後に運転開始で設定を。
ゆっくり温度を上げるので、
起床時にはぽかぽかに。



OFFタイマー 外出時 外出1時間前に運転終了で設定

たとえば3時間後に家を出るなら、
2時間後に運転終了で設定を。
早めに電源をOFFしても、暖かさが残ります。



デロンギのオイルヒーターは 電気代も安心

低めの温度設定でも部屋中快適。
電気代も抑えられます。※アミカルド オイルヒーターの場合。



断熱性能の高い住宅なら、暖房効果も高く、電気代も抑えられます。厚手のカーテンを床に接するようにひいたり、戸を閉めたりして窓面の断熱性能を高めれば、更に効果的です。

【シミュレーションプログラム監修】

明治大学
理工学部建築学科
酒井 孝司 教授



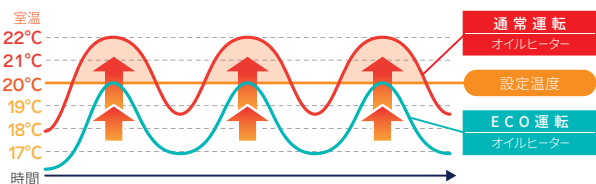
【シミュレーション条件】

※1建物の構造・断熱性:RC集合住宅・新省エネ基準(IV地域)に適合
運転時間:9時間(リビング:13時~22時、子供部屋:13時~22時、
寝室:22時~翌7時)外気温:拡張アメダスデータに基づいた東京
の12月上旬の気温/照明や人体の発生熱などを考慮/1kW/時の
電気代は31円(※)で計算(※2023年7月現在)

エコ運転で約20%節電^{*2}

デジタルモデルにはボタンを押すだけで設定温度より少しだけ控えめに運転するエコ運転モードを搭載。

快適さはそのままに、暖めすぎの無駄を省きます。



【シミュレーション条件】

※2 建物の構造・断熱性:RC集合住宅・新省エネ基準(IV地域)に適合 運転時間:9時間(リビング:13時~22時)
外気温:拡張アメダスデータに基づいた東京の12月上旬の気温/照明や人体の発生熱などを考慮/
1kW/時の電気代は31円(※)で計算(※2023年7月現在)

24時間タイマーで節電

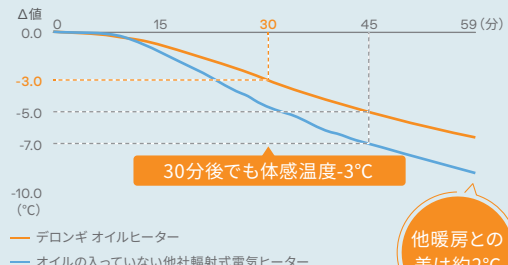
24時間カウントダウンでON又はOFFが設定できる「デジタルタイマー」。電源を切っても暖かさはしばらく続くので、OFFの時間を早めに設定することで節約効果が更にアップします。



※アミカルド オイルヒーターはON/OFFタイマーを搭載しています。

電源OFFしても、暖かさが続く

オイルヒーターは、本体に密閉されたオイルを電気で温めることで放熱し、部屋を暖めます。オイルの蓄熱性が高いため、電源OFF後30分ほど暖かさが持続します。



アミカルド オイルヒーター



ヴェルティカルド オイルヒーター
詳しくはp.23へ

試験条件:真冬の住居を再現(8畳居室・新省エネルギー基準・外気温5°C・5面外気接触)した環境において、各試験体20°C設定で約2.5時間運転した後電源をOFF後に部屋中央に設置したグローブ温度計(床上90cm)の温度変動を観察。

試験体:デロンギ オイルヒーター サーマルカットフイン1200Wモデル



使いやすい
30分刻みタイマー

**デロンギだけの30分刻み
24時間タイマー搭載
ダイヤル操作で温度調節も簡単に**



約80°C、やけどしにくい表面温度

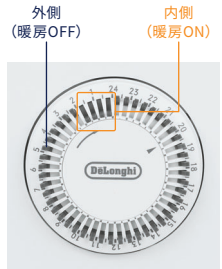
15ヶ所にあいた穴が外周部への熱伝導を抑制する「サーマルカットフィン」で、平均表面温度約80°Cを実現。エッジを巻き込む形状で安全性を高めています。



24時間思いのまま、便利なタイマー設定

ヒーターをONにしたい時間帯はピンを内側に押し込むだけの簡単設定。生活スタイルに合わせ、ON/OFFを何度も設定できるタイマーです。従来の15分刻みから30分刻みに変更し、ピンを太くすることで操作性が向上しました。

スライドしやすく
爪に優しい ピンが見やすく
操作が簡単 時間の目盛りも
読みやすい



サーモスタッフ (温度設定ダイヤル)

適温になったらサーモスタッフをセットすると、自動でON/OFFしてお部屋の温度をキープします。

6 : サーモスタッフ最大時(高温)

1 : サーモスタッフ最小時(低温)

*:凍結防止機能ON時



窓際暖房に優れたモデル

デロンギ
コンベクターヒーター
HXJ60L12



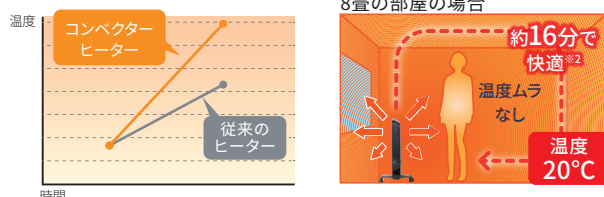
アイコンの説明はp.27をご覧ください。



抜群の速暖暖房

安全性に優れたPTCセラミック^{※1}ヒーター搭載により、自然対流と輻射熱を生み出し部屋全体をスピーディに暖めます。

※1 PTCセラミック：自己温度制御機能を持っているため、安全性が高い。



※2 試験条件：空気温度(床150cm)／8畳居室、新省エネルギー基準／外気温5°C

窓際に置くことで冷気をシャットアウト

スリムでワイドなパネル形状が、上方への強い自然対流を生み出し、冷気をシャットアウトします。また、結露やカビも抑制することができるので、窓のお手入れの手間が省けます。



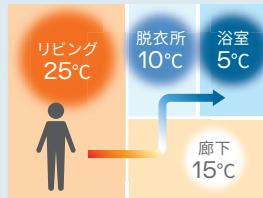
※図はイメージです。

デロンギ ヒーターでヒートショック対策も

お家にひそむ寒暖差がヒートショックを引き起こす

人間の身体は急激な温度差にさらされると、心疾患のリスクが高まります。寒さで血管が収縮し血圧が上昇、反対に暖まると血圧の急降下を招くため、居室を移動する際の部屋間の温度差はもちろん、同じ室内でも部屋内温度差には注意が必要です。

移動時に生じる部屋間温度差^{※3}



※図はイメージです。

室温を一定に保ち、安全性にも優れた デロンギ ヒーター

ヒートショックの予防には部屋間／部屋内温度差を3°C以内にすることが望ましく、温度差がまったくない一定の状態を保つことが理想的です。

デロンギ ヒーターは輻射熱で部屋中を暖めるので、温度ムラのない空間をつくることができます。



ヒートショックが起こりやすい環境として暖かいリビングと寒い脱衣所・浴室の温度差があります。

脱衣所は裸になる場所で、直接肌に触れてやけどをしたり、衣類に引火して火事になりやすいため、火を使わない暖房器具のほうが安心だと思います。

そうした点でもデロンギ ヒーターはおすすめですね。^{※4}



【監修】
さかいでん院(川崎市)
堺 浩之 院長

※3 住居や環境によって異なります。

※4 屋外や浴室など、水や湿気の多い場所では使わないでください。壁や電源をとるコンセント、カーテンから20cm以上離して使用してください。人や家具からは1m以上離して使用してください。契約電力回路容量を確認の上使用してください。本体や通気口を衣類などで覆わないでください。濡れた手で電源の抜き差しを行わないでください。

マルチダイナミックヒーター

仕様・機能一覧表		Wi-Fiモデル※1			製品満足度No.1※2モデル								
掲載ページ		p.11-14	p.11-14	p.11-14	p.15-16	p.15-16	p.15-16	p.15-16	p.15-16	p.15-16			
製品仕様	型式番号	MDHAA15WIFI-BK	MDHAA12WIFI-BK	MDHAA09WIFI-BK	MDHS15-BK	MDHS15-PB	MDHS12-BK	MDHS12-PB	MDHS09-BK	MDHS09-PB			
	スペック一覧	 		 		 		 		 		 	
	電力切替(W)	5段階切替 (1500/1200/900/600/300)	4段階切替 (1200/900/600/300)	3段階切替 (900/600/300)	5段階切替 (1500/1200/900/600/300)		4段階切替 (1200/900/600/300)		3段階切替 (900/600/300)				
	待機電力(W)	約0.5	約0.5	約0.5	約0.5		約0.5		約0.5				
	本体外寸(長さ×幅×高さmm)	495×275×665	420×275×665	355×275×665	510×275×665		440×275×665		370×275×665				
	本体重量(kg)	12.5	10.0	8.5	12.5		10.0		8.5				
	コードの長さ(m)	2.5	2.5	2.5	2.5		2.5		2.5				
	JANコード	4988371012685	4988371012852	4988371012869	4988371012951	4988371012968	4988371012876	4988371012883	4988371012937	4988371012944			
製品機能	リモコン	スマートフォンで操作											
	タイマー	24時間アプリ操作											
	温度制御	デジタル											
	キャスター	折りたたみ式											
別売品トップハンガー		TMP-22XM											

機能アイコン説明

消費電力
1500W、1200W、900W

部屋の広さの目安
10^{※3}~13^{※4}畳、8^{※3}~10^{※4}畳、6^{※3}~8^{※4}畳

平均表面温度
約60°C、70°C、80°C

デロンギヒーター全モデル対応

- 仕様...安全プラグ^{※5}／安全ヒューズ／転倒時自動電源遮断装置
- アフターサービス...保証期間3年／再資源化システム

約20%節電

アプリ操作

デジタルタイマーON/OFF

電子タイマーON/OFF(30分刻み)

ディスプレイ

チャイルドロック

スマートフォン対応

スマートスピーカー対応

共通仕様 電圧／周波数:AC100V／50-60Hz

※1 対応機種・OS・対応スマートスピーカーについて詳しくは下記製品情報ページをご確認ください。

<https://www.delonghi.com/ja-jp/mdh-wifi-notes>

屋内および屋外からのスマートフォンによる操作にはWi-Fiルーターとインターネット環境が必要です。

※2 2022購入者アンケートより。デロンギヒーター製品における製品満足度。

※3 日本電機工業会自主基準

※4 デロンギ自社試験による。試験条件:新省エネルギー基準 外気温5°C、5面接触

※5 但し、コンベクターヒーターを除く。

仕様・機能 一覧表	オイルヒーター				コンベクター ^{ヒーター}
	シンプル&使いやすい	インテリアと調和するデザイン	窓際におすすめ		
掲載ページ	p.19-20	p.19-20	p.23-24	p.23-24	p.25
型式番号	RHJ35M1015-BK	RHJ35M0812-DG	RHJ21F0812-WH	RHJ21F0812-GY	HXJ60L12
スペック一覧	   				
電力切替(W)	設定温度に合わせて自動制御		強1200／中700／弱500	強1200／中800／弱500	
待機電力(W)	約0.5	約0.5	約0.1	約1.0	
本体外寸(長さ×幅×高さmm)	525×260×650	430×260×650	430×260×650	310×825×565	
本体重量(kg)	14.5	12.5	13.0	7.5	
コードの長さ(m)	2.3	2.3	2.3	1.9	
JANコード	4988371012807	4988371012548	4988371012784	4988371012791	4988371012234
リモコン	—		—	—	
タイマー	デジタルタイマー ON/OFF		24時間電子タイマー(ON/OFF) (30分刻み)	デジタルタイマー ON/OFF	
温度制御	デジタル		アナログ	デジタル	
キャスター	折りたたみ式			組み立て式	
別売品トップハンガー	TH-300R		TH-8FH	—	

便利なトップハンガー

デロンギヒーターと一緒にお使いいただけるトップハンガー。
衣類やタオル等の温めに便利です。

お使いのヒーターの対応品番をご確認のうえ、お求めください。



共通仕様 電圧／周波数:AC100V／50-60Hz

デロンギのメンバーシッププログラム

De'Longhi Family ご案内

お客様と製品のご登録を頂くことで、保証期間の延長や様々な特典を受することができます。

ご登録特典①

製品の無償保証期間を大幅延長

マルチダイナミックヒーター
オイルヒーター
その他ヒーター*

通常

保証期間
3年間

※コンベクターヒーター／マイカパネルヒーター／セラミックファンヒーター

ご登録で 保証期間 5年に

ご登録特典②

デロンギから耳より情報をお届け

新製品情報



セール情報



TIPS情報



イベント情報



De'Longhi Family
ご登録は無料です

詳しくはこちら▶▶



迷ったら
ココ!

製品ラインナップ
おすすめ
モデルナビ

