

風が出ないのに、部屋全体が暖かい。「ゼロ風暖房」のデロンギ ヒーターより 「クリックノブ」「ディスプレイノブ」を採用した 新作モデル5種発売中。 操作性にこだわった“直感操作”で、さらに使いやすく！

デロンギ・ジャパン株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：杉本敦男）は、ヒーターの最上位機種 マルチダイナミックヒーターとオイルヒーターを刷新しました。

デロンギ ヒーターは世界70カ国以上で愛用されており、累計販売台数は5,000万台以上。日本では販売実績が30年を超え、多くの皆さまにご愛用いただいております。デロンギ ヒーターは、温風を使わない「ゼロ風暖房」だから、肌も喉も乾燥しにくく、埃を巻き上げないので空気を汚しません。さらに、やけど・火事が起きにくい安全設計で、幅広い世代の皆さまに選ばれ続けております。

今回刷新した5種類のヒーターは、使いやすさを徹底的に追求した操作性が特徴。ヒーターにとって最も大切な役割である「温度」や「時間」の設定を“直感的”にできる「ノブ」を採用しております。「温度」や「時間」をノブを回して“選択”することが特徴で、誰でも簡単に操作できるよう使いやすさにこだわった仕様となっております。デロンギは常に使う人ありきで考えると共に、一体感あるデザインを提案し続けています。この「ノブ」はデロンギの技術を集結し、使う人にとって思いやりのあるデザインに進化させた、デロンギのイノベーションとも言えます。重要な情報を直感的に理解し、設定できることは日常的行為であるからこそこの提案です。この他にも、従来の平均の表面温度の低温度化、やけど・火事が起きにくい表面安全設計、エコ運転モード、チャイルドロック機能などデロンギならではの技術で快適性を追求し続けています。

・デロンギのイノベーション「クリックノブ」「ディスプレイノブ」

だれでも使いやすい「クリックノブ」



まわして「選択」、押して「決定」の2アクションで、24時間好きな温度で自由に運転できます。

<搭載機種>

- ・マルチダイナミックヒーター(MDHU15-BK/09-BK)
- ・ユニカルド オイルヒーター(RHJ65L0915/0712)

シンプル操作「ディスプレイノブ」



ディスプレイ一体型のノブをまわして「選択」するだけで温度や運転時間をそれぞれダイレクトコントロールできます。

<搭載機種>

- ・アミカルド オイルヒーター (RHJ35M0812-DG)

直感操作を可能にするデザイン

プロダクトデザイナー 喜多 俊之氏

クリックノブ・ディスプレイノブは必要な情報がひと目でわかり、かつデザインのアイコンとしてもシンボリックに生かされています。使う人の立場に立って考え抜かれたデザインだからこそ、使うときに迷わず「直感的に理解すること」ができます。「空気のように当たり前」に私たちの暮らしの中に溶け込む使い心地のよさを提供してくれる製品ですね。



製品のお問い合わせ先

デロンギ・ジャパン株式会社 マーケティング部 広報担当

Email: delonghi-pr.japan@delonghigroup.com

【製品特徴】

クリックノブ



MDHU15-BK

■ 次世代の暖かさ「デロンギ マルチダイナミックヒーター」

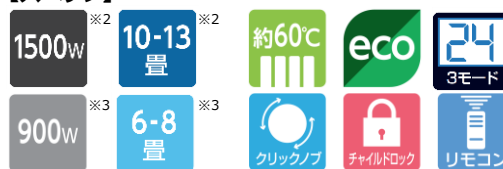
快適温度一定キープ※1モデル

【製品情報】

製品名：デロンギ マルチダイナミックヒーター
 型式番号：MDHU15-BK/MDHU09-BK
 メーカー希望小売価格：オープン価格
 市場想定価格：79,880円(税別)※2
 59,880円(税別)※3

発売日：販売中

【スペック】



仕様一覧（上：MDHU15-BK、下：MDHU09-BK）

電力切替	5段階切替(300W毎) 強900W/中600W/弱300W	コードの長さ(共通)	2.5m
本体外寸 (長さ×幅×高さ)	510mm×275mm×665mm 370mm×275mm×665mm	タイマー(共通)	24時間デジタルタイマー (ON/スリープ/OFF対応)
		電源切替スイッチ(共通)	デジタル式
本体重量	12.5kg 8.5kg	キャスター(共通)	折りたたみ式

※1 試験施設：安藤ハザマ技術研究所において真冬の住居を再現（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（床上90cm）の温度変動試験結果、日本国内売上金額シェア上位20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。
 ※2 MDHU15-BK ※3 MDHU09-BK

クリックノブ



RHJ65L0915

■ 抜群の高い安全性「デロンギ ユニカルド オイルヒーター」

安全設計モデル

【製品情報】

製品名：デロンギ ユニカルド オイルヒーター
 型式番号：RHJ65L0915/RHJ65L0712
 メーカー希望小売価格：オープン価格
 市場想定価格：42,880円(税別)※4
 38,880円(税別)※5

発売日：販売中

【スペック】



仕様一覧（上：RHJ65L0915、下：RHJ65L0712）

電力切替	強1500W/中900W/弱600W 強1200W/中700W/弱500W	コードの長さ(共通)	2.3m
本体外寸 (長さ×幅×高さ)	560mm×300mm×680mm 475mm×300mm×680mm	タイマー(共通)	24時間デジタルタイマー (ON/OFF対応)
		電源切替スイッチ(共通)	デジタル式
本体重量	16.5kg 13.5kg	キャスター(共通)	折りたたみ式

※4 RHJ65L0915 ※5 RHJ65L0712

ディスプレイノブ



RHJ35M0812-DG

■ 操作性を重視した「デロンギ アミカルド オイルヒーター」

シンプル&使いやすいモデル

【製品情報】

製品名：デロンギ アミカルド オイルヒーター
 型式番号：RHJ35M0812-DG
 メーカー希望小売価格：オープン価格
 市場想定価格：29,880円(税別)
 発売日：2018年10月発売予定

【スペック】



仕様一覧

電力切替	強1200W/中700W/弱500W	コードの長さ	2.3m
本体外寸 (長さ×幅×高さ)	430mm×260mm×650mm	タイマー	ON/OFFタイマー (24時間カウントダウンON/OFF)
		電源切替スイッチ	デジタル式
本体重量	12.5kg	キャスター	折りたたみ式

【デロンギ ヒーター全モデルの特徴】

① 部屋全体が暖かい

デロンギ ヒーターは、熱を放射して部屋全体をムラなく暖める「輻射熱暖房」を採用。部屋中、おだやかな暖かさに包まれます。

体の芯からポカポカ

ファンヒーターは温風を送って人体を間接的に暖めます。デロンギヒーターは人体に直接熱を届ける「輻射熱」。太陽が、離れた地面を直接暖めるのと同じ仕組みで、まさに陽だまりの暖かさです。



20℃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。



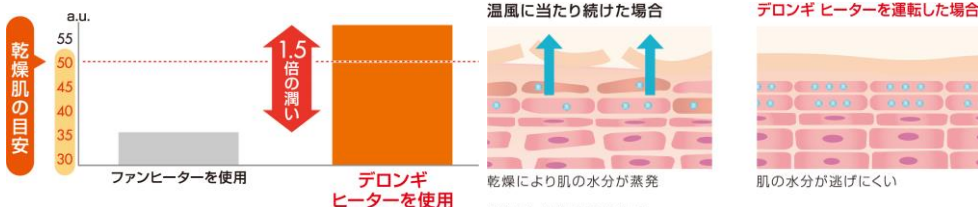
【シミュレーションプログラム監修】明治大学理工学部建築学科 酒井 孝司 教授
【シミュレーション条件】建物の構造・断熱性：木造・新省エネ基準（IV地域）に適合・6畳居室 運転時間：15～22時、設定温度：18～25℃、相対湿度：50%、外気温：拡張アメダスデータに基づいた東京の12月下旬の気温／着衣と代謝を考慮

② 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、肌や喉にやさしい仕様です。

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。



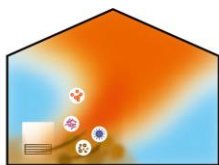
試験施設：総合健康開発研究所
非盲検クロスオーバー比較試験。開始30分後の肌の水分量を測定
湿度：24℃設定、湿度：50%設定、被験者：乾燥肌の20～40代女性（n=5）

③ 空気がクリーン

温風でホコリを巻き上げないので空気を清潔に保ちます。

空気を汚さず、換気も不要

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

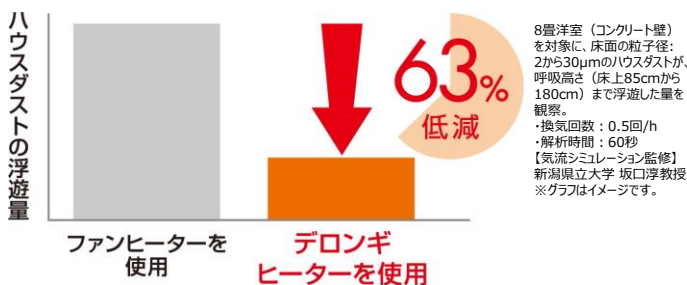


デロンギヒーターを使用

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

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。



④ 表面安全設計

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。安全プラグを搭載した安全設計で思わぬ事故を未然に防ぎます。



※温度はすべて平均表面温度。自社測定基準による。

⑤ 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。

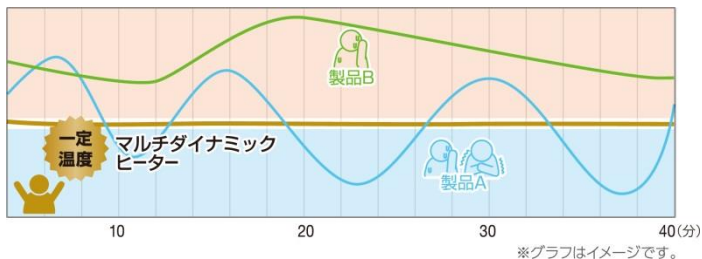


【デロンギ マルチダイナミックヒーターの特徴】

① 快適温度一定キープ※1

室温が安定するので常に快適&節電です。

室温のキープ率 圧倒的No.1※1



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※232通り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℃の範囲でしっかりキープできるから、無駄な加熱を防ぎ、電気代もしっかりセーブ。

節電トップモデル

部屋を暖めすぎることがなく、最も節電効率が高いモデル。旧オイルヒーターと比べ、電気代が63%節約できます※3。

電気代
※3
63%
節約

旧オイルヒーター
比較

※1 試験施設：安藤ハザマ技術研究所において真冬の住居を再現（8畳部屋、新省エネルギー基準、外気温5℃、5面接触）した環境において、空気温度（床上90cm）の温度変動試験結果。
日本国内売上金額シェア上位20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。

※2 MDHU15-BK、MDH15WIFI-SET、MDH15WIFI-BKの場合

※3 MDHU15-BK、MDH15WIFI-SET、MDH15WIFI-BKの場合

【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：拡張アメダスターに基づいた東京の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

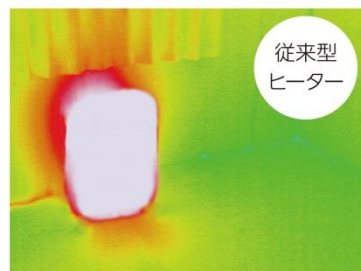
旧型製品：サーモスタット6設定、新製品：日中21℃、就寝時16℃設定/1kW/時の電気代は27円※で計算（※2018年7月現在）

② 速暖 従来の2倍※

スピーディなのに自然に暖める

外気温が5℃の寒い冬でも、室温が20℃に達するまでに必要な時間は、わずか25分。従来型ヒーターの約2倍※のスピードで、効率的に部屋を暖めながらも、室温の変化はあくまで自然。体に心地よい暖かさです。

室内が速く暖まる様子



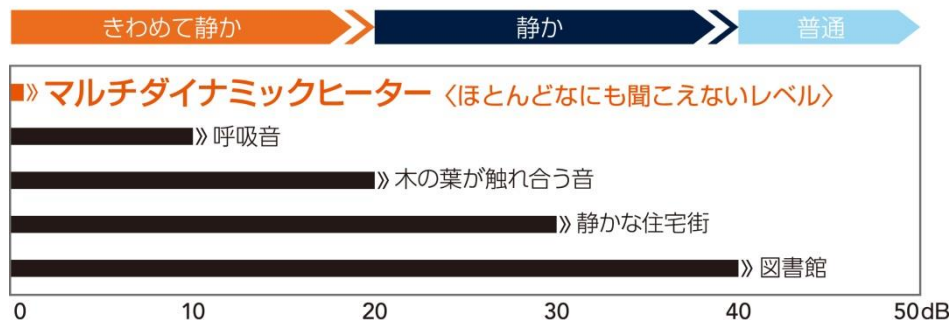
※空気温度（床上150cm）1500Wモデル/11畳居室、新省エネルギー基準/外気温5℃、5壁面外気接触/試験施設：安藤ハザマ技術研究所

③ 運転音が静か

そこにあるのを忘れるほど静か

極寒の日にフル稼働させても運転音は静か。人の耳ではなにも聞こえないほどの静寂性を実現しました。暖房の音が気になるという悩みを解消するので、寝室はもちろん、勉強に集中したい時、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



※第三者機関にて試験