

冬の体調管理に、新しい選択を。

「ゼロ風暖房」のデロンギヒーターに新しく2モデルが登場!

iOSとAndroidに対応した「デロンギ マルチダイナミックヒーター Wi-Fiモデル(MDHAA15WIFI-BK)」シリーズ初※1の1200Wモデル「デロンギ マルチダイナミックヒーター(MDHU12-BK/PB)」

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、デロンギの最上位ヒーターでiOSとAndroid対応モデル「デロンギ マルチダイナミックヒーター Wi-Fiモデル(MDHAA15WIFI-BK)」と、シリーズ初※1の1200Wモデル「デロンギ マルチダイナミックヒーター(MDHU12-BK/PB)」を9月1日(火)に発売いたします。

デロンギ ヒーターは1974年に誕生し47年間、世界70カ国以上で愛用されています。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、埃を巻き上げず、発火・燃焼もないので空気もクリーンなままです。この冬、体調管理を気にされる方にも安心の暖房器具です。さらに、やけど・火事が起こりにくい安全設計で、幅広い世代の皆様選ばれ続けております。

「デロンギ マルチダイナミックヒーター Wi-Fiモデル」はこれまでiOS搭載のスマートフォンからの操作が可能でしたが、今回発売する「デロンギ マルチダイナミックヒーター Wi-Fiモデル(MDHAA15WIFI-BK)」よりiOSに加えてAndroid OS搭載のスマートフォンにも対応。これまで以上に多くのスマートフォン端末での操作を可能にしました。また、スマートスピーカーによる音声コントロールも可能となり、より汎用性が向上しました。また、就寝中の温度管理にも対応した機能MySleepをアプリ内に搭載し、良質な睡眠環境を整えます。

「デロンギ マルチダイナミックヒーター(MDHU12-BK/ MDHU12-PB)」は、常に快適な温度をキープすることが可能です。また1200Wで10畳までの中サイズのお部屋を暖めるのに丁度良い新モデルです。放射熱と自然熱対流により、空気だけではなく壁や天井まで、部屋全体を暖め、気温のわずかな変化も敏感に察知し、常に快適な温度を±0.1℃の精度でキープする温度管理機能、従来のヒーターの2倍の速暖性、人間の呼吸音よりも静かな運転音など高い機能性を有しており、快適にお使いいただけます。

デロンギは、常に使う人の立場に立って考え抜き、一体感のあるデザインを“操作面とフォルム”両面から提案し続けています。重要な情報を直感的に理解し、設定できることは日常的に使用する製品であるからこそ重要だと考え、デロンギならではの技術で快適性を実現します。

※1 一部の限定版を除く



マルチダイナミックヒーター Wi-Fiモデル
MDHAA15WIFI-BK

デロンギ マルチダイナミックヒーター
MDHU12-BK/PB

※画像はイメージです。開発中の製品のため一部仕様が変更になる可能性があります。

製品のお問い合わせ先

デロンギ・ジャパン株式会社 マーケティングコミュニケーショングループ

Email: delonghi-pr.japan@delonghigroup.com

掲載に関するお問い合わせ先

デロンギ PR事務局 担当 古池・久保 (株電通PR内)

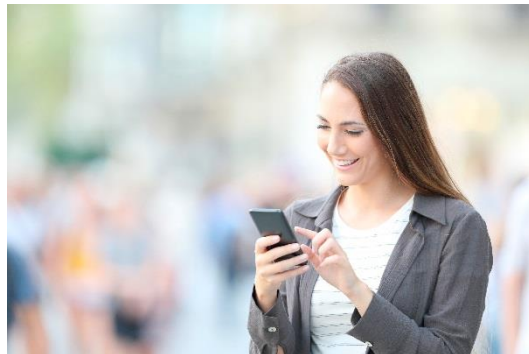
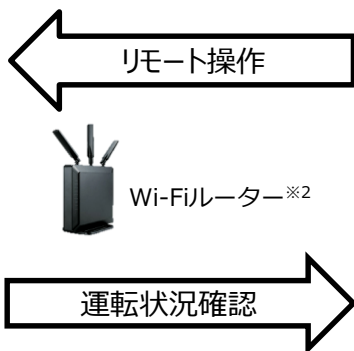
Tel : 03-6263-9089

Email: delonghi@group.dentsu-pr.co.jp

【デロンギ マルチダイナミックヒーター Wi-Fiモデル(MDHAA15WIFI-BK)の特徴】

iOSとAndroidに対応。さらに便利に使いやすく※1

いつでもどこからでもヒーターにアクセス。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。※2



※1: iOSを搭載したiPhone/iPad/iPod touchまたはAndroidを搭載したデバイスによる操作が可能です。
(OSのバージョンについては最新のものでお使いいただくことを推奨いたします)
※2: 屋内および屋外からのデバイスによる操作にはWi-Fiルーターとインターネット環境が必要です。

電源のオン/オフ、設定温度の変更など、基本的な操作はすべて「DE'LONGHI COMFORT アプリ」から操作が可能。スマートスピーカーによる音声コントロールにも対応しています。



- 電源のオン/オフ
- 温度設定
- 電力レベル設定
- スケジュール機能
- ECO運転
- チャイルドロック



睡眠環境を最適コントロール

アプリ内のMySleepを使えば入眠後設定温度を下げ、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。



<その他機能>

- 無線LAN: IEEE 802.11b/g/n対応
- 電気代を20%節約できるECO運転モード搭載
- チャイルドロック
- 本体表示の明るさ設定 3段階

ヒーター本体の利便性もアップ

温度/電力レベル/ECO等基本操作が可能に。0.5°C刻みの温度設定&表示にも対応しております。



- 転倒時電源回路自動遮断装置、異常温度過昇防止装置、温度センサー、及び安全プラグと四つの安全構造
- 安心の長期3年保証付き
- ご不用時の回収・再資源化システム付き

【デロンギ マルチダイナミックヒーター(MDHU12-BK/PB)の特徴】

8～10畳の部屋全体を素早く温め、快適な温度を±0.1℃の精度でキープ

輻射熱と自然熱対流により、空気だけではなく壁や天井まで暖めるので、部屋全体をムラなく、素早く暖めます。

お部屋全体がやさしく暖まる

温風ではなく、放熱板からの放熱によってお部屋をしっかりやさしく暖めます。

全方向に熱が伝わる

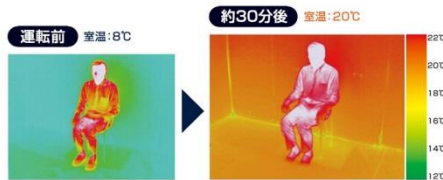
放熱板からの放熱で、床・壁・天井まで全方位にぬくもりを届けます。



お部屋のどこでも快適に過ごせます。

お部屋全体がムラなく暖かい

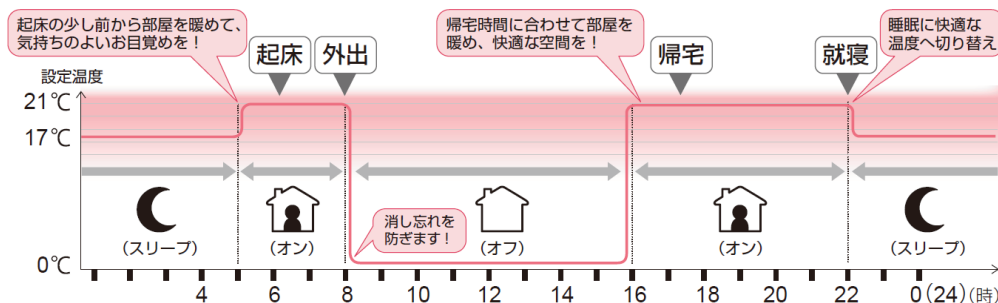
8畳の部屋の実験では、約30分後には床や壁、天井もムラなく暖まっています。



※1200Wモデル/ 8畳部屋、新省エネルギー基準/ 外気温5℃、5面接触/ 試験施設: 安藤ハザマ技術研究所

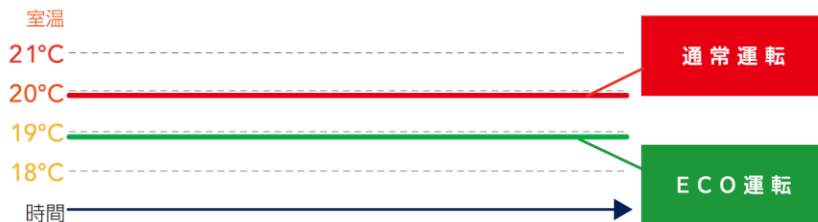
生活パターンに合わせて温度管理がプログラムタイマーできる

スリープのON/OFFの予約を自由に設定できる高機能なタイマーを搭載。生活サイクルに合わせて、賢く節電できます。



家計に優しい、約20%節電できるECOモード搭載

「ECOボタン」を押すだけで、簡単に約20%の節電ができるECOモード。部屋の温度を感知して、最適な電力レベルで、設定した温度よりも少しだけ控えめに賢く運転するお役立ち機能で、家計にも優しい仕様です。



※設定温度を20℃にした場合。

※グラフはイメージです。

<その他機能>

- チャイルドロック
- 操作音オン/オフ設定
- 本体表示の明るさ設定 3段階
- 転倒時電源回路自動遮断装置、異常温度過昇防止装置、温度センサー、及び安全プラグと四つの安全構造
- 安心の長期3年保証付き
- ご不用時の回収・再資源化システム付き

【デロンギ マルチダイナミックヒーター共通の特徴】

マルチダイナミックヒーターの暖房テクノロジーはもちろん搭載



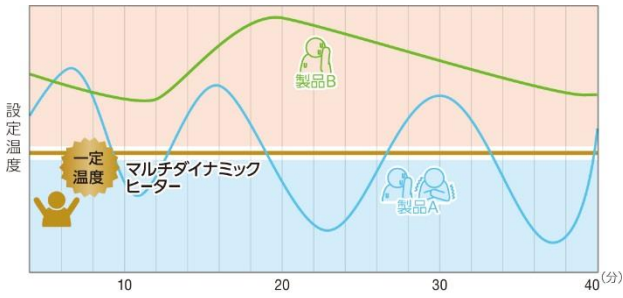
※1 試験施設：真冬の住居を再現(8畳部屋、新省エネ基準、外気温5℃、5面接触)した環境において、空気温度(床上90cm)の温度変動試験結果。日本国内売上金額シェア上位20機種(電気ストーブ・電気ファンヒーター(2015年1月から12月の全国有力家電量販店の販売実績集計/独立調査機関)が対象。
 ※2 試験施設：真冬の住居を再現(11畳部屋、新省エネ基準、外気温5℃、5面接触)した環境において、空気温度(床上150cm)の温度変動試験結果。1500Wヒーターの場合。

細やかな自動温度調整機能で快適温度を一定キープ

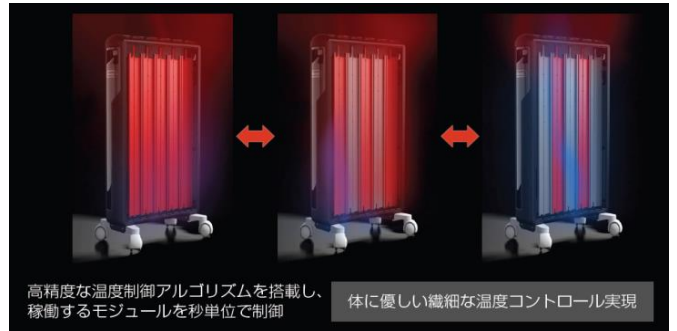
気温のわずかな変化も敏感に察知し、5つの発熱モジュール※1を32通りの組み合わせで秒単位コントロール。たとえ外気温が変化しても設定した温度を±0.1℃の範囲でしっかりキープ。常に快適な温度で過ごせます。

※1 MDHU15/MDHUA15WIFIの場合

室温のキープ率 圧倒的NO.1 ※2



※グラフはイメージです。

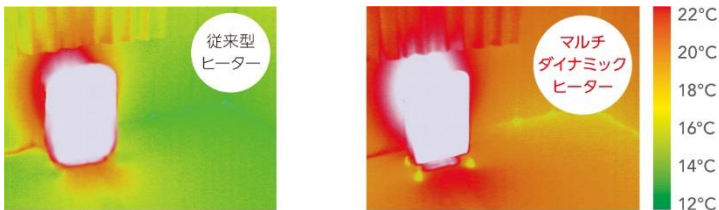


※2 試験条件：真冬の住居を再現(8畳部屋、新省エネルギー基準、外気温5℃、5面接触)した環境において、空気温度(床上90cm)の温度変動試験結果。日本国内売上金額シェア上位20機種(電気ストーブ・電気ファンヒーター(2015年1月から12月の全国有力家電量販店の販売実績集計/独立調査機関)が対象。

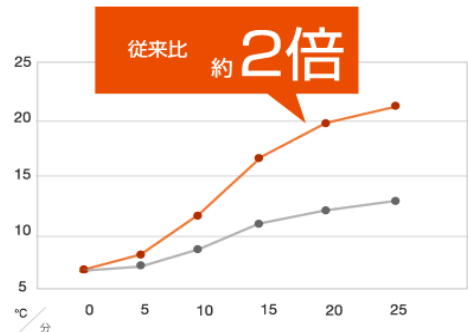
素早く、ムラなく、心地よく。一気にお部屋を暖めます

外気が5℃の寒い冬でも、室温が20℃に達するまで25分。従来ヒーターの2倍のスピードでお部屋を暖めます。

25分後の室内温度

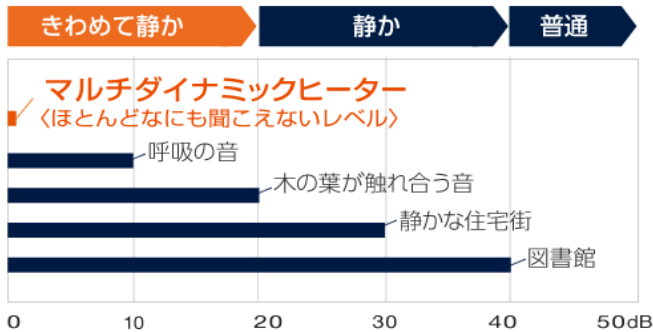


※試験条件：空気温度(床上150cm) 1500Wモデル/11畳居室、新省エネルギー基準/外気温5℃、5壁面外気接触



人間の呼吸音よりも静かに運転。ゼロ・ノイズを実現

極寒の日にフル稼働させても運転音ゼロ。人の耳では何も聞こえないほどの静粛性を実現しました。暖房の音が気になるという悩みを解消できます。



※第三者機関にて試験



製品情報



製品名：デロンギ マルチダイナミックヒーター Wi-Fiモデル

型番：MDHAA15WIFI-BK

製品サイト：<https://oilheater.delonghi.co.jp/product/mdhaa15wifi-bk.html>

デロンギ マルチダイナミックヒーター デロンギ ヒーター 全モデル

- 快適温度一定キープ
- 速暖従来の2倍
- 運転音が静か
- 肌も喉も乾燥しにくい
- 空気がクリーン
- 表面安全設計
- 燃料補充手間なし
- 使いやすい

仕様			
広さの目安	10 ※1 ~ 13畳 ※2	コードの長さ(共通)	2.5m
本体外寸(長さ×幅×高さ)	510mm×275mm×665mm	消費電力(電力切替)	1,500W (300W/600W/900W/1200W/1500W)
本体重量	12.5kg	色	ピュアホワイト+マットブラック

※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。

- Apple, Appleロゴ, iPhone, iPad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。
- Google, Android, Google PlayはGoogle LLCの商標です。

■ 製品情報



製品名：デロンギ マルチダイナミックヒーター
 型番：MDHU12-BK / PB
 製品サイト (MDHU12-BK) : <https://oilheater.delonghi.co.jp/product/mdhu12.html>
 製品サイト (MDHU12-PB) : <https://oilheater.delonghi.co.jp/product/mdhu12-pb.html>

デロンギ マルチダイナミックヒーター デロンギ ヒーター 全モデル

快適温度 一定キープ	速暖 従来の2倍	運転音が 静か	肌も喉も 乾燥しにくい	空気が クリーン	表面 安全設計	燃料補充 手間なし	使いやすい
---------------	-------------	------------	----------------	-------------	------------	--------------	-------



仕様			
広さの目安	8 ※1 ~ 10畳 ※2	コードの長さ(共通)	2.5m
本体外寸 (長さ×幅×高さ)	450mm×165mm×770mm	消費電力 (電力切替)	1,200W (300W/600W/900W/ 1200W)
本体重量	10.0kg	色	ピュアホワイト+マットブラック / マットブラック

※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

■ デロンギについて

デロンギ(De'Longhi)は、20世紀前半より、イタリア北部の街トレヴィーゾでクラフトマンワークショップ（職人の作業場）としてスタートしたイタリアの家電ブランドです。1974年に、最初の電気機器であるオイルヒーターを製造し、工房から工場へと飛躍的に発展を遂げました。1990年代には、暖房器具の製造で使われる技術を用いて、コーヒーマシンの開発・製造にも参入。コーヒー市場に積極的に新しい製品を投入し続け、現在、全自動コーヒーマシンをはじめとするコーヒーマシン市場において世界的トップシェアを誇ります。

日本法人の「デロンギ・ジャパン株式会社」は1995年に設立。主な事業は、日本市場向け家庭用・業務用電気製品の輸入販売となり、以下分野の商品・付帯サービスを取り扱っています。

1. オイルヒーター、パネルヒーター、ファンヒーター等の暖房機器および空気清浄機能付きファン。
2. 全自動コーヒーマシン、エスプレッソ・カプチーノメーカー、ドリップコーヒーマーカー等のコーヒー機器。
3. ハンドブレンダー、フードプロセッサー、コンベクションオーブン、電気ケトル等の小型調理家電製品。

主力商品であるオイルヒーターは、2004年以來16年間、日本市場において販売台数・売上No.1※1の地位にあり、多くのお客様から支持され続けています。コーヒー機器分野でも、日本だけでなく世界各国でコーヒーマーカー売上No. 1※2を獲得しており、優れた機能だけでなく、洗練された美しいデザイン性を備えたデロンギ製品は、世界の国と地域で愛されています。

※1 独立調査機関調べ2004年1月～2019年12月数量・金額シェア ※2 独立調査機関調べ2019年1月～12月世界46カ国金額シェア