

～温風を出さず乾燥しにくいデロンギ・オイルヒーターの最上位モデルがさらに進化！！～

『デロンギ ドラゴンデジタル オイルヒーター』

9月1日(月)より発売開始！

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・オイルヒーターの最新機能を完備した最上位モデル「**デロンギ ドラゴンデジタル オイルヒーター**」を9月1日(月)より発売します。デロンギ・オイルヒーターは世界70か国以上で愛用されており、日本でも10年連続No.1\*。温風を使わないので冬場の乾燥にお悩みの方に、乾燥しにくいと実感いただき、ご支持をいただいております。

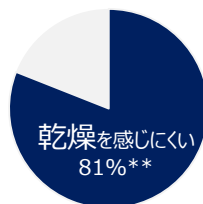
\* 2004年～2013年「電気ストーブ オイルヒータータイプ」メーカー別年間数量・金額シェア(全国有力家電量販店の販売実績集計/GfK Japan調べ)



赤ちゃんも喜ぶ。

◎温風を出さず乾燥しにくいデロンギ・オイルヒーター！！

冬は乾燥によるお悩みがよく聞かれますが、風は乾燥の一因。「乾燥によるのどの痛み」「肌のかさつき」など暖房の温風による症状でお悩みの方から、乾燥しにくい優しくお部屋全体を温めてくれる、と支持されているデロンギ・オイルヒーター。デロンギ・オイルヒーター購入者の81%が乾燥を感じにくいと実感されています。



\*\*2013年の購入者アンケートでは81%が乾燥を感じにくいと回答しました。(デロンギ・ジャパン調べ)

◎デロンギだけの安全設計と表面温度60度を実現した最上位モデル！！

独自の技術で放熱板を折りたたみ、手で触れない部分の放熱面積を従来モデルの2倍に。しっかりお部屋を暖めるのに、表面温度の低温化を実現しています。最上位モデルは赤ちゃんのいるご家庭にも安心の平均表面温度約60度。10畳までの広さに対応しています。

◎お財布にもやさしいECO(エコ)運転モードで約20%の節電！！

「ECOボタン」を押すだけで自動で最適な電力レベルを選択し、設定温度よりもわずかに控え目な温度で運転する省電力モード「ECO運転」モードを搭載。通常運転モード対比で、約20%の電力消費を抑制します。

【製品情報】

製品名：デロンギ ドラゴンデジタル オイルヒーター

型式番号：DDQ0915-WH

希望小売価格：68,000円(本体価格) 73,440円(税込価格)

製品情報URL：<http://oilheater.delonghi.co.jp/product/ddq.html>

(9月1日公開予定)

【掲載時のお問合せ先】

デロンギ・ジャパン 0120-804-280 <http://www.delonghi.co.jp>



OIL HEATER  
デロンギ・オイルヒーター

本リリースに関するお問い合わせ先

デロンギ・ジャパン株式会社 マーケティング部 広報担当

Tel: 03-6860-5540 Fax: 03-6860-5546

プレスに関するお問い合わせ先

Casokdo Co., Ltd. 担当 五十嵐 洋

Tel:03-5436-7636 Fax:03-5436-7637 Mail:igarashi@a-ms2.com



デロンギ ドラゴンデジタル  
オイルヒーター

2014年8月現在

2014年9月1日発売

型式番号： DDQ0915-WH

希望小売価格： 68,000円（本体価格）  
73,440円（税込価格）

デザイン・機能を追求した幅広X字型フィンで、表面温度を低温化  
ECO運転機能を搭載した、広めのお部屋に対応したデジタルモデル登場

■安全性の高い幅広X字型フィンで、表面温度を低温化

デロンギ独自の幅広X字型フィンは、平均表面温度を約60℃に低温化。幅広X字型に加工することで、放熱面積を倍増しながら本体サイズのコンパクト化を実現しています。



幅広X字型  
フィン

■ECO（エコ）運転モード搭載で約20%節電

「ECO」ボタンを押すだけで、最適な電力レベルを自動で選択しながら、設定温度よりもわずかに控え目な温度で運転する、省電力モードです。通常運転時に比べ、約20%の節電が可能です。

エコ運転モード



■マイコン制御でわかりやすいデジタル操作

温度設定（10～28℃）、電力レベル（3段階）、タイマー運転（2プログラムまで）、お子様のいたずらによる誤作動を防止するチャイルドロックなどをデジタルで操作できます。

デジタル操作



■シンプル操作のリモコン搭載

離れた場所から遠隔操作ができる、本体の操作パネルに収納できるリモコンを搭載しています。ヒーターのON/OFF、電力切替、温度設定の操作が可能です。チャイルドロック設定中でも使用できます。

リモコン搭載



■デロンギ特許の安全プラグでトラッキング事故を防止

デロンギ特許の『安全プラグ』はセンサーが内蔵されており、プラグ周辺が異常過熱（80℃以上）した場合に作動してヒーターの電源を切ります。これにより壁面コンセントの老朽化やガタツキによる発熱・発火事故を未然に防ぐことができます。

■欧州RoHS指令適合

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。デロンギのオイルヒーターには、指令で規制されている特定有害物質や、焼却時にダイオキシンを発生する素材は使われていません。

最新機能を完備した  
最上位モデル

広めのお部屋に



幅広X字型フィン

フィンの隙間に指が入りにくい構造。

チャイルドロック機能

ボタン操作を無効にしてお子様のいたずらによる誤動作を防止します。

安全プラグ

電源プラグ周辺の温度を感知、思わぬ事故を未然に防ぎます。  
（特許第4209907号取得）

火を使わず、  
換気不要

燃料を使わない電気暖房なので、周囲への引火の心配がなく、換気の必要もありません。



【仕様表】

寸法 (mm)	長さ：幅：高さ 530 × 265 × 660	材質	鋼板：0.5mm フロントパネル：ABS+PC コードホルダー：PA6
色	ピュアホワイト + ホワイト	付属品	リモートコントロールユニット、 単4乾電池2本
本体重量	16.5kg	コード長	2.3m
消費電力	1500W (600/900/1500)	保証	3年
電圧・周波数	100V(50/60Hz)	認定マーク	JET S-Mark 取得
適用畳数	～10畳	JANコード	4988371011923

やさしい暖房

◎ 温風を出さないから、からだにやさしい！

オイルヒーターは温風ではなく、放熱板からの放熱によって、お部屋をしっかりとやさしく暖めます。だから…

室内の温度ムラ

乾燥によるのどの痛み

乾燥による肌のかさつき

ホコリ巻き上げ

ハウダスト巻き上げ

冬の暖房の悩みを解消！

【デロンギ オイルヒーター ラインナップ】

温風で暖めると、お部屋に温度ムラが発生します

デロンギ・オイルヒーターなら“お部屋全体”がムラなく暖かい

放熱板からの放熱で、床・壁・天井まで全方位にやさしく暖めます。お部屋のどこでも快適に過ごせます。

電源ONから35分後、お部屋全体がムラなく暖まっています。ヒーター全体からゆっくり放熱するので、急激な温度変化がありません。

■ 消費電力: 空室 / ヒーター稼働時  
■ 室温: 10℃ / 15℃  
■ 部屋の広さ: 10畳 / 15畳  
■ 部屋の断熱性: 普通 / エネルギー基準

■ 電源: 交流100V / 50Hz  
■ 電源コード: 長さ約1.5m / 1.8m  
■ 電源プラグ: 標準 / 変換プラグ付

温風は乾燥の一因です

デロンギ・オイルヒーターは温風を出さず乾燥しにくい

水分を逃がさないからお部屋の乾燥を感じにくく、からだに負担をかけません。

【含水率の水分損失量測定】

代表的な室温環境とくらべ、運転開始から2時間経過後では約4倍の水分量をキープ。

ホコリやハウダストを巻き上げない

温風によるホコリや花粉などの巻き上げがないので、アレルギーにお困りの方にも安心。

モデル	最新機能を完備した最上位モデル	表面低温化設計の安心モデル	デジタルベアシックモデル	ノスタルジックデザインのマニュアルモデル	配設所などにぴったりの小型軽量モデル
機種名	ドラゴンデジタル	ドラゴンデジタルスマート	デジタルラディアント	H770812EFSN	TRN0605JS
製品					
消費電力 使えるお部屋の広さの目安	1500w -10畳	1200w -8畳	1200w -8畳	1200w -8畳	500w -3畳
放熱板表面の平均温度	約60℃ フィン表面平均温度約60℃	約60℃ フィン表面平均温度約60℃	約80℃ フィン表面平均温度約80℃	約80℃ フィン表面平均温度約80℃	約70℃ フィン表面平均温度約70℃
ECO運転機能	ECO 約30%節電 リモコン	ECO 約20%節電	ECO 約20%節電	なし	なし
タイマー	2プログラム デジタル タイマー	ON/OFF デジタル タイマー	ON/OFF デジタル タイマー	2プログラム タイマー	なし
こんな方におすすめ	赤ちゃんや小さなお子様のいる方にお部屋の安全と便利な機能が備わったモデル。広めのリビングでもお使い頂けます。	赤ちゃんや小さなお子様にも安心の低温化設計モデル。リビングや寝室などに使用に最適です。ECO運転モード搭載。	リビングや寝室などに使用に最適です。ECO運転モード搭載。	リビングや寝室などに使用に最適です。ECO運転モード搭載。	狭いスペースでもお使いいただけるコンパクトモデル。

ECO暖房

3種類の使用パターンでシミュレーション

◎ デロンギ・オイルヒーターの電気代HOW MUCH?!

<p>8時間使用した場合 1時間平均/約25円</p> <p>リビング (10畳) 1500w</p> <p>20℃</p> <p>温風による乾燥や音も気になりません。ひなたぼっこの気持ちよさ。</p> <p>ECO ECO運転で8時間使用した場合 1時間平均/約19円</p>	<p>8時間使用した場合 1時間平均/約17円</p> <p>勉強部屋 (8畳) 1200w</p> <p>18℃</p> <p>ムラのない暖かさ。仕事や勉強もはかどります。</p> <p>ECO ECO運転で8時間使用した場合 1時間平均/約14円</p>	<p>8時間使用した場合 1時間平均/約12円</p> <p>寝室 (6畳) 1200w</p> <p>16℃</p> <p>つけたまま、安心しておやすみ頂けます。夜中もほんのり暖か。お目覚めも快適です。</p> <p>ECO ECO運転で8時間使用した場合 1時間平均/約11円</p>
---	---	--

【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科学  
酒井孝司教授



【シミュレーション条件】  
建物の構造・断熱性: R C集合住宅・新省エネ基準 (IV地域) に適合 オイルヒーター: X字型フィン (ドラゴンデジタル)  
運転時間: 8時間 (寝室: 22時~翌6時、勉強部屋: 15時~23時、リビング: 15時~23時)  
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 (他暖房の使用、自然発熱などを考慮せず1kW/時の電気代は22円 (※) で計算 ※2013年6月現在