

## 必要な分だけさっと沸く！電気ケトル

お湯の温度を3色のランプでお知らせ



ホワイト(W)



レッド(R)

株式会社日立リビングサプライ<sup>(\*)</sup>(取締役社長:野田 哲夫)は、必要な分だけお湯を沸かすことができ、お湯の温度をランプの色で3段階に表示できる高付加価値の電気ケトルを5月15日から発売します。

### ■型式・価格および発売日

品名	型式	色	本体希望小売価格	発売日	当初月産台数
電気ケトル	HDK-08	ホワイト(W)、レッド(R)	オープン価格	5月15日	10,000台

このたび発売の電気ケトルは、スタイリッシュなスクエアデザインで、お湯の温度をランプの色で3段階に表示でき、無駄な再沸とうを防げます<sup>(\*)</sup>。

また、用途に合わせて湯量切替スイッチで2段階の湯量を選べるとともに、安全性の観点から、倒れてもお湯がこぼれにくい給湯ロック<sup>(\*)</sup>を搭載しました。

\*1 株式会社日立リビングサプライ: 日立コンシューマ・マーケティング株式会社の100%子会社。主な業務は家電製品を中心とした製品の調達、販売。

\*2 本機は湯沸かし専用です。湯温設定や保温機能はありません。

\*3 給湯レバーがロック状態になっていても、本体を傾けたり倒したりすると、注ぎ口や蒸気口からお湯が流れ出るおそれがあります。

### ■開発の背景

現在の電気ケトルの市場は約250万台(当社推定)で、電気ポットの市場を上回り年々市場は拡大してきています。近年、電気ポットはずっと保温し続けるのもつたない、という消費者の意識が高まっており、電気ケトルは、飲みたいときに飲みたい分だけお湯を沸かすことができることから、エコと節約の両面で人気を博しています。

また、国内メーカー品のデザインは寸胴型が多く、構造や仕様が似通っていて差別化が難しい中、新規参入にあたり、特徴的なスクエアフォルムのデザインを採用し、お湯の温度が分かり、湯量切替えができる高付加価値商品を発売します。

■日立リビングサプライホームページ

<http://www.hitachi-ls.co.jp/>

■お客様からのお問い合わせ先、およびカタログ請求先

お客様相談センター 電話:0120-8802-28(フリーコール)

受付時間:9:00~17:30【土曜・日曜・祝日と年末年始・夏季休暇などをのぞく】

■取扱事業部・照会先

株式会社日立リビングサプライ 商品本部 情報・生活家電商品部 リビンググループ [担当:土屋]

〒162-0814 東京都新宿区新小川町 6-29 アクロポリス東京

電話:03-3260-9611(代表)

以上

## 添付資料

### ■ 電気ケトルの主な特長

#### 1. 使いたいときに、使いたい分だけさっと沸く

朝食やティータイムで、電源ボタンを押すだけで使いたい分だけさっと沸きます。

カップ 1 杯(140ml)約 73 秒、満水(800ml)約 4 分 10 秒で沸とうします<sup>(\*1)</sup>。

\*1 室温 23℃、水温 23℃

#### 2. 3 色ランプで湯温の目安が分かるので、無駄な再沸とうが防げます。

沸とうしてからの湯温を 3 色ランプでお知らせするので、無駄な再沸とうを防げます<sup>(\*2)</sup>。

湯温の目安は赤色ランプで約 90～100℃、橙色ランプで約 80～90℃、緑色ランプで約 70～80℃です。

コーヒーやカップ麺は赤色ランプ点灯時、煎茶は橙色ランプ点灯時、粉ミルクは緑色ランプ点灯時がお勧めです。



湯温約 90～100℃



湯温約 80～90℃



湯温約 70～80℃

湯温ランプ点灯イメージ

\*2 本機は湯沸かし専用です。湯温設定や保温機能はありません

#### 3. 用途に合わせて 2 段階の湯量切替ができる

カップ麺を作るときは湯量大、コーヒーのドリップをする時は湯量小と、用途に合わせて湯量を大小 2 段階の切り替えができます。



湯量大



湯量小



湯量切替スイッチ

#### 4. 使いやすい便利機能とラクラクお手入れ

握りやすいハンドルと給湯レバーで注ぎもラクラクです。レバーを離せば自動で給湯ロックします<sup>(※3)</sup>。また、フッ素加工内容器で汚れが付きにくく、ふたもワンタッチで外れるからお手入れ簡単です。

\*3 給湯レバーがロック状態になっていても、本体を傾けたり倒したりすると、注ぎロや蒸気口からお湯が流れ出るおそれがあります

#### 5. 安全機能

- ①転倒湯もれ防止<sup>(※4)</sup>
- ②給湯レバー自動ロック<sup>(※4)</sup>
- ③沸とう・空だき自動 OFF
- ④本体が熱くなりにくい本体二重構造

\*4 給湯レバーがロック状態になっていても、本体を傾けたり倒したりすると、注ぎロや蒸気口からお湯が流れ出るおそれがあります

#### 6. 環境への配慮

電子基板に無鉛はんだを使用、六価クロムを含まない電気めっき鋼板やネジの採用などにより、EU の RoHS 指令<sup>(※5)</sup>に対応しています。さらに、主なプラスチック成形部品には材質表示を行い、資源再利用化に努めています。

\* \*5 RoHS 指令: Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment の略。欧州連合(EU)域内で取り扱う電気・電子機器製品を対象に実施する有害物質規制のこと。2006年7月1日以降、鉛・水銀・カドミウム・六価クロム・PBB(ポリブロモビフェニル)・PBDE(ポリブロモジフェニルエーテル)の6物質の使用が制限されています。

#### ■電気ケトルの主な仕様

型式	HDK-08	
色	ホワイト(W)、レッド(R)	
満水容量	0.8L	
外形寸法(給電台含む)	幅 18.0×高さ 22.1×奥行き 21.3cm	
本体質量(給電台含む)	約 1.5kg	
消費電力	湯沸かし時	1,300W
	湯温ランプ点灯時	約 0.6W
電源コードの長さ	1.3m	
原産国	中国	

以上

---

このニュースリリース記載の情報(製品価格、製品仕様、サービスの内容、発売日、お問い合わせ先、URL 等)は、発表日現在の情報です。予告なしに変更され、検索日と情報が異なる可能性もありますので、あらかじめご了承ください。

---