

コロナプレミアムエコキュートが 「平成28年度地球温暖化防止活動環境大臣表彰」を受賞

株式会社コロナ(本社:新潟県三条市、社長:小林一芳)の自然冷媒 CO₂ 家庭用ヒートポンプ給湯機「コロナプレミアムエコキュート(CHP-HXE37AX4)」が、「平成28年度地球温暖化防止活動環境大臣表彰」(技術開発・製品化部門)を受賞しました。

同表彰は、環境省が地球温暖化対策を推進するための一環として、地球温暖化防止に顕著な功績のあった個人または団体に対し、その功績をたたえるために平成10年度(1998年度)から行っているものです。

表彰式は地球温暖化防止月間である12月に開催され、本年度は以下のとおり予定されています。

日時:平成28年12月5日(月) 午後1時～

場所:イノホール&カンファレンスセンター

(東京都千代田区内幸町2-1-1 飯野ビルディング4F～6F TEL:03-3506-3251)

コロナプレミアムエコキュート(CHP-HXE37AX4)は、給湯機の基本である「お湯をつくる」「お湯をためる」「お湯をつかう」に関する3つの省エネ技術を進化させることで、省エネ性能 業界 No.1^{*1}の年間給湯保温効率(JIS)^{*2}4.0を達成しました。電力小売り全面自由化後の多様な電気料金メニューに対応できる機能、アドバイス機能、節水機能等も搭載し、お客様の節電・省エネ・節水意識を促します。

当社は、平成13年(2001年)に世界に先駆けて「エコキュート」を発売し、省エネ技術の進化と製品の普及拡大に取り組んでまいりました。今後もこれらの取り組みを通じて、地球温暖化防止に貢献できるよう努めてまいります。



※1:家庭用ヒートポンプ給湯機一般地向け貯湯量 320L 以上 460L 未満において、CHP-HXE37AX4(貯湯量 370L) 2016年11月1日現在。

※2:年間給湯保温効率(JIS)は、日本工業規格 JIS C 9220:2011に基づき、ヒートポンプ給湯機を運転した時の単位消費電力量あたりの給湯熱量及び保温熱量を表したものです。ふろ保温機能のあるものは年間給湯保温効率(JIS)とし、以下の式で求められます。

年間給湯保温効率(JIS)=1年間で使用する給湯とふろ保温に係る熱量÷1年間に必要な消費電力量。

地域や運転モードの設定、ご使用状況等により異なります。

【本件に関するお問合せ先】

株式会社コロナ <http://www.corona.co.jp>

〒955-8510 新潟県三条市東新保7番7号 TEL:0256-32-2111 E-mail:info@hode01.corona.co.jp

- | | |
|----------------|--------------|
| ● 報道関係からのお問合せ先 | 株式会社コロナ 広報室 |
| ● お客様からのお問合せ先 | 株式会社コロナ 営業本部 |