

＜ニュースリリース＞

2017年4月18日
株式会社コロナ

エコキュートの最上位機種など 6機種を発売

株式会社コロナ(本社:新潟県三条市 社長:小林 一芳)は、エコキュート(自然冷媒CO₂家庭用ヒートポンプ給湯機)の当社最上位機種「プレミアムエコキュート」など6機種を発売します。

タイプ	商品型式	給湯タイプ	タンク容量	年間給湯保温効率(JIS) ^{※1}	寒冷地年間給湯保温効率(JIS) ^{※1}	設置地域	希望小売価格(円) ^{※4}	発売時期
プレミアム	CHP-HXE37AX5	フルオート	370L	4.0	—	一般地	950,000円+消費税	7月下旬
	CHP-HXE46AX5		460L	3.9		(-10℃対応) ^{※2}	1,020,000円+消費税	
	CHP-HXE37AX5K		370L	3.6	寒冷地	980,000円+消費税		
	CHP-HXE46AX5K		460L	3.5	(-25℃対応) ^{※3}	1,050,000円+消費税		
スリム	CHP-S30AX5		300L	3.0	—	一般地	720,000円+消費税	6月下旬
ライト	CHP-18AX5-2		185L	2.8		(-10℃対応) ^{※2}	750,000円+消費税	7月下旬

★商品の概要

最上位機種である「プレミアムエコキュート」のCHP-HXE37AX5は、昨年「平成28年度 省エネ大賞」を受賞^{※5}したプレミアムエコキュートの後継機種です。当社ラインナップ中、最も高い省エネ性能と快適機能を備え、省エネ性能業界トップ^{※6}の年間給湯保温効率(JIS)^{※1} 4.0を誇ります。

新商品6機種は夜間時間帯が短い電力プランでも沸き上げ開始のタイミングを前倒しできるように沸き上げ時間シフト機能^{※7}を改善したことで、実量契約の場合には、基本料金を安く抑えることができます。

また、電力契約設定の間違いや設定を忘れることによって沸き上げ時間がずれて、ランニングコストが増加することを防ぐために、設置後初めて電源を投入する際は、設定画面を表示し確実に設定するように案内します。

さらに、アフターサービス対応窓口の連絡先がリモコンにあらかじめ登録されているため、万一製品に不具合が発生した際にも修理依頼等の連絡がスムーズに行えるので安心してご使用いただけます。

当社は、エコキュートをはじめとした商品の快適性・利便性を追求し、環境に配慮した商品を提供することで省エネにも貢献いたします。

【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

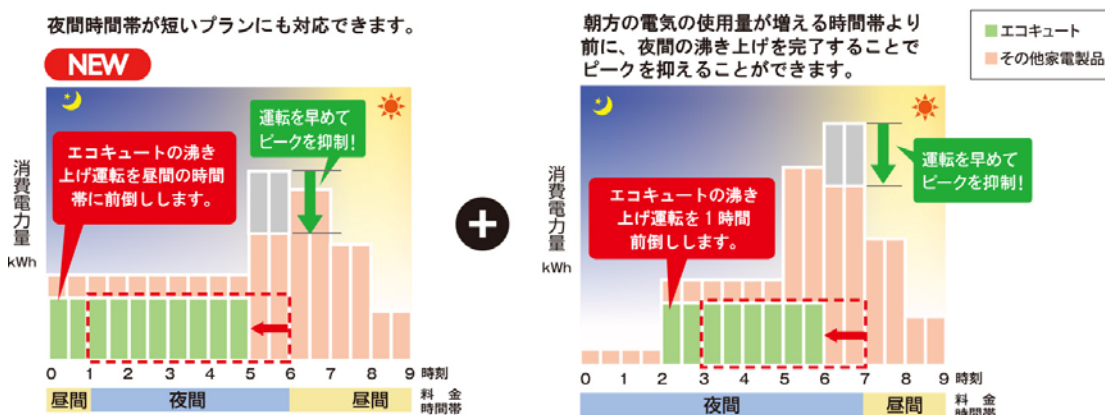
プレミアムエコキュートの特長

・年間給湯保温効率(JIS)^{※1} 4.0 業界トップ^{※6}の省エネエコキュート

「プレミアムエコキュート」のCHP-HXE37AX5は、昨年「平成28年度 省エネ大賞」を受賞^{※5}したプレミアムエコキュートの後継機種です。当社ラインナップ中、最も高い省エネ性能と快適機能を備え、省エネ性能業界トップ^{※6}の年間給湯保温効率(JIS)^{※1} 4.0を誇ります。(460Lモデルの年間給湯保温効率(JIS)^{※1}は3.9)。

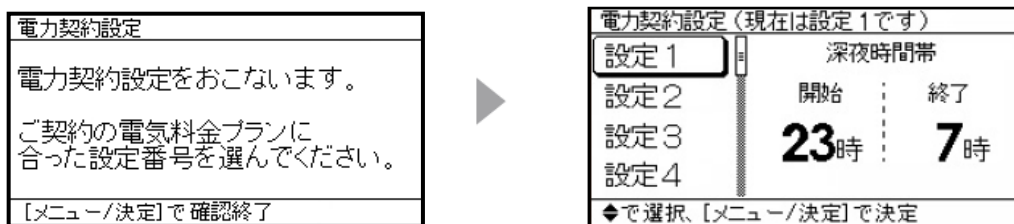
・沸き上げ時間シフト機能^{※7}の改善

深夜時間帯が短い電気料金メニューを選択した場合には、沸き上げ開始のタイミングを深夜時間帯より前倒しできるようにしました。これにより早朝の家全体のピーク電力を低く抑え、実量契約の場合には、基本料金を安く抑えることができます。



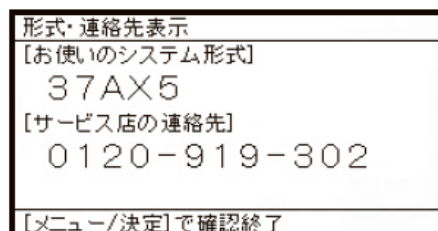
・電力契約設定忘れ防止

初回起動時には、リモコンに電力契約設定画面が表示されるため、電力契約設定忘れによる、沸き上げ時間のズレや、ランニングコストの高騰を未然に防ぐことができます。



・連絡先の登録が不要

お買い上げの状態、コロナのサービス対応窓口(フリーダイヤル)が登録されているため、万一製品に不具合が発生した際にも修理サービス依頼がスムーズに行えるので安心してご使用いただけます。



★新商品の仕様

商品型式	給湯タイプ	タンク容量	仕向地	年間給湯保温効率 (JIS) ※1	寒冷地年間給湯保温効率 (JIS) ※1	タンクユニットサイズ (H×W×D mm)	ヒートポンプユニットサイズ (H×W×D mm)
CHP-HXE37AX5	フルオート	370L	一般地向け (-10℃対応) ※2	4.0	—	1,860×630×730	690×820(カバー部+80)×300
CHP-HXE46AX5		460L		3.9		1,850×700×795	690×820(カバー部+80)×300
CHP-HXE37AX5K		370L	寒冷地向け (-25℃対応) ※3	3.6	3.3	1,860×630×730	690×820(カバー部+80)×300
CHP-HXE46AX5K		460L		3.5	3.2	1,850×700×795	690×820(カバー部+80)×300
CHP-S30AX5		300L	一般地向け (-10℃対応) ※2	3.0	—	1870×600×610	720×792(カバー部+92)×299
CHP-18AX5-2		185L		2.8		1890×450×550	650×820(カバー部+80)×300

○開発中につき仕様等が変更となる場合があります。

○「エコキュート」の名称は、電力会社・給湯機メーカーが自然冷媒 CO₂ ヒートポンプ給湯機の実称として使用しているものです。

※1: 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。

※2: 次世代省エネルギー基準Ⅲ地域以南(平成 25 年省エネルギー基準 4～8 地域): 主に宮城、山形、福島、栃木、新潟、長野県の一部。(最低気温が-10℃を下回る地域には据え付けしないでください。)

※3: 次世代省エネルギー基準Ⅰ地域以南(平成 25 年省エネルギー基準 1～3 地域): 主に北海道など(最低気温が-25℃を下回る地域には据え付けしないでください。また最低気温が-20℃を下回る地域は貯湯ユニットを屋内に設置してください。)

※4: 表示している希望小売価格は、インターホンリモコンセット付きの価格です。

※5: CHP-HXE37AX4・HXE46AX4、CHP-HXE37AX4K・HXE46AX4Kが、平成28年度省エネ大賞において省エネルギーセンター会長賞 [製品・ビジネスモデル部門]を受賞。

※6: 家庭用ヒートポンプ給湯機一般地向け貯湯容量 320L 以上、460L 未満において、CHP-HXE37AX5(貯湯容量 370L)7 月発売予定。

※7: CHP-18AX5-2 は、沸き上げ時間シフト機能はありません。

