

＜ニュースリリース＞

2017年2月7日  
株式会社コロナ

**コロナエコキュート「ハイグレードタイプ」の年間給湯保温効率が  
さらに進化！薄型タイプなど計18機種を新発売**

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 CO<sub>2</sub> 家庭用ヒートポンプ給湯機)18機種を4月1日から順次発売します。このうち「ハイグレードタイプ」と「ハイグレード高圧カタイプ」の合計5機種は年間給湯保温効率(JIS)<sup>※1</sup>が従来の3.3から3.4に向上します。

★商品の概要

「ハイグレードタイプ」と「ハイグレード高圧カタイプ」の合計5機種は、年間給湯保温効率(JIS)<sup>※1</sup>を3.4に向上させ(従来商品の年間給湯保温効率は3.3)、省エネ性能を高めることで、1次エネルギー消費量削減に貢献します。

当社のエコキュートは、新電気料金メニューや電力使用状況に合わせて、電力使用量のピークを抑える3つの機能(ピークカット・沸き上げ時間シフト・パワーセーブ)を搭載していますが、新商品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、沸き上げ時間シフト機能を改善しています。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。

また、電力契約設定の間違いや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増加を防ぐため、本体設置後の電源投入時、最初に設定画面を表示し確実に設定するよう案内します。

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おり、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。



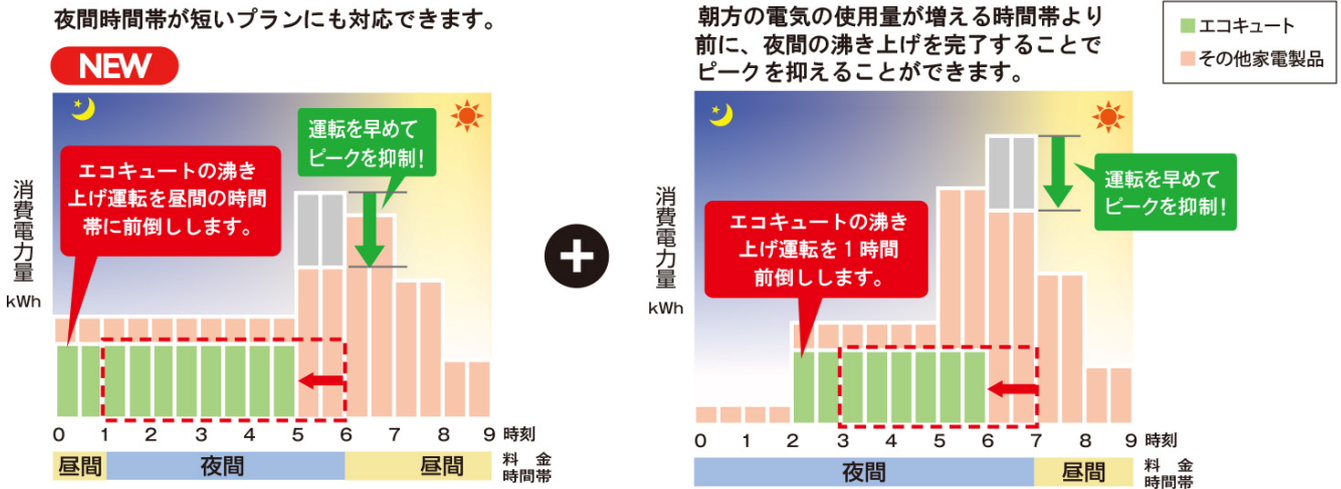
【本件に関するお問合せ先】 **株式会社コロナ** <http://www.corona.co.jp>

〒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](mailto: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

★新商品の特長

- ・ 1缶式ハイグレードタイプ(全5機種)の年間給湯保温効率(JIS)<sup>※1</sup>が3.4に向上  
 「ハイグレード・ハイグレード高圧カタイプ(全5機種)」は、年間給湯保温効率(JIS)<sup>※1</sup>が3.4に向上し(従来商品の年間給湯保温効率は3.3)、省エネ性能を高めることで、1次エネルギー消費量削減に貢献します。
- ・ 沸き上げ時間シフト機能の改善  
 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。



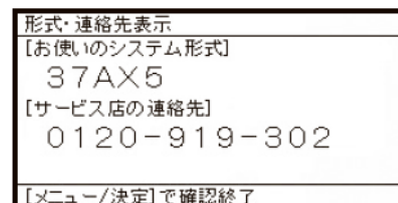
・ 電力契約設定忘れ防止

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	商品タイプ	給湯タイプ	タンク容量	仕向地	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)	希望小売価格 (円)※5	発売日
CHP-37AX5	ハイグレード	フルオート	370L	一般地 [次世代省エネルギー基準Ⅲ地域(平成25年省エネルギー基準4地域)以南]  (マイナス10℃対応)※2	3.4	1,860×630×730	650×820(カバー部+80)×300	790,000円 +消費税	4/初旬 ～ 順次
CHP-37AX5-2 ※4					3.4			800,000円 +消費税	
CHP-46AX5	460L		3.4		1,850×700×795	860,000円 +消費税			
CHP-E37AX5	ハイグレード 高圧力		370L		3.4	1,860×630×730	870,000円 +消費税		
CHP-E46AX5			460L			1,850×700×795	940,000円 +消費税		
CHP-ES46AX5	高圧力 スリム		460L		3.3	2,200×630×730	720×792(カバー部+92)×299	930,000円 +消費税	
CHP-ED302AX5	2缶式薄型 高圧力 デザイン		300L		3.0	1,620×1,090×450	650×820(カバー部+80)×300(ヒートポンプカバー部奥行+12)	840,000円 +消費税	
CHP-ED372AX5			370L			1,890×1,090×450	940,000円 +消費税		
CHP-E372AX5	2缶式薄型 高圧力		460L		3.0	1,890×1,090×450	650×820(カバー部+80)×300	910,000円 +消費税	
CHP-E462AX5						2,225×1,090×450		1,010,000円 +消費税	
CHP-37AX5K	スタンダード	フルオート	370L	寒冷地 [次世代省エネルギー基準Ⅰ地域(平成25年省エネルギー基準1地域)以南]  (マイナス25℃対応)※3	2.7	1,860×630×730	650×820(カバー部+80)×300	795,000円 +消費税	5/初旬 ～ 順次
CHP-37AX5K-2 ※4						1,850×700×795		805,000円 +消費税	
CHP-46AX5K	460L		2.7		1,860×630×730	870,000円 +消費税			
CHP-46AX5K-2 ※4	460L		2.7		1,850×700×795	880,000円 +消費税			
CHP-E37AX5K	高圧力 スタンダード		370L		2.7	1,860×630×730	875,000円 +消費税		
CHP-ES46AX5K	高圧力 スリム		460L		2.7	2,200×630×730	720×792(カバー部+92)×299	950,000円 +消費税	
CHP-S46AX5K	スリム							870,000円 +消費税	
CHP-S46AX5K-2 ※4									

○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CO<sub>2</sub>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。年間給湯保温効率(JIS)の算出時の条件着霜期高温加熱条件: 外気温(乾球温度/湿球温度) 2℃/1℃、水温 5℃、沸上げ温度 90℃ 冬期給湯保温モード条件における沸上げ温度(1缶式フルオート: 70℃、2缶式フルオート: 73℃、給湯専用: 65℃)、着霜期給湯保温モード条件における沸上げ温度(1缶式フルオート: 70℃、2缶式フルオート: 73℃、給湯専用: 65℃)。寒冷地仕様では「寒冷地年間給湯保温効率」、給湯専用モデルは「年間給湯効率」となります。

※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られないでください。)

※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られないでください。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: エマージェンシーストップ機能付き(万一の本体水漏れ時に、ただちに給水を止めるセーフティ機能です。)但し貯湯ユニット内に貯まっているお湯(水)までストップする機能ではありません。屋内設置におすすです。

※5: 表示している希望小売価格はボイスリモコンセット付きの価格です(2缶式はインターホンリモコンセット価格)。インターホンリモコンセット付きを選択した場合は、プラス 15,000円+消費税となります。