

## 年間給湯保温効率(JIS)3.7、フルオートタイプ「アドバンス」を新たに追加 スマホアプリに対応した「オート」「給湯専用」タイプを含む、 補助金対象エコキュート11機種を8月発売

株式会社コロナ(本社:新潟県三条市、社長:大桃 満)は、省エネ性能に優れた家庭用ヒートポンプ給湯機「エコキュート」の2026年度モデルとして、年間給湯保温効率(JIS)3.7となる新型「フルオート」タイプの「アドバンス」、スマートフォンアプリの「コロナ快適ホームアプリ」に対応した「オート」「給湯専用」タイプなど、補助金制度<sup>\*1</sup>の対象となる11機種を2026年8月より発売します。

### ■新製品のポイント

- ワンタッチでお湯はり、保温、たし湯を自動で行う「フルオート」タイプのラインアップに、省エネ基準達成率105%で年間給湯保温効率(JIS)3.7となる補助金加算要件の対象の「アドバンス」を追加
- 「オート」「給湯専用」タイプが、外出先からタンク湯増し・残湯確認ができる「コロナ快適ホームアプリ」に対応。HEMS不要で太陽光発電の余剰電力を活用した運転が可能に
- 「オート」「給湯専用」タイプの給湯圧力を170kPa → 180kPa<sup>\*2</sup>に向上  
「アドバンス」は300kPa<sup>\*2</sup>
- 2026年度モデルはメーカー保証を5年に
- 電力会社各社の様々な電気料金メニューに対応
- 「ECHONET Lite Web API」<sup>\*3</sup>対応で外部クラウドと連携が可能に
- セキュリティ要件適合評価及びラベリング制度「JC-STAR」適合ラベル★1(レベル1)を取得

### ■ラインアップ

設置地域	給湯タイプ <sup>*4</sup>	仕様/グレード	タンク容量	システム形式	無線LAN対応リモコン付き価格(税込)	給湯圧力 <sup>*2</sup>	スマホアプリ	年間給湯(保温)効率(JIS) <sup>*5</sup>
一般地向け	フルオート	アドバンス	370L	CHP-XE37AZ2	1,410,200円	300kPa	対応	3.7
			460L	CHP-XE46AZ2	1,529,000円			3.7
	オート	スタンダード	370L	CHP-37SAZ2	1,119,800円	180kPa	対応	3.5
			460L	CHP-46SAZ2	1,252,900円			3.5
	給湯専用	省スペース・スリム	300L	CHP-S30NZ2	958,100円	180kPa	対応	3.3
			スタンダード	370L	CHP-37NZ2	1,052,700円	180kPa	対応
		460L		CHP-46NZ2	1,185,800円	3.5		
		耐重塩害	370L	CHP-37NZ2JJ	1,171,500円	180kPa	対応	3.5
460L	CHP-46NZ2JJ		1,304,600円	3.5				
寒冷地向け	給湯専用	スタンダード	370L	CHP-37NZ2K	1,140,700円	180kPa	対応	3.3(2.9)
			460L	CHP-46NZ2K	1,252,900円			3.3(2.9)

○開発中につき仕様等が変更になる場合があります。

当社は、暮らしに安心やゆとりを提供し、「快適で心はずむ毎日」の実現を目指すとともに、エネルギーの効率的な利用などを通じて、持続可能な社会の実現に貢献してまいります。

【本件に関するお問合せ先】 株式会社コロナ <https://www.corona.co.jp/>  
 〒955-8510 新潟県三条市東新保7番7号 TEL:0256(32)2111(代表) E-mail:info@hode01.corona.co.jp  
 ●報道機関からのお問合せ先 株式会社コロナ 総合企画部 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

### ●「アドバンス」年間給湯保温効率(JIS)3.7

「アドバンス」は年間給湯保温効率(JIS)3.7と高い省エネルギー性能を備え、高効率給湯器の補助金制度「給湯省エネ2026事業」<sup>※1</sup>における補助金加算要件の対象となります。

### ●スマートフォン専用アプリ「コロナ快適ホームアプリ」

「コロナ快適ホームアプリ」は、お風呂のお湯はりやタンク湯増しなど、外出先でも簡単にスマートフォンからエコキュートを操作できます。また、スマートフォンからお湯の使用量や使用可能湯量などを確認することも可能です。「コロナ快適ホームアプリ」には「ソーラーモードアプリ」を備えており、HEMSの導入不要で、クラウドの天気予報をもとに最適な沸き上げ運転を自動で行うことが可能です。

### ●給湯圧力の向上

「高圧力」機種である「オート」「給湯専用」タイプは、給湯圧力を従来の170kPaから180kPa<sup>※2</sup>に高めました。「高圧カパワフル給湯」機種である「アドバンス」は300kPa<sup>※2</sup>となります。

### ●メーカー保証期間が5年に

メーカー保証期間を「5年」とし、これまで以上に長く安心してお使いいただけます。

### ●様々な電気料金メニューに対応

環境の変化、お客様のライフスタイルの変化により、電気料金メニューも多様化しています。2026年度モデルは、これらの様々な電気料金メニューにも対応した制御を搭載し、お客様のライフスタイルに合わせた電力利用を柔軟にサポートします。

【新たに対応する電気料金メニューの一例】(2026年3月1日時点) (詳しくは(注)をご確認ください。)

・北海道電力	：エネとくスマートlifeプラン	・東北電力	：よりそう+おひさまeバリュー
・中部電力ミライズ	：昼とくプラン	・中国電力	：おひさまシフトコース
・四国電力	：昼とくeプラン	・九州電力	：おひさま昼とくプラン

など

(注)

- ・当該機器は「夜間蓄熱式機器(エコキュート)」のため、「おひさまエコキュート」専用の電気料金メニューには加入できません。
- ・「夜間蓄熱式機器(エコキュート)」の導入が条件の電気料金メニューで、リモコンにて昼間の主沸き上げ時間帯の選択をした場合、電気料金が高くなることや、電力契約の変更が必要になる場合がありますのでご注意ください。
- ・「エネルギー性能計算プログラム(住宅版)」(通称 Web プロ)では、給湯設備(ヒートポンプ給湯機)の「昼間沸き上げ」の入力項目で「評価しない、または昼間沸き上げ形ではない」を選択してください。
- ・この機能は、電気のご使用を昼間に移行できるお客様向け電気料金メニューや太陽光発電システムとの併用を目的とした電気料金メニューへの対応を目的としたものです。ご契約のメニューに合った主沸き上げ時間の設定をお願いいたします。なお、加入可否や掲載のない電気料金メニューにつきましては、ご契約予定の電力会社へご確認ください。

### ●「ECHONET Lite Web API」<sup>※3</sup>対応

外部クラウドとの通信機能は、「ECHONET Lite」<sup>※3</sup>に加え、サーバー間通信が可能な「ECHONET Lite Web API」<sup>※3</sup>にも対応し、連携可能なサービスの拡充を目指します。

## ●セキュリティ要件適合評価及びラベリング制度「JC-STAR」適合ラベル★1(レベル1)を取得

セキュリティ要件への適合を示す「JC-STAR」適合ラベル★1(レベル1)を取得したことにより、サイバーセキュリティの面で信頼性が担保された製品として、より安心してご利用いただけます。

## ■セキュリティ要件適合評価及びラベリング制度「JC-STAR」とは

経済産業省とIPA(独立行政法人 情報処理推進機構)が主導する、IoT機器のセキュリティ評価・ラベリング制度です。国際的なセキュリティ基準と整合性を持ちつつ、IoT機器の安全性や信頼性を客観的に評価・可視化するためのラベリング制度として、2025年度より★1(レベル1)から本格的な運用が開始された新たな枠組みです。また、経済産業省の示す制度構築方針に従い、同省の監督のもと、IPAが制度を構築・運営しています。

「JC-STAR」について、詳しくは以下のサイトをご覧ください。

<https://www.ipa.go.jp/security/jc-star/>

## ■概要

対象製品:エコキュート2026年度モデル

取得製品形番:RMP-GADW2、RMP-GSADW2、RMP-GNW2  
(家庭用ヒートポンプ給湯機リモコン)

適合ラベル:JC-STAR「★1」(レベル1)



※1 給湯省エネ2026事業概要:<https://kyutou-shoene2026.meti.go.jp/about/>

※2 減圧弁設定圧力の値です。給水元圧が低いと十分な性能が得られない場合があります。

※3 「ECHONET」は、一般社団法人 エコネットコンソーシアムの登録商標です。

※4 給湯タイプ:フルオート(ワンタッチでお湯はり開始&停止&保温&たし湯)、オート(ワンタッチでお湯はり開始&停止)、給湯専用(手動でお湯はり)

※5 年間給湯保温効率(JIS)及び年間給湯効率(JIS)、寒冷地年間給湯効率(JIS)は、JIS C 9220:2018に基づき算出した値です。「フルオート」タイプは年間給湯保温効率、「オート」「給湯専用」タイプは年間給湯効率、寒冷地向けの年間給湯効率の( )内は寒冷地年間給湯効率です。