

2025年度省エネ基準達成 補助金対応 コロナエコキュート 2024年モデル 20機種を発売

株式会社コロナ(本社:新潟県三条市、社長:大桃 満)は、2025年度を目標年度とする新しい省エネ基準に対応した、2024年モデルのエコキュート20機種を2024年2月から順次発売します。

エコキュートでは2025年度を目標年度とする新しい省エネ基準が定められており、2024年モデルは、新型コンプレッサーの採用や沸き上げ制御の改良により、新基準を達成したラインアップを20機種に拡充します。新製品は、令和5年度補正「高効率給湯器導入促進による家庭部門の省エネルギー推進事業費補助金」^{※1}の対象製品です。

当社のエコキュートは、通常は夜間に行う沸き上げ運転を、専用アプリやHEMSと連動して、天気予報と太陽光発電状況から一部昼間に移行し、太陽光発電の余剰電力で沸き上げ運転を行うことができるため、エネルギーの自家消費に貢献します。

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。

設置地域	給湯タイプ	タイプ	商品型式	省エネ基準達成率 目標年度2025	年間給湯保温 効率(JIS) ※2	希望小売価格(税込価格)		発売時期
						無線LAN対応 インターホンリモコンセット	インターホンリモコンセット	
一般地 (-10℃対応)	フルオート	プレミアム	CHP-HXE37AZ1	114%(区分E)	4.0	1,309,000円	1,292,500円	5月
			CHP-HXE46AZ1	111%(区分E)	3.9	1,413,500円	1,397,000円	
		高圧カスリム	CHP-ES46AZ1	100%(区分E)	3.5	1,339,800円	1,323,300円	2月
			高圧カハイグレード	CHP-E37AZ1	100%(区分E)	3.5	1,232,000円	
		CHP-E46AZ1		100%(区分E)	3.5	1,339,800円	1,323,300円	
		ハイグレード	CHP-37AZ1	100%(区分E)	3.5	1,125,300円	1,108,800円	
			CHP-37AZ1-2 ※3	100%(区分E)	3.5	1,136,300円	1,119,800円	
			CHP-46AZ1	100%(区分E)	3.5	1,232,000円	1,215,500円	
		高圧力薄型デザイン	CHP-ED302AZ1	100%(区分I)	3.0	1,163,800円	1,147,300円	4月
			高圧力薄型	CHP-E372AZ1	100%(区分I)	3.0	1,262,800円	
CHP-E462AZ1	100%(区分I)			3.0	1,409,100円	1,392,600円		
寒冷地 (-25℃対応)	プレミアム		CHP-HXE37AZ1K	113%(区分F)	* 3.3	1,349,700円	1,333,200円	
		CHP-HXE46AZ1K	110%(区分F)	* 3.2	1,454,200円	1,437,700円		
	高圧カスリム	CHP-ES46AZ1K	100%(区分F)	* 2.9	1,380,500円	1,364,000円		
		高圧カハイグレード	CHP-E37AZ1K	100%(区分F)	* 2.9	1,266,100円	1,249,600円	
	スリム		CHP-S46AZ1K	100%(区分F)	* 2.9	1,272,700円	1,256,200円	
		CHP-S46AZ1K-2 ※3	100%(区分F)	* 2.9	1,283,700円	1,267,200円		
	ハイグレード	CHP-37AZ1K	100%(区分F)	* 2.9	1,159,400円	1,142,900円		
		CHP-37AZ1K-2 ※3	100%(区分F)	* 2.9	1,170,400円	1,153,900円		
		CHP-46AZ1K	100%(区分F)	* 2.9	1,272,700円	1,256,200円		

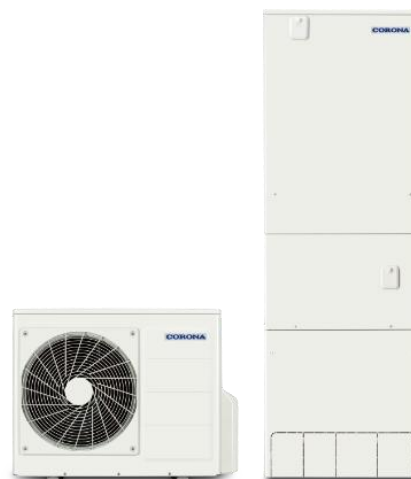
○開発中のため、仕様変更になる場合があります。

【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 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

省エネ基準(目標年度:2025年度)を達成

エコキュート等の家庭用ヒートポンプ給湯機は、「エネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換等に関する法律」(省エネ法)に基づき、機器のエネルギー消費効率の目標基準値および達成年度が定められています。エコキュートでは2025年度を目標年度とする新しい省エネ基準が定められており、2024年モデルは、新基準を達成したフルオートタイプのラインアップを従来の11機種から20機種に拡充しました。

年間給湯保温効率(JIS) **4.0!**
(プレミアムエコキュートCHP-HXE37AZ1において)



※1 資源エネルギー庁 HP https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/general/housing/kyutokidonyu/kyutodonyujo2023.html

※2 年間給湯保温効率(JIS)及び寒冷地年間給湯保温効率(JIS)は、JIS C 9220:2018 に基づき算出した値です。

(*印は寒冷地年間給湯保温効率(JIS)の値です。)

※3 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。ただ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。受注生產品のため、納期は受注後約3ヶ月です。