

**コロナエコキュート、スタンダードタイプをモデルチェンジ  
 ～ 省エネ・節電・節水に役立つ新機能を搭載 ～**

株式会社コロナ(本社:新潟県三条市 社長:内田 力)は、自然冷媒CO<sub>2</sub>家庭用ヒートポンプ給湯機「エコキュート」で、省エネ・節電・節水に役立つ新機能を搭載したスタンダードタイプ2機種を4月から順次発売します。

★ 発売する商品

名称	タイプ	型式名	年間給湯 保温効率(JIS)※1	価格(税込)※2	発売時期
スタンダードタイプ エコキュート	フルオート	CHP-37AW1	3.0	803,250円	4月から 順次
		CHP-46AW1	3.0	876,750円	

★ 商品の概要

今回発売する「スタンダードタイプ エコキュート」は、従来上位機種で採用していたコロナ独自の省エネ技術、「ES制御」※3(エネルギーセーブ制御)を標準タイプにも採用するなどして、年間給湯保温効率(JIS)※13.0を達成しました。また、1週間の使用状況がひと目でわかるように「ナビモード」のリモコン表示を進化させ、お湯の使用量を見やすくしたほか、お風呂のお湯が減ったときに行う自動たし湯の有/無を選択することができるようにするなど、省エネ・節電・節水に役立つ新機能を搭載しています。

<新商品の特長>

1. スタンダードタイプのエコキュートがさらに進化、コロナ独自の「ES制御」※3(エネルギーセーブ制御)により高効率化を実現し、年間給湯保温効率(JIS)※13.0を達成しました。
2. 進化したナビモードで、お湯の使用量表示などが、さらに見やすくなりました。
3. 自動たし湯の有/無が選択可能! 「無」を選択すると節水できます。
4. 運転モードの「使いきり」モードでさらに省エネ・節電。使う分だけ学習機能できっちり沸かします。
5. 沸き上げる湯量が設定できる「湯量設定」モード。節電できる機能です。
6. お客様が昼間のお湯の沸増し運転を止めることができる「今日の湯増し休止」スイッチを台所リモコンに搭載し節電に貢献します。
7. タンク湯増し運転をする時に時間選択が可能になりました。1、2、3時間から湯増し時間を選択して設定できます。
8. 「ふろ配管自動洗浄機能」搭載。お風呂のお湯を排水すると自動でふろ配管を洗浄します。
9. 「ふろ湯温いたずら防止機能」搭載。やけど防止を考慮した安全設計を取り入れました。
10. 施工後の診断機能を搭載! 貯湯ユニット～ヒートポンプユニット間の AB 配管逆接続やエア抜き不足を防ぎます。
11. リチウム電池搭載により試運転の時に時刻を設定すれば、その後は再設定不要です。

○「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> 家庭用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 年間に使用する給湯に係る熱量 ÷ 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)の算出時の条件は、

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70℃、着霜期給湯保温モード条件における沸上げ温度72℃

※2: 価格は、インターホンリモコンセットを含む、本体希望小売価格(消費税5%込み)です。設置工事費・部材費別です。

※3: ES制御(エネルギーセーブ制御)は「効率よくお湯をつくる」、「効率よくお湯を貯める」、「効率よくお湯を使う」等、コロナだけの省エネ技術です。

○脚カバーは別売となります。○開発中につき、仕様等が変更となる可能性があります。

本件についてのお問い合わせは下記へお願いいたします。

株式会社コロナ 広報室 <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)

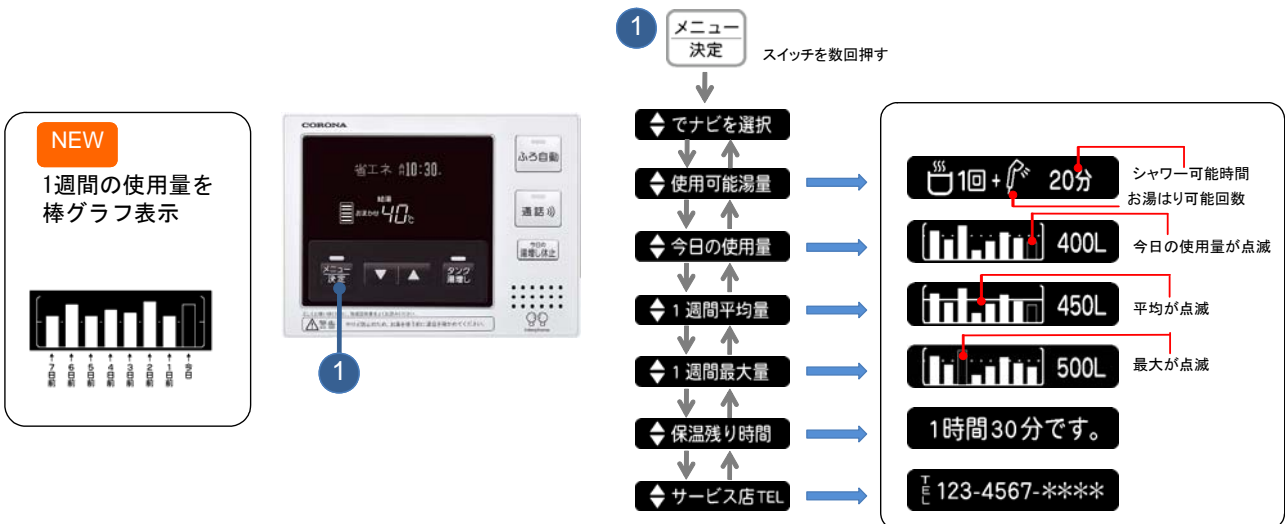
## ★新商品の特長

### 1. 高効率！ 年間給湯保温効率(JIS)<sup>※1</sup>3.0を達成。

スタンダードタイプエコキュートは、高効率コンプレッサと高性能水熱交換器と、コロナ最新技術の「ES制御」<sup>※3</sup>により運転動作を最適化することで、高効率の年間給湯保温効率(JIS)<sup>※1</sup>3.0を達成しました。

### 2. **New** 進化したナビモードで、お湯の使用量表示などが、さらに見やすくなりました。

1週間の使用状況がひと目でわかるので、節水をお考えのお客様に役立ちます。



### 3. **New** 自動たし湯の有／無が選択可能！ 「無」を選択すると節水できます。

自動たし湯を「無」にすると、お風呂のお湯が減っても自動たし湯を行わないため、お湯のムダ使いを軽減することができます。



コロナだけ

### 4. 運転モードの「使いきり」モードでさらに省エネ・節電。

使う分だけ学習機能できっちり沸かします。

できるだけお湯を残さず使いきりたい場合の運転モードです。

お湯の使用量が少なく、日々の使用量があまり変わらないご家庭におすすめの省エネモードです。

うちは「使いきり」モードで節電！

○お買い上げの時の設定は「おまかせ省エネ」です。



### 5. 沸き上げる湯量が設定できる「湯量設定」モード。節電できる機能です。

貯湯タンクに沸き上げるお湯の量を任意に設定することができるため、ムダなお湯を沸かしません。湯量設定範囲は、370Lタイプにおいて200～800L、460Lタイプにおいては200～1,000Lです。ともに50L単位で設定できます。

## 6. 台所リモコンに「今日の湯増し休止」スイッチを搭載し節電に貢献します。

外出等で、もうお湯を使わない日やお湯が残りそうな日は、湯増し運転を止めることができる「今日の湯増し休止」スイッチを台所リモコンに搭載しました。お客様が任意で昼間の湯増しを休止して、深夜時間帯がくるまで沸かさず電気代を節約します。(その日だけ有効な機能です。)

コロナだけ

## 7. タンク湯増し時間選択可能。1、2、3時間から湯増し時間を選択して設定できます。

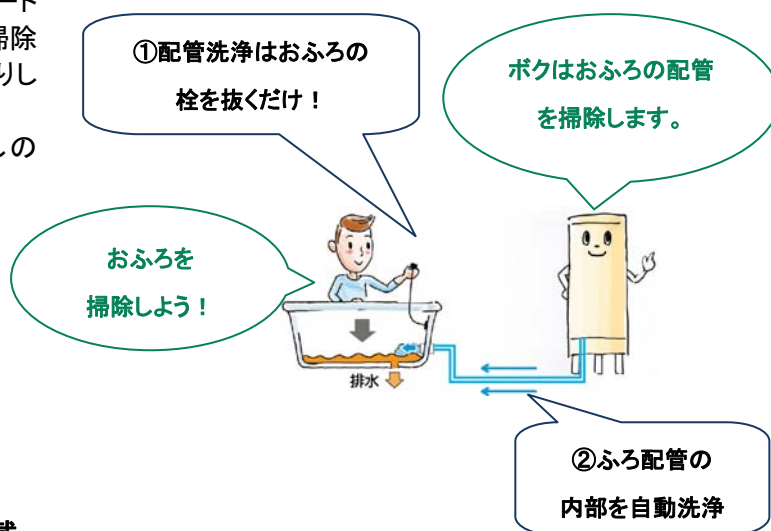
お湯がたりなくなりそうな時に「タンク湯増し」スイッチを押すと、1時間、2時間、3時間から湯増し時間を選択して設定できます。無駄な沸き上げを防止して節電します。

## 8. 「ふろ配管自動洗浄機能」搭載。

お風呂のお湯を排水すると自動でふろ配管を洗浄します。

お風呂のお湯を排水すると、エコキュートがお風呂の配管を自動で洗浄し、お風呂掃除をお手伝い。毎回きれいなお湯でお湯はりします。

(設定を変更することで、自動洗浄なしの選択も可能です。)



## 9. 「ふろ湯温いたずら防止機能」搭載。

やけど防止を考慮した安全設計を取り入れました。

ふろ湯温を46℃以上に変更する場合は、温度設定スイッチ「▲」を3秒以上長押ししないと変更されません。

いたずらや誤操作を防止する安心・安全機能です。



46℃以上に変更する場合は3秒以上長押し!  
安心・安全な親切設計

## 10. 施工後の診断機能を搭載! 貯湯ユニット～ヒートポンプユニット間の AB 配管逆接続やエア抜き不足を防ぎます。

施工後の診断機能を搭載しました。施工時の貯湯ユニット～ヒートポンプユニット間の配管における逆接続やエア抜き不足による沸き上げ不具合をエラー表示にてお知らせします。

## 11. リチウム電池搭載により試運転の時に時刻を設定すれば、その後は再設定不要です。

施工の試運転の時に時刻を設定(確認)すれば、その後は再設定不要です。停電復旧後も再設定が不要で手間がかかりません。

## ★製品の仕様

システム	形式	CHP-37AW1	CHP-46AW1
	タイプ	フルオート(一般地)	
	適用電力制度	時間帯別電灯型、季節別時間帯別電灯型(通電制御型)	
	相数 定格電圧 定格周波数	単相 200V 50/60Hz	
	最大電流	16A	17A
	沸上げ温度範囲	約 65℃～約 90℃	
	年間給湯保温効率(JIS) 注1 注2	3.0	3.0
	仕向地 ※3	次世代省エネルギー基準Ⅲ地域以南	
貯湯ユニット	形式	CTU-37AW1	CTU-46AW1
	種類	屋外形・屋内形 兼用	
	タンク容量	370L	460L
	水側最高使用圧力	190kPa(減圧弁設定圧:170kPa)	
	外形寸法(高さ×幅×奥行)	1,880×630×730mm	1,870×700×795mm
	質量(製品質量/満水時質量)	69kg/439kg	80kg/540kg
	消費電力	65W:循環ポンプ 11W(リモコン消灯時 5W)	
	ふろ保温 制御用	65W:循環ポンプ 11W(リモコン消灯時 5W)	
	貯湯機能	おまかせ省エネ・おまかせ・使いきり・満タン/タンク湯増し・今日の湯増し休止	
	ふろ給湯機能	自動湯はり、自動保温、省エネ保温、自動たし湯、 追いだき、たし湯、さし水、高温さし湯	
基準浴槽	有効水量 180L～220L(満水容積 340L 以下の浴槽)		
ヒートポンプユニット	形式	CHP-4512	CHP-6012
	外形寸法(高さ×幅×奥行)	650×820[カバー一部+80]×300mm	
	質量	49kg	51kg
	中間期標準加熱能力/消費電力 注4 注5	4.5kW/1.025kW	6.0kW/1.365kW
	ヒートポンプ運転音 注7 (中間期 注5/冬期 注6)	38dB/43dB	40dB/45dB
	冷媒名及び封入量	CO <sub>2</sub> 0.825kg	CO <sub>2</sub> 0.700kg
	設計圧力(高圧/低圧)	14.0MPa/8.5MPa	
設置可能最低外気温度	-10℃		

注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。

注2:年間給湯保温効率(JIS)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70℃、着霜期給湯保温モード条件における沸上げ温度72℃

注3:次世代省エネルギー基準Ⅲ地域:主に宮城、山形、福島、栃木、新潟、長野県の一部など

注4:沸上げ終了直前では加熱能力が低下する場合があります。

注5:中間期標準加熱条件:外気温(乾球温度/湿球温度)16℃/12℃、水温17℃、沸上げ温度65℃

注6:冬期高温加熱条件:外気温(乾球温度/湿球温度)7℃/6℃、水温9℃、沸上げ温度90℃

注7:運転音は、JIS C 9220:2011に準拠し、反響の少ない無響室で測定した数値です。実際に据え付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響等の影響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。

○開発中につき仕様等が変更となる場合があります。