



# 機能充実の 売れ筋NO.1!

詳しくはカタログをご覧ください。

コロナエコキュートで  
安心して快適な給湯生活

**370L CHP-37AY3**

区分	省エネ基準達成率	年間給湯保温効率	年間給湯保温効率
目標年度 2017年度	100%	3.3	3.3



## インターホンリモコン



RBP-FAD3(S)  
希望小売価格 55,000円+消費税

ミドルウェアアダプター<sup>※1</sup> + HMA-1 オープン価格

**New**

または

**無線LAN対応インターホンリモコン**

ミドルウェアアダプターなしでHEMS接続可能。  
コロナアプリも使える!



RBP-FADW3(S)  
希望小売価格 65,000円+消費税

※1 インターホンリモコンでHEMS接続する場合に必要になります。

## コロナは、入浴事故を抑制するための機能をエコキュートに搭載。安全・安心な入浴をサポートします!

①入浴お知らせ ②湯上りタイマー ③浴室モニターで入浴者の状況をわかりやすくお知らせします。

### ①入浴お知らせ (台所リモコン)

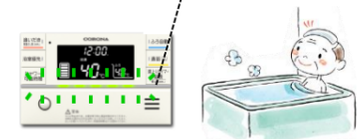
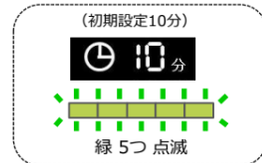
台所リモコンのお知らせサインが入浴者の状況をお知らせ。



- ・入室をお知らせ
- ・入浴をお知らせ
- ・お風呂から出たことお知らせ
- ・退室をお知らせ

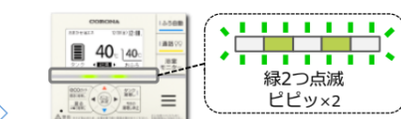
### ②湯上りタイマー (浴室リモコン)

入浴を検知してタイマーをカウント。

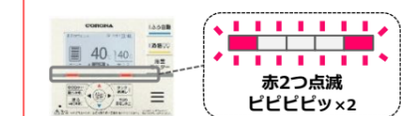


### 長湯お知らせ (台所リモコン)

タイマー通知から5分経過すると台所リモコンにランプと音で長湯をお知らせします。



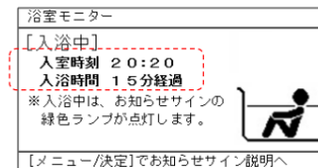
さらに 動きがない場合、ランプと音で入浴者への声掛けを促します。



### ③浴室モニター (台所リモコン)

台所リモコンの「浴室モニター」スイッチを押すと、入浴者の状況を確認できます。

【入浴中の場合】



入室時刻と入浴時間が確認できます。

## 子どもにも安全・安心な入浴を!

小さなお子さんのいるママさん、こんなお困りごとはありませんか?



お風呂の保温時に、浴槽循環口から出るお湯に子どもが触れないか心配。

**New**

ふろ自動スイッチの3秒押しで、ふろ保温・自動補水を一時停止できるようにしました!



さらに、一時停止中は追だしスイッチをロックします。



子どもが1人で入浴するのはまだ心配。様子が知りたいけど、ずっと浴室のそばについていけないわ。

**New**

台所リモコンの通話スイッチの3秒押しで、台所から浴室の音を60分間聞き続けることができるようになりました!



子どもから高齢者まで快適な入浴をサポートします。

動画公開中です!  
見てねー



子どもの入浴のお困りごとを一発解消!



## ソーラーモードで太陽光をかしこく活用 太陽光発電の余剰電力を有効活用ができます。

### 『売る』から『自家消費する』時代へ!

余剰電力<sup>※2</sup>の買取期間が終了(卒FIT)すると、再契約時の売電単価が下落します。さらに再エネ賦課金の増加等によって買電単価が上がり、売電するよりも「**自家消費する**」ことが重要になると考えられます。

※2 余剰電力とは、発電された電力のうち、家庭で消費されなかった分の電力のことです。

**コロナは、2つのソーラーモードで余剰電力をエコキュートの沸き上げ運転に活かします!**

**好評** ソーラーモードプラスなら自動で快適。

エコキュートがHEMSからの天気予測データを基に、運転計画を立てます。翌日の天気や前日までの電力消費パターンから、太陽光発電による余剰電力量を予測し、余剰電力がある場合はその電力を利用して昼間にも沸き上げます。

※ソーラーモードプラスに対応するHEMSに関しては、お問合せください。

**好評** ソーラーモードでお好みの設定に。

天気予報を確認してリモコンから設定すると、夜間の沸き上げ量を減らして、翌日の昼間に太陽光発電の電力で沸き上げ運転を行います。「2日設定」と「1週間設定」ができて、天気予報や季節に応じた設定が可能です。



つぎの快適をつくろう。

**CORONA**

自然冷媒CO<sub>2</sub>家庭用  
ヒートポンプ給湯機

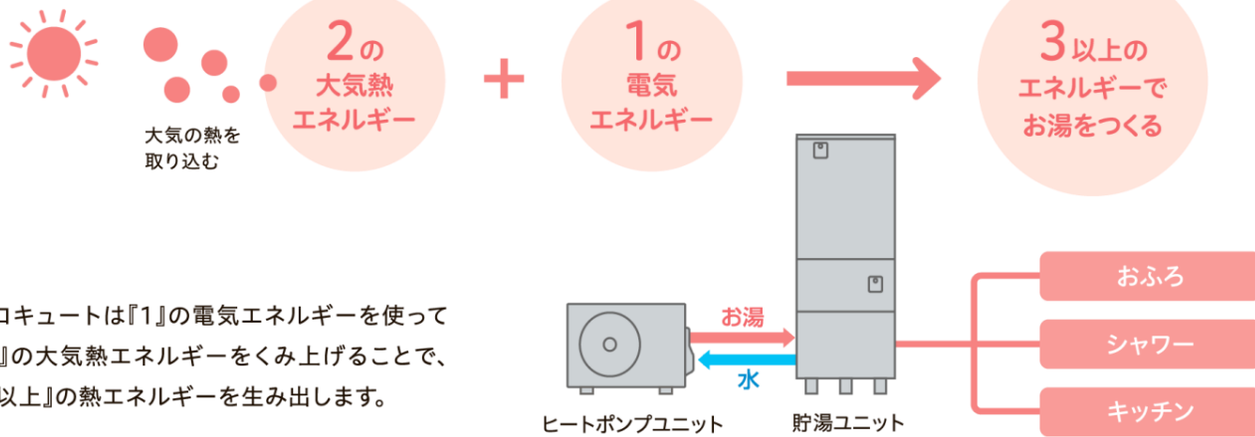
**コロナエコキュート**

一般地向け (-10℃対応)  
**370L**

**フルオート**



エコキュートは  
大気の熱をくみ上げて利用するから「エコ」です。



エコキュートは『1』の電気エネルギーを使って『2』の大気熱エネルギーをくみ上げることで、『3以上』の熱エネルギーを生み出します。

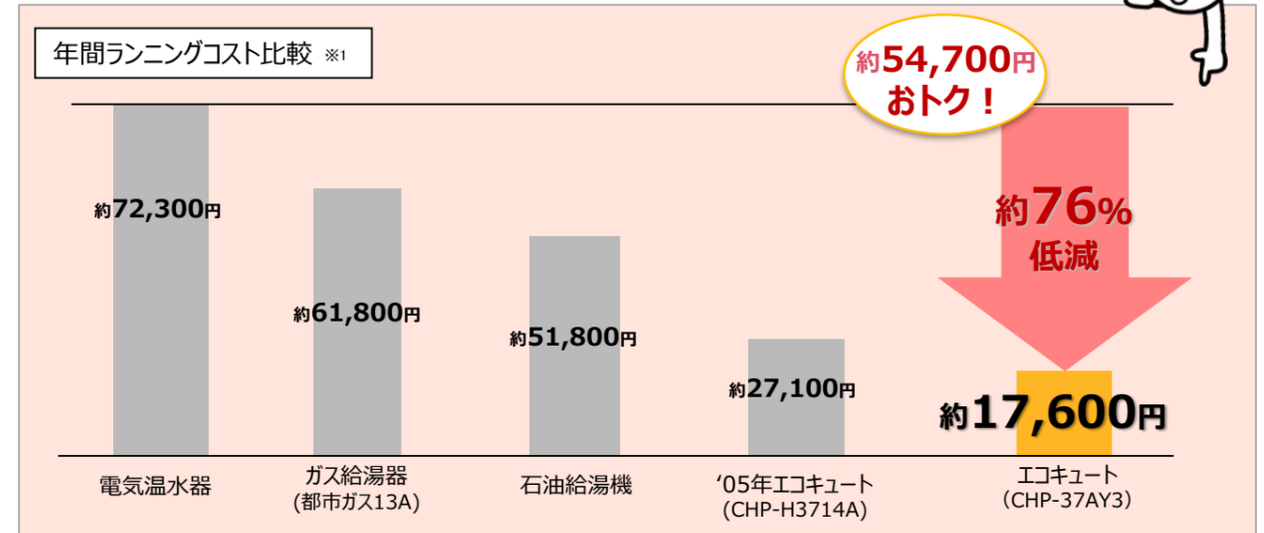
ヒートポンプユニット 貯湯ユニット

お風呂  
シャワー  
キッチン

家庭でのエネルギー消費は給湯が約3割※を占めています。  
ヒートポンプ給湯機のエコキュートでエコノミー&エコロジー

※一般財団法人ヒートポンプ蓄熱センターホームページより

他熱源給湯機や古いエコキュートと比べて **電気代がぐーんとおトク!**



※1 試算条件 地域：東京、使用湯量：421L(43℃換算)、東京電力エナジーパートナー「電化上手」基本料金燃料調整額含まず (2019年6月現在、当社調べ)、ガス：都市ガス13A 153.18円/m<sup>3</sup>、灯油価格98円/L

**ふろ湯量節水モードで無理なく節約!**

お風呂の湯量を抑えて節水。 ふろ湯量節水は-10、-20、-30Lの3段階で設定が可能です。

※浴槽の大きさにより変化します。 ※2 東京都23区の水道料金+下水道使用料金の合算で家庭用の口径20mmの配管を使用した場合372円/m<sup>3</sup> ●ふろ湯量節水3,650L=3.65m<sup>3</sup> ●3.65m<sup>3</sup> × 372円/m<sup>3</sup> = 1,358円

**省エネ保温で、ふろ保温時に最大約36%※3省エネ!**

※3 (条件) 高断熱浴槽を使用。当社環境試験設備にて外気温7℃、お湯はり量180L、お湯はり温度40℃、ふろ配管架橋ポリエチレン管13A-6m、断熱材厚さ10mm。お湯はり完了後、2時間保温運転中に2人入浴を想定した場合の比較。省エネ保温1,900kJ / 従来保温2,950kJの比較。 ※4 自然冷媒CO<sub>2</sub>家庭用ヒートポンプ給湯機において、入浴検知センサーによる「省エネ保温」は2010年6月発売のCHP-371D1A10から搭載されました。 ※5 お風呂に人が入った時の水位変化を検知。

その他、多数の便利・快適機能があります。詳しくはカタログをご覧ください。

**いざという時 のためにコロナエコキュートは備えています!**

**SMAミキシング弁 採用 停電時でもお湯が使えます。**

給湯ミキシングバルブにSMAミキシング弁を採用することで、停電中でも貯湯ユニット内に残っているお湯をシャワーや蛇口から使用できます。

最後に使用していた時の給湯温度で出てくるため、湯温をお確かめのうえ、お使いください。



非常用取水栓  
断水時の生活用水の確保に。  
地震などの災害による断水時には非常用取水栓から生活用水を確保できます。

転倒防止対策  
3本脚でクラスS対応の耐震設計。  
貯湯ユニットの脚の強度、設置方法にも配慮しています。