

つぎの快適をつくろう。

CORONA

自然冷媒CO₂家庭用
ヒートポンプ給湯機

コロナエコキュート

寒冷地向け (-25℃対応)
370L

フルオート



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-37AY3K

【区分21】	JIS C 9220:2011	JIS C 9220:2018
目標年度 2017年度	省エネ基準達成率 103%	寒冷地年間給湯保温効率 2.8
		寒冷地年間給湯保温効率 2.8



New/ 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。
アプリも使える!



RBP-FADW3(S)
希望小売価格 65,000円+消費税

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※1

HMA-1
オープン価格

※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。

New/ アプリで遠隔操作! 離れて暮らすご家族のみまもりにも。

※無線LAN対応インターホンリモコンのみ。



コロナ快適ホームアプリをスマートフォンにダウンロードすると、



アプリ操作画面イメージ

遠隔操作



帰ってすぐにお風呂に入りたいから
外出先からお湯はりするよ!

- ふろ自動
- ふろ予約
- 湯増し
- 今日の湯増し休止
- 休止予約
- ふろ自動一時停止

見える化



お湯を使いすぎているか、1日、1週間、
1か月単位で確認できるのはいいわ。

- お湯使用量(1日、1週間、1か月)
- 使用可能湯量
- 貯湯量
- 給湯温度
- ふろ温度

自宅みまもり



ボクたち、ワタシたちも
安心だよー!

入浴者の入浴状況をスマホで確認できるから、高齢者や
こどもの入浴をサポートします。

遠隔みまもり



1人だといざという時
不安だから、ありがたいね~

遠隔地の家族の生活情報(お湯の使用状況)や入浴中の異変を
お知らせ。離れて暮らすご家族のみまもりにも。

こどもにも安全・安心な入浴を!

コロナのママの答え。
こどもの入浴のお困りごとを一発解消!



動画公開中
見逃しなく!



お風呂の保温時に、浴槽循環口から出る
お湯にこ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
追いだしスイッチを
ロックします。



こどもが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
ついてられないわ。

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!

これまでの入浴お知らせ機能も使って、
こどもから高齢者まで快適な入浴をサポートします。



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します。
詳しくはカタログをご覧ください。

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^{※2}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CO₂家庭用
ヒートポンプ給湯機

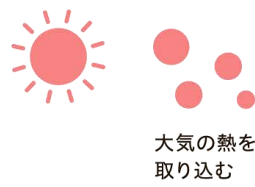
コロナエコキュート

寒冷地向け (-25℃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。



大気の熱を
取り込む

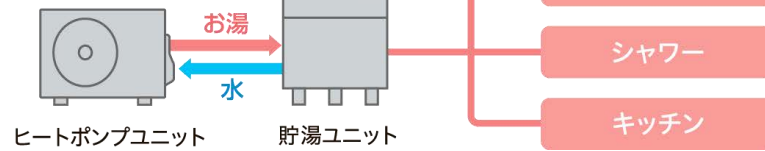
2の
大気熱
エネルギー

1の
電気
エネルギー

3以上の
エネルギーで
お湯をつくる

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。

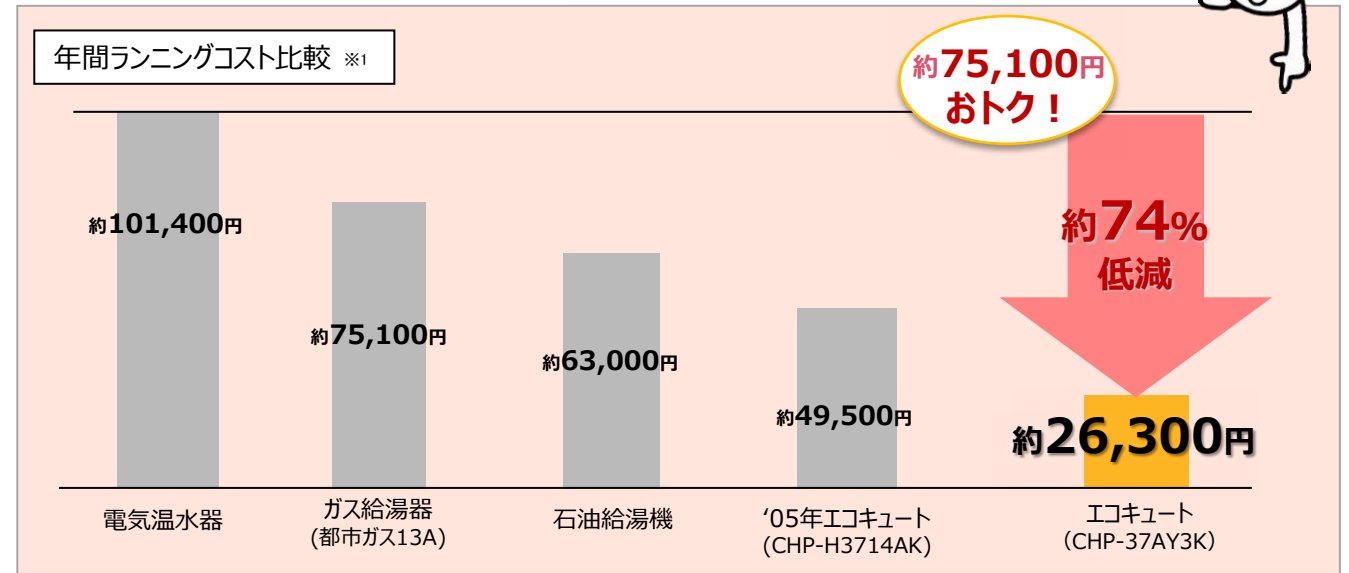
さらに寒冷地向けのコロナヒートポンプユニットは低圧スクロール圧縮機を採用しているから、低外気温でも能力が変わりません。



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

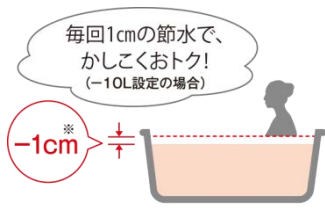
他熱源給湯機や古いエコキュートと比べて **電気代がぐーん↑とおトク!**



※1 試算条件 北海道地区、使用湯量：421L(43℃換算)、北海道電量「ドリーム8」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/m³、灯油価格98円/L

ふろ湯量節水モードで無理なく節約!

おふろ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。

-10Lに設定した場合
10L×365日=3,650L
1年で浴槽
約18杯分の節約

水道代年間
1,400円おトク



※2 札幌市の水道料金+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383円/m³
●ふろ湯量節水3,650L=3.65m³ ●3.65m³×383円/m³=1,397円

省エネ保温で、ふろ保温時に最大約36%※³省エネ!

省エネ保温

おふろが無人の間、保温追いだきをカット。

浴槽に人が入ったら「保温追いだき」開始

業界初※⁴

入浴検知センサー※⁵が水位の変化を検知して保温追いだき開始。

入らない間は「ムダを抑える」
「保温追いだきカット」

水位変化がない間の「保温追いだき」をストップ。

※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CO₂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 おふろ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。



安心ね!
動画も公開中。



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。



耐震
クラスS
対応