



★機能充実の売れ筋NO.1

370L | CHP-37AY4

本体希望小売価格(リモコン除く)
847,000円 (税抜770,000円)

460L | CHP-46AY4

本体希望小売価格(リモコン除く)
935,000円 (税抜850,000円)



[区分17]	JIS C 9220:2011	JIS C 9220:2018
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

★奥行45cmの省スペース設置

370L | CHP-E372AY4

本体希望小売価格(リモコン除く)
979,000円 (税抜890,000円)

460L | CHP-E462AY4

本体希望小売価格(リモコン除く)
1,100,000円 (税抜1,000,000円)



[区分18]	JIS C 9220:2011	JIS C 9220:2018
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 107%	3.0	3.0

無線LAN対応インターホンリモコン
スマートナビリモコン

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-FADW4(S)
希望小売価格 71,500円(税抜65,000円)

または

インターホンリモコン

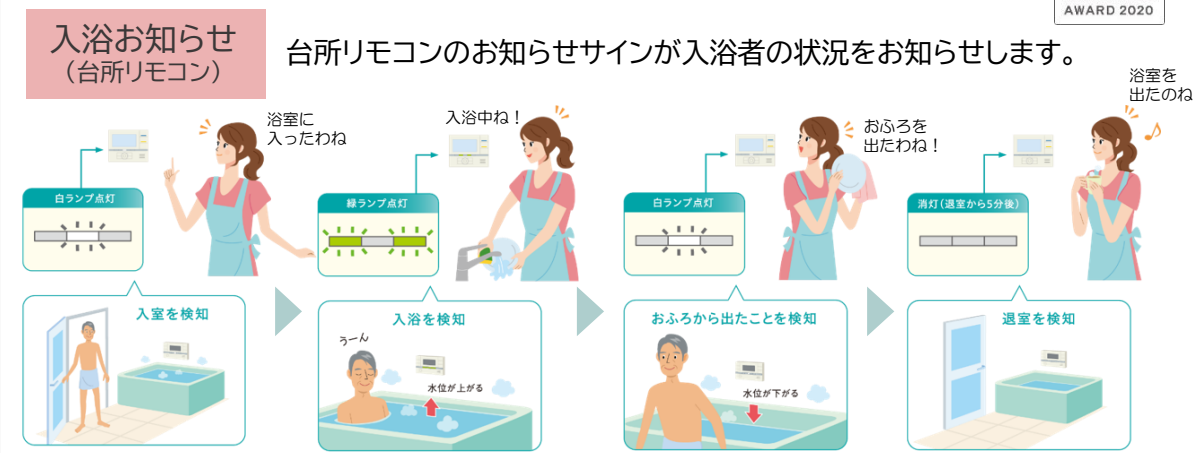


RBP-FAD4(S)
希望小売価格 60,500円(税抜55,000円)

+
※1 ミドルウェアアダプター **HMA-1**
(オープン価格)

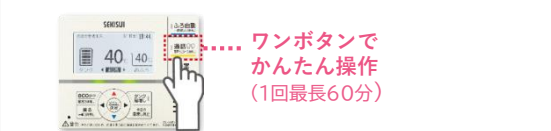
※1 インターホンリモコンでHEMS接続する場合には必要になります。

コロナエコキュートはみまもり機能充実で
家族の快適入浴をサポート



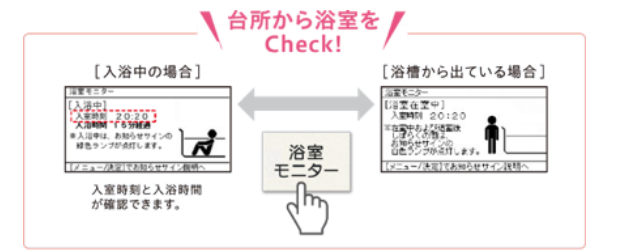
音声モニター(台所リモコン)

ワンボタンで浴室の音を聞くことができます。
シャワーなどの小さい音も確認できて安心です。



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、入浴している方の入浴時間や状況を確認できます。



コロナのエコキュートで
子育てママの困った…を解決!

QRコード: 動画, サイト

コロナ快適ホームアプリなら
スマホからエコキュートを操作できる!

遠隔操作
帰ってすぐにお風呂に入りたい時に
外出先からお湯はりできる!

- ふる自動 ■ ふる予約 ■ タンク湯増し ■ 休止設定
- 今日の湯増し休止 ■ ふる自動一時停止

見える化
お湯を使いすぎているか、1日、1週間、1か月、1年間単位で確認できる!

- お湯使用量(1日、1週間、1か月、1年間) ■ 貯湯量
- 使用可能湯量 ■ 給湯温度 ■ ふる温度 ■ 湯はり状況

自宅みまもり
家事の最中でもスマホから簡単にチェック!

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
離れて暮らすご家族の見まもりに。

遠隔地にあるエコキュートの使用状況を確認できます。前日のお湯の使用有無、長湯を知らせる機能も。

自家消費率アップで、太陽光発電余剰電力をさらに有効活用!

ソーラーモードプラス
自動で余った電力を使って沸き上げます。

専用のHEMSを介して天気予測データを基にエコキュートの運転を計画します。

ソーラーモード
手動で設定

HEMSを導入していないご家庭でも、天気予報を確認して手動で設定できます。

ソーラーモードプラス
夜間と昼間に分けてかきこ沸き上げます。

夜間の沸き上げ量を減らして…
夜間の減らした分を昼間の太陽光発電で沸き上げます。

New 新制御 (2021モデル)
さらに もっと とっても
夜間 沸き上げ量を減らして、太陽光発電余剰電力を利用するから お得!

シャワー1~2回分
夜間 沸き上げ
40~80%
昼間 沸き上げ

夜間時間帯 → 昼間時間帯

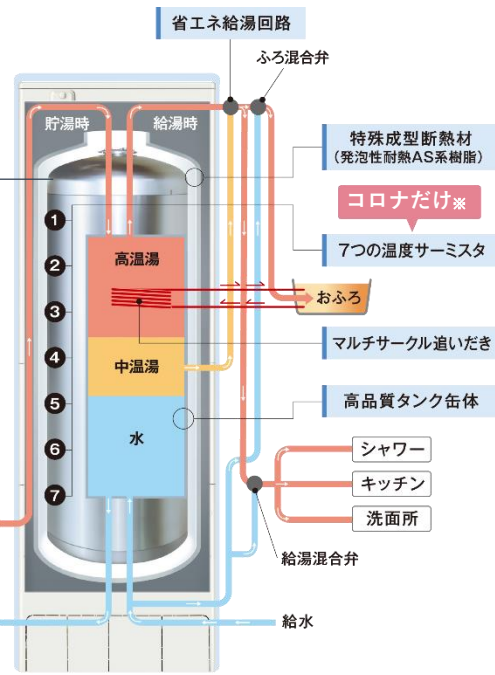
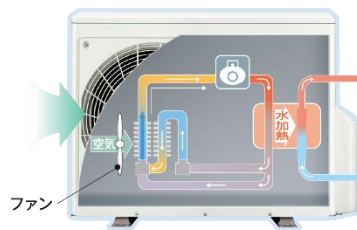
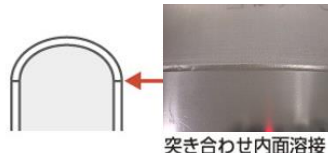
※対応HEMSについてなど、詳しくは担当セールスへご確認ください。



効率よくお湯を「ためる」「使う」でムダを省きます。

ものづくりの街
燕三条の技術

コロナ独自の溶接方法「突き合わせ溶接」でタンクの間隙腐食や水漏れを防ぎます。



効率よくお湯をためる。

- ・特殊成型断熱材(発泡性耐熱AS系樹脂)で保温性向上
- ・**コロナだけ**※の7つのサーミスタできめ細かい温度管理
- ・ステンレス管採用で耐久性向上
- ・高品質タンク(新潟県燕三条で生産)搭載

効率よくお湯を使う。

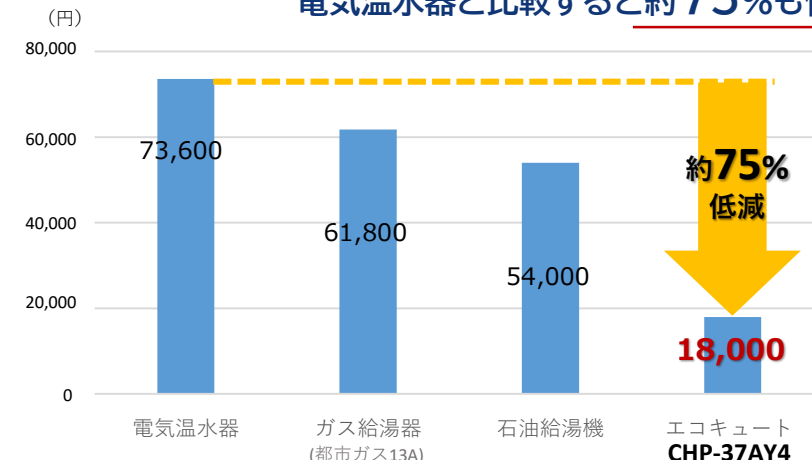
- ・省エネ給湯回路で「中温湯(約30~50℃)」をムダなく使い切ることで効率アップ
- ・マルチサークル追いだきでヒーターを使わず追いだき

※2020年3月現在。コロナ調べ。 ○イラストはイメージです。

おトクなランニングコスト！

他熱源給湯機と比べると一目瞭然！

電気温水器と比較すると約**75%も低減**！！



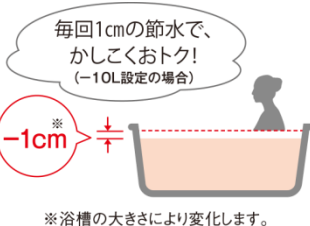
電気代が**グーン**とおトク！

※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 (2020年12月現在、当社調べ)、ガス：都市ガス13A 153.18円/m³、灯油価格102円/L

ふろ湯量節水モードで無理なく節約！

ふろ湯量節水

おふろの湯量を抑えて節水。-10,-20,-30Lの3段階で設定が可能です。



-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

約**1,500円**おトク



※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/m³ ●ふろ湯量節水3,650L=3.65m³ ●3.65m³×372円/m³×1.1(消費税)=1,494円

省エネ保温で、ふろ保温時に最大約**36%***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

保温停止



※3 (条件) 高断熱浴槽を使用。当社環境試験設備にて外気温度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。

「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。

緊急時に役立つエコキュートの使い方。



▲動画

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

