

300L | CHP-S30AZ1-12

2月発売予定

高効率給湯器導入補助金対象エコキュート

☆エマージェンシーストップ機能付き

本体希望小売価格(リモコン除く)

**954,800円 (税抜868,000円)**

区分E	目標年度 2025年度	省エネ基準達成率 <b>106%</b>	年間給湯保温効率 <b>3.3</b>	JIS C 9220:2018 「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値 <b>3.3</b>
-----	----------------	-------------------------	------------------------	---

マンション・集合住宅  
向けの省スペース・  
スリム設計!



**入力お知らせ機能で安全・安心な入浴をサポート!**

コロナでは、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。

見まもり  
をサポート

浴室リモコン 予め設定した湯上り時間を入浴者にお知らせ! 「湯上りタイマー」搭載!

入室を人感センサーが検知すると、  
お知らせサインが点灯。

入浴を水位センサーで検知。自動的にタイマーとお知らせサインが作動。  
設定時間になるとサインが点滅し、光と音でお知らせ。



入浴時間をお知らせすることで長湯を予防!

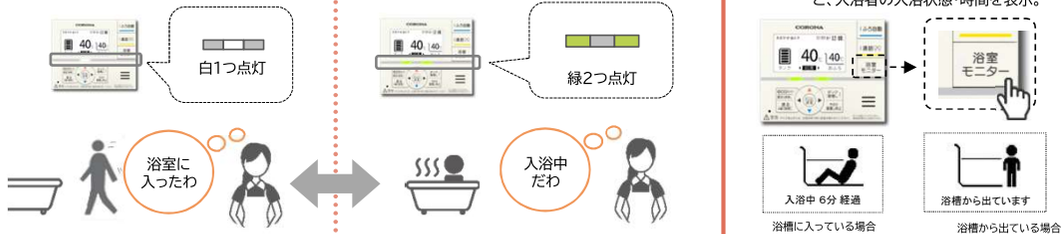
台所リモコン 入浴者の入浴状況を台所リモコンから家族にお知らせ! 「浴室モニター」スイッチ搭載!

入室を人感センサーが検知すると、  
お知らせサインが点灯。

水位センサーが入浴を検知すると  
お知らせサインの色が白から緑へ変化。

浴室モニター

台所リモコンの浴室モニタースイッチを押すと、  
入浴者の入浴状態・時間を表示。



入浴者のいつもと違う入浴状況に対し、家族の気づきをサポート!

Smart NAVI remicon スマートナビリモコン 便利なお知らせ機能が充実したリモコン

無線LAN対応インターホンリモコン

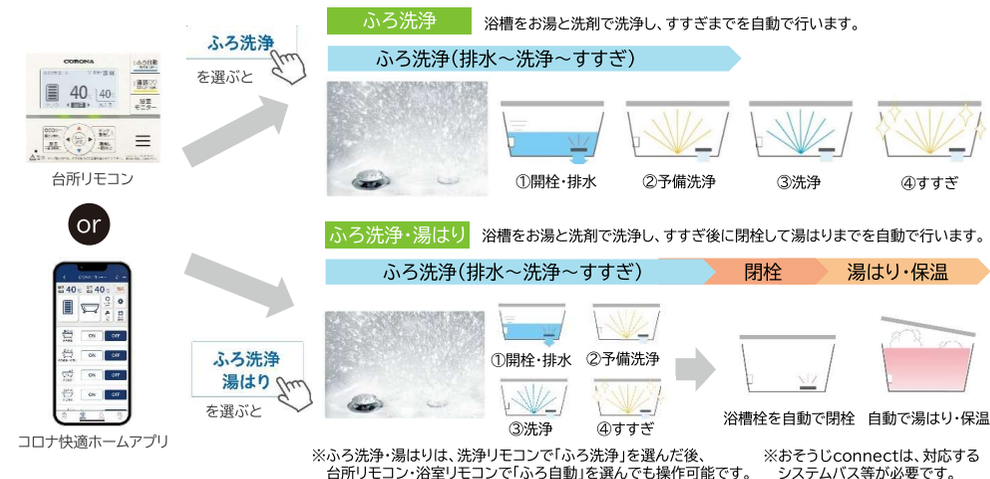
ミドルウェアアダプターなしでHEMS接続可能。  
コロナアプリも使える!

BBP-AGADW1(S)  
希望小売価格 77,000円(税抜70,000円)



おそうじ connect お風呂のおそうじはエコキュートにおまかせ!

おそうじ connect は、システムバスの「ふろ洗浄システム」とコロナのエコキュートの連動運転で浴槽内の洗浄から閉栓、湯はりまでを自動で行う機能です。  
お風呂のあるあるを解決し、忙しい毎日をサポートします。



マンション・集合住宅向けだから省スペース・スリム設計!

分割脚タイプ

施工・メンテナンス時に対応しやすい分割脚を採用。



省スペース・スリム設計

狭い場所にもスッキリ設置できます。



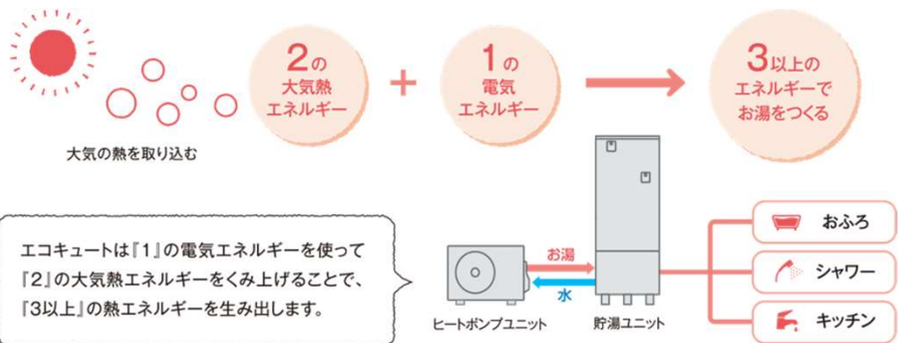
貯湯ユニットの設置面積  
幅**600mm**  
×  
奥行**610mm**

集合住宅専用  
ならではの  
柔軟な設置性



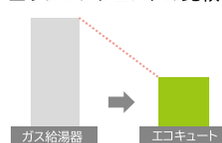


エコキュートは 大気の熱をくみ上げて利用するから「エコ」です。



エコキュートにすると 給湯費はこんなにおトクに！

■ランニングコストの比較



ガス給湯器に比べて  
エコキュートなら  
ランニングコスト  
**約60%削減**

条件(当社試算)  
●都市ガス給湯器とCHP-37AZ1-42(運転モード:おまかせ省エネ)を比較。●給湯負荷:JIS C 9220:2018の年間給湯保温モード熱量。●電気料金:関西電力の季節別時間帯別電灯契約「はぴeタイムR」再生可能エネルギー発電促進賦課金含む。基本料金、燃料調整額含まず。(2024年5月現在) ●ガス料金:大阪ガスの基準単位数料、都市ガス給湯器の効率80%、基本料金、原料費調整額含まず。(2024年5月現在)  
※運転モードにより昼間に沸き上げを行う場合があります。



メリット  
**1**

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。

※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409.2円/m<sup>3</sup> ●ふろ湯量節水3,650L ●3,650L=3.65m<sup>3</sup> ●3.65m<sup>3</sup>×409.2円/m<sup>3</sup>=1,494円

メリット  
**2**

省エネ保温で、ふろ保温時に最大約36% 省エネ！<sup>※3</sup>

※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。

メリット  
**3**

停電時でもお湯が使える！いざという時の安心機能満載！

SMAミキシング弁採用

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、湯温をお確かめの上、お使いください。

非常用取水栓

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。



メリット  
**4**

ecoガイド<4つのガイド>で分かりやすく案内します！

1 せつやくガイド

お湯の使用量や使用パターンなどを「見える化」しました。省エネやムダ使い防止のアドバイスも。

3 よくあるご質問ガイド

取扱説明書に書かれている「よくあるご質問」の内容をリモコンから確認できます。

2 かんたん操作ガイド

リモコンの操作方法や、表示部・スイッチの説明を確認できるので便利です。

4 入浴ガイド

安心で快適な入浴方法をアドバイスします。

