

件名

スタンダードクラス

エコキュート専用アプリ「スマホでおふろ<sup>※1</sup>」でかしく便利、さらに安心！

「スマホでおふろ」でできること

ふろ自動・追いだし・ふろ予約・タンクの沸き増しなどがアプリでカンタンに操作できます。

スマートソーラーチャージ

アプリでの設定なら、アプリが日射量予測データと設定値をもとに昼間の沸き上げを自動判断。太陽光発電をさらに有効活用し、自家消費を促進します。

「機能検査」画面

「キーワード」や「カテゴリ」に関連する機能を検索できます。

※1: 2.4GHz帯はWi-Fiネットワーク接続、インターネット接続、外部接続機器(市販の無線LANルーター)。お契約による設定が必要です。※2: ①気象情報に連動するため、昼間時間帯の高温・電気料金で沸かすことが可能です。②エマージェンシー沸き上げをOFFにするとリモコンの全量沸き上げがOFFになります。③選択した気象情報・注意報が全て解除されたら、全量沸き上げがOFFになります。



アプリ一覧

見える化	機能
●給湯設定温度	●ふろ設定温度
●タンク自盛り	●当日の使用可能容量
●モニター(お湯使用量確認・節約効果)	●おすめの沸き上げモード
●見守りモード	●入室サイン
遠隔操作	●ふろ自動
●お風呂の追いだし	●ふろ予約
●タンクの沸き増し	●昼停止
●沸き上げ休止設定	●スマートソーラーチャージ
●エマージェンシー沸き上げ	
便利	●機能検索
●エラー通知	●通知設定
●おしらせ	●アプリの使い方
●お問合わせ先(相談&修理)	

スマートソーラーチャージ

アプリでの設定なら、アプリが日射量予測データと設定値をもとに昼間の沸き上げを自動判断。

日射量と余剰電力があれば、自動沸き上げ



●発電量によって、昼間の沸き上げも太陽光発電システムだけではまかなえず、高い電気料金をかかすことがあります。  
●余剰電力は電力会社が回収していただきます。

ソーラーチャージ

太陽光発電の余剰電力を有効活用

太陽光発電の余剰電力を自家消費してお湯を沸かす機能です。夜間の沸き上げ量を減らして、翌日の昼間に分散して沸き上げます。



AIエコナビ ECONAVI

ふろ保温時最大約35%\*省エネ

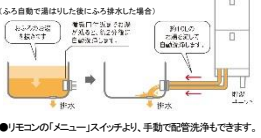
ひとセンサーが入室を検知し、設定温度まで追いだし開始。入浴していないときのふろ自動保温によるエネルギー消費を抑えます。



お風呂の配管洗浄

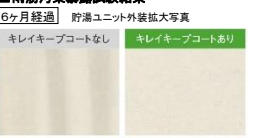
自動配管洗浄

お風呂のお湯を抜くたびに、自動で約10Lのお湯をふろ配管に流し、配管内に残っている湯水を洗い流します。



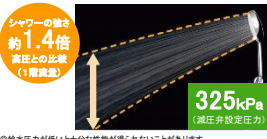
キレイキープコート

貯湯ユニットの外装に、汚れが付きにくく、水滴ができにくい親水性素材を採用。汚れが落ちやすくお手入れも簡単。クロムフリー耐汚染性塗装採用



ウルトラ高圧

給湯圧力の大幅アップでシャワーの快適性をさらに向上。1階はもちろん2階、3階のお風呂やシャワーも快適。



シャワーの強さを約1.4倍、高圧との比較(1階設置)

うっかりアシスト

お湯はり時、浴そう栓を閉めた場合も早めのエラー通知で、お湯のムダを抑えます。



エコキュートは非常時でも活躍

●停電時にもお湯できます。  
●断水時には生活用水になります。



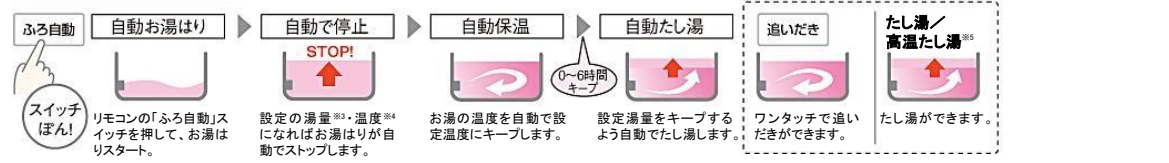
非常用取水栓の色がホワイトになり視認性が向上

4本脚耐震設計技術  
揺れを脚部全体で受ける高強度・ワイド一体構造脚採用。



フルオート

お湯はりからたし湯まで全自動でコントロール。



※3: 100L~500L(20L刻み)の湯量設定ができます。ふろ湯量設定の最低湯量はふろ接続アダプタの位置および浴槽の大きさによって変化します。 ※4: 水・39℃~48℃の1℃刻みで湯温設定ができます。 ※5: メニュー内の「たし湯」を選択すると設定温度のお湯を約20L、「高温たし湯」を選択すると約60℃のお湯を約20Lします。

\* 具体的な根拠は、カタログ等の算出根拠をご参照願います。

<Sシリーズ>

460L (4~7人用)

屋外設置用 HE-SU46LQS

屋内設置用 HE-SU46LQMS

370L (3~5人用)

屋外設置用 HE-SU37LQS

屋内設置用 HE-SU37LQMS

入室サイン  
浴室リモコンのひとセンサーで入室を検知し、入室中をスマートフォンや台所リモコンにお知らせします。

無線LAN搭載  
コミュニケーションリモコン  
「スマホでおふろ」に必要な無線LANは、台所リモコンに搭載し、見た目もスッキリ。HEMS導入住宅やAiSEG2との連携もよりシンプルになりました。



省エネ基準達成率(屋外設置用・屋内設置用 共通)				
JIS C 9220:2018				
年間給湯保温効率	区分	目標年度達成率	省エネ基準達成率	エネルギー消費効率
3.5	E	2025年度	100%	3.5
				目標年度
				2017年度
				106%

※ 納期は受注後約60営業日、状況によっては約90営業日前後かかる場合があります。

パナソニックエコキュートは入浴剤が使えます。  
ご使用できない入浴剤 ※機器故障の原因になる為、「F」(「きき湯」など推奨品以外の電池系、バスバブル、石鹸(浴槽内)など)、生薬(薬・薬など)の固形のもの、ミルク成分配合やとろみ系のもの、硫酸、酸、アルカリ、塩分を含んだもの

「エコキュート」は大気の熱を利用して、効率よくお湯を沸かします。地球温暖化の原因CO<sub>2</sub>排出を大幅に減らす給湯システムです。



AiSEG2  
パナソニックエコキュートがつながる! AiSEG2で新しいライフスタイルがはじまります。AiSEG2を中核機器としておうちの様々な機器がつながり、もっと安心で便利くらしをサポートします。

電気使用量の『見える化』 + おうちの機器を簡単コントロール

