

スタンダードモデル

エコナビ

エコナビでふる保温時最大約35% 省エネ\*

**ひとセンサー**  
入室を検知して、設定温度まで加熱開始。入浴していない時のふる保温による、エネルギー消費を抑えます。

**湯温学習制御**  
お湯の冷め方を学習し、繰り返し湯温チェックをカット。

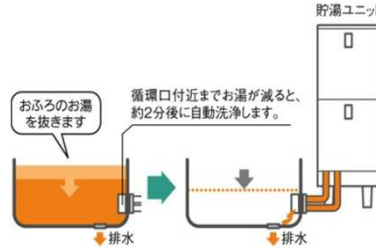


ECONAVI

配管洗浄機能

自動配管洗浄機能

お風呂のお湯を抜くたびに、10Lのお湯をふる配管に流し、配管内に残っている湯水を洗い流します。(ふる自動で湯はりした時)



手動配管洗浄機能

リモコンの「メニュー」スイッチより、手動で配管洗浄ができます。

半年に1回、リモコンの「洗浄運転」を選び循環洗浄すると、さらに配管内はきれいになります。洗浄運転には別売品の「ふる循環回路洗浄剤」が必要です。

パナソニックエコキュートがつながる

省施工で美観性を損なわない新HEMSアダプター

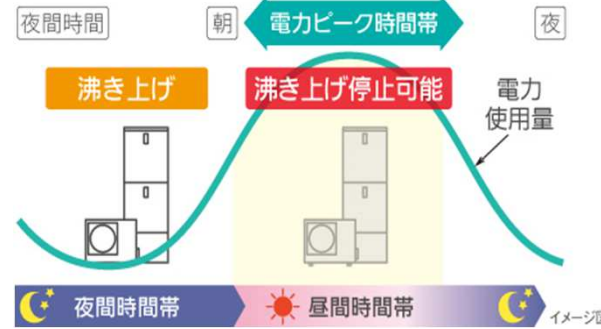
HEMSアダプターを台所リモコン裏側(壁の中)にカンタン設置するだけ



ピークカット機能

夏場など、電気のご使用が集中する昼間時間帯等に沸き上げを抑えることで節電します。

電力ピーク時間帯の沸き上げ運転を停止できます



※タンクのお湯が減っても沸かさないので、お湯切れする場合があります。お湯切れしそう時は早めに「沸き直し」スイッチを押してください。

エコキュートは非常時でも活躍します

「4本脚 耐震設計技術」

震度7相当※1※2に耐える、貯湯ユニット設計で耐震性向上しました。



※1: 2013年8月以降発売の角型モデル370L・460L貯湯タンクにおいて  
※2: 試験条件: JMA神戸波120%にて加振  
※3: 試験条件: 湯水の揺れを所定の方法にて固定し、重心位置を軸方向へ連続的に荷重を加えたとし、破壊及び著しい変形が生じることのない最大荷重を測定。HE-KU37FGとHE-KU37GGとの比較。

高強度・ワイド一体構造脚

- 一体構造 & ワイド幅 & 肉厚で応力を分散
- 高耐食・ZAM鋼板採用



「非常時」にも心強いエコキュート

停電時にも出湯できます。

シャワーや蛇口からお湯\*が使えます。\*湯温調節ができない為、高温のお湯や水が出る場合があります。



時刻や沸き上げモードなどは記憶されています。※ふる自動、追いだし、タンクの沸き上げはできません。

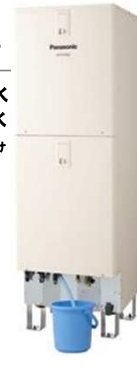
もしもの時は？

断水時には非常用水になります

非常用取水栓標準装備。非常用取水栓にホースをつなげば、タンク内の水を生活用水として使えます。\*飲用はおさください。



まわしやすい大きなダイヤル式で操作性アップ。ホースがない場合にも直接バケツに取り出せます。



屋外設置用

370L (3-5人)

<Sシリーズ> フルオート

ECONAVI

4本脚設計 AiSEG対応 ECHONET Line規格対応



ヒートポンプユニット 貯湯ユニット 脚部化粧カバーは別売品です。

目標年度 2017年度 省エネ基準達成率 90% 年間給湯 3.0 保温効率

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。「バブ」「きき湯」など推奨品以外の発泡系、バスバブル、石鹸(浴そう内)など、生薬(葉・茎などの固形のもの)、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CO2排出を大幅に減らす給湯システムです。



スマートHEMS(へムス)

パナソニックが考えるホームエネルギーマネジメントシステムのことです。住まいの電気設備・家電をつなげて、エネルギーをつくり、ためて、ムダなく使い、かしこくマネジメントします。



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。



※4: 10L~500L(20L刻み)の湯量設定ができます。ふる湯量設定の最低湯量はふる換熱アダプターの位置および浴そうの大きさによって変化します。 ※5: 水・36℃~48℃の1℃刻みで湯温設定ができます。 ※6: 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80℃のお湯を約20L注ぎたします。

\* 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。