

## スタンダードモデル(省エネ基準達成)

### エコナビ



エコナビでふろ保温時最大約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ろ自動保温による、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。

### 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、1OL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。(ふろ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「ふろ循環回路洗浄剤」が必要です。

### <Nシリーズ>

屋外設置用



4本脚設計

AiSEG対応

ECHONET Lite規格対応

370L  
(3~5人用)

目標年度 2017年度 省エネ基準達成率 100% 年間給湯保温効率 3.3

品番: HE-NS37HQS



ヒートポンプユニット

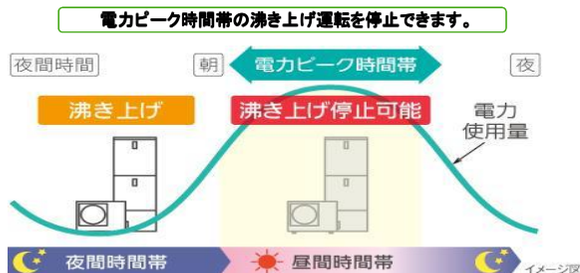


貯湯ユニット

### 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。

※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。お湯切れしそうな時は早めに「沸き増し」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: 2012年4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神戸室120%に相当。  
※3: 試験条件: 湯水の機器を所定の方法にて固定し、重心位置を縦軸方向へ連続的に荷重を加えたとき、破損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

※3  
耐震強度 約1.3倍!  
(当社比)  
※ 370L貯湯タンクにおいて



#### “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。※ふろ自動、追いだし、タンクの沸き上げはできません。

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。※取用はおおきください。

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。



※ 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。



### 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 ※機種故障の原因になる為、「rP」きき湯<sup>®</sup>など推奨品以外の発泡系、バスバブル、石鹼(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、硫黄、酸、アルカリ、塩分を含んだもの

「エコキュート」は大気中の熱を利用して、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。



### 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: 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ーの位置および浴そうの大きさによって変化します。 ※5: 6~9・16°C~48°Cの1°C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60°Cのお湯を約20L注ぎます。

※ 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。

### コミュニケーションリモコン HE-TQFHW

浴室と台所で会話ができます。 操作内容を音声や文字でお知らせ。

#### ★ひとセンサー付

高精細ホワイトバックライト液晶



台所リモコン

浴室リモコン