

スタンダードモデル(省エネ基準達成)

エコナビ

ECONAVI

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、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。

<Nシリーズ> HE-NS37HQS

370L (3~5人用)

屋外設置用

ECONAVI
4本脚設計 | AISEG対応 | ECONAVI機能対応

CO₂削減
CO₂の排出量を抑えてお湯を沸かせる。
エコキュートは電気を使って、大気中の熱を集め、効率よくお湯を沸かす給湯機です。たつぷりのお湯を使いながら、CO₂の排出量を大幅に削減することができます。

省エネ
少ないエネルギーでたっぷりお湯が使える。
高効率のヒートポンプ方式でお湯を沸かすため、同じ電気エネルギーでもお湯を沸かす効率は約3倍。だからエネルギーは少なくても、お湯はたっぷり使えるのです。

電気代がお得
高効率&夜間電力で電気代がオトク。
大気の熱を効率よく利用してお湯を沸かすため、電気代が少なくて済みます。しかも割安な夜間電力を使うため、給湯コストを大幅に削減できます。

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 100% | 年間給湯稼働時間 3.3

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

電力ピーク時間帯の沸き上げ運転を停止できます。

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。

※左側のグラフが実際の電力使用量のイメージです。お湯を沸かす場合と沸かさない場合とを比較して、電力使用量の差がわかるようにしています。

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を向上しました。

● 3本脚 耐震強度約1.3倍! (※3比較)
※370L貯湯ユニットにおいて

● 4本脚
● 高強度・ワイド一体構造脚
● 肉厚で応力を分散
● 高耐食・ZAM鋼板採用
● 本体の揺れ低減

「非常時」にも心強いエコキュート
停電時にもお湯が使えます。
シャワーや蛇口からお湯*が使えます。
※高耐食・ZAM鋼板採用のため、高熱のお湯や塩素系漂白剤が原因で発生する錆びや腐食が抑制されています。

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。
※取付は別途お申し込みください。

もしもの時は?
時刻や沸き上げモードなどは配管されています。
※取付は別途お申し込みください。

※1:2016年10月1日現在適用の角型モデル370L・400L貯湯タンクにおいて
※2:試験条件・M4000標準1200mmにて試験
※3:試験条件・湧水の流量を所定の方角にて測定し、重心位置を脚部から水平方向にずらしたとき、破損及び変形が生じることのない最大荷重を算出。HE-KU37P2とHE-KU37G02の比較。

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」(F)「きき湯」など推奨品以外の電池系、バスバブル、石鹸(湯内用)など、大気(蒸・釜)などの固形のもの、ミルク成分配合やとろみ系のもの、硬質、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。

2の 大気熱 エネルギー + 1の 電気 エネルギー = 3の エネルギーでお湯をつくる

※大気熱はエコキュートが取り込み、電気はエコキュートが消費します。

スマートHEMS(ヘムス)

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、エネルギーを一つ取り、ためて、ムダなく使い、かしくコストメントします。

電気使用量の「見える化」 + 電気設備を「かしく」【最適制御】

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。

ふる自動 → 自動お湯はり → 自動で停止 → 自動保温 → 自動たし湯

追いだし → たし湯/高温たし湯**

スイッチ「ぼん!」
リモコンの「ふる自動」スイッチを押して、お湯はりスタート。

設定の湯量**・温度**になればお湯はりが自動でストップします。

お湯の温度を自動で設定温度にキープします。

設定湯量をキープするよう自動でたし湯します。

ワンタッチで追いだしができます。

たし湯ができます。

※4:10L~200L(※1※2)の湯量設定ができます。ふる自動設定の湯量は湯はりスタートの瞬間アダプターの設置およびお湯の大きさによって変わります。 ※5:水・水・40℃~45℃の範囲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10分「高温たし湯」運転する約40分のお湯を約10分たし湯します。

*具体的な仕様は、カタログ等の算出根拠をご参照願います。

【別売】コミュニケーションリモコン HE-TQFHW

【別売】増設リモコン HE-RQVHZ



電気式エコ床暖房

プリマヴェーラ

PRIMAVERA



健康的な床暖房



冷え性解消

血行促進

新陳代謝の活性化

「プリマヴェーラ」は伝導熱と遠赤外線放射熱によって、足元から体の芯まで温める理想的な「頭寒足熱」の暖房システムです。

プリマヴェーラの特徴

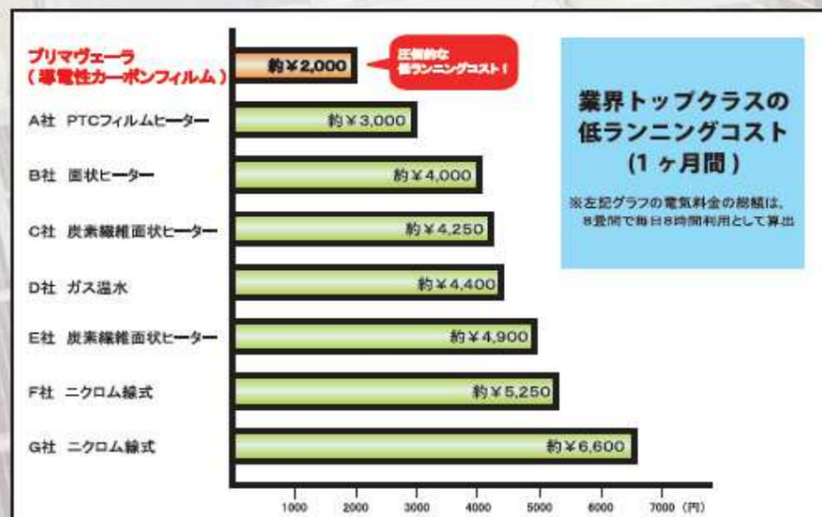
「空気を循環させない」
ホコリを舞い上げず、
ハウスダストを防ぎます。
喘息予防。小さなお子様
がいるご家庭にぜひ！

「カビやダニが発生しにくい」
特にフローリング仕上げの
場合、絨毯やカーペットに
比べ、ダニやカビが繁殖
しにくい環境
となります。

「お部屋すっきり
お掃除らくらく」
床に置く暖房器具がない
のでお部屋がすっきり！
お掃除も
らくちん♪



①イニシャルコスト、ランニングコストの低さ



②敷設面積全体の85%を占める、広い発熱有効面積



③温度ムラの少なさ

④床暖房敷設可能面積の広さ

⑦電気カーペットの10分の1程度の電磁波



⑤30年経っても劣化しない丈夫さ

⑥アースやセンサーの配線がいらぬ、手間のかからない施工

低ランニングコストに大きく貢献♪

コントローラによる管理システム

電源を入れてから最初の30分は全力運転を行います。その後は温度レベルに応じて、電源のON/OFFを繰り返し保温します。電流を自動的に制御し、無駄な電力消費をカットします。



安心保証

製品への自信——。

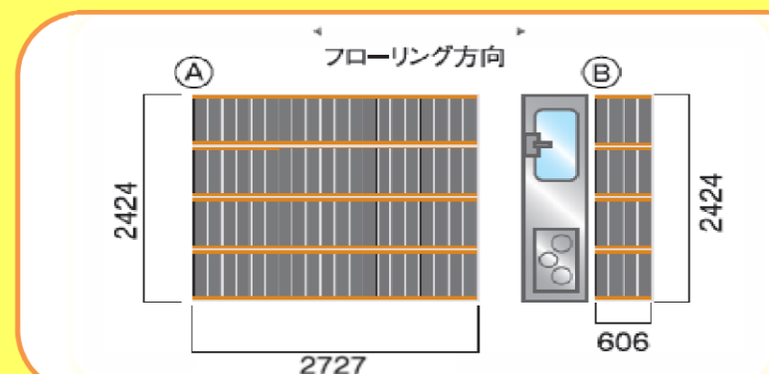
「床暖房」には、コストはもちろんですが、何よりも高い安全性が求められます。究極の安全設計と蓄積したノウハウにより、床暖房業界初となる、充実の30年保証を実施いたします。

お客様の暮らしに末永い安心をお届けしたい。その想いから生まれた追加延長保証制度を、ぜひご検討ください。

(通常は完工検査後、安全確認を行い5年保証となります)



標準モデル プラン LD (A面) + K (B面) コントローラ1台で A/B面を制御



参考電気料金
2,451円

敷設面積A / 6.6㎡
敷設面積B / 1.5㎡

※参考電気料金の算出方法
1ヵ月(30日間)1日8時間連続使用時
(レベル1運転時)
1kwh=25円

- ・プリマヴェーラ
LD (A面) / 606mm x 2727mm x 4枚
K (B面) / 606mm x 606mm x 4枚
- ・アルミシート
- ・YLコントローラ (2回路) / 1台

