

Panasonic
ideas for life

ECO
NAVI

フルオート



ヒートポンプユニット



貯湯ユニット

エコナビでふろ保温時最大約35%^{※1}省エネ

人の出入りに気づいて、
ふろ保温時の最適なエコを考える
エコナビ^{ECO NAVI}エコキュート、誕生。



ECO
NAVI

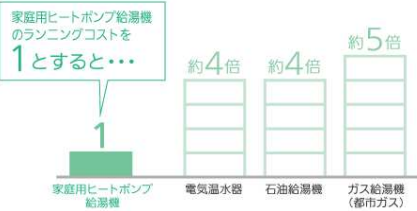
高効率で沸かすから
年間のランニングコストも
経済的!



給湯にかかるランニングコストは、月平均約1,600円(税込)^{※1}

年間のランニングコストを比較しても割安感がはっきり。

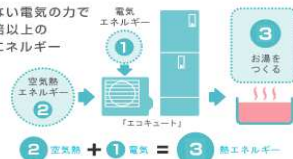
[東京電力エリアの場合]



ランニングコストの算定基準(当社調べ)
下記条件にてランニングコストの目安を算定しています。

- 家庭用ヒートポンプ給湯機: HE-KU37GX5
- 電気温水器: DH-37G5QU
- 運転モード: 「おまかせ節約」
- 外気温: 給湯温度: 東京地区
- 給湯時間: 日本工業規格 JIS C 9220:2011の年間給湯保温モード熱量
- 電気料金: 東京電力「季節別時間帯別電灯料金(上)」(燃料費を除く) 基本料金を含まず 速電制(節電)を適用(全電化住宅割引を適用していません) ※2013年9月 当社調べ
- ガス料金: 東京ガス 料金単価: 136.27円/m³ (税込) ※2013年4月 当社調べ
- 石油: 料金単価: 103.0円/L (税込) ※2013年4月 当社調べ

空気の熱と少ないエネルギーでお湯を沸かす

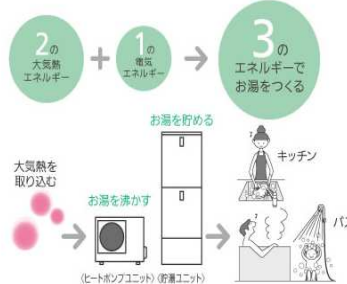


おトクな料金メニュー

とってもおトクなオール電化割引「はぴeプラン」^{※1}

高効率で沸かす

大気熱を利用するので、お湯を沸かす効率は電気エネルギーのみの場合に比べて電力消費量約1/3。



少ない電気で効率よくお湯を沸かす
省エネ電気給湯機エコキュート

年間たったの **約13,400円!** ^{※1}
(戸建4LDKにお住まいで4人家族の場合・当社試算)

※別途機器費用、工事費用が必要となります。

光熱費(給湯)は都市ガス給湯器より **約74,100円/年**

約61,000円/年 おトク。

月々たったの約1,100円! ^{※2}

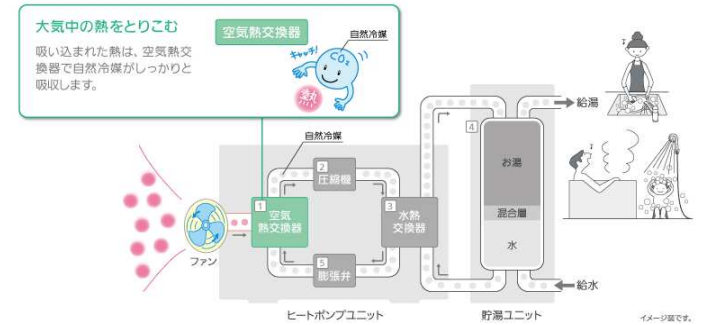
約13,400円/年

エコキュート(はぴeプラン) ^{※1}

エコキュートのしくみ

お湯をかしこくつくる、エコキュートのしくみ

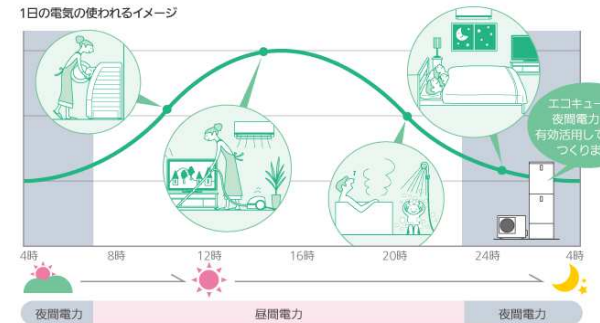
大気熱を自然冷媒に集め、その熱でお湯を沸かします。



主に夜間電力^{※2}を使うので、昼間の電気使用量を抑えます

割安な夜間電力を使用するので、給湯コストを大幅に削減できます。しかも電気使用量の多い昼間のピーク時、電力消費の節減にも貢献。ピークフット^{※3}に対応します。

1日の電気の使われるイメージ

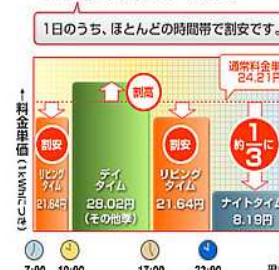


※2: 凍結防止のために昼間に運転することがあります。
※3: 昼間の電力消費ピーク時の電力の消費を減らし、余力のある夜間に分散させると。

※「はぴeプラン」は家中の熱源をすべて電気にしていただいた場合にご加入できます。「はぴeプラン」のご加入には、「はぴeタイム」のご契約が必要です。

はぴeタイム料金イメージ

平日の場合(月曜日~金曜日)



休日扱いの場合(土日祝日等)

