

# 買い替えのご提案

給湯機は壊れてしまう前に、  
早めに買い替えを考えておきましょう！

壊れてしまったら…

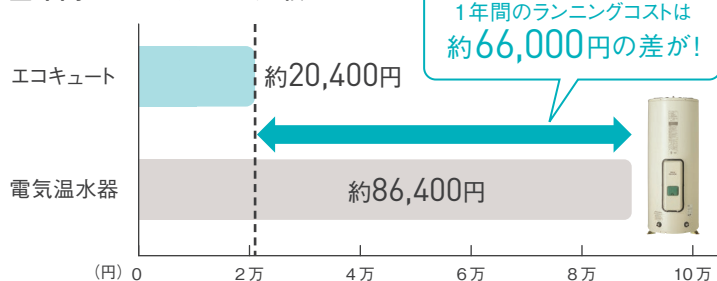


## 「電気温水器」からの買い替え

買い替えでランニングコストの削減が可能です

給湯にかかる電気代が約1/4節電！

■年間ランニングコスト比較



設置イメージ HE-JPU37LQS

ランニングコストの試算条件(当社調べ)

- 機種:エコキュート HE-JPU37LQS/電気温水器 DH-37G5QU ●運転モード:「おまかせ節約」
- 外気温、給水温度:大阪地区 ●給湯負荷:日本産業規格 JIS C 9220の年間給湯保温モード熱量
- 電気料金:関西電力「はぴタイムR」燃料調整額除く基本料金含まず ※2023年7月 当社調べ
- ※機器等の購入費用や設置・施工費用は含まれません。

電力エリア別ランニングコストがご覧いただけます。



## 「パナソニック エコキュートにしてよかった」の声をお届けします！

お客様の声

Iさま (香川県) もっと早い時期からエコキュートに替えておけば良かった！



石油給湯機からエコキュートに替えようと思ったのは、年齢を重ねるとつれ石油タンクへの灯油の補給が大変になり、手間を省きたかったからです。実際はそれ以上のメリットがありました！  
**至れり尽くせりの機能が、リモコンで簡単に操作できてとっても便利です。**  
ふる保温の「エコナビ」が大活躍。家族が多い我が家ですが、最後の一人まで快適に入浴でき、バスタイムは家族の至福のひとつとなりました。  
「リズムeシャワープラス」は節水なのに勢いがあり、シャワー好きの孫も大満足です。私も節水できてホットと安心です(笑)。



全員の入浴が終われば、私の日課の「ぬくもりチャージ」をスイッチぽん！残り湯の熱もムダにせず、トクした気分が嬉しくなります。今では、もう少し早くエコキュートにしておけば良かったと思っています！

個人の感想であり、感じ方・効果に差があります。

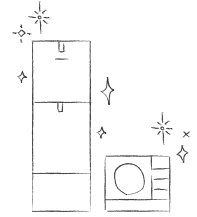


設置のポイント

「コンパクト設計なので、家の裏側に置いてもしっかり通路を確保できています」

# 古い「エコキュート」からの買い替え

買い替える方の割合は、給湯機全体の48%<sup>\*1</sup>に!



今お使いのエコキュートの後継機種はWEBでご確認ください。  
<https://sumai.panasonic.jp/hp/topimg/dotokisyu.pdf>



	2010年製 KUDシリーズ	最新機種 JPシリーズ
当社 2010年製 との比較	<p>370Lタイプ <b>HE-KU37DQS</b></p> <p>●貯湯ユニット外形寸法 (高さ×幅×奥行) 1810×600×680mm</p>	<p>370Lタイプ <b>HE-JPU37LQS</b></p> <p>●貯湯ユニット外形寸法 (高さ×幅×奥行) 1810×600×680mm</p>
リモコン	<p>大型フルドット蛍光管表示</p> <p>●お知らせ</p>	<p>ホワイトバックライト液晶 (バックライト消灯時も表示確認可能)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●無線LAN搭載(台所リモコン)</li> <li>●入室サイン</li> <li>●シンプル画面搭載</li> <li>●見やすく・使いやすい</li> <li>●節約のお役立ち</li> <li>●取扱説明機能付</li> </ul>
スマホ アプリ	—	「スマホでおふろ」(ふろ自動、わたし流、スマートソーラーチャージ、エマージェンシー沸き上げ、エラー通知など) <b>エコキュート専用アプリでかしく便利、さらに安心</b>
おふろの 快適機能	—	<b>家族それぞれお好みの湯温とタイマーをかんたん設定</b>
	パワフル高圧	<b>ウルトラ高圧でさらにシャワー圧アップ!</b>
おふろの省エネ機能	省エネで快適なふろ保温	
	リズムシャワー (流量リズムのみ)	リズムeシャワープラス (流量リズム&温度リズム)
	ぬくもりチャージ	おふろの残り湯の熱を有効活用
エネルギー 活用	—	太陽光発電の余剰電力を有効活用
うっかりアシスト	—	浴そう栓の閉め忘れをより早くお知らせ
保温性	高性能真空断熱材	高性能ダブル真空断熱材
耐震設計	3本脚	4本脚でさらなる強化 <b>震度7相当</b> <sup>*2</sup>
お手入れ性	ふろ配管：自動洗浄 貯湯ユニット：キレイキープコート	ふろ配管：自動洗浄&手動洗浄 ✨ 貯湯ユニット：キレイキープコート ✨
AiSEG2対応	—	「エネルギーの見える化」と「住まいのどこからでも操作」 <b>ECHONET Lite AIF認証対応 / AiSEG2対応</b>

<sup>\*1</sup>:当社調べ 2023年3月(n=524) <sup>\*2</sup>:2013年6月以降発売の角型モデル370L・460L貯湯ユニットにおいて 試験条件:JMA神戸波120%にて加振(当社調べ)。設置状況等によって異なります。

リフォーム時などの  
ご注意

エコキュートを買って替えても、下記の場合は再度エコキュートの「ふろ試運転」が必要となります。(施工業者様にてご対応)  
 ●浴そうの交換を行ったとき ●浴室のリフォームを行ったとき ●エコキュートの移設を行ったとき

