

熱交換の仕組みで  
エコにお湯を準備



少ない電気で  
コストを抑える



エコキュートで  
月々の光熱費を抑える！

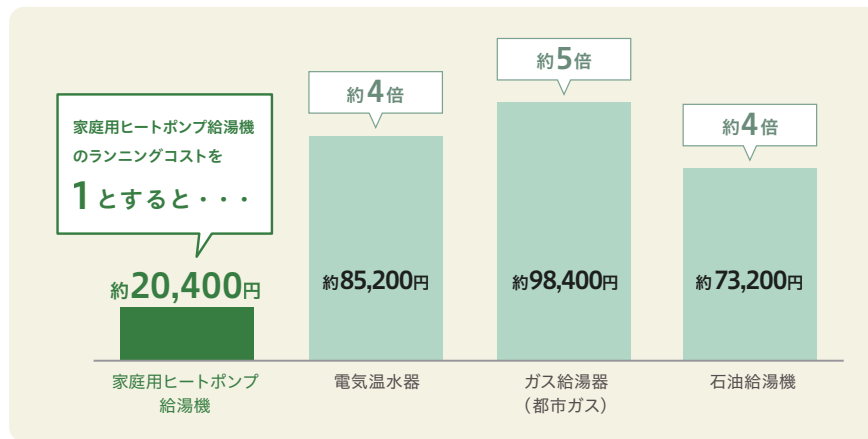
九州電力エリア

給湯にかかるランニングコスト

月平均約**1,700円** (税込) ※1 ※2 (HE-JPU37LQSにおいて)

※1：湯の使用量とリモコンの沸き上げモード設定により異なります。また年間電気代の月平均であり、季節・地域により変わります。ご使用時間により昼間にお湯を沸き上げますので電気料金が異なります。

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。\*2

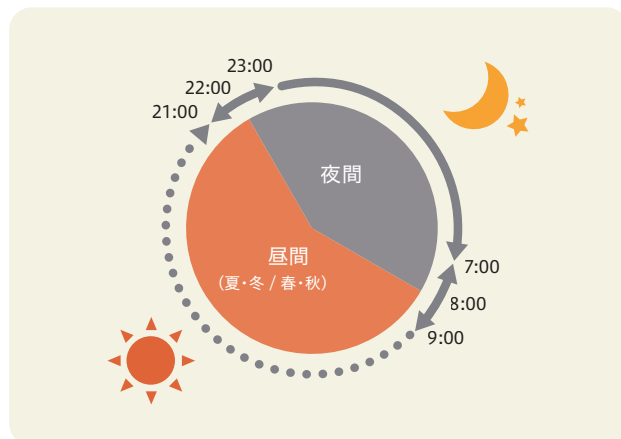


※2：ランニングコストの算定基準（当社調べ）  
下記条件にてランニングコストのめやすを試算しています。

- 家庭用ヒートポンプ給湯機：HE-JPU37LQS
- 電気温水器：DH-37G5QU
- 従来型ガス給湯器（熱効率82.5%にて試算）
- 運転モード：「おまかせ節約」
- 外気温、給水温度：福岡地区
- 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：九州電力「電化でナイト・セレクト」燃料調整額除く基本料金含まず ※2025年9月 当社調べ
- ガス料金：西部ガス 従量料金単価：209.40円/m<sup>3</sup> (税込) で算出（基本料金含まず）
- ※2025年9月 当社調べ
- JISで規定されている年間給湯負荷を熱量換算し、熱効率で割った値に燃料単価を掛けて光熱費を算出
- 石油料金：料金単価：128.8円/L (税込)
- ※2025年7月 当社調べ
- ※機器等の購入費用や設置・施工費用は含みません。

電気料金プラン 電気料金プランについての詳細は、当該電力会社にご相談ください。

電化でナイト・セレクト\*3



※3：お得な夜間時間帯を次の3パターンからお選びいただけます。

- (1) 電化でナイト・セレクト21  
21時～翌7時：就寝時間が遅い等、夜型の生活のお客さまにおすすめ
- (2) 電化でナイト・セレクト22  
22時～翌8時：従来から設定されている標準的な夜間時間帯
- (3) 電化でナイト・セレクト23  
23時～翌9時：朝に家事をされる等、朝型の生活のお客さまにおすすめ

昼間時間の電力量料金は「平日」よりも「休日」が、「夏・冬」よりも「春・秋」が割安な料金となっております。

昼間（季節区分があります）

夏・冬：7/1～9/30および12/1～2/28  
(なお、閏年となる場合は、2/29まで)  
春・秋：3/1～6/30および10/1～11/30

※休日とは、土、日、祝日、1/2～3、4/30～5/2、12/30～31