



**mitsubishi  
electric**

Changes for the Better

家庭用自然冷媒CO<sub>2</sub>  
ヒートポンプ給湯機

三菱 エコキュート

## ランニングコストを比べてみたら

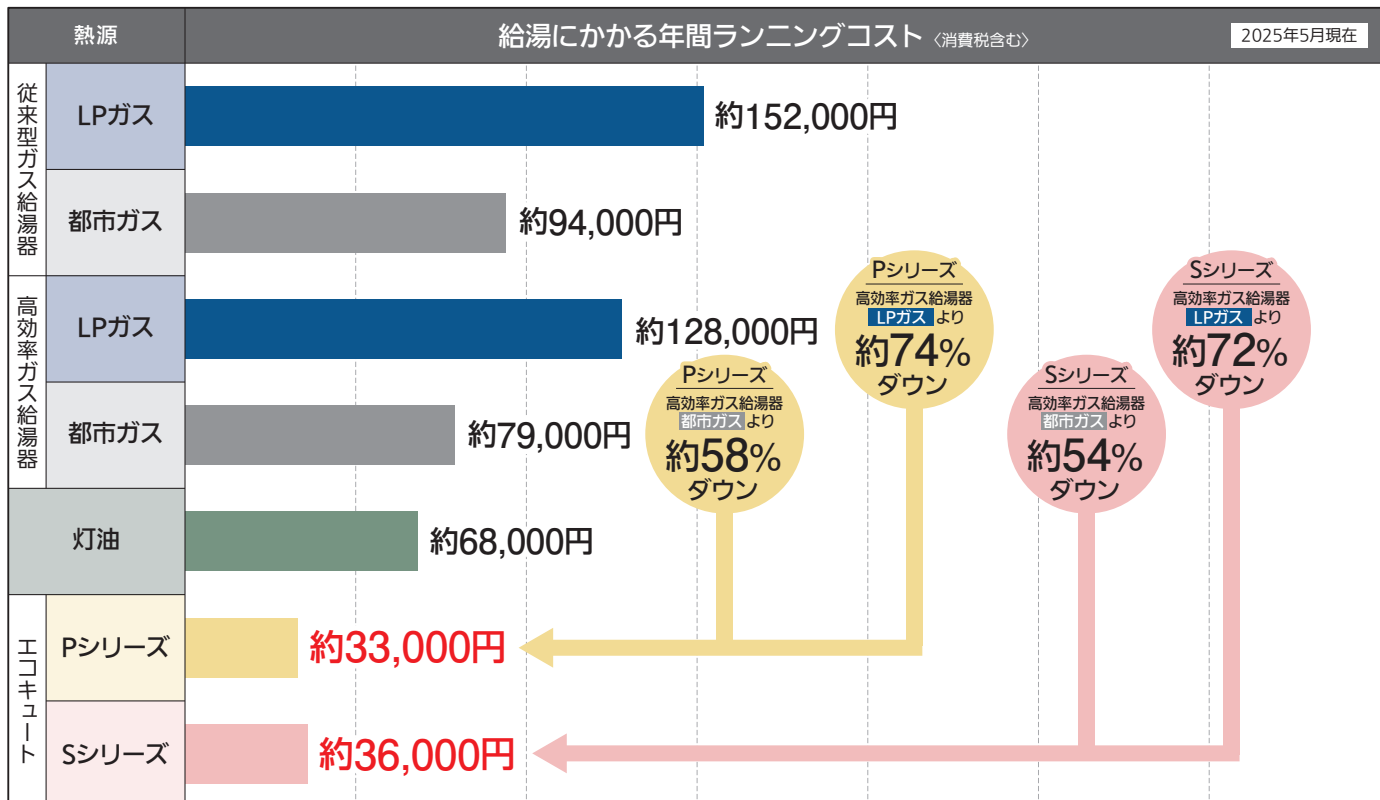
ヒートポンプ式のエコキュートなら、ガス給湯器と比較して1年の電気代はこんなにお得に。

関西電力

はぴeタイムR

4人家族

1日の  
使用湯量  
460L  
の場合



[試算条件]

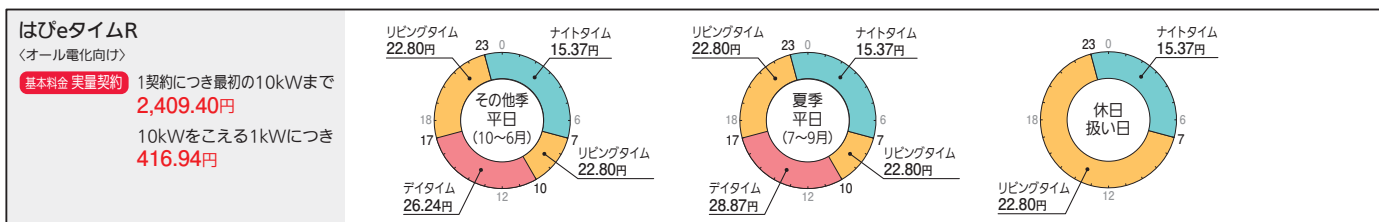
\*JIS C 9220を大阪エリア(標準地)の給水・外気温度に基づいて換算し、1日あたりの給湯使用量を4人世帯:約460L(40°C)と想定し、下記条件にて試算。

\*エコキュートはSRT-P377UB、SRT-S377Uで試算。電気料金は2025年1月時点の関西電力の「はぴeタイムR」の数値を使用(契約容量10kVA)。

\*都市ガス料金は大阪ガス(2025年1月調査)の数値を使用。基本料金1,364.8円、単価169.73円/m<sup>3</sup>、単位発熱量45MJ/m<sup>3</sup>で算出。

\*LPガス料金・灯油料金は一般財団法人日本エネルギー経済研究所 石油情報センター(2025年1月調査)を使用。LPガスの基本料金1,993円、単価621.5円/m<sup>3</sup>、単位発熱量100.5MJ/m<sup>3</sup>で算出(使用量50m<sup>3</sup>の料金で試算)、灯油価格は単価126.11円/L(配達価格)、単位発熱量36.7MJ/Lで試算。

\*ランニングコストの目安は、季節や地域、運転モードの設定、ご利用状況、電力契約等により異なります。



\*グラフの金額は、1kWhあたりの電力量料金単価(税込)です。 \*電力契約についての詳細は、当該電力会社にお問合せください。