



MITSUBISHI ELECTRIC

家庭用自然冷媒CO₂
ヒートポンプ給湯機

Changes for the Better

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。

九州電力

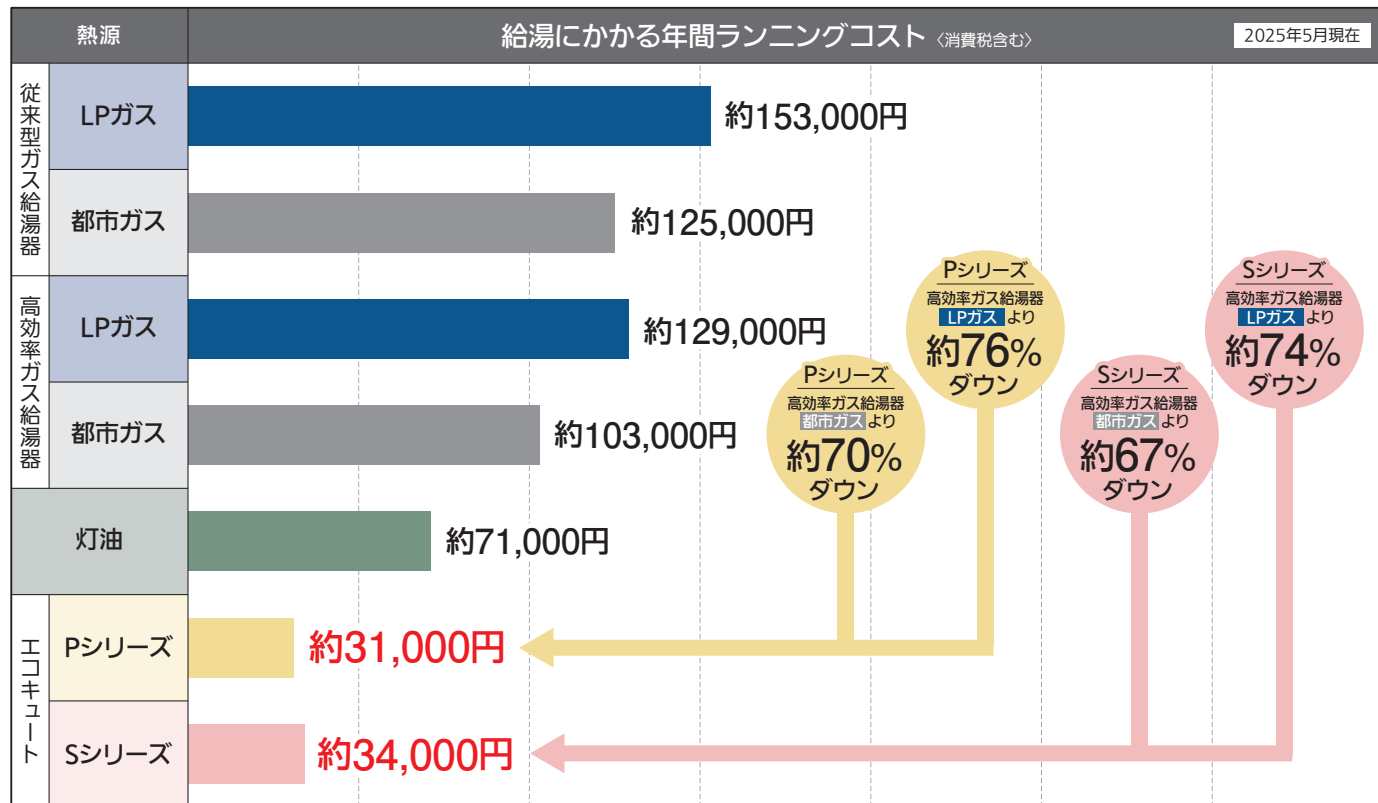
電化でナイト・セレクト

4人家族

1日の
使用湯量

460L

の場合



【試算条件】

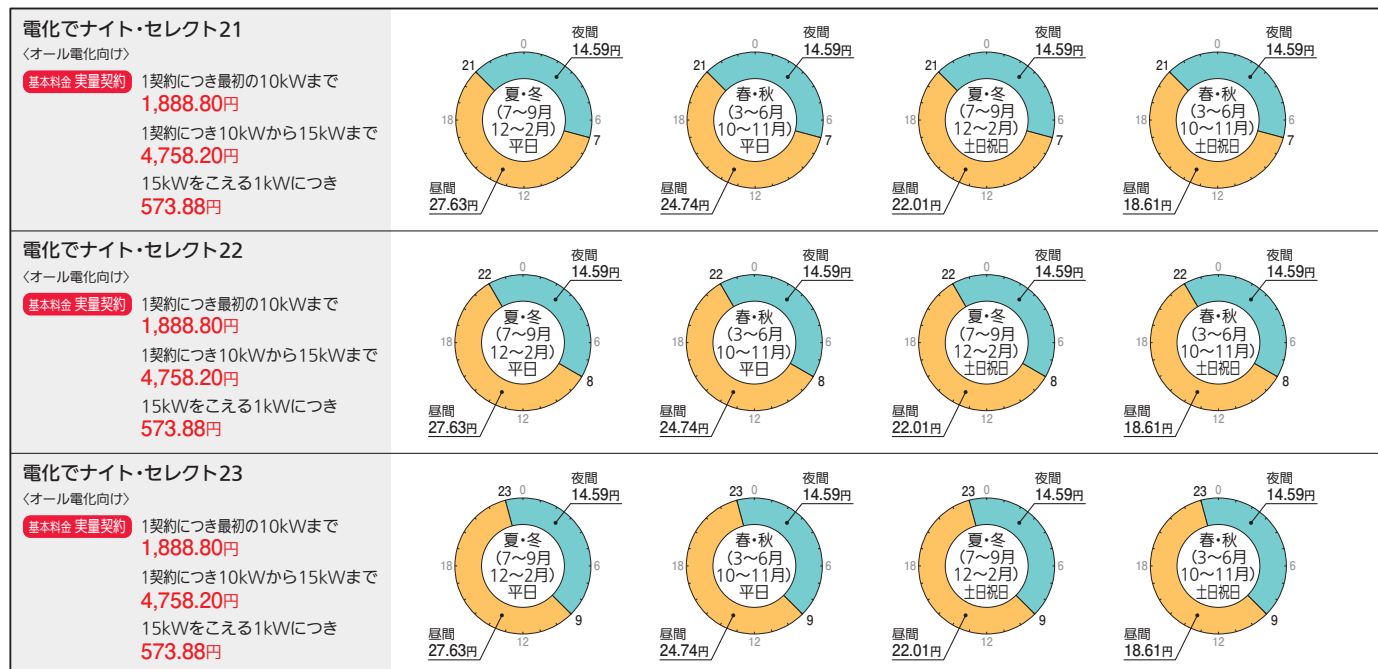
*JIS C 9220を福岡エリア(標準地)の給水・外気温度に基づいて換算し、1日あたりの給湯使用量を4人世帯:約460L(40℃)と想定し、下記条件にて試算。

*エコキュートはSRT-P377UB、SRT-S377Uで試算。電気料金は2025年1月時点の九州電力の「電化でナイト・セレクト(21・22・23)」の数値を使用(契約容量10kVA)。

*都市ガス料金は西部ガス(2025年1月調査)の数値を使用。基本料金1,562円、単価224.03円/m³、単位発熱量45MJ/m³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1,922円、単価611.3円/m³、単位発熱量100.5MJ/m³で算出(使用量50m³の料金で試算)、灯油価格は128.44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。

*「エコキュート」は関西電力の登録商標です。 *「エコキュート」の名称は、電力会社・給湯機メーカーが推奨する自然冷媒CO₂ヒートポンプ給湯機愛称です。

HPR063A(25.06)MEE