



**MITSUBISHI
ELECTRIC**

Changes for the Better

家庭用自然冷媒CO₂
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

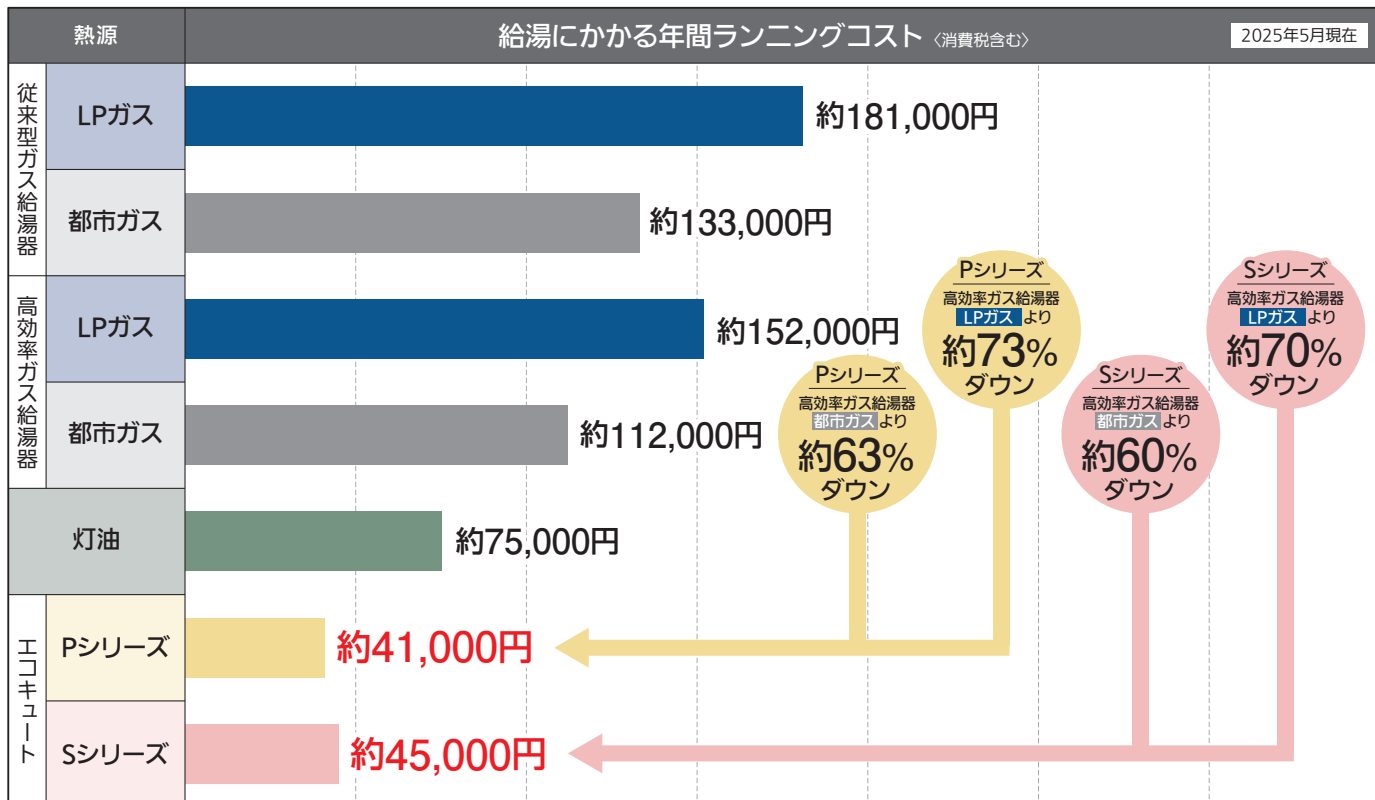
ヒートポンプ式のエコキュートなら、ガス給湯器と比較して1年の電気代はこんなにお得に。

北陸電力

くつろぎナイト12

4人家族

1日の
使用湯量
460L
の場合



[試算条件]

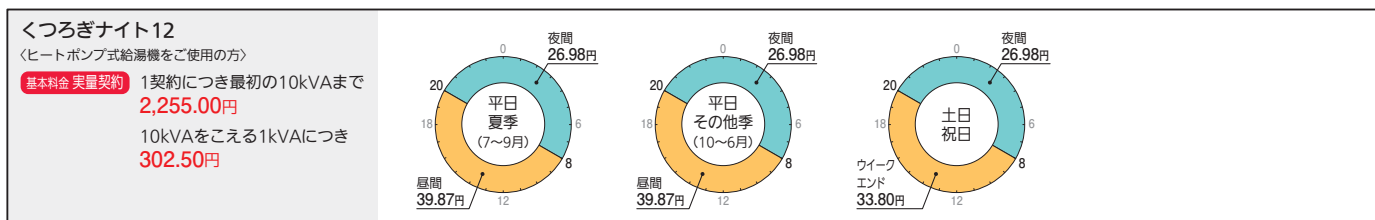
*JIS C 9220を金沢エリア(標準地)の給水・外気温度に基づいて換算し、1日あたりの給湯使用量を4人世帯:約460L(40°C)と想定し、下記条件にて試算。

*エコキュートはSRT-P377UB、SRT-S377Uで試算。電気料金は2025年1月時点の北陸電力の「くつろぎナイト12」の数値を使用(契約容量10kVA)。

*都市ガス料金は日本海ガス(2025年1月調査)の数値を使用。基本料金1,593.46円、単価227.12円/m³、単位発熱量46MJ/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2,034円、単価679.4円/m³、単位発熱量100.5MJ/m³で算出(使用量50m³の料金で試算)、灯油価格は単価126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。