

高効率で沸かすから
年間のランニングコストも
経済的！

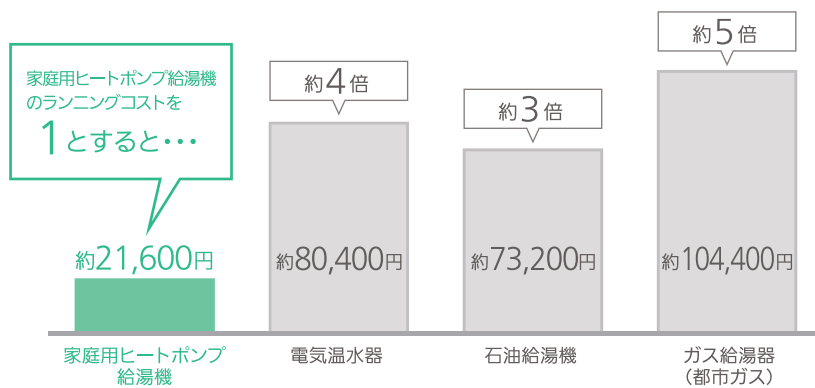
東北電力エリア



給湯にかかるランニングコストは、月平均約1,800円(税込)^{※1※2}
(HE-JPU37KQS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}



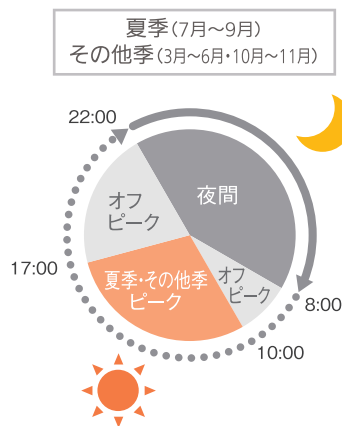
※2

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-JPU37KQS
- 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: 仙台地区
- 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: 東北電力「よりそう+シーズン&タイム」燃料調整額除く基本料金含まず
※2022年4月 当社調べ
- ガス料金: 仙台市ガス 料金単価: 186.05円/m³(税込)で算出(基本料金含まず)
※2022年4月 当社調べ
- 石油料金: 料金単価: 113.98円/L(税込)
※2022年3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。

よりそう+シーズン&タイム



- 「夏季」とは、毎年7月1日から9月30日までの期間をいいます。「その他季」とは、毎年3月1日から6月30日までの期間、および10月1日から11月30日までの期間をいいます。「冬季」とは、毎年12月1日から翌年2月28日までの期間をいいます。なお、閏年となる場合は、2月29日までの期間をいいます。
- 「夏季ピーク」および「その他季ピーク」とは、毎日午前10時から午後5時までの時間をいいます。「冬季ピーク」とは、毎日午後4時から午後6時までの時間をいいます。「オフピーク」とは、毎日午前8時から午後10時までの時間をいいます。ただし、それぞれのピーク時間を除きます。「夜間」とは、ピークおよびオフピーク以外の時間をいいます。