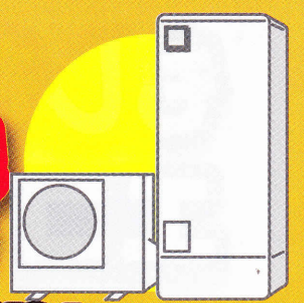


エコキュートで

給湯コスト



比べてびっくり!

◆他熱源とのランニングコスト比較※1 (税込) 2016年5月現在 東京電力エリア

東京電力 エガジーパートナー スマートライフ プラン 4人家族 1日の使用湯量 **460L** の場合

熱源	指数比	ランニングコスト年間平均(消費税含む)
従来型ガス給湯器		
LPガス	213	127,100円
都市ガス	122	72,800円
エコジョーズ		
LPガス	180	107,500円
都市ガス	100	59,800円
エコキュート Sシリーズ	50	30,000円

エコジョーズ (LPガス) より **77,500円** ダウン

エコジョーズ (都市ガス) より **29,800円** ダウン

寒冷地向けヒートポンプを使用した場合 冬期は凍結防止運転を行なうため、ランニングコストが高くなります。

大幅削減!



※1:1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。電気料金は2016年3月公表の東京電力の「スマートライフプラン」の数値を使用(契約電力は4kWを想定)。都市ガス料金は東京ガス(2016年3月調査)の「漏ったりエコぶらん」の数値を使用。LPガス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(2015年12月調査)を使用。LPガスの料金および単位の発熱量は、基本料金1,753円、単価498.42円/m³、単位発熱量100.4652MJ/m³で算出(使用量50m³の料金で試算しています)。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。

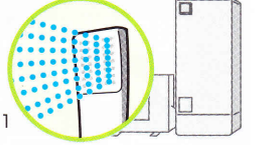
出湯圧力も大満足!

ハイパワー給湯タイプなら、ガス給湯器の24号と同等レベルのシャワー流量を確保。

■出湯量の目安(1階におけるシャワー流量)



【出典】「ガスとガス機器の総合知識」キッチン/バス工業会
 ※ガス出湯量はガス機器メーカーカタログより抜粋。
 【試験条件】冬期条件で比較
 ①水温:5℃ ②出湯温度:42℃
 ③水源水压:300kPa
 ④給湯配管:16A15m5曲がり



さらに冬場に台所とお風呂で2か所同時にお湯を使ってもシャワーが弱くならないのは貯湯式の隠れたメリットです。

決めて納得・使って納得のエコキュート

エコキュートご購入の決め手は何ですか



エコキュートをご購入して満足していますか



N=939 MA

■出典:一般社団法人 日本冷凍空調工業会

N=518 SA

■出典:一般社団法人 日本冷凍空調工業会

うれしいメリットがたくさんあるね!

96%もの人が満足しています!



もしもの時、選んで良かった! エコキュート!!



災害時の「備え」としてもエコキュートは大活躍!

毎日使うエコキュートは使ったお湯の分量だけ
新しい水を密閉式の貯湯ユニットの中へ取り入れるため、

**常に新しい水を貯蓄できる
“貯水槽”代わりに!**

新たなストックの
スペースが不要!

370Lタイプなら
ペットボトル(2L) **185本分!**

トイレなら
60回分

※節水トイレの「大」1回分程度:約6L

4人家族で
約1週間分

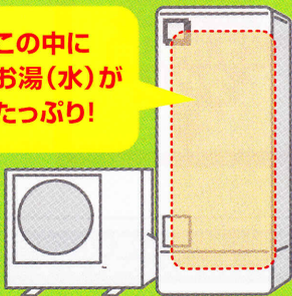
●2回/日×4人=8回/日
60÷8回=7.5日分



体を拭いたり
手洗いもできて
衛生的!

【参考】一般社団法人日本衛生
設備機器工業会出荷統計調査

この中
にお湯(水)が
たっぷり!



停電時は...

貯湯タンクにお湯が
残っていれば、シャワー/
蛇口からお湯が使えます!



断水時は...

非常用水栓から
タンクに貯めてある
お湯(水)を使えます!



東日本大震災においては、電気はスピード復旧!

■非常時のライフラインの復旧について

災害時にいちばん困るのが
ライフラインの断絶。

**でも電気の場合は、
3日後には約80%
復旧しています。**



土木図書館所蔵資料より●東日本大震災におけるライフライン復旧概況(時系列編Ver.3)
(岐阜大学能島教授)東日本大震災における水道・都市ガス・電力の「復旧率=(延べ停止
戸数-停止戸数)/延べ停止戸数」の推移

リビングプラザ株式会社

〒252-0816

神奈川県藤沢市遠藤702-10

TEL0466-86-2766 FAX0466-86-4066

<http://www.l-plaza.info>