製品に関する大切なお知らせ Q&A(よくあるお問い合わせ) 企業情報

Rinnai

お客様サポート ビジネス向け 商品情報

01 エコジョーズって何? 教えて!給湯器トップ 02 給湯器の種類

03 号数(能力)について 04 給湯器の機能 05 フルオートがおすすめ

06 設置・排気バリエーション 温水暖房で快適な暮らし

教えて! 給湯器

給湯器の種類や機能、またエコジョーズについて、

オートとフルオートの違いなど、

給湯器の選び方がわかるお役立ち情報集です。

ポイントを押さえて、ご家庭にピッタリの給湯器を賢く選びましょう!

Q. エコジョーズって何ですか?

どうして効率よくお湯がわかせるの? ▼

Q. どれくらい家計におトクなの?

O. エコジョーズって何ですか?

「エコジョーズ」とは、少ないガス量で効率よくお湯を沸かす省エネ性の高い給湯器です。 効率がアップすると、ガスの消費量が少なく済むので、環境にやさしく、ガス料金の節約にもつながります。



高効率

給湯熱効率約80% →95%へ!

今まで捨てられていた排気熱を再利用 することで、従来では約80%程度だった 給湯熱効率が95%に向上しました。

(RUF-E2008(A)シリーズ、RFS-E2008(A)シリーズは96%、 RUX-E2406-E2016-E1616シリーズは93%、その他RUX-E

従来型給湯器

エコジョーズ



少ないガス使用量で従来品と 同じ湯量が沸かせる!



節 約

ガス使用量 **→**約15%カット!

熱効率がアップすると、使うガスの量も少なく 済みます。さらに、リンナイのエコジョーズは 待機時消費電力も0.9~2.0Wと、従来の 1/5以下*1に低減しました。(1999年比)

(RUX-E2406・E2016・E1616シリーズは約10%、その他の RUX-Eシリーズは約9%) ※給湯暖房用熱源機とは数値が異なります。



90万世帯がエコジョーズを使うと 1年間でタンカー1隻分の節約に!



環 境 性

CO₂排出量→約15%削減!

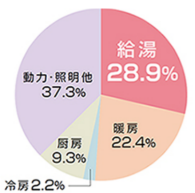
地球温暖化の一因となるCO2排出量を 従来と比べ大幅に削減します。

(RUX-E2406・E2016・E1616シリーズは約10%、その他の RUX-Eシリーズは約9%) ※給湯暖房用熱源機とは数値が異なります。



ガス給湯器です!

※ 当社従来品RUF-V2400AW[5W(BC-60V2接続時) とRUF-E2405W(A)[0.9W] との比較



家庭で消費されるエネルギー量をご存知ですか?

家庭で消費されるエネルギー量をご存知ですか? 実は、約1/4が給湯に使われているのです。 毎日使うお湯だからこそ、給湯器は省エネ性にこだわって選びたいもの。 リンナイのエコジョーズは、お湯を使うときはもちろん、使っていないときの消費電力も、従来 の1/5[※]以下で、ダブルECO。環境に配慮し、おサイフにやさしい給湯器なのです。

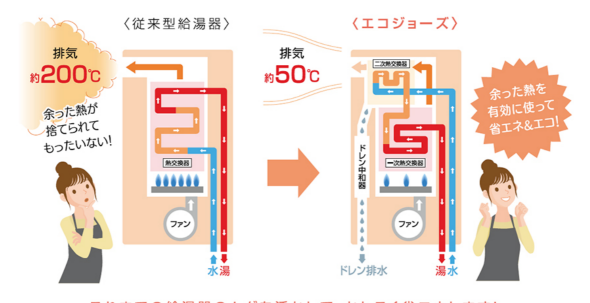
※ 当社従来品RUF-V2405AW(A)とエコジョーズRUF-E2406AWとの比較

【世帯あたりのエネルギー消費源単位と用途別エネルギー消費の推移】

● 資源エネルギー庁「平成28年度エネルギーに関する年次報告」(エネルギー白書2017より)

O. どうして効率よくお湯が沸かせるの?

A. 今までの給湯器と違って、排気熱を上手に活用しているからです。エコジョーズでは、今まで使わずに捨てられていた排気熱を有効に利用して、あらかじめ水を温めます。そのため従来よりも少ないガス消費量で、効率よくお湯が沸かせるのです。



これまでの給湯器のムダを活かして、かしこく省エネします!

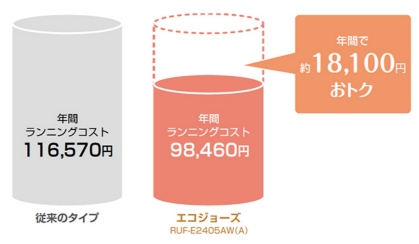
Q. どれくらい家計におトクなの?

A. 年間で、約18,100円のガス代節約になります!

高効率でお湯を沸かせると、ガス消費量は少なくなります。つまり、その分ガス料金も安くなるということ! 本体価格だけでなく、ランニングコストも比較して給湯器を選びましょう。

光熱費コストを考えるとやっぱりエコジョーズがおトク!

【光熱費コスト比較】



- ●年間給湯負荷18.3GJ(給湯16.6GJ、おいだき1.7GJ)平成28年省エネルギー基準に準拠した「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)Ver.2.3.1」による
- ●ガス料金/LPガス:5.1円/MJ(日本ガス石油機器工業会が定めるガス料金の目安より) 石油情報センター平成27年度月次平均価格(50m3)データの単純平均より算出
- ●当社従来品RUF-V2400AWとの比較
- ●エコジョーズを設置の際には、ドレン配管工事が必要となります

Point



ガス給湯器は使う分だけ沸かす瞬間式のため、放熱ロスやお湯が余るといったムダがありません。お湯切れの心配もなく、パワフルに給湯するので、使いたい時にいつでも快適に使えます。

エコジョーズについてご理解いただけましたでしょうか。 続いて「給湯器の種類」についてご説明します。

次ページ「2.給湯の種類」へ・

<u>>「教えて!給湯器」トップへ</u>>リンナイの給湯器を見る

ページトップへ戻る