

Rinnai

商品情報

お客様サポート

ビジネス向け

教えて! 給湯器トップ

01. エコジョーズって何?

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?

Q. 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?

Q. エコジョーズって何ですか?

- A. 「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

従来型と比べ
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シリーズは90%)

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

従来型と比べ
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

従来型と比べ
CO₂排出量 **↓約15%*削減!**

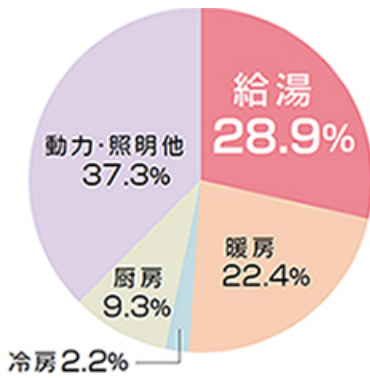
地球温暖化の一因となるCO₂排出量を従来と比べ大幅に削減します。

(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。



地球環境に配慮したガス給湯器です!

※ 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。

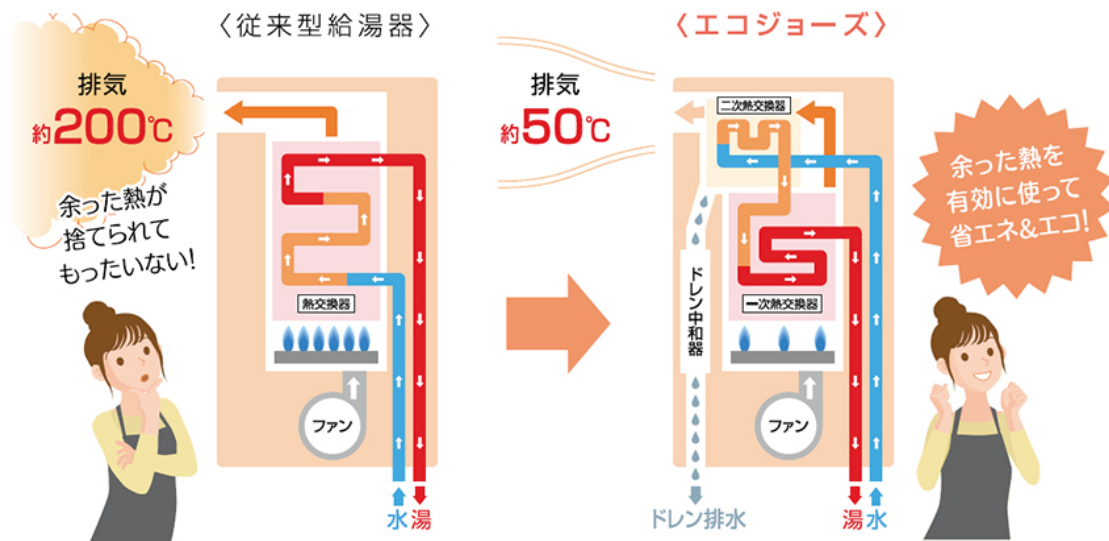
* 当社従来品RUF-V2405AW(A)とエコジョーズRUF-E2406AWとの比較

【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)

Q. 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。



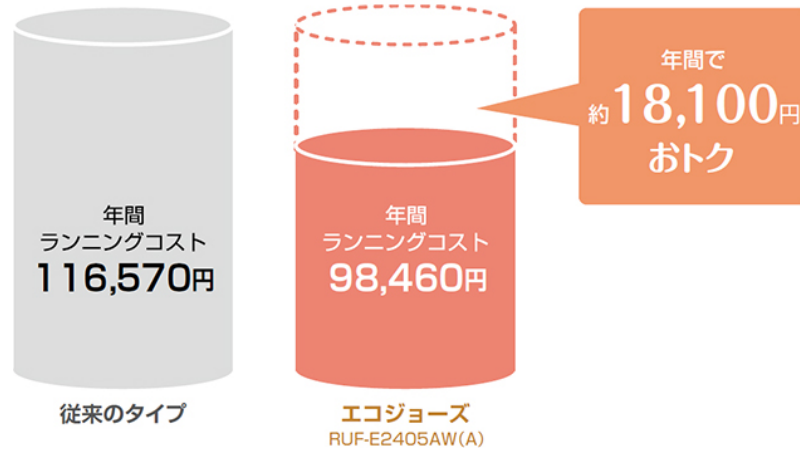
これまでの給湯器のムダを活かして、かしくく省エネします!

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](#) ▶

[> 「教えて!給湯器」トップへ](#)

[> リンナイの給湯器を見る](#)

[ページトップへ戻る](#)