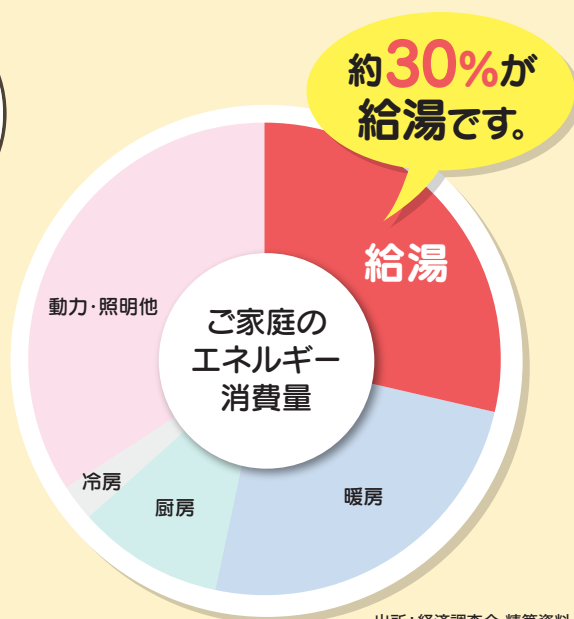


選んでよかった!

新設・取替えに
おすすめします!

お財布にやさしく、環境に配慮した ガス・石油高効率給湯機



出所：経済調査会 精算資料 2021年版

ガス高効率給湯器
エコジョーズ

ECOジョーズ

石油高効率給湯機
エコフィール

エコフィール

ハイブリッド
給湯システム

ECO ONE

エコア
HYBRID

※詳しくは裏面をご覧ください。



一般社団法人

日本ガス石油機器工業会

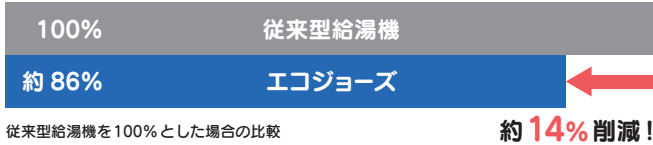


ご家庭に合った高効率給湯機

ガス高効率給湯器



一次エネルギー消費量



従来型給湯機を100%とした場合の比較

約 **14%** 削減!

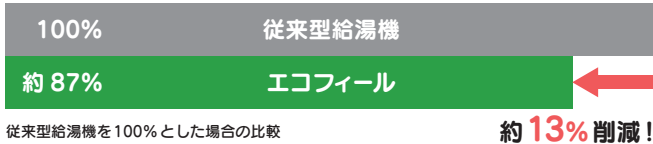
ポイント

- 給湯効率 95% 排気熱を上手に再利用
- ガス代 約 14% 節約
お湯の使い方が同じでも節約
- CO₂ 排出量 約 14% 削減
お湯の使い方が同じでも削減

石油高効率給湯機



一次エネルギー消費量



従来型給湯機を100%とした場合の比較

約 **13%** 削減!

ポイント

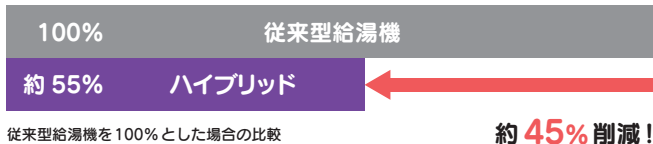
- 給湯効率 95% 排気熱を上手に再利用
- 灯油代 約 13% 節約
お湯の使い方が同じでも節約
- CO₂ 排出量 約 13% 削減
お湯の使い方が同じでも削減

ハイブリッド給湯システム

ECO ONE



一次エネルギー消費量



従来型給湯機を100%とした場合の比較

約 **45%** 削減!

ポイント

- ガス給湯器とヒートポンプ給湯機の特長を組み合わせ
- 年間給湯効率 約 140% ガスと電気を上手に利用、湯切れの心配なし
- ガス・電気代 約 50% 節約
お湯の使い方が同じでも節約
- CO₂ 排出量 約 50% 削減
お湯の使い方が同じでも削減

4機種比較表

・ 機器の選び方の目安 ・

	本体価格	設置スペース感	エネルギー削減効果
エコジョーズ	¥		
エコフィール	¥		
ハイブリッド	¥ ¥		
従来型給湯機	¥		—

※ 上記性能値は機種により異なります。

● 詳しい情報は (一社) 日本ガス石油機器工業会のホームページをご覧ください。

https://www.jgka.or.jp/torikae_kounyuu/high_efficiency/index.html

