

省エネ給湯器 エコジョーズは 高効率だから、おトクでエコ！

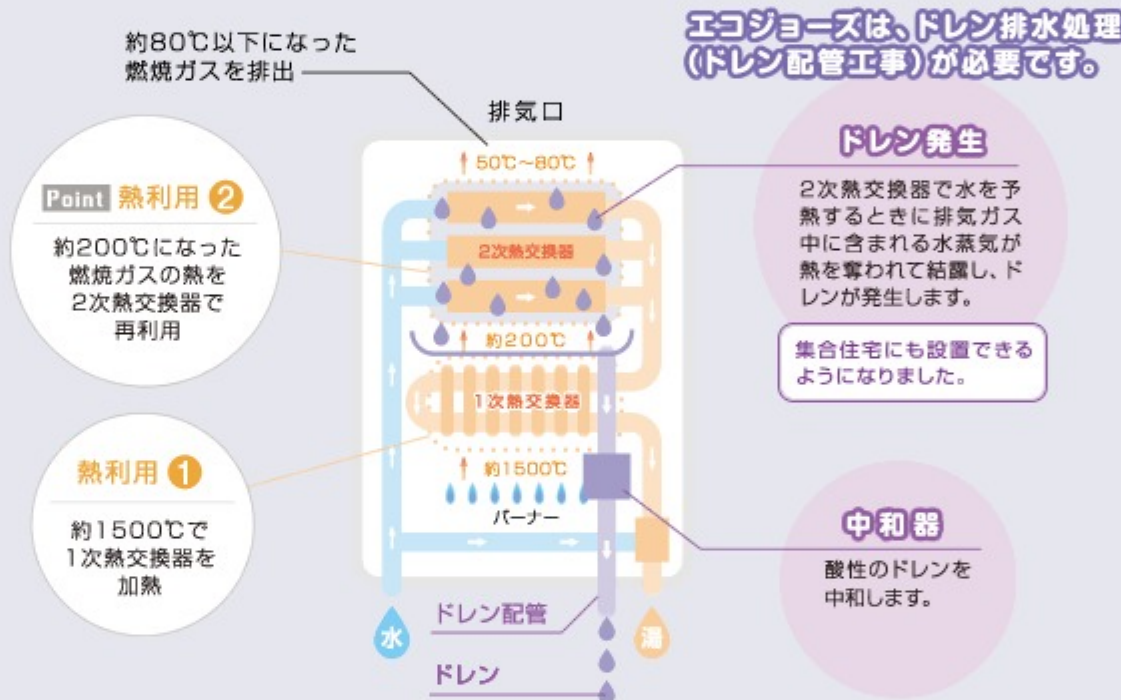
エネルギーをムダなく利用して高効率を実現。

省エネ給湯器 エコジョーズは、給湯と暖房に潜熱回収型の熱交換器を用い、従来は捨てていた燃焼ガスの熱までお湯づくりに再利用。給湯効率95%※1、暖房効率89%※2という高効率を実現しました。省エネルギーだから、光熱費がグンとおトク。CO2削減、地球温暖化防止にも貢献します。

※1 当社給湯暖房機24号プリオール・エコジョーズ/24号能力時の数値を示します。

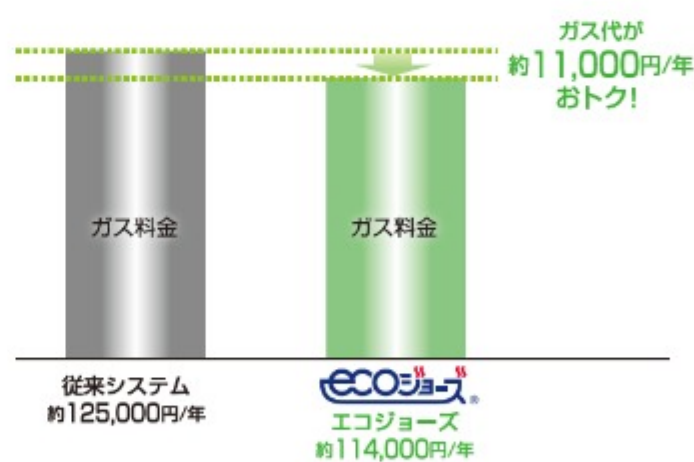
※2 当社給湯暖房機24号プリオール・エコジョーズ/暖房低温時の数値を示します。

■ 省エネ給湯器 エコジョーズのしくみ



エネルギーの有効活用でガス代がおトク。

従来の給湯器からエコジョーズに取替えると省エネルギーでガス代がおトクに！



※年間680m³使用時の従来システムとの比較。使用量に応じて従来システムに比へたおトク額は変動します。

※計算条件：

【従来システム】ガスふろ給湯器、ガスコンロ/年間ガス使用量:760m³/年 (適用ガス料金:一般料金)

【エコジョーズ】ガス給湯暖房機プリオール・エコジョーズ、ガスコンロ/年間ガス使用量:680m³/年 (適用ガス料金:一般料金)

ガス料金は大阪ガスの2023年5月時点の単価です。消費税等相当額を含み、原料費調整額を含まない金額の比較です。合計ランニングコストは1,000円未満四捨五入しています。計算は条件により異なります。

※上記は当社都市ガス(13A)仕様での試算です。

※別途ガス機器等の購入費用ならびに施工費用が必要となります。

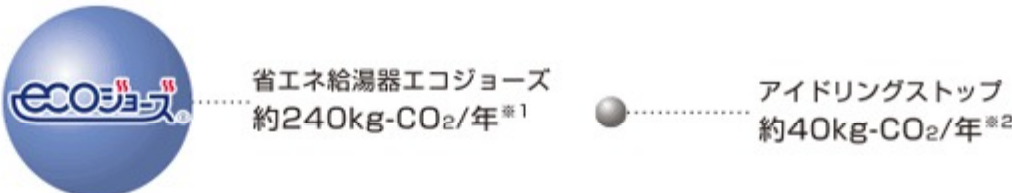
※試算額は適用料金の時期・内容によって変動する場合がございます。

*エコジョーズ料金は2019年5月末日をもって新規申込受付を終了しましたが既にご契約済のお客さまは、引き続きご利用いただけます。おトク額については別途お問い合わせください。

これからの地球環境に配慮。

年間約240kg-CO₂ (約13%) のCO₂排出を削減！

■ 年間のCO₂排出削減量



※1 当社従来同等製品と当社給湯暖房機24号プリオール・エコジョーズとの比較(給湯、床暖房、ミストサウナ機能付き浴室暖房乾燥機を利用)。従来の給湯暖房機917m³/年、エコジョーズ813m³/年をお使いのモデルでの試算。CO₂排出係数 都市ガス:2.29kg-CO₂/m³ (当社データ)

※2 出典：(-財)省エネルギーセンター「家庭の省エネ大辞典2012年版」のエネルギー削減データを元に大阪ガスにて算出。CO₂排出係数 ガソリン2.322kg-CO₂/L

エコジョーズ・エネファームは「ブルー&グリーン プロジェクト」の対象商品です。

ガスを上手につかって地球に緑をふやす

BL-bsガス給湯・暖房機「エコジョーズ」「エネファーム」

ブルー&グリーン プロジェクト

対象商品の出荷量に合わせて、植樹活動を支援しています。

●プロジェクトの詳細は [http://www.gasdemori.jp] でご覧いただけます。



ガスで森をつくる。
BLUE & GREEN
PROJECT