

大きなスイッチに動作を文字とイラストで表現。
わかりやすさを最優先しました。

[台所リモコン]



給湯温度、湯量、ふろ温度それぞれ独立した
スイッチを設け、使い勝手を向上させました。

[浴室リモコン]

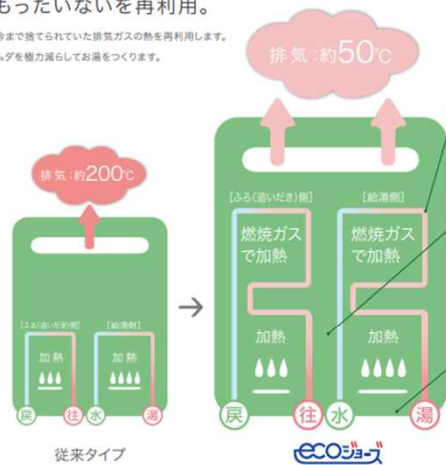


最小号数
0.4号
最低作動流量
2.0L/min
以下

[GT-C2072SAW]

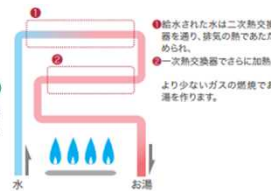
だから、エコジョーズはおトクなんです。

もったいないを再利用。
今まで捨てられていた排気ガスの熱を再利用します。
ムダを極力減らしてお湯をつくります。



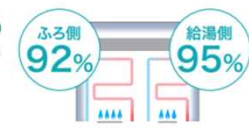
二次熱交換器で排熱を回収

給湯器は燃焼する際に、200°Cに近い排気ガスを排出しています。二次熱交換器という部品で、その熱を給水に伝え「回収」することで高効率を実現しています。



給湯もふろも省エネ

ノーリツは給湯に加え、ふろの追いだし側にも二次熱交換器を搭載しているので、追いだし時も高効率を実現しています。
※GT-C72シリーズ



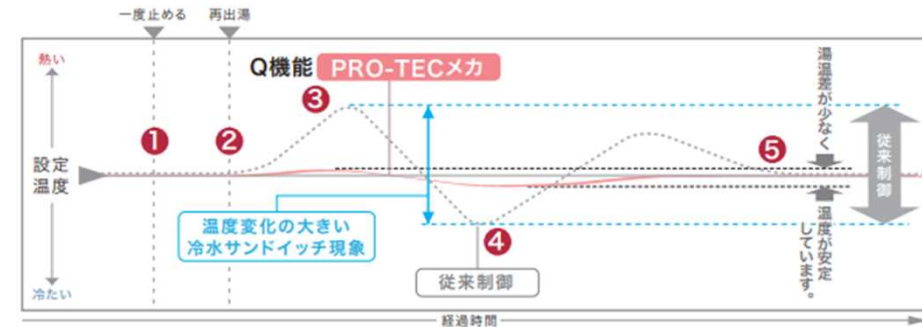
ドレン水を排水

エコジョーズ給湯器の構造上、ドレン水が発生します。給湯器内の中和器（炭酸カルシウム）を通して中和され、排水されます。



快適な湯生活をご提供します 〈給湯性能〉

シャワーを止めたり出したりすると湯温が安定せず、イラッとしませんか？



1 お湯を止める 2 再出湯 3 シャワーから熱いお湯が！ 4 設定温度まで温度が上がらないままの水が！ 5 ようやく湯温が安定

缶体に残ったお湯が余熱でど 熱くなったお湯が新たに入っ 思った以上に熱いお湯が出て 瞬間式とはいえ、お湯になるまでのタ 熱くなったり冷たくなったりを んどん高温に！ きた水に押される。 ビックリ！ 繰り返してようやく安定。

この不快な冷水サンドイッチ現象を解決するのがQ機能(PRO-TECメカ)を搭載した給湯器です。

お湯の使い方は今まで通り、でも、ランニングコストもCO₂も減らせるんです。

年間ランニングコスト^{※1}の比較

従来タイプ	約152,000円	約25,900円のおトク！
ecoジョーズ	約126,100円	エコスイッチONでエコ運転すると、約17,400円おトク！

年間 43,300円 おトク！

※1 ランニングコスト、CO₂排出量の計算についてはP.198のページをご覧ください。