

ノーリツの最新給湯器は

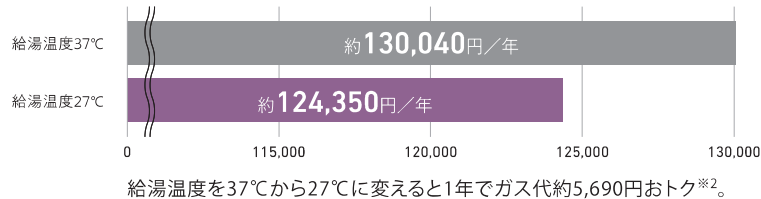
基本性能もアップ!

給湯温度が最低27℃まで可能^{※1} お湯でも、水でもない温度を実現

特に冬場などに「水が冷たくて痛い」といった声にお応えし、心地の良い給湯温度設定が可能に。最低給湯温度を27℃まで対応としたことで、洗顔や家事など幅広いシーンで快適にお湯をお使いいただけるようになりました。



ランニングコストの比較



給湯最小号数 0.4号
最低作動流量 2.0L/min以下

夏場でも低めのお湯が出せるのでお皿洗いや洗顔時に心地の良いお湯が使えます。



ノーリツの特許技術

間欠燃焼制御搭載によりバーナーのON/OFF制御とバーナー十分配弁による温度制御の組合せによって安定した温度で低出力の給湯を実現しました。(特許取得済)

※1 無線LAN対応高機能リモコンRC-K001Wシリーズとの組合せ時のみ対応します。

※2 【算出条件】給湯使用条件(4人家族想定、入水温度は通年15℃) 風呂お湯はり:200L×(42℃-15℃)、シャワー:12L/分×5分/人×4人=240L×(40℃-15℃)、洗面:6L/分×2分/人×4人=48L×(40℃-15℃) 台所:8L/分×3分/回×3回=72L×(37℃-15℃)、給湯熱量:14,184kcal/日×365日/年=5.18Gcal/年 【追いだし使用条件】保温運転にて約4時間/日(2,670kcal/日)、追いだし日数:300日/年、ふろ熱量:2,670kcal/日×300日/年=0.80Gcal/年 LPガス:493.8円/m³

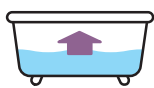
ふろ性能が進化 無駄なく、より効率的な保温を実現し、入浴をもっと快適に

ふろ機能や追いだし機能が、より使いやすく進化。なるべく省エネですばやく入浴準備が整い、入浴時間がさらに快適になりました。 特許出願中

お湯はり開始時

最適ふろ自動エコ運転

省エネでお湯はり!

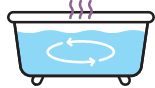


効率の良いお湯はりと追いだきで仕上げ。

保温中

フレックス保温

浴槽のお湯を効率よく保温



湯温に合わせて分単位で効率の良い追いだき。

入室前

追いだき性能進化

次の入浴までに早くわく!



浴室に人がいない時に台所リモコンで追いだきすると、あたたままるまでの待ち時間短縮。

入室時

ごきげんオート

冷たなくて快適!



入室を検知すると、浴槽に入る前に自動で循環開始。追いだき開始時の「冷たい!」を解消。

入浴中

追いだき性能進化

追いだき中も快適入浴!



追いだき開始時の「熱い」を解消。

もしもの時もお湯が使えます 非常用電源に対応し、停電時も給湯が可能に

ノーリツの給湯器は下記2種類の非常用電源に対応しています。

停電時、給湯器の電源コンセントを非常用電源に差し替えるだけで、いつでもお風呂給湯することができます。

JVCのポータブル電源^{※3}対応。給湯器のリモコンで「応急運転モード」^{※4}に切り替えることでもしもの時もお湯が使えます。^{※5※6}

●AC出力500W以上の商品を選定してください。



バッテリーで電力を供給する機器

カセットボンベで電気をつくる。EU9iGB(エネポ)折りたたみハンドル装備

Hondaの発電機「エネポ」^{※3}とノーリツのガス給湯器を組合せれば、停電時でもお湯が使えます。^{※5}

HONDA



カセットボンベで動く手軽さが魅力。燃料の入手も保管もしやすく、非常用電源にも適した1台です。

●使用温度範囲:5℃~40℃



※3 ノーリツでのお取り扱いにはできません。 ※4 給湯のみの使用となります。 ※5 ガス・水道が使用可能な場合に限りです。 ※6 無線LAN対応高機能リモコンRC-K001Wシリーズとの組合せ時のみ対応します。

●推奨カセットボンベ:東邦金属工業株式会社製 TOHOシャトル