

(株)ノーリツ
非エコジョーズと比べて年間 28,900 円節約
「新エコスイッチ」搭載の高効率ガスふろ給湯器エコジョーズ
「GT-C2452 シリーズ」発売

～エネルギーの使用量が一目でわかるエネルギーリモコンを標準搭載～

湯まわり設備メーカーの(株)ノーリツ(本社:神戸市、代表取締役社長:國井総一郎、資本金:201 億円、東/大証一部上場)は、戸建て、集合住宅向けの高効率ガスふろ給湯器エコジョーズ「GT-C2452 シリーズ」を6月1日に発売します。また、既設集合住宅向けのエコジョーズ「GT-CV2452 シリーズ」を8月1日に発売します。



当商品は非エコジョーズと比較し、熱効率の向上で年間20,600円、さらにリモコンの新エコスイッチを押すだけで、年間約8,300円の光熱費の節約が可能となりました。

リモコンの画面表示にはエネルギー使用量を一目で確認できるエネルギーリモコンを標準搭載しており、手軽に節約を意識できます。また、当社製太陽光発電システムとのリモコンの併用が可能で、リモコンで電気と給湯の光熱費をまとめて確認することができます。

<「GT-C2452 シリーズ」/「GT-CV2452 シリーズ」共通の特長>

1. 省エネ性を高め、待機時消費電力も大幅に削減

■新搭載の新エコスイッチで約 8,300 円/年、非エコジョーズからの取り換えで約 20,600 円/年、合計 28,900 円節約

※給湯側 95% ふろ側 92%の高効率



非エコジョーズ	給湯：約 114,000 円	ふろ：約 20,000 円
エコジョーズ	給湯：約 96,000 円	ふろ：約 17,400 円

新エコスイッチで節約 8,300 円/年間 + 非エコジョーズからの取り換えで節約 20,600 円/年間

= 合計 28,900 円/年間の節約

※LP ガス使用の場合

当商品「GT-C(V)2452 シリーズ」は従来のエコスイッチに3つの機能を追加し、省エネ性をさらに高めました。リモコンのエコスイッチを押すだけで無意識のうちにエコを実践することができます。

従来のエコスイッチでの年間約 4,000 円の光熱費節約からさらに、新エコスイッチではスイッチを押すだけで年間 8,300 円の節約※1 が可能となります。また、非エコジョーズタイプのガスふろ給湯器

からの取り換えによるランニングコストメリットと合わせると、最大で年間 28,900 円※1 の節約になります。

「新エコスイッチ」の 5 つの機能

① 最適ふろ自動エコ運転(新機能)

お湯はり時間より省エネ性を優先し自動お湯はりを行います。あらゆる運転条件下でも最高の熱効率で運転するように、お湯はりのスピードや燃焼量を自動調整します。

② 給湯温度少しひかえめ(新機能)

リモコンの給湯温度表示はそのままに給湯温度を設定温度から 1℃下げた温度で出湯します。

③ お湯はり少しひかえめ(新機能)

リモコンの水位表示はそのままにふろ湯量をフルオートタイプは設定水位から 1cm、オートタイプは設定湯量から 10ℓひかえめにお湯はりします。

④ 給湯量少しひかえめ

給湯出湯量が「8ℓ/分、10ℓ/分、12ℓ/分、OFF」の 4 段階で調節が可能です。水栓レバー全開時の無駄な出湯を防ぎ、水はねも防止することができます。

⑤ 保温温度少しひかえめ

ふろ自動保温中の保温温度を、リモコンの設定温度から1℃下げた状態で保温します。

※1 LP ガスの場合のガス料金と水道料金の合計で金額は給湯使用条件や LP ガス料金により異なります。

■待機時消費電力も大幅に削減

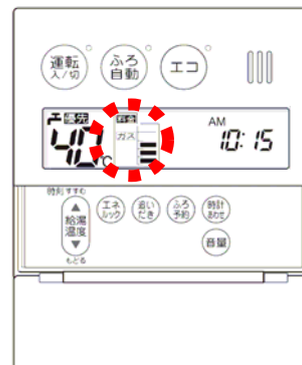
一般家庭の待機時消費電力におけるガス給湯器の割合は約 13%占めています※2。当商品では待機時消費電力を大幅に削減しました。10 年前の当社製ガス給湯器と比較すると待機時消費電力は 70%減の 0.9W、定格消費電力は 30%減の 110 W に削減しました。節電が求められる時代のニーズに合致するノーリツ史上最もエコなガスふろ給湯器です。

※2 省エネルギーセンター「H20 待機時消費電力報告書」より

2. エネルギー使用量が一目でわかるリモコン

■標準リモコンに「エネルギー」機能を搭載

ご家庭のガス・お湯・CO₂・電気※3 などの使用量・光熱費の状況をリモコンで知らせる「エネルギー」機能を搭載。ガスふろ給湯器が直近 2 週間の光熱費の使用量の平均値を「目標値」として自動的に設定、「目標値」と比べて使いすぎかどうかを給湯器がチェックし台所リモコンにバーグラフで表示します。光熱費の使用量が一目でわかるので手軽に節約を意識できます。



台所リモコンのバーグラフ表示例



ガスの使用実績



お湯の使用実績

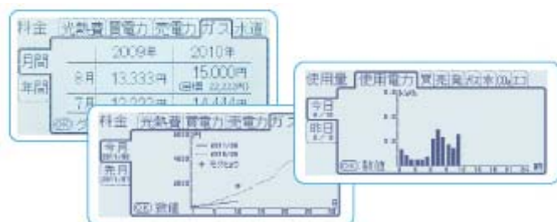


CO₂ の排出量実績

※3 別売の電力測定ユニット接続時のみ表示

3. 当社製太陽光発電システムとの併用でご家庭のエネルギーの見える化を実現

オプションリモコンの「RC-C001 シリーズ」では、当社製太陽光発電システムとの併用が可能です。リモコンで現在の発電状況や売電状況、電気、ガス、お湯の使用量まで含めた確認が、日・週・月で行え、ご家庭の光熱費の状況をまとめて確認できます。



電気・ガス・お湯の使用量や料金を簡単にチェック



目標金額との比較状況を楽しお知らせ

4. オールカラーでイラストや写真を多用した簡単取扱説明書

取扱説明書は、マーケティングコミュニケーション研究で蓄積のある富士ゼロックスと共同開発を行いました。従来 1 冊だった説明書を簡単操作編と応用編にわけ、「コンタクトセンター」に寄せられた相談内容をもとに構成、オールカラーでイラストや写真を入れて基本機能を分かりやすく解説しました。



「基本編」では雑誌感覚で、お客さまのニーズに合わせた基本操作を紹介



「応用編」では詳細設定などを詳しく紹介

5. 10年前の当社製ガスふろ給湯器本体と同サイズを実現

「GT-C(V)2452 シリーズ」は10年前の当社製ガスふろ給湯器本体と同サイズなので、取り換えの際の納まりの心配がなく取り付けが可能です。

<「GT-CV2452 シリーズ」の特長>

■既設集合住宅に特化したエコジョーズ「GT-CV2452 シリーズ」

「GT-CV2452 シリーズ」は既設集合住宅向けでは業界最薄となる奥行き寸法 240mm を実現したので、特にパイプシャフト※4 に設置されたガスふろ給湯器からの取り換えが容易になります。

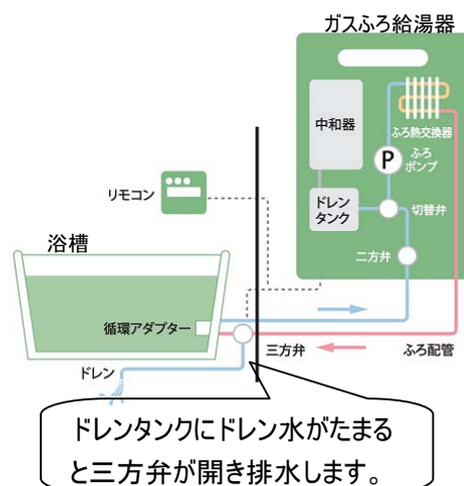


※4 マンションなどにおいて、各種配管（給排水管やガス管など）を通すために、床や天井などを貫通して設けられる垂直方向の空間のこと



■業界最薄の奥行き寸法の施工部材「浴槽三方弁ユニット」で柔軟な施工

「GT-CV2452 シリーズ」は、ガスふろ給湯器本体から発生するドレン水を既存の給湯器の追いだき配管を利用して、ユニットバスの排水口に排水するドレン三方弁方式を採用しました。施工に必要な「浴槽三方弁ユニット CVU-1」の奥行き寸法は業界最薄となる**56.8mmを実現**し、設置スペースが狭い集合住宅用ユニットバスにも柔軟に対応します。



【参考】

■GT シリーズ生誕 30 周年、当社累計販売台数は 800 万台を突破

当社は 1982 年に初代「GT-1600R」を発売、GT シリーズは今年で生誕 30 周年を迎えます。発売以来、追いだきと給湯の 2 つの機能を有し、自動的にお湯はりする機能の発売など、次々と日本の浴室空間の快適性を追求してまいりました。同シリーズの累計販売台数はおかげさまで 800 万台を突破しました。

■エコジョーズデファクトスタンダード化

ガス業界は、関連業界と一致団結し、2013 年 3 月までに、戸建て住宅および新設マンションに新たに設置されるガス給湯器をほぼすべて「エコジョーズ」化することを宣言しました。2010 年に約 160 万台を普及し、2015 年度に 1,100 万台、そして 2020 年度には 2,000 万台へと、一気に拡大していくことを目指しています。

高効率ガスふろ給湯器	発売日	価格(税込み)
GT-C2452 シリーズ	6 月 1 日	・GT-C2452AWX BL (本体、RC-E9101-1 マルチセット) 439,950 円
GT-CV2452 シリーズ	8 月 1 日	・GT-CV2452AWX-PS BL (本体、RC-E9101-1 マルチセット) 450,450 円

浴槽三方弁ユニット	発売日	価格(税込み)
CVU-1	8 月 1 日	15,225 円