

ドレン中和器とドレン配管接続部 ダブルの凍結防止ヒーター内蔵で寒い冬でも安心 準寒冷地向けエコジョーズふる給湯器を新発売

熱と暮らしを支える総合熱エネルギー機器メーカーのリンナイ株式会社(本社:愛知県名古屋市、社長:内藤 弘康)は、本州の寒冷地(主に東北・新潟地域)向けの準寒冷地向けエコジョーズふる給湯器を11月14日より発売しました。



準寒冷地向けエコジョーズふる給湯器 RUF-E2405AW-TN

- ・税込希望小売価格: 419,580 円
- ・税抜価格: 388,500 円
- ・発売日: 2014年11月14日

エコジョーズは、少ないガス量で効率よくお湯を沸かすことのできる省エネ性の高いガス給湯器で、従来型ガス給湯器と比べガス使用量を約13%削減^{※1}、CO₂排出量を約13%削減^{※1}できます。ふる給湯器は1台でキッチンやシャワーなどの給湯と、浴槽への自動湯はりやおいだし機能を備えた給湯器です。今回発売の準寒冷地向けエコジョーズふる給湯器は、ドレン中和器とドレン配管^{※2}接続部の2ヶ所に凍結防止ヒーターを内蔵する準寒冷地専用設計のため、冬季に氷点下まで冷え込む日が多い地域でも安心してご使用いただけます。

準寒冷地向けエコジョーズふる給湯器の特長

◇ ドレン中和器とドレン配管接続部 ダブルの凍結防止ヒーターを内蔵

今回発売の準寒冷地向けエコジョーズふる給湯器は、ドレン中和器、およびドレン配管の接続口にヒーターを内蔵しています。このヒーターにより、機器内と接続口の2ヶ所で凍結を防ぎますので、厳冬期でも安心してご使用いただけます。

*ドレン配管には別途、地域に応じた保温処理をおこなってください

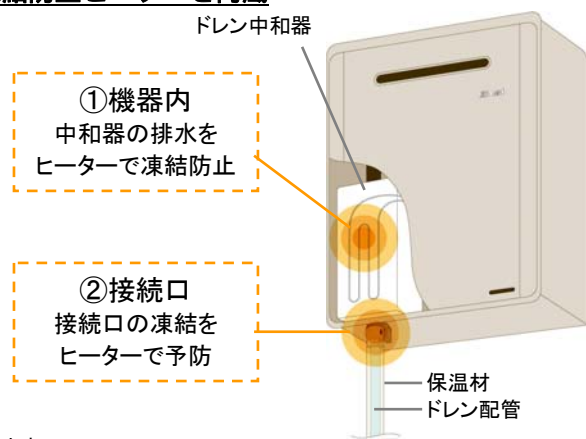
◇ エコジョーズだからガス料金を節約

少ないガス量で効率よくお湯を沸かすことのできるエコジョーズだから、ガス料金を年間約10,500円節約³できます。

※1 当社従来品(非エコジョーズ)との比較

※2 エコジョーズを設置される際には、ドレン配管工事が必要となります

※3 給湯(給湯+おしだし)で消費される熱量:15,300MJ/年(内訳:給湯 13,772MJ/年、ふる 1,528MJ/年) ガス石油機器販売事業者表示制度より)ガス料金/LPガス:16.0円/kWh(石油情報センター2006年7月公表データ)



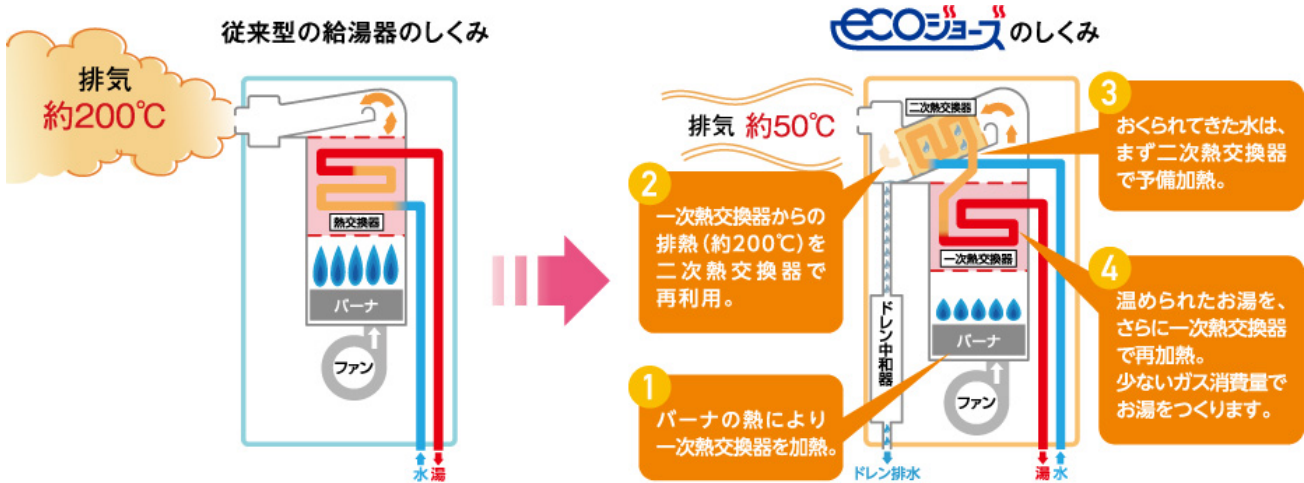
リンナイは、「熱と暮らし」「品質」「現地社会への貢献」を創業以来の企業精神として継承し、今後も「より豊かな生活」の充実を目指して商品開発に取り組み、地球環境に配慮した事業を推進してまいります。

本件についてのお問い合わせ先

リンナイ株式会社 営業本部:052-361-8211(代表)

エコジョーズの特長

従来型給湯器では、使われずに捨てられていた排気熱を有効に利用して、あらかじめお湯を温めます。そのため従来よりも少ないガス量で効率よくお湯を沸かすことが可能です。従来型ガス給湯器と比べガス使用量を約13%削減^{※1}、CO₂排出量を約13%削減^{※1}、ガス料金を年間約10,500円節約^{※2}できます。



※1 当社従来品(非エコジョーズ)との比較

※2 給湯(給湯+おいだきで消費される熱量): 15,300MJ/年(内訳: 給湯 13,772MJ/年、ふろ 1,528MJ/年) ガス石油機器販売事業者表示制度より)ガス料金/LPガス: 16.0円/kWh(石油情報センター2006年7月公表データ)

ラインアップ

屋外壁掛型ラインアップ [本体色: パールシャンパン] ※排気バリエーションの設定はありません。

・フルオート

号数	型式	品名コード	希望小売価格(税抜価格)
24号	RUF-E2405AW-TN ^{*2}	24-2738	388,500円
20号	RUF-E2008AW-TN ^{*2}	24-2754	366,500円
	RUF-E2018AW-TN ^{*1}	24-2772	366,500円
16号	RUF-E1615AW-TN ^{*1}	24-2819	338,500円
	RUF-E1605AW-TN ^{*2}	24-2797	338,500円

・オート

号数	型式	品名コード	希望小売価格(税抜価格)
24号	RUF-E2405SAW-TN ^{*2}	24-2746	343,500円
20号	RUF-E2008SAW-TN ^{*2}	24-2762	321,500円
	RUF-E2018SAW-TN ^{*1}	24-2789	321,500円
16号	RUF-E1615SAW-TN ^{*1}	24-2827	292,500円
	RUF-E1605SAW-TN ^{*2}	24-2802	292,500円

*1 給湯・給水接続は15Aです。*2 給湯・給水接続は20Aです。

(注) ニュースリリースに記載されている内容は発表日時点の情報です。ご覧になった時点で、内容が変更になっている可能性がありますので、あらかじめご了承下さい。