

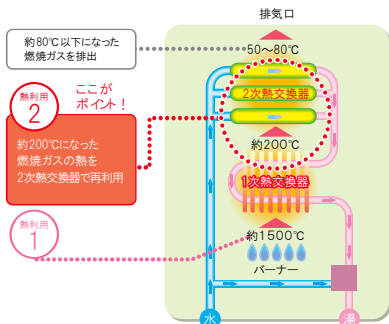
省エネ給湯器

ECOジョーズ®

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。CO₂排出を削減、地球温暖化防止にも貢献します。

PRIOR ECOジョーズ 高効率 のひみつ

給湯効率95%、暖房効率89% という高効率を実現しました。



*1 235-N561型/24号能力時の数値を示します。
*2 235-N561型/低溫最大燃焼時の数値を示します。

POINT 1

地球温暖化防止に貢献！
年間約13%のCO₂排出を削減！

年間のECOジョーズ1台あたりのCO₂排出削減量はユーカリの木26本が吸収するCO₂量に相当します。*



*当社従来同等製品と235-N561型との比較
(給湯、床暖房、ミナソウナ機能付き浴室暖房乾燥機を利用)。
従来の給湯暖房機91m³/年、リフォームECOジョーズ814m³/年をお使いのモデルでの計算。CO₂排出係数：都市ガス 2.29kg-CO₂/m³(当社データ)。ユーカリの木1本あたりのCO₂吸収量：年間 925kg-CO₂/本(環境省計画/電気事業連合会資料より)。

POINT 2

進化するリモコンで、ECOジョーズがさらに省エネ！

■エネルギー
日々のエネルギー使用量をリモコンで確認。省エネを意識した使い方ができます。

■エコ運転機能
節水給湯や省エネお湯はりなどの先進的なエコ運転をお選びいただけます。自動的にリモコン画面を暗くする節電機能も搭載しています。

※リモコンの種類により機能は異なります。

エネルギー

エネルギーの「見える化」で省エネ！

給湯暖房機で使用されるガスやお湯(水)・電気の使用量(目安)や使用パターンをリモコンに分かりやすく表示する機能です。

※写真は238-N407型(タッチパネル)です。



現在表示 電気・ガス・お湯の使用状況がわかる。



電気・ガス・お湯の今現在の使用状況を表示します。

料金表示 使用料金をわかりやすく教えてくれる。

項目	前日の実績	過去30日
ガス	100円	3,060円
お湯	200円	6,120円
電気	200円	6,120円

エネルギーの使用料金を日・月単位でリモコンに表示します。

CO₂表示 CO₂排出量をお知らせします。



給湯暖房機使用時に排出されるCO₂排出量を表示します。

※ECOジョーズ・238-N407型リモコンセットにマルチ計測ユニットを接続した場合の表示例です。
※熱源機およびリモコンの機種により表示できる機能および表示内容が異なります。
※ご注意：エネルギーで表示される使用量や料金は、あくまで省エネライフをサポートするための目安としてお考えください。ガス・水道・電気の基本料金や、コンロ等でのガス消費量、給湯暖房機を通過していない水の消費量はカウントされません。各エネルギー事業者による換算値とは一致しません。カレンダー機能のないものは、1ヶ月を30日に固定しています。
※表示の値はすべて例です。

エコ運転機能

先進のエコ運転機能でECOジョーズがさらに省エネに

省エネおふろ

効率的なお湯はりなどで省エネおふろを実現します。

エコ運転の設定。

効率的なお湯はりや、給湯量の上限を設定するなどのエコ運転を設定できます。

※表示は238-N407型の場合です。

※リモコンの機種により表示できる機能および表示内容が異なります。※表示の値はすべて例です。

CO₂排出削減量を杉の本数でお知らせします。

エコの貢献度がわかる。

項目	エコ貢献度
今月(10月)	大きな杉 0本
先月(9月)	大きな杉 113本

※杉の木のCO₂吸収量
原単位 = 13.9kg-CO₂/年・本
(林業白書平成9年より50年杉 直径26cm樹高22m)

どれだけCO₂を削減できたかを杉の木に換算して表示します。杉の木が増えるほどエコな運転ができています。

※表示は238-N407型の場合です。