

HEATING

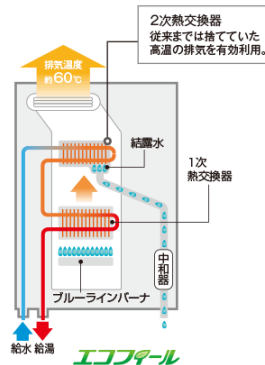
給湯・暖房器

灯油給湯・暖房器 エコフィール

【熱効率を高めることで、家計にやさしく環境に配慮】



Pick up



<p>エコフィールに 買い替える</p> <p>従来機種(熱効率83%)</p> <p>灯油 年間ポリタンク(18L) 約4.4箱分 約7,000円お得</p>	<p>省エネ& ひかえめ設定を利用</p> <p>省エネ湯はり 給湯温度ひかえめ 省エネ保温 ひろ温度ひかえめ</p> <p>灯油 年間ポリタンク(18L) 約1.8箱分 約2,900円お得</p>	<p>節水モード スイッチを押すと</p> <p>給湯量セレクト ひろ湯量ひかえめ</p> <p>灯油 年間ポリタンク(18L) 約2.6箱分 約4,300円お得</p> <p>水道 年間で消費(200L) 約91箱分 約7,500円お得</p>	<p>灯油</p> <p>こんなに節約 ポリタンク(18L) 約8.8箱分</p> <p>節約できる灯油代 約14,200円</p>	<p>水道</p> <p>こんなに節約 浴槽91箱分 200L</p> <p>節約できる水道代 約7,500円</p>	<p>灯油代 + 水道代 「Wでエコ」</p> <p>あわせて年間 約21,700円 お得</p> <p></p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

ガス給湯・暖房器 エコジョーズ

【少ないガス量で効率よく給湯暖房を行う省エネ性の高い給湯暖房器】



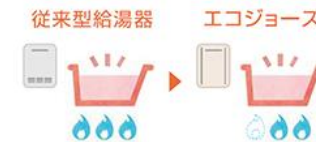
Pick up

高効率

従来型と比べ
給湯熱効率 約80% **↑95%へ!**

今まで捨てられていた排気熱を再利用
することで、従来では約80%程度だった
給湯熱効率が95%に向上しました。

(RUF-E2008(A)シリーズ、RFS-E2008(A)シリーズは96%、
RUX-E2406-E2016-E1616シリーズは93%、その他RUX-E
シリーズは90%)



少ないガス使用量で従来品と
同じ湯量が沸かせる!

節約

従来型と比べ
ガス使用量 **↓約15%カット!**

熱効率がアップすると、使うガスの量も少なく
済みます。さらに、リンナイのエコジョーズは
待機時消費電力も0.9~2.0Wと、従来の
1/5以下*に低減しました。(1999年比)

(RUX-E2406-E2016-E1616シリーズは約10%、その他の
RUX-Eシリーズは約9%)
*給湯暖房用熱源機とは数値が異なります。



90万世帯がエコジョーズを使うと
1年間でタンカー1隻分の節約に!

環境性

従来型と比べ
CO₂排出量 **↓約15%削減!**

地球温暖化の一因となるCO₂排出量を
従来と比べ大幅に削減します。

(RUX-E2406-E2016-E1616シリーズは約10%、その他の
RUX-Eシリーズは約9%)
*給湯暖房用熱源機とは数値が異なります。



地球環境に配慮した
ガス給湯器です!

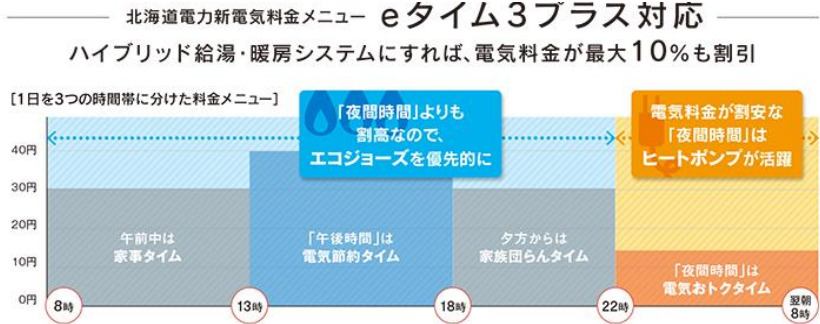
ガス給湯・暖房器：ハイブリッドエコジョーズ
 【少ないガス量で効率よく給湯暖房を行う省エネ性の高い給湯暖房器】



オール電化給湯・暖房器：エコキュート
 【エコキュートは再生可能エネルギーを活用した省エネ給湯器】



Pick up



Pick up

エコキュートは大気の熱を利用してお湯をつくります。



エコキュートは『1』の電気エネルギーを使って『2』の大気熱エネルギーをくみ上げることで、『3以上』の熱エネルギーを生み出します。

