

■ 付帯工事 暖房・給湯 エコフィール(灯油)

## 基本性能

# エコフィール

## FF 屋内壁掛型 給湯 boiler

シャワー、台所、洗面と1台で家中の給湯をまかなえます。浴槽へは給湯栓からお湯を貯めます。

## エコライフ

高効率石油給湯機「エコフィール」で灯油もCO<sub>2</sub>も約13%減らせます。これまで捨てていた排熱をムダなく再利用。熱効率95%を実現！

### 《おまかせエコ自動機能》

最適ふろ自動エコ運転



給湯機が最適な湯量、灯油量を自動調節してエコ効果の最も高い熱効率でお湯はりをします。省エネ最優先運転です。

### 《おまかせエコ給湯機能》

給湯温度少しひかえめ



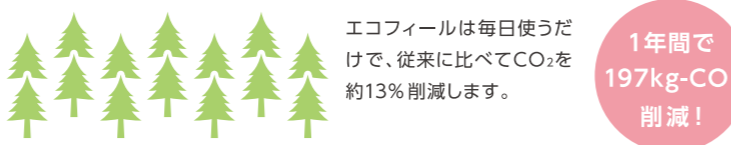
シャワー時などに自動的に給湯温度を1℃下げます。身体が温まっているので、シャワーの温度が1℃低くても快適です。  
※数値は目安です。



## 年間ランニングコストの比較

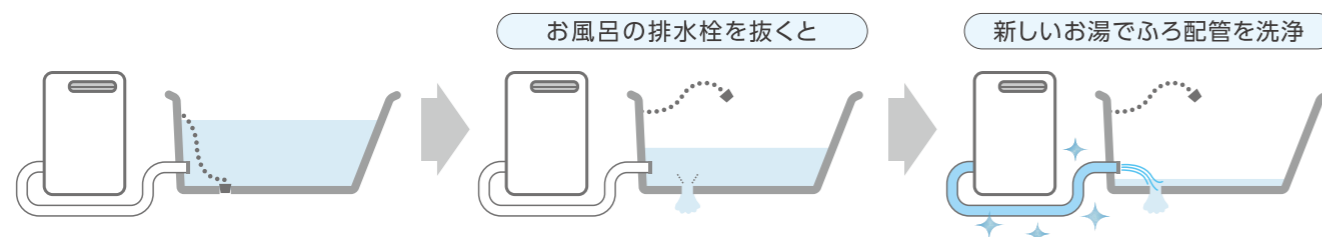


年間CO<sub>2</sub>削減量197kg-CO<sub>2</sub>は、杉の木14本が一年に吸収するCO<sub>2</sub>と同じ量です。



## かしこく自動でふろ配管を洗浄！「スマート配管クリーン」

入浴人数、ふろ湯温、気温からふろ配管の汚れを想定して、自動でかしこくふろ配管を洗い流します。



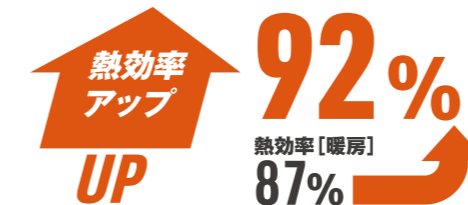
## FF 屋内設置型 暖房 boiler

従来のボイラーでは捨てていた排気を有効利用することにより、暖房効率を高めて、灯油の使用量を節約する省エネボイラーです。

## エコライフ



従来のボイラーでは捨てていた約170℃の排気熱を有効利用して不凍液を温めるので、排気熱が回収されることにより、温度は約70℃(最大燃焼時)に低下します。

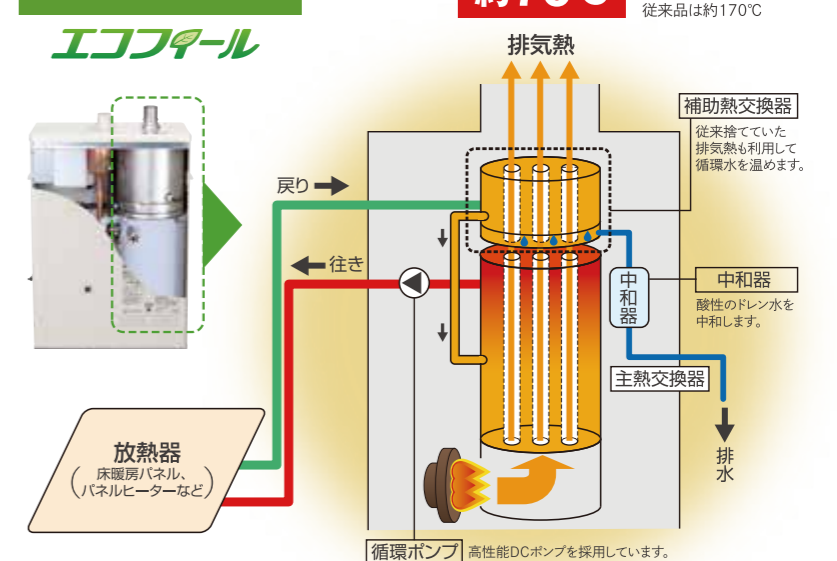


排気熱を回収することにより、暖房効率を高めて、灯油の使用量を節約する省エネボイラーです。

※CUR-E1512CSR F、CUG-E5903・E4403URタイプは91%



## 排熱回収システム図



※CUR-E1512CSRの場合

## ランニングコスト

「温水暖房エコフィール」は廃棄に含まれる熱を回収することにより5%<sup>(※1)</sup>の効率アップになりました。【CUR-E1512CSR Fを覗く】効率アップにより従来品と比べると、約11%のCO<sub>2</sub>削減効果があります。これは杉の木約44本分<sup>(※2)</sup>に相当する削減量です。  
【CUR-E2412CSR Fの場合】

※1…当社従来品(暖房効率87%)と比べた場合

※2…杉の木1本当たりのCO<sub>2</sub>吸収量は、平均して約14kg/1年としています。

