

●石油給湯器

●石油暖房ボイラー

エコフィール

排気熱を有効活用することで、CO₂排出量を大幅に削減。環境に配慮したボイラーです。

DOWN
排気温度
低下

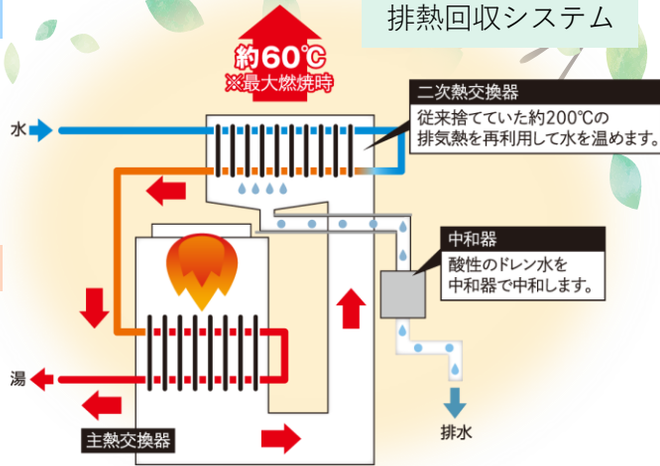
従来タイプの排気温度

約200℃

約60℃

従来のボイラーでは捨てていた約200℃の排気熱を有効利用して水を温めます。

排気熱回収システム



アップ
熱効率
UP

95%

熱効率 [給湯]
83%

排気熱を回収することによって、連続給湯効率を95%まで高めて、灯油の使用量を節約する省エネボイラーです。

水道直圧式
給湯・追いだし

EHK-4766DKXF

壁掛式

屋内設置型

強制給排気タイプ



省エネ基準達成率
110%

エネルギー消費効率
95.0%

連続給湯出力
46.5kW
(40,000kcal/h)

ふろ出力
15.0kW
(12,900kcal/h)

急速自動お湯はりが可能!
通常のお湯はり時間より
約3~4分早くなります。

フルオートタイプ

リモコンのふろ自動ボタンを押すと、お好みの設定温度で設定湯量まで自動的にお湯はりを行います。湯はり後の保温・追いだし・たし湯も全自動の楽々タイプ。

ふろ自動

①スイッチON

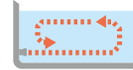


②自動お湯はりスタート



③自動でストップ

0~24時間で設定可能



④自動保温+追いだし お湯がせめたら追いだし



⑤自動たし湯(自動保温中有効)

温水暖房
ボイラー

EDB-1912RGF

屋内設置型

強制給排気タイプ



省エネ基準
達成率
112%

エネルギー消費効率
92.0%

暖房出力19.0kw~6.0kw
(16,340~5,160kcal/h)

- 各居室をはじめ、トイレのような小さな空間にも幅広く対応。
- 部屋の数に応じて何台でも設置可能。
- 各部屋を好みの温度に調節できます。
- ふく射熱により自然な暖かさで、全体をあたためるので結露の心配もありません。



トイレ

洋室

