

# お湯も! 暖房も!

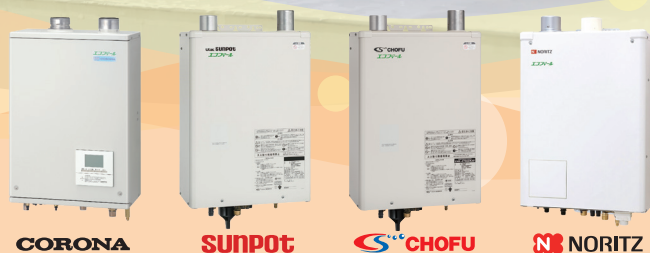


はじめませんか  
灯油のある暮らし。

北海道では  
やっぱり  
灯油だね!



## 省エネ型給湯・暖房ボイラー エコフィール



### 灯油の使用量を大幅削減!

排気熱を利用することで、給湯効率が95%、暖房効率が92%に向上。給湯は103ℓ<sup>(※1)</sup>、暖房は234ℓ<sup>(※2)</sup>年間の使用量を節約できます。

※1. 給湯使用条件4人家族、入水温度は通常で11℃で試算。  
※2. 4人家族、延床面積165㎡、設計室温20℃で試算。(札幌市)



### 低騒音で臭いも低減!

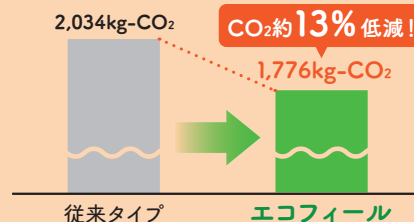
着火音、燃焼音を軽減し、低騒音を実現。早朝・深夜でも気兼ねなく使用できます。



### CO<sub>2</sub>が少なく地球に優しい!

熱効率を高めることでCO<sub>2</sub>排出量を従来機種より給湯で約13%、暖房で約11%削減します。

■給湯の場合: 給湯効率83%との比較



## 快適なセントラル温水暖房なら、やっぱり灯油!

### 安心・安全、クリーンな暖房

- ・室内の空気を汚さずクリーンで快適。
- ・室内に火を置かないので安心・安全。
- ・室内外の寒暖差が小さくヒートショック防止に有効。



### 目的に合わせ自由に選べる室内機

#### ■温風暖房 (温水ルームヒーター等)

暖められた空気をファンで送り出すのでスピーディーに室内を暖めます。



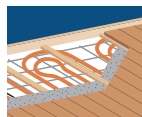
#### ■パネル暖房 (パネルラジエーター等)

パネルからの輻射熱と自然対流による体に優しい温もりが室内を快適に暖めます。



#### ■床暖房(床パネル)

床面に配した温水パネルに温水を循環させ足元からポカポカと健康的に暖めます。



### 灯油だから、高い省エネ性能! 優れたコストパフォーマンス

一日中使う温水暖房システムでは、ランニングコストは大事な問題! 燃料に一番経済的な灯油を使うため、長時間の使用でも負担になりません。

■灯油を1とした場合(円/kWh)

燃料	コスト (円/kWh)
灯油	1.0
LPガス	3.2
都市ガス	1.4
電気(夜間) 23時~7時	1.7
電気(昼間) 7時~23時	4.5
電気(従量電灯)	3.7

※灯油とLPガスは石油情報センター調べ。灯油は店頭価格・配達価格の平均。電気(夜間)・電気(昼間)は北海道電力ドリーム8。電気(従量電灯)は北海道電力従量電灯B。都市ガスは北海道ガスの一般料金B。都市ガス・電気は基本料金を含まない。石油連盟による試算(2021年1月調べ)

お問い合わせ

石油連盟 北海道石油システムセンター Tel.011-200-5055

広告協賛: 北海道石油システム推進協議会 〒060-0001 札幌市中央区北1条西3丁目3-20 時計台スクエアビル6階

石油連盟北海道

検索