

1～3部屋暖房におすすめ! 室内がクリーン&快適な暖房ボイラ。

室外機

- 1台の室外機に複数の室内機を接続し同時運転した場合、暖房能力は室外機の暖房能力を最大限として各部屋に配分されます。したがって同時に暖房される場合は、各部屋の合計畳数が暖房のめやすとなります。
- 1台の室外機に接続した複数の室内機を同時に運転させると送風が停止することがあります。

室外機が

エコフィール

CUES-E673CSO C

なら排気熱を回収し、再利用して熱効率を高めます。

熱効率 **UP↑**
アップ **93%**
熱効率【暖房】
86.2%

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です。

	CUES-673CSO C	CUES-E673CSO C
年間灯油使用量	約676L	約627L
年間灯油代※1	約85,176円	約79,002円
年間灯油効果金額	—	約6,174円節約

■年間暖房負荷:約21.3GJ(延床面積40㎡、設計室温24℃、年間203日(12時間/日)、熱損失係数3.3W/㎡・K(仙台地区)
※1灯油価格126円/L(税込)
(2024年1月9日全国平均配達価格/資源エネルギー庁発表)にて算出。

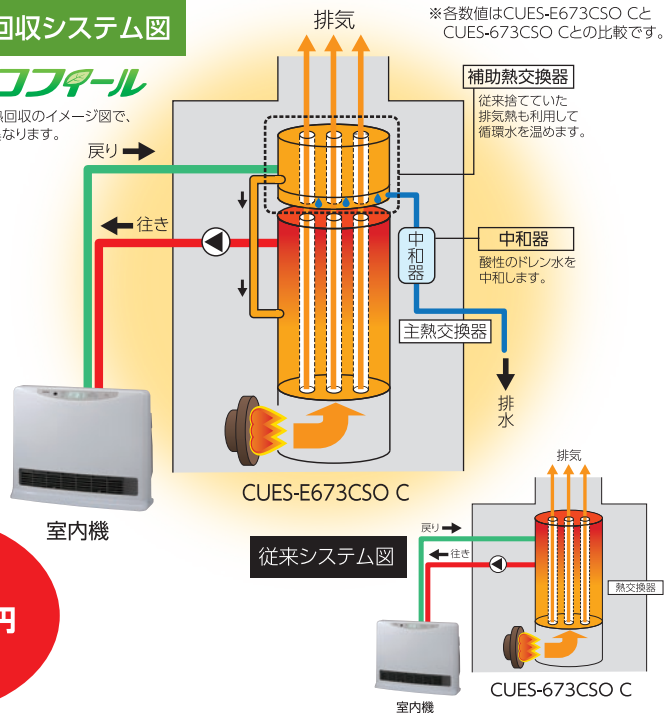
◎CUES-E673CSO Cは潜熱回収型高効率ボイラーです。ドレン排水口から毎分最大6ccのドレン水が排水されます。各市町村の条例に基づき必ず排水配管工事を行ってください。

年間
約**6,174円**
節約

排熱回収システム図

エコフィール

※右図は排熱回収のイメージ図で、実機とは異なります。



エコフィール化によるランニングコスト大幅削減!!

1～2
部屋暖房なら

エコフィール

CUES-E673CSO C

[662473] 4931643 467645

本体希望小売価格 **¥258,500** (税抜¥235,000)

CUES-E673CSO A1 在庫僅少品

[662148] 4931643 462978

本体希望小売価格 **¥234,300** (税抜¥213,000)

暖房出力

6.7～3.1kW
(5,760～2,670kcal/h)

暖房専用

開放タイプ/屋外設置型

外形寸法/高さ616×幅490×奥行235mm(キャビネット寸法)

半密閉配管タイプ

ボイラリモコン不要

外装色
シャンパンゴールド
(防汚鋼板)



こちらの製品は
(株)富士通ゼネラル製との
互換性があります。
くわしくはP10



設計上の標準使用期間10年

あんしん点検

暖房効率
93.0%

1~2
部屋暖房なら

設計上の標準使用期間10年

あんしん点検

CUES-673CSO C

[662474] 4931643 467652

本体希望小売価格 **¥214,500** (税抜¥195,000)

CUES-673CSO A1 [在庫僅少品]

[662146] 4931643 462954

本体希望小売価格 **¥199,100** (税抜¥181,000)

暖房出力

6.7~3.1kW
(5,760~2,670kcal/h)

暖房専用

開放タイプ/屋外設置型

外形寸法/高さ616×幅490×奥行235mm(キャビネット寸法)

半密閉配管タイプ

ボイラリモコン不要

外装色
シャンパンゴールド
(防汚鋼板)



こちらの製品は
(株)富士通ゼネラル製との
互換性があります。
くわしくはP10



暖房効率
86.2%

2~3
部屋暖房なら

設計上の標準使用期間10年

あんしん点検

CURS-903CSO C

[662475] 4931643 467669

本体希望小売価格 **¥272,800** (税抜¥248,000)

CURS-903CSO A1 [在庫僅少品]

[662147] 4931643 462961

本体希望小売価格 **¥259,600** (税抜¥236,000)

暖房出力

9.0~4.6kW
(7,740~3,960kcal/h)

暖房専用

開放タイプ/屋外設置型

外形寸法/高さ590×幅490×奥行287mm(キャビネット寸法)

半密閉配管タイプ

ボイラリモコン不要

外装色
シャンパンゴールド
(防汚鋼板)



こちらの製品は
(株)富士通ゼネラル製との
互換性があります。
くわしくはP10



低騒音設計
(37dB)

3部屋分岐用アタッチメント同梱



目標年度
2025年
省エネ基準達成率
96%
エネルギー消費効率
83.7%

■室外機仕様

品名	本体外形寸法 高さ×幅×奥行(mm)	暖房出力 kW(kcal/h)	区分名 (省エネ法)	構造名 (省エネ法)	エネルギー 消費効率 (%)	最大燃料 消費量 kW(L/h)	本体 保有水量 (L)	最大システム 保有水量 (L)	質量 (kg)	定格消費電力 (AC100V 50/60Hz) (W)		
										点火時	燃焼時	待機時
CUES-E673CSO C/A1	616×490×235	6.7~3.1 (5,760~2,670)	-	-	93.0 (暖房効率)	7.20 (0.700)	3.8	40.0	20	780/780	50/50	1.5
CUES-673CSO C/A1	616×490×235	6.7~3.1 (5,760~2,670)	-	-	86.2 (暖房効率)	7.77 (0.755)	3.6	40.0	18	780/780	50/50	1.5
CURS-903CSO C/A1	590×490×287	9.0~4.6 (7,740~3,960)	V	V-2	83.7	10.7 (1.04)	13.0	70.0	23	640/640	60/60	1.6

■省エネマークについて

このマークは省エネ性(エネルギー消費効率および省エネルギー基準達成率)の記載を明示するものです。商品をお選びになる時のご参考にしてください。[省エネルギー基準達成率]は、省エネ法に定められた2025年度の基準に対する達成率を示しています。達成率100%以上の場合はグリーンで、100%未満の場合はオレンジで表示しています。
※省エネマークのない製品は対象外となります。

■省エネルギー基準

石油機器					
用途	加熱方式	構造	区分名	構造名	目標基準値(%) [エネルギー消費効率]
暖房用	貯湯式 急速加熱形	その他	V	V-2	87.06

エネルギー消費効率

●エネルギー消費効率(定格)目標年度2025年度のエネルギー消費効率です。

ガス・石油温水機器に係る「エネルギーの使用の合理化等に関する法律」の省令および告示が2021(令和3)年4月19日付けで改正され、区分名や構造名、目標基準値が新たに設定されました。