

(株)県民共済住宅 ガス給湯器仕様

高効率ガスふろ給湯器

ユコアGT



eco logy

ガス代が
おトク！

県民共済住宅がお勧めする 最新のガス給湯器

新しい幸せを、わかすこと。

NORITZ

国も認める省エネ性

ガス給湯器のお取替えはガス代金が
お安くなるエコジョーズをおすすめしております。

GT-C2462SAWX-2 BL	本体	375,100
RC-J101PEマルチセット	リモコン	44,000
H67K-600-S	配管カバー	9,130
希望小売価格		¥428,230（税込）

《お得な早割》

工事日の1ヶ月以上前のご契約で¥9,900(税込)
割引いたします。

早割セット価格(税込)



※プレシャスシルバー色

スッキリ見やすいリモコン



お台所リモコン



エコスイッチ機能がついて
さらにガス料金の節約が
可能となりました。
インターホン機能付で
通話も可能です。

¥119,240(取付工事費込)

ご提供セット価格(税込)

¥129,140(取付工事費込)



標準機器交換工事費込（機種変更・移設・高所作業・新たな配管等が必要な場合は別途費用がかかります。）
ガス会社によってはエコジョーズに独自の割引特典がある場合がございます。詳しくは供給ガス会社へお尋ねください。

新開発の水管方式を採用した二次熱交換器で、約200℃の
排熱を約50℃になるまで再利用して、高効率を実現しました。

従来
タイプ

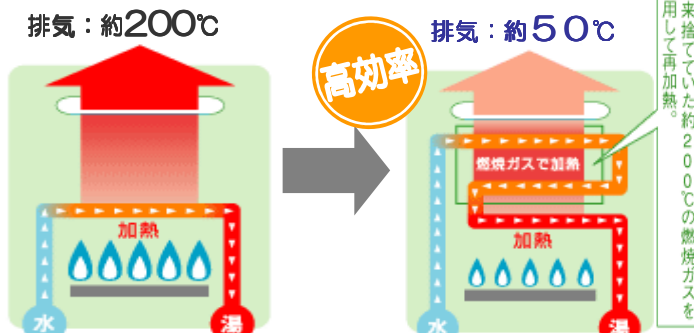
従来までは約200℃の
燃焼ガスを捨てていました。

従来タイプ

GT-Cタイプ

従来の
ふろ給湯器

ユコアGT
エコジョーズ



ふろ側の熱効率

約80%

約92%

給湯側の熱効率

約80%

約95%

年間の
ランニングコスト
約134,000円

プロパンガスの場合

ユコアGT
エコジョーズ

は年間で約28,900円もおトク！

（都市ガスの場合は約21,700円/年）

※リモコンのエコスイッチ使用時

使用条件(4人家族想定、入水温度は通常で平均18℃)

LPガス16.6円/kw、水道代単価372円/m³（全国平均値）

シャワー12ℓ/分×20分、洗面8ℓ/分×8分、台所6ℓ/分×9分、

お風呂お湯は42℃で200ℓご使用を想定し算出しております。

お客様の使用条件および実質燃料単価により数値は変動致します。

県民共済住宅標準採用商品 オリジナル特徴

①エコジョーズで省エネ効果！

給湯バーべー熱効率95%達成
追焚バーべー熱効率92%達成
エコスイッチ搭載リモコンで、
更に省エネ促進



②インターホンリモコン採用！

浴室と台所のリモコン間で会話ができるので、
緊急時も安心
有機EL表示で見やすい画面
エネルギーで節約状況を自己管理



③屋外配管カバー（H600mm）標準装備！

給湯器下の配管をスッキリ隠して、
外壁美観を損ねません。



地球環境にも優しく・・・
お財布にも優しい・・・
「エコジョーズ」
お値打ち価格でご提案いたします。

*プレシャスシルバー色

お問い合わせは…

(株)県民共済住宅 リフォームサービス部

TEL:048-840-5111

株式会社県民共済住宅エコキュート仕様

フルオート・追いだき



370L/3~5人用 (パネル展示モデル)

貯湯量 370L CHP-HXE37AY4

[区分17]	JIS C 9220:2011	JIS C 9220:2018
目標年度 2017年度	省エネ基準達成率 121%	年間給湯保温効率 4.0

無線LAN対応インターホン
リモコンセット付き希望小売価格

1,089,000円(税抜990,000円)

別売脚カバー形式: CTU-FC23

16,390円(税抜14,900円)

※設置工事費、部材費など、別途必要となります。



高圧力パワフル給湯(290kPa)

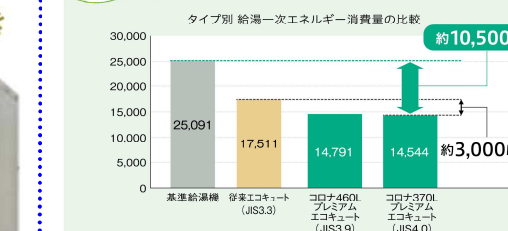


台所リモコン
浴室リモコン

フルオート・追いだき

コロナは
ZEH達成に
有効!

エコキュート給湯一次エネルギー消費量の比較。



コロナプレミアムエコキュートを導入すれば、
約10,500MJ削減できます。
(従来エコキュートからの削減量は約3,000MJ)
※CHP-HXE37AY4において

1 効率よくお湯をつくる。

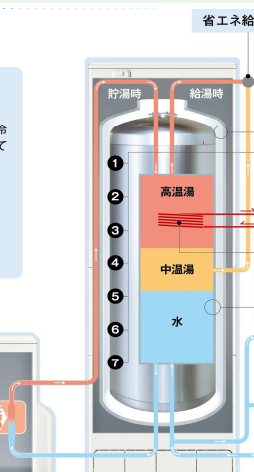
・高効率スクロールコンプレッサー搭載

2 効率よくお湯をためる。

- ・真空断熱材採用でお湯が冷めにくい
- ・特殊成型断熱材(発泡性耐熱AS系樹脂)で保温性向上
- ・コロナだけ[®]の7つのサーミスタできめ細かい温度管理
- ・ステンレス管採用で耐久性向上
- ・高品質タンク(新潟県燕三条で生産)搭載

3 効率よくお湯を使う。

- ・省エネ給湯回路で「中温湯(約30~50°C)」をムダなく使い切ることで効率アップ
- ・マルチサークル追いだきでヒーターを使わず追いだき



※3 高効率スクロールコンプレッサー、真空断熱材は、プレミアムエコキュートに搭載。
※4 2020年12月現在。当社調べ。

耐震性に配慮。
停電時でもお湯が使えます。

※エコキュート「いざ」という時をサポート

転倒防止装置

3本脚でクラスS対応の耐震設計。

3本脚だから通常の設置もラクラク

コロナはガーネットの転倒防止装置として、貯湯ユニットの脚の並びは、設置方法にも配慮しています。

浴槽・洗面所熱浴器を採用する

※給湯設備以外は設備、数値ともにデフォルト

※JIS4.0機種は、M1スタンダードに基づくJIS相当効率3.90で算出。

JIS3.9機種は、M1スタンダードに基づくJIS相当効率3.85で算出。

株式会社県民共済住宅石油給湯機仕様 CORONA エコフィール のご紹介



製品型式: UKB-EF471A(MP)

目標年度: 2006年 省エネ基準達成率: 110% エネルギー消費効率: 95.0%

石油給湯機本体(アース棒/油配管セット含む) 447,370

連続給湯出力: 46.5kW(40,000kcal/h)
ふろ出力: 14.5kW(12,500kcal/h)

オイルタンク本体 29,480



希望小売価格合計 ¥476,850(税込)

ご提供セット価格 **¥214,940-(税込、取付工事費込)**

タンク交換なしの場合 **¥186,230-(税込、取付工事費込)**

期間 2021年12月末日までの参考価格となります。



オイルタンク TC-90X(B)
(内容量90L)

付属

インターホンリモコン

・浴室と台所で会話ができます。



台所リモコン



浴室リモコン

「長期使用製品安全点検制度」の対象製品
(特定保守製品)です。

お客様の申し出により点検期間中に点検(有料)を実施する必要があります。

【法定点検期間】 製造年月より9年~11年の間

上記制度に関してご不明な点がございましたら
(株)コロナまでお問い合わせ下さい。

基本機能

全自動(オート)タイプでお風呂の準備が簡単ラクラク。

・スイッチボタンでお湯はりから保温まで全自動! たし湯スイッチで湯量調整も簡単です。

ポイント①

ランニングコストが安い。

・エネルギー消費効率95%(エコフィール)と従来品87%とのランニングコストを比較すると、**年間5,533円お得**になります。

*エネルギー消費効率が87%よりも効率の低い過去のタイプでの入れ替えでは更に大きなランニングコストの差が出ます。

*灯油単価は100円/Lで計算しております。

*1年を通した平均的な水道水温度は16.1°Cで計算しております。(モデル地域:熊谷市)

*ランニングコストの試算は、お湯の使用量や水道水の温度等により変わります。本試算はあくまでも目安としてお考え下さい。

ポイント②

快適な入浴をサポートします。

お湯はり進捗お知らせ

(台所リモコン)



お湯はりした量に応じてお知らせサインが点灯します。
台所リモコンのお知らせサインでお湯はりした量に応じてお知らせサインを点灯します。
おふろに入る準備の目安にできます。

湯上りタイマー (浴室リモコン)



スイッチを押すごとに「5分」「10分」「15分」「20分」「切」に切り替わり
入浴時間を設定できます。
※選択後5秒間操作しないと決定します。

長湯お知らせ (台所リモコン)



3秒押しで設定
浴室モニター ■ 3秒押し

Check!
長湯をすると、あたたまり過ぎや
のぼせ等の原因に!

台所リモコンからタイ
マー設定できるので、家
事をしても入浴して
いる方を気にかけること
ができます。

設定時間経過
【長湯お知らせ】
時間になりまし
たのでお湯に
かけしてください
40°C
湯上り時間な
い

ポイント③

5年保証だから安心感が違います。

エコフィール

5年保証

*特殊な工事が必要な場合は別途費用が掛かる場合がございます。

エコしておトクな快適給湯 高効率給湯機エコフィールランニングコストのご紹介

従来品とのランニングコストを比較致しました。

UKB-EF471A(MP)	エネルギー消費効率95%	ランニングコスト60,170円/年
UKB-SA470AXP(M)	エネルギー消費効率87%	ランニングコスト65,703円/年

その差

5,533円/年間

CORONA
エコフィール



付属 インターホンリモコン
・浴室と台所で会話ができます。

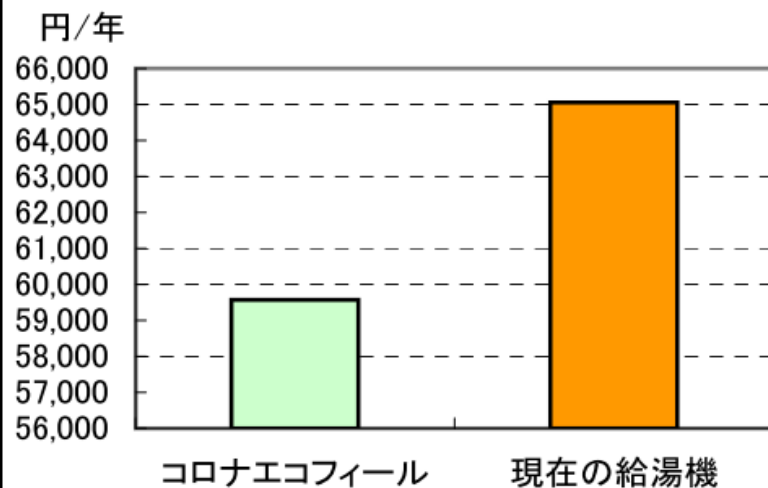


エネルギー消費効率95%と87%とのランニングコスト比較となりますので、87%よりも効率の低い過去のタイプでの入れ替えでは更に大きなランニングコストの差が期待出来ます。

地域(選択して下さい)	熊谷
今お使いの石油給湯機の効率	87%
灯油単価	100 (円/L)
1年を通した平均的な水道水の温度	16.1 (°C)

お湯の使い道	使用温度(°C)	使う量※	1人(回)あたりの使用時間	使う回数※
お風呂の湯はり量	42	200	L	—
シャワー	40	12	L/分	5
洗面	40	6	L/分	2
台所	37	8	L/回	3
食洗機	80	12	L/回	—
その他	48	4	L/分	0

1年間のランニングコスト比較



※灯油単価は100円/Lで計算しております。
ランニングコストの試算は、お湯の使用量や水道水の温度等により変わります。本試算はあくまでも目安としてお考え下さい。