

ガス設備プラン【24号 風呂給湯エコジョーズタイプ】

Paloma

省エネ高効率給湯器

ecoジョーズ



24号

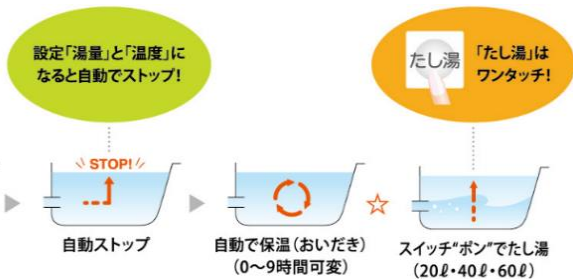
FH-E247SAW

- 屋外壁掛型
- オートタイプ
- メタリックページュ色
- 側方近接設置対応
- 安心の2年保証 ※1
- 配管洗浄機能
- 低温度出湯32℃
- 塩害対応
- 壁面火災防止装置
- 水量サーボ

※1)所有者登録をして頂くとさらに1年、保証が延長されます。

■ オートタイプ(給湯+追焚き)

スイッチ“ボン”で設定湯量と温度の湯はりから保温まで自動で行ないます。



☆自動運転終了時にはおいだき配管内に自動で水やお湯を流します。(配管洗浄ON中)

■ 配管洗浄機能

入浴後に自動でお湯を流して、追焚き配管内の残り湯を流し出す配管洗浄機能が設定できます。



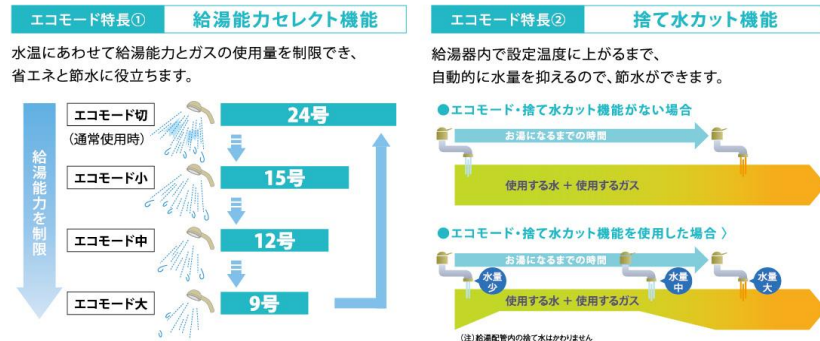
■ リモコン(MFC-210V) 省エネと節水ができる「エコモード」 ◀パラマだけ!

2つの特長で快適、お得なエコを実現します。

台所リモコン



浴室リモコン



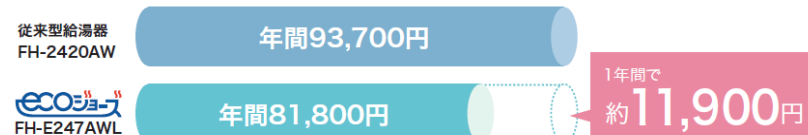
- リモコンの操作内容を音声でお知らせするボイスリモコンタイプ。
- 操作しやすいボタン配置に加え、チャイルドロック機能も搭載。
- 台所リモコンからお風呂の湯はりや、おいだきが可能です。
- エコモードスイッチを台所リモコンに搭載。省エネ・節約が可能に。

■ 省エネ性 ◀ecoジョーズ

優れた熱効率で、省エネを実現します。

排熱の有効利用で熱効率がアップし、省エネルギーを実現しました。従来と同じだけお湯を使用してもガス使用量が減り、ガス代を節約できます。

年間ランニングコスト比較



※LPガス料金単価: 5.3円/MJ(日本ガス石油機器工業会まとめ、石油情報センター平成26年度月次平均価格(50㎡)データの単純平均より)年間必要量146㎡/年(小売事業者省エネ表示制度による年間ガス消費量算出式による。一世帯3人家族を基準、給湯温度は年平均15℃、給湯温度40℃とする。LP発熱量を24,000kcal/㎡とする)。

370L

■タンク容量の目安

2~4人



※写真はEQS3709UFA-NSです。

機種 EC-CS8 運転系 フロントローラ 出荷用 メインコントローラ

「呼びだしスイッチ」
メインコントローラ側に呼び出し
音を鳴らし、呼び出すことが
できます。



追いだき 自動保温 自動たし湯 みる配管 自動洗浄 給湯温度 可変 セパレート 給湯

屋外設置 高圧力型 170kPa ウィークリー 湯清し マイコン

■欲しい機能が一目で分かるマーク表示

| | | |
|---|---|--|
| 追いだし 湯のたまり過ぎを防ぎ湯切れに備えます。30℃の低温20Lを約10分間0.40℃にたし上げ、10分おきで自動的にたし湯を行います。 | セパレート給湯 湯はりボタンやシャワーなどの給湯温度を個別に設定できます。おせじする必要性が少なく、安心してご利用することができます。 | 高圧力型 170kPa 新しい高性能シャワーが使い、給湯圧力ポンプなしでも2階にも給湯できます。 |
| 自動保温 自動たし湯 湯のたまり過ぎを防ぎ、湯切れを防ぐため給湯温度を追いだし湯、水位約10cm下がると自動たし湯を行います。 | 屋外設置 エコキュートのヒートポンプユニットは屋外設置です。(貯湯ユニットは屋内設置) | ウィークリー湯清し 湯清ししたい曜日を設定できます。 |
| みる配管 自動洗浄 湯槽の排水を感知して、自動でみる配管内の排水を放水して洗い流します。 | 屋内外兼用 操作しやすい室内の設置はもちろん、積雪の多い寒冷地でも、屋外の設置も可能です。 | マイコン マイコンが湯槽温度をコントロールして、湯切れ防止や湯量調整を行います。月々の電気料金をさらに節約できます。 |
| 給湯温度可変 コントローラで給湯温度を変更できます。 | 屋内設置 屋内に設置する必要があります。 | エコキュート タンク内の水を自動的に取り出すことができます。「おたすけコック」・「戻るボタン」・「生活用」として利用することができます。 |

エコキュート 湯はりから保温・たし湯までおまかせ
全自動タイプ (追いだきフルオート)

スイッチポンでお風呂の準備はOK!

①スイッチON! コントローラのボタンを押すと、湯はり開始します。

②湯はり開始! 湯はりの水温が設定温度に達すると、湯はりが完了します。

③保温スタート! 湯はりが完了すると、保温モードに入ります。

④湯上がり! 湯が上がり、お風呂の準備は完了です。

⑤自動保温! 湯が上がり、お風呂の準備は完了です。

⑥自動たし湯! 湯が上がり、お風呂の準備は完了です。

⑦自動たし湯! 湯が上がり、お風呂の準備は完了です。

■2階でもパワフルシャワー「高圧力型」

給湯圧が高いから、湯はり時間がスピードアップ。パワフルなシャワーが使える。給湯圧ポンプなしでも2階への給湯が可能です。

170kPa 高圧力型

シャワーユニットの必要圧比較

標準圧力型 (湯はり15L/分、湯量無制限) 必要圧: 約100kPa

高圧力型 (湯はり15L/分、湯量無制限) 必要圧: 約170kPa

ヒートポンプ方式だから、とっても省エネ、経済的。

ランニングコストは、都市ガス給湯器の約 **1/3**

自然のエネルギーを利用してお湯を沸かすエコキュートは、ガスを始めとする他の熱源に比べて省エネ性能に優れているので、月々のランニングコストを大幅に削減できます。

エコキュートのランニングコスト (約) 約1/3

都市ガス給湯器のランニングコスト (約) 約3倍

地球に優しいエコフレンドリー設計。

自然のエネルギーを利用して給湯

エコキュートは、フロンガスを使用せず、自然のエネルギー(空気中の熱)を利用して給湯を行います。フロンガスを使用しないため、地球環境に優しく、安全です。

火を使わず、しかも低騒音だから、クリーン・安心。

燃焼による汚染の心配はナシ

燃焼に比べて燃焼による汚染物質(CO2)を排出せず、クリーンで安心です。

毎日快適・便利になる全自動機能。

忙しい毎日にも優しい機能が満載

ライフスタイルに合わせて、その日の必要に応じて自動的に給湯を行います。お風呂の準備は自動的に完了し、お風呂の準備は完了です。

タカラだけのカンタン安心装備
地震・災害の断水時に おたすけコック

「おたすけコック(非常用取水コック)」を標準装備。地震などの災害による断水時にも大丈夫。タンク内の水が生活用水として利用できます。

バケツ 約3杯分の水を確保!

トイレ 洗面・手洗い 洗い物

おたすけコック(非常用取水コック)を標準装備。地震などの災害による断水時にも大丈夫。タンク内の水が生活用水として利用できます。

コックをひねるだけのカンタン操作。おたすけコックが取り付けられているのはタカラだけ!

おたすけコック(非常用取水コック)から利用できる水の量

| タンク容量 | おたすけコック(非常用取水コック)から利用できる水の量 |
|-------|-----------------------------|
| 100L | 約100L |
| 150L | 約150L |
| 200L | 約200L |
| 250L | 約250L |
| 300L | 約300L |
| 350L | 約350L |
| 400L | 約400L |
| 450L | 約450L |
| 500L | 約500L |

こんな時、助かりました!

阪神淡路大震災時に設立した! ライフライン断絶時に貴重な水を確保

真冬の朝、まさかの水道管の凍結。おたすけコックのおかげで素早く復旧

理由#1 ヒートポンプ方式で、効率よく沸き上げ

エコキュートは、高効率なヒートポンプ方式を採用しています。大気中の熱を回収(CO2)して、コンプレッサーで圧縮することで高温度の熱を作り出してお湯を沸かすので、約1/3のエネルギーで沸かすことができます。従って、沸かし上げにかかる、毎月の電気料が半分になります。

ヒートポンプ方式とは

大気中の熱を回収(CO2)して、コンプレッサーで圧縮することで高温度の熱を作り出してお湯を沸かすので、約1/3のエネルギーで沸かすことができます。従って、沸かし上げにかかる、毎月の電気料が半分になります。

理由#2 おトクな夜間の電気を上手に利用

エコキュートは、電気料が安い夜間の電気を上手に利用してお湯を沸かすので、とても経済的。たくさんのお湯を沸かして貯湯しておくことで、高効率なヒートポンプ方式で安く沸かし上げます。

電気料金の削減率

夜間の電気料金を上手に利用することで、電気料金を削減できます。

お湯を沸かすのに必要なエネルギー

お湯を沸かすのに必要なエネルギーは、お湯の量と沸かす温度によって変わります。

※電気料金は地域によって異なります。また、お湯を沸かすのに必要なエネルギーは、お湯の量と沸かす温度によって変わります。