

370L



■タンク容量の目安
2~4人



※写真はEQS3709UFA-NSです。

機種 EC-CS8 運転方式 フロントローラ 出荷時 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 湯の温度が設定温度に達しすぎると、30℃の標準20Lを約1分間0.40℃にた上げ、その後水は自動的に冷められます。	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、安心して利用することができます。	高圧力型 170kPa 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。給湯圧をオンオフなしの2階への給湯が可能です。
自動保温 自動たし湯 湯はりの終了後、湯温が下がると設定温度まで追いだし湯、水位が約1cm下がるとお湯を自動的にたし湯します。	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外設置)	ウィークリー湯清し 湯清ししたい曜日を設定できます。湯清ししたい曜日を指定できます。
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、積雪の多い屋外の設置もOK。任意の条件に合わせて選べます。	マイコン マイコンが湯槽温度をコントロールして、湯温を上げを抑制します。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。	おたすけコック タンク内の水を自由に取ることができます。「おたすけコック」は、災害時に生活用水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! コントローラから自動湯はりを始めます。
②湯温が上がり、湯槽の水位も自動的にたし湯されていきます。
③設定温度でストップ!
④追いだし 湯温が下がると自動的に湯をたし湯し、設定温度までたし湯します。
⑤湯上がり 湯上がり音が鳴ります。お風呂の準備はOK! 湯上がり音が鳴ると、自動的に湯をたし湯し、設定温度までたし湯します。
⑥湯温が上がり、湯槽の水位も自動的にたし湯されていきます。
⑦湯上がり音が鳴ります。お風呂の準備はOK! 湯上がり音が鳴ると、自動的に湯をたし湯し、設定温度までたし湯します。

⑧お風呂の準備はOK! 湯上がり音が鳴ると、自動的に湯をたし湯し、設定温度までたし湯します。

■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。給湯圧をオンオフなしの2階への給湯が可能です。

シャワーユニットの必要圧

標準圧力型	高圧力型
1階: 約115kPa / 2階: 約130kPa	1階: 約125kPa / 2階: 約145kPa

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 (非常用水コック)

万が一の時に備え、「おたすけコック(非常用水コック)」を標準装備。地震などの災害による断水時も丈夫で、タンク内の水を生活用水として利用できます。

おたすけコックから利用できる湯量

おたすけコック	標準型	おたすけコック	おたすけコック
100L	100L	100L	100L
200L	150L	150L	150L
370L	200L	200L	200L
468L	250L	250L	250L
478L	260L	260L	260L
500L	280L	280L	280L

こんな時、助かりました!

阪神淡路大震災時に設立した! ライフライン断水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

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、ガスを始めとする物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。

ランニングコスト比較 (2023.10.01現在)

ランニングコスト	エコキュート	都市ガス給湯器
月々の給湯費がなんと	約1/3	
約20,000円		約60,000円

エコキュートは、高効率ヒートポンプ方式を採用しています。大気中の熱を吸収(CO2)して、コンプレッサーで圧縮することで高圧化。この高圧の熱を湯に伝熱してお湯を沸かすので、2割のエネルギーで1割の湯を沸かすことができます。従って、湯を沸かすのに必要なエネルギーが大幅に削減されます。

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、高効率ヒートポンプ方式を採用しています。大気中の熱を吸収(CO2)して、コンプレッサーで圧縮することで高圧化。この高圧の熱を湯に伝熱してお湯を沸かすので、2割のエネルギーで1割の湯を沸かすことができます。従って、湯を沸かすのに必要なエネルギーが大幅に削減されます。

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、電力料金が安い夜間の電力を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、高効率ヒートポンプ方式で安く沸かします。

電気料金の削減効果

電気料金の削減効果	削減率
標準型	約20%
高圧力型	約25%

※電気料金は地域の電気料金表に基づいて算出しています。実際の電気料金は地域や利用状況によって異なります。