

ハイグレードタイプで快適給湯



smart+navi+remotecon
スマートナビリモコン

インターホンリモコン RBP-GAD1(S)
希望小売価格 60,500円 (税抜55,000円)



CHP-37AZ1

本体希望小売価格 **1,048,300円 (税抜953,000円)**
(リモコン除く)

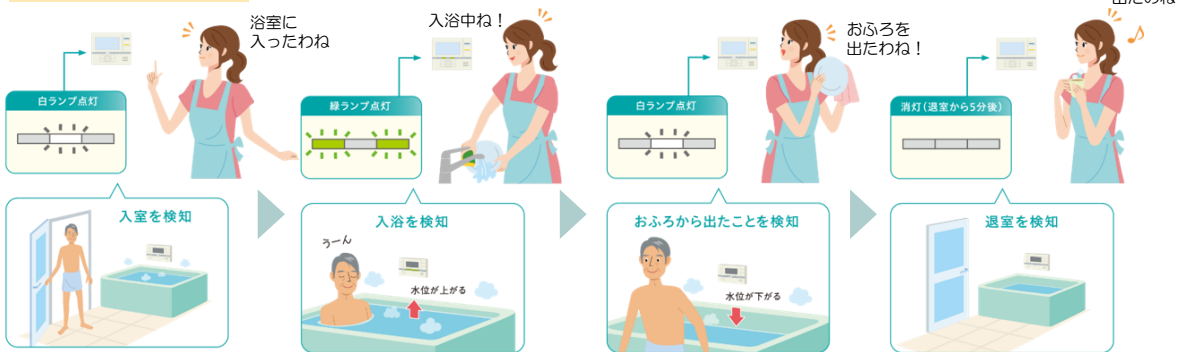
[区分E]		JIS C 9220:2018		「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値
目標年度 2025年度	省エネ基準達成率 100%	年間給湯保温効率	3.5	3.5

コロナエコキュートはみまもり機能充実で
家族の快適入浴をサポート



入浴お知らせ
(台所リモコン)

台所リモコンのお知らせサインが入浴者の状況をお知らせします。



音声モニター
(台所リモコン)

ワンボタンで浴室の音を聞くことができます。シャワーなどの小さい音も確認できて安心です。



浴室モニター
(台所リモコン)

台所リモコンの「浴室モニタースイッチ」を押すと、入浴している方の入浴時間や状況を確認できます。



コロナのエコキュートで子育てママの困った…を解決!



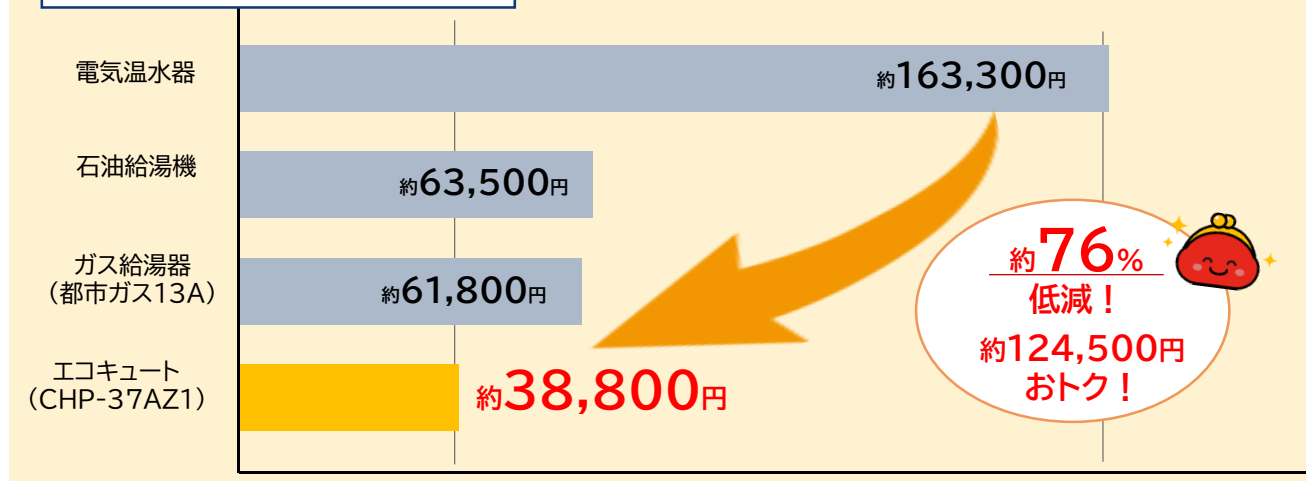
動画



サイト

他熱源給湯機と比べて **電気代がぐーんとおトク!**

年間ランニングコスト比較 ※1



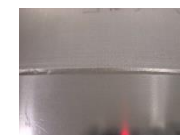
※1 試算条件 地域:東京、使用湯量:421L(43℃換算)、東京電力エナジーパートナー「スマートライフプラン」基本料金燃料調整額1.4円、再生可能エネルギー発電促進賦課金-5.22円含む(2023年9月現在、当社調べ)、ガス:都市ガス13A 153.18円/m³、灯油価格120円/L

効率よくお湯を「ためる」「使う」でムダを省きます。

効率よくお湯をためる。

- ・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

ものづくりの街
燕三条の技術

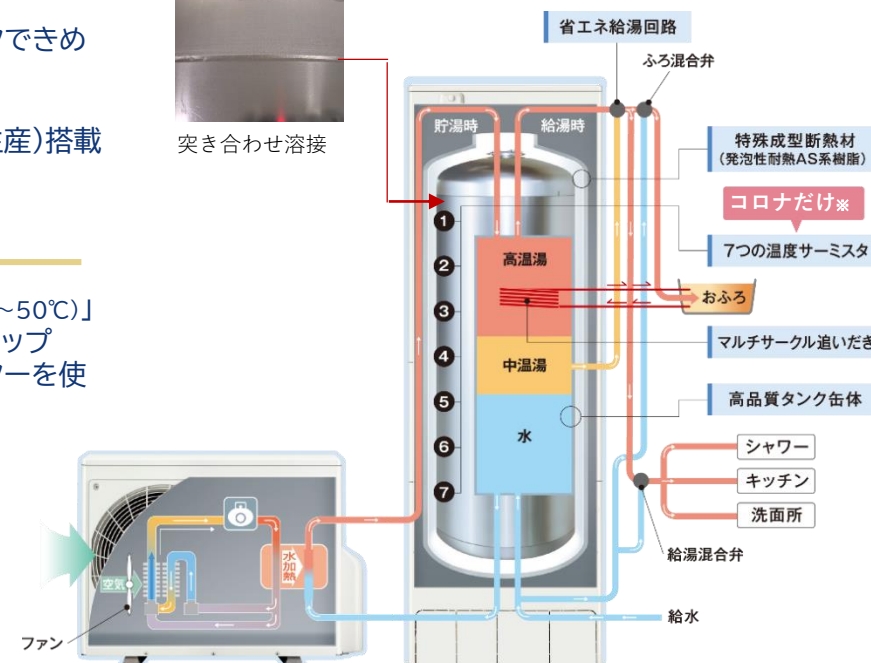


突き合わせ溶接

コロナ独自の溶接方法「突き合わせ溶接」でタンクの隙間腐食や水漏れを防ぎます。

効率よくお湯を使う。

- ・省エネ給湯回路で「中温湯(約30~50℃)」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



▲動画

※2023年12月現在。コロナ調べ。

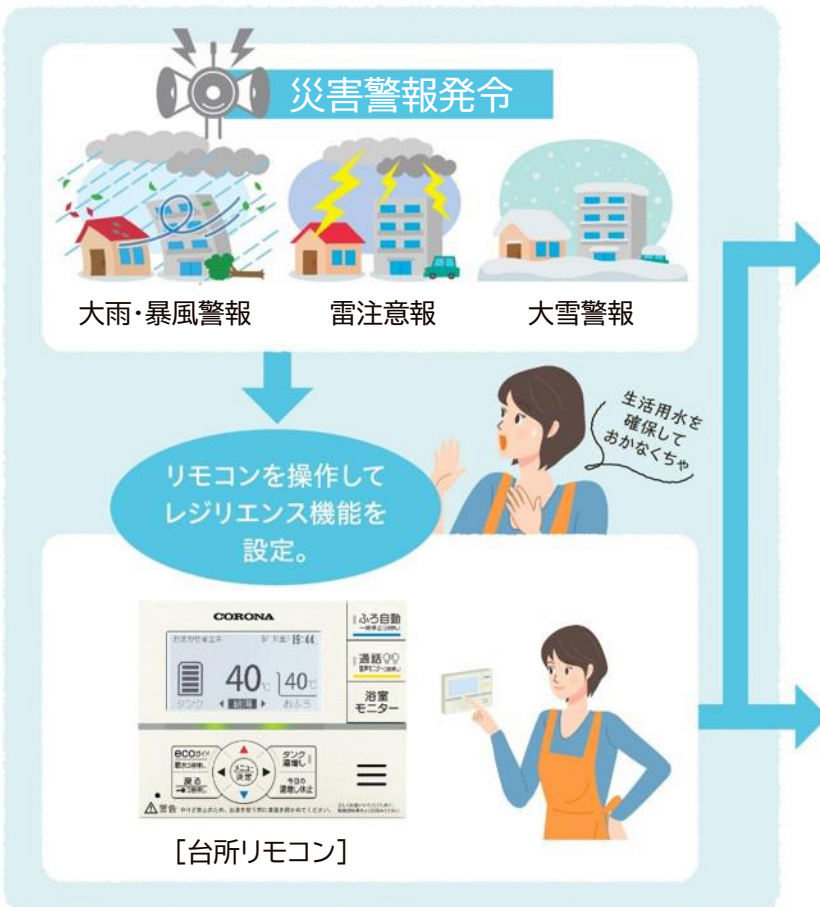
○イラストはイメージです。

緊急時にたっぷりのお湯を確保、停電時でもお湯が使えるなど非常時の暮らしもしっかりサポートします。



お湯や生活水の確保

コロナのエコキュートは、災害時に備え緊急的に暮らしを支えるレジリエンス機能を進化させました。使えるお湯や生活水を確保し、生活を支える頼もしい機能です。



1回満タン

停電に備え、お湯をつくって確保します。

ためたお湯の使い道

- シャワー
- 洗面
- その他

※停電している場合は1回満タンはできません

浴槽への水はり

断水に備え、浴槽に生活用水を確保します。

ためたお湯の使い道

- トイレ
- 洗い物
- 掃除
- その他

※停電・断水している場合は水はりはできません。

SMAミキシング弁

停電時でもお湯が使えます。

※最後に使用していた時の給湯温度で出にくいため、湯温をお確かめのうえ、お使いください。断水している場合はお使いいただけません。

非常用取水栓

断水時にも生活用水を確保できます。



- ご使用の際は取扱説明書をよくお読みください。
- 非常用取水栓から熱湯が出る場合がありますので、湯温には十分ご注意ください。(飲用は避けてください)



転倒防止策

クラスS対応の耐震設計。

3本脚だから設置もラクラク

コロナは万が一の転倒防止策として、貯湯ユニットの脚の強度、設置方法にも配慮しています。



※1年460LタイプはクラスA対応。
一般財団法人日本建築センター「建築設備耐震設計・施工指針」における「局部震度法による建築設備機器の設計用標準震度II」に基づいて設計。クラスA)設計用標準震度KH=1.5(満水質量の1.5倍の荷重)に耐えること。試験条件:満水の機器を所定の方法にて固定し重心位置に対して弱軸方向へ連続的に荷重を加え、機器が設計用標準震度に耐えることを確認。

リチウム電池搭載

停電時でも時刻の再設定が不要です。

「災害時、復旧が早いのは電気です。」

火を使用していないので、火災などの二次災害の可能性も低く、安心感が違います。

2011年東日本大震災における電気・水道・都市ガスの「復旧率」の推移
(「復旧率」=(延べ停止戸数-停止戸数)/延べ停止戸数)

体験者の声 東日本大震災の時、エコキュートで助かりました。

わが家は家具が倒れた程度の被害ですみましたが、水道がなかなか復旧しませんでした。飲み水は配給されましたが、一番困ったのがトイレの水です。幸いなことに、わが家はエコキュートを使用していたので、タンクの水を使うことができ、とても助かりました。

福島県 F.Fさん

●土木学会・地震工学委員会「ライフラインの機能的復旧過程と震災間比較」より作成。
●電気は、6日で90%、水道は8日で50%復旧。