

コロナ2017年モデルは2017年度 省エネ法トップランナー基準を達成!



460L CHP-46AX5

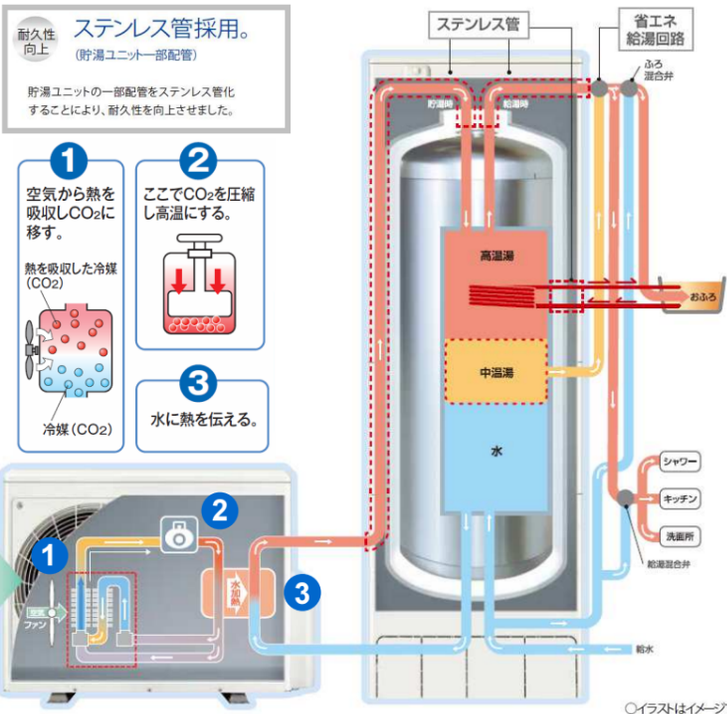
【区分17】	JIS C 9220:2011
目標年度 2017年度	省エネ基準達成率 103%
	年間給湯保温効率 3.4

インターホンリモコンセット付き
希望小売価格 **8750,00円+消費税**

ボイスリモコンセット付き
希望小売価格 **860,000円+消費税**

本体希望小売価格 **820,000円+消費税**

※設置工事費、部材費など、別途必要となります。



インターホンリモコンセット

お風呂のお湯はりも保温もワンタッチでおまかせ。台所と浴室でハンズフリー通話もできます。



ボイスリモコンセット

○通話機能はありませんが、その他の機能はインターホンリモコンと同様です。
○浴室リモコンの呼び出しスイッチを押すことで、台所リモコンからメロディと音声で呼び出しが可能です。



おトクな新料金メニューに対応。

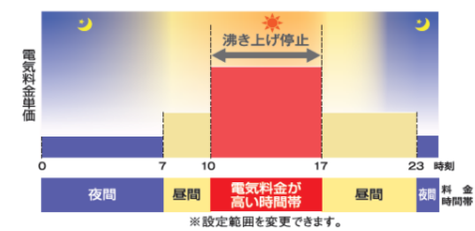
コロナエコキュートは新しい電気料金メニューに対応可能なだけでなく、今後新たな電気料金メニューが出ても対応できるように、夜間の沸き上げ開始時刻と終了時刻を任意に変更することができる設定を拡充しました。

電気料金メニューの特徴に合わせ、**3つのピーク電力抑制機能**を選べます。

1 ピークカット機能

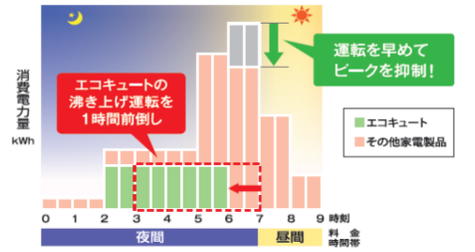
電気料金単価が高い時間帯のヒートポンプの沸き上げを停止することで、節電に貢献します。

※設定した時間帯は自動湯増し運転を行いませんので、お湯が足りなくなりそうな場合は、「タンク湯増し」を押して湯増しをして下さい。
※ピークカット機能とパワーセーブ機能の併用はできません。



2 沸き上げ時間シフト機能

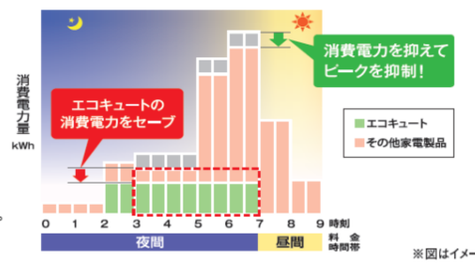
朝方の電気の使用量が増える時間帯より前に、夜間の沸き上げを完了することでピークを抑えます。



3 パワーセーブ機能

ヒートポンプの消費電力を抑制することでピークを抑えます。

※お湯の沸き上がりに時間がかかりますので、貯湯量表示に注意してお湯をご使用ください。
※パワーセーブの設定は深夜時間帯が10時間以上の場合に使用して下さい。深夜時間帯が10時間未満の場合に設定すると、夜間の貯湯量が不足し、昼間の運転が多くなることがあります。



コロナエコキュートなら省エネ・便利機能が充実で毎日の給湯が快適!

電力契約設定忘れ防止

電力契約設定をおこないます。
ご契約の電気料金プランに合った設定番号を選んでください。
【メニュー/決定】で確認終了

初回起動時、電力契約設定画面へ遷移させることで設定忘れを防止します。

連絡先の初期設定

初期状態でコロナのサービス連絡先(フリーダイヤル)が登録されているため、調べたり、入力の手間がありません。

形式・連絡先表示
【お使いのシステム形式】
46AX5
【サービス店の連絡先】
0120-919-302
【メニュー/決定】で確認終了

入浴注意情報

寒い日の入浴事故防止に貢献。全4種の入浴注意情報を日替わりで表示します。

12/30(金) 12:00
ふる自動 湯はり中
40℃

ふる配管 自動洗浄機能

お風呂のお湯を排水すると、お風呂の配管を自動で洗浄します。

お風呂の配管を自動で洗浄します。

SMAミキシング弁

安定した湯温で快適。

冷水サンドイッチ現象
SMAミキシング弁は湯温が安定

汚れんコート

貯湯ユニットに両筋汚れが付きにくい。

非常用取水栓

非常時の生活用として使えます。

耐震性&耐久性

耐震クラスA対応。

貯湯ユニットの一部配管をステンレス管化することにより、耐久性を向上させました。

長寿命・安全設計

タンク缶体の長寿命化の実現。耐震性に配慮。

貯湯ユニットのタンク缶体は独自の「突き合わせ内面溶接」技術を採用。重ね合わせ部分がないため、隙間腐食の心配がありません。

付き合わせ内面溶接 外溶接

節水・節約サポート

ecoガイド搭載

4つのガイドで省エネにつながる使い方や操作方法を分かりやすくナビゲートします。

湯量設定モード

必要な湯量を自分で設定することができるので、節電に貢献します。

湯量設定
貯湯タンクに沸き上げのお湯の量を設定してください。
400L
【参考】平均:450L、最大:500L
【メニュー/決定】で決定
設定範囲:200~1000L(50L単位)
※43℃のお湯の使用量換算になります。

給湯量モニター

おまかせ省エネ 12/30(金) 12:00
40℃ 40℃
給湯量 20L 目標400L

①給湯使用中の給湯流量をイラスト(5段階)で表示します。
②蛇口を開いてから閉じるまで、1回の給湯使用量を表示します。
※ふる使用量は含まれません。

ふる湯量節水

ふる湯量節水は-10、-20、-30Lの3段階で設定が可能です。
-10Lに設定した場合
10L×365日=3,650L

一年で浴槽約18杯分節約

水道代年間1,400円おトク

目標湯量お知らせ機能

おまかせ省エネ 12/30(金) 12:00
40℃ 40℃
給湯量 20L 目標400L

給湯、ふるを使用するとバー表示が増加します。

省エネ保温

入浴を検知して保温追いつき開始。

ふる保温時 最大約**36%**省エネ!
お風呂が無人の間、保温追いつきカット

※一定時間毎に湯温をチェックし、温める通常保温に変更できます。

「今日の湯増し休止」

お湯が溜るまで湯増しをストップ!

ムダな沸き上げをストップ!

今日の湯増し休止中 12/30(金) 12:00
今日の湯増しを休止します。お湯が溜るまで湯増しをストップ!

※1 (条件)高断熱浴槽を使用。当社環境試験設備にて外気温7℃、お湯はり180L、お湯はり温度40℃、ふる配管架橋ポリエチレン管13A・6m、断熱材厚さ10mm。お湯は完了後、2時間保温運転中に2人入浴を想定した場合の比較。省エネ保温1900kJ/従来保温2950kJの比較。
※2 ご使用の際は、取扱説明書をよくお読み下さい。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。
※3 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」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。