

コロナ2016年モデルは2017年度 省エネ法トップランナー基準を達成!

370L CHP-37AX4

| | |
|----------|-----------------|
| 区分17 | JIS C 9220:2011 |
| 省エネ基準達成率 | 100% |
| 年間給湯係数効率 | 3.3 |

インターホンリモコンセット付き希望小売価格
795,000円+消費税

ボイスリモコンセット付き希望小売価格
780,000円+消費税

本体希望小売価格 **740,000円**+消費税
※設置工事費、部材費など、別途必要となります。



運転モード

- おまかせ省エネ**...おススメの省エネモードです。(お買い上げ時の設定)
- 使いきり**...おまかせ省エネより更に少なめです。
- おまかせ**...おまかせ省エネでお湯が足りない場合におすすめです。
- 満タン(一週間)**...いつもより多くお湯を使う予定がある場合などにおすすめです。

湯量設定モード...沸き上げ湯量を自分で設定できます。

| | |
|------|---------------------|
| 設定範囲 | 370Lタイプ 200~800L |
|------|---------------------|

・43℃のお湯の使用量換算になります。
・[せつやくガイド]の使用量(1週間平均量・最大値)を確認して湯量設定の目安にして下さい。

スマートナビリモコン

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ッセージ



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お知らせします。

| | | | |
|--|--|---|--|
| せつやくガイド お湯の使用量などを数値やグラフで表示します。 | かんたん操作ガイド リモコンの操作方法や、表示部・スイッチの説明を確認できます。 | よくあるご質問ガイド 取扱説明書に書かれている「よくあるご質問」の内容をリモコンから確認できます。 | 入浴ガイド 安心して快適な入浴に関するアドバイスが表示されます。 |
|--|--|---|--|

NEW 入浴注意情報 | 寒い日の入浴事故予防に貢献。全4種の入浴注意情報を日替わりで表示します。

| | | | | |
|---|--|---|---|---|
| 寒い日(外気温10℃未満の日)にふろ自動を押すと、リモコン液晶画面上、入浴注意情報をポップアップでお知らせします。 | 12:00 ふろ自動 湯はり中 入浴注意情報① 気温が低くなっています。入浴ガイドを確認して安全なお湯をためてください。 | 12:00 ふろ自動 湯はり中 入浴注意情報② 気温が低くなっています。湯量・湯温をよりよく設定してください。 | 12:00 ふろ自動 湯はり中 入浴注意情報③ 室温が低いため、湯室を暖めるとお湯の温度が下がります。 | 12:00 ふろ自動 湯はり中 入浴注意情報④ 湯室を暖めるとお湯の温度が下がります。 |
|---|--|---|---|---|

| | | | |
|--|--|---|-------------------------------------|
| 省エネ保温 人の入浴を検知して保温追いだき開始。 ふろ保温時 最大約36%省エネ! お風呂が無人の間、保温追いだきカット。 湯量より少ない湯量で保温し、お湯を無駄にしない。 | SMAミキシング弁 安定した湯温で快適。 湯温安定性向上(給湯機後の再出湯特性比較) お湯が冷たくなるのを防ぐ。 | 非常用取水栓 非常時の生活用水として使えます。 非常用取水栓 | 耐震性 耐震クラスS対応。 耐震クラスS対応 |
|--|--|---|-------------------------------------|

| | | |
|---|---|---|
| 汚れんコート 貯湯ユニットに雨筋汚れが付きにくい。 当社従来品(汚れんコート)と比べ、汚れんコート(汚れんコート)は、雨筋汚れが付きにくい。 | 「今日の湯温休止」スイッチ ムダな沸き上げをストップ! 今日の湯温休止スイッチを押すと、湯温が設定温度より低くなるまで湯温を上げません。 | ふろ配管 自動洗浄機能 お風呂の配管をいつも清潔に。 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。 |
|---|---|---|

おこな 新料金メニューに対応。

- ① コロナエコキュートは新しい電気料金メニューに対応しており、おこな運転が可能です。
- ② 今後新たな電気料金メニューが出てきたために、夜間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。



コロナエコキュートはそれぞれの電気料金メニューに合わせた電力設定が可能

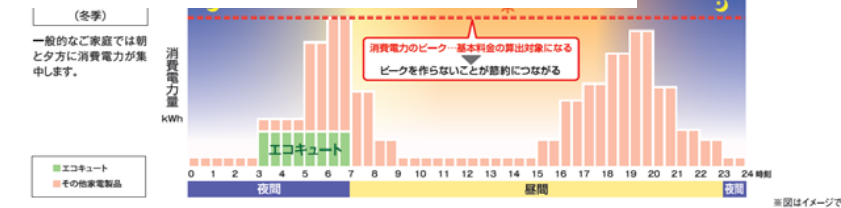


新しい電気料金メニューの一部に**実量制契約**が追加されます。

実量制契約の基本料金は、過去1年間のピーク電力*をもとに決まります。

実量制契約では、スマートメーターで計測した家全体の消費電力の過去1年間(その月と前11ヵ月)の各月のピーク電力のうち、最も大きい値が契約電力になります。その契約電力に料金単価を乗じることで、基本料金が算出されます。

※お客様がご使用された30分ごとの消費電力量をもとに算出した需要電力の月間最大値。

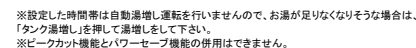


※実量制契約は全ての電力会社のメニューに当てはまるわけではありません。詳しくは各電力会社にお問い合わせ下さい。

電気料金メニューの**3つのピーク電力抑制機能**を選べます。

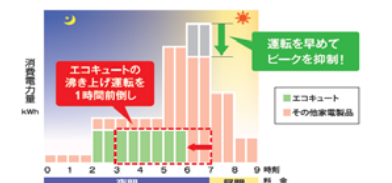
1 ピークカット機能

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。



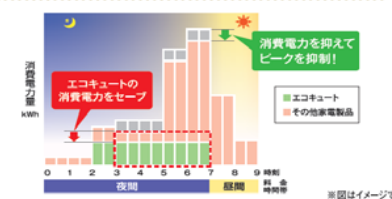
2 沸き上げ時間シフト機能

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場合があります。

※1 (条件)高断熱断熱構造を採用。当社標準断熱設備にて外気温7℃、お湯はり100L、お湯はり温度40℃、ふろ配管規格がレニオン管13A・6m、断熱材厚さ10mm、お湯はり完了後、2時間運転モード中に入浴を想定した場合の比較。省エネ基準1,900kWh/従来基準2,950kWhの比較。
※2 ご使用の際は、取扱説明書をよく読み下さい。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「建築設備新設計・施工指針」における「見取算定による建築設備機器の設計用標準容量」に基づいて設計。クラスS設計用標準容量(40+20)【湯水質量の2倍の容量】に耐えること。クラスS設計用標準容量(40+15)【湯水質量の1.5倍の容量】に耐えること。試験条件: 湯水の機器を固定の方法にて固定し、重心位置に対して傾斜方向へ連続的に荷重を加え、機器が設計用標準容量に耐えることを確認。