



多彩な機能で 快適給湯を実現!

業界トップクラス! ※
年間給湯保温効率^(※1)
4.0達成!

※2018年12月現在

快適・便利機能をフル搭載した
まさに“プレミアム”なエコキュート。

370L CHP-HXE37AY2

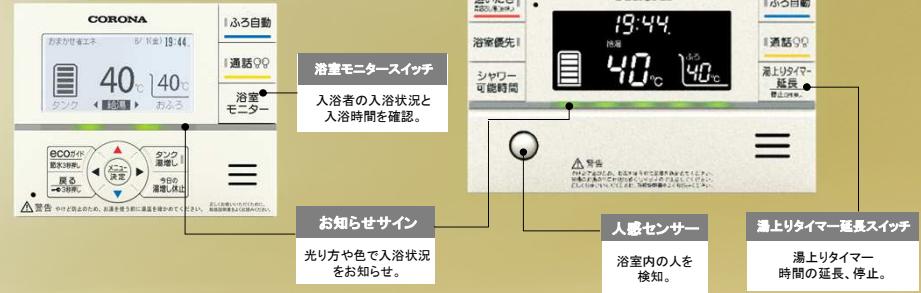
区別17	JIS C 9220.2011	JIS C 9220.2018
目標年度 2017年度	省エネ基準達成率 121%	年間給湯保温効率 4.0
		年間給湯保温効率 4.0



smart nav i remocon
スマートナビリモコン

安全・安心な入浴をサポート! 進化したスマートナビリモコンプラス!

インターホンリモコンセット お風呂のお湯はリモ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。



入浴みまもり機能の進化

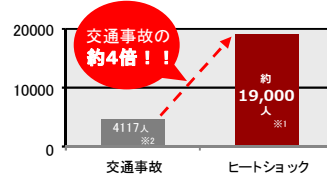
入浴中の異変を検知して、家族にわかりやすくお知らせします。

入浴事故死者数が増えています!

ヒートショックに関連した死亡者数は、交通事故の死亡者数の
なんと約4倍と推計されています。
消費者庁は以下のような呼びかけを行っています。

- 湯温は41度以下、湯につかる時間は10分までを目安にしましょう。
- 入浴する前に同居者に一声掛け、同居者は、いつもより入浴時間
が長いときには入浴者に声掛けをしましょう。

死亡者数比較



★コロナは、入浴事故の予防をサポートするための機能をエコキュートに搭載。安全・安心な入浴をサポートします!

※1 消費者庁ニュースリリース(冬季に多発する入浴中の事故に御注意ください!) 2018年11月21日

※2 全日本交通安全協会「平成27年中の交通事故死者数(24時間以内)」

好評 長湯お知らせ これまでの入浴お知らせ機能が進化!

NEW 動きがない場合、台所リモコンにランプと音で入浴者への声掛けを促します。

初期設定10分

入浴時間に合わせて点灯

緑5つ点滅

長湯お知らせ

緑2つ点滅

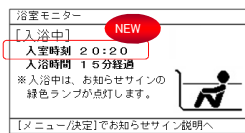
赤2つ点滅

入浴が長いわね

何かあったかしら

NEW 浴室モニターの情報量追加

台所リモコンで入室時刻の確認ができます。



NEW リモコンにQRコードを表示

リモコンにQRコード★を表示して、取扱説明書のダウンロードやエラー表示、凍結でお湯が出ない等のお困りごとの対処法を確認することができます。

かんたん操作ガイド

表示部

スイッチ

お知らせサイン

取扱説明書

形式
37AY2

◆で選択、[メニュー/決定]で確認終了

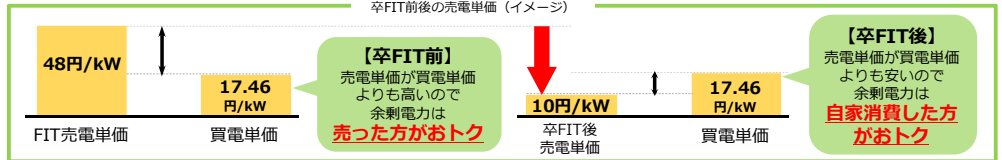
★QRコードは株式会社デンソーウェブの商標登録です。

ソーラーモードで太陽光をかしこく活用

太陽光発電の余剰電力を有効活用ができます。

『売る』から『自家消費する』時代へ!

2009年11月から始まった余剰電力^{※1}の固定価格買取制度「FIT」では、2019年11月、12月の2ヶ月だけでも約53万件^{※2}の買取期間が終了(卒FIT)します。卒FIT後は、再契約時の売電単価が下落します。さらに再エネ賦課金の増加等によって買電単価が上がり、売電するよりも『自家消費する』ことが重要になると考えられます。

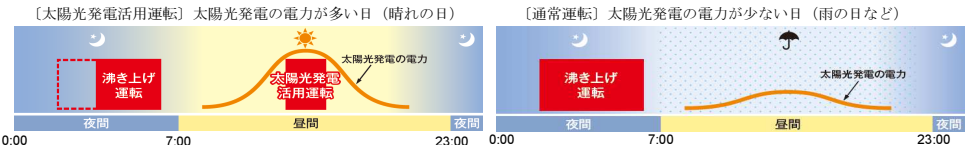


★コロナは、2つのソーラーモードで余剰電力をエコキュートの沸き上げ運転に活かします!

※1 余剰電力とは、発電された電力のうち、家庭で消費されなかった分の電力のことです。 ※2 資源エネルギー庁「住宅用太陽光発電設備のFIT買取期間終了に向けた対応」P.7(2018年9月12日)

好評 ソーラーモードプラスなら自動で快適。

エコキュートがHEMSからの天気予報を元に、以下の2つの運転を自動で行います。



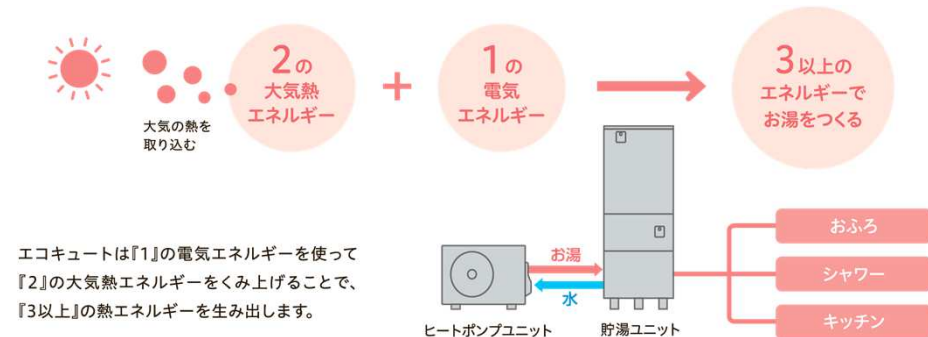
※ソーラーモードプラスに対応するHEMSに限りは、お問合せください。

NEW ソーラーモードでお好みの設定に。

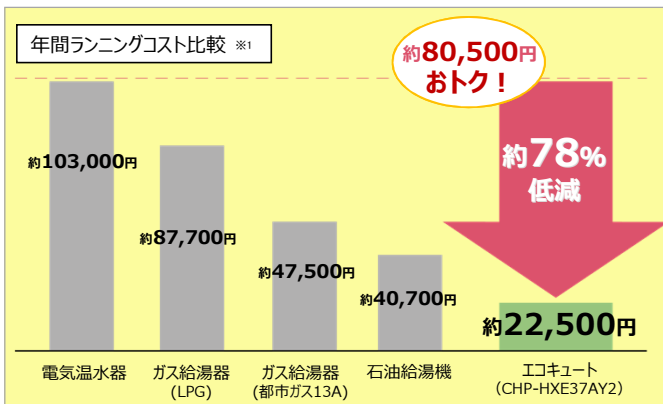
天気予報を確認してリモコンから設定すると、夜間の沸き上げ量を減らして、翌日の昼間に太陽光発電の電力で沸き上げ運転を行います。「2日設定」と「1週間設定」ができて、天気予報や季節に応じた設定が可能です。



エコキュートは
大気の熱をくみ上げて利用するから「エコ」です。



こんなにオトクなのね！
他熱源の給湯機と比べて
電気代がぐーんとオトク！



15年前と比較して性能が大幅アップ。

<タイプ別比較表 ※1 >

	2003年製のエコキュート (CHP-H3712A)	電気温水器	プレミアムエコキュート (CHP-HXE37AY2)
ランニングコスト (年間) ※1 当社試算	① 約38,700円		① 高効率 約22,500円 ① と比べて 約16,200円オトク！
		② 約103,000円	② と比べて 約80,500円オトク！
停電時	お湯は使えません	お湯は使えません	停電時でも お湯が使えます！

※1 試算条件 地域：東京、使用湯量：421L(43℃換算)、電気料金：昼間時間25.33円/kWh、夜間時間17.46円/kWh、ガス：都市ガス13A・117.87円/m³、LPG・469円/m³、灯油価格77円/L

メリット 1 おトク 給湯量・ふる湯量節水モードで無理なく節約！

給湯量節水 給湯量を抑えて節水。 節水効果「大」「中」「小」の設定が可能です。

節水効果を「大」にすると
 ※シャワー時に使用した場合
 5分/人×4人×365日 = 14,600L
 1年で約200Lの節約
 ※節水効果「大」の場合、約2L/分 湯量を少なくします。

水道代年間 5,400円オトク

ふる湯量節水 おふろの湯量を抑えて節水。 -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
 1年で約200Lの節約
 ※約18杯分の節約

水道代年間 1,400円オトク

※2 東京都23区の水道料金+下水道使用料金の合算で家庭用の口径20mmの配管を使用した場合372円/m³
 ●給湯量節水14,600L+ふる湯量節水3,650L ●18,250L=18.25 m³ ●18.25m³×372円/m³=6,789円

水道代が1年間で 約6,800円オトク

メリット 2 省エネ 省エネ保温で、ふる保温時に最大約36% 省エネ！

省エネ保温 浴槽に人が入ったら「保温追いだき」開始。 入れない間は「保温追いだきカット」。

おふろが無人の間、保温追いだきをカット。

浴槽に人が入ったら「保温追いだき」開始
 業界初 ※4
 入浴検知センサー ※5 が水位の変化を検知して保温追いだき開始。

入れない間は「保温追いだきカット」
 ムダを抑える 保温停止
 水位変化がない間の「保温追いだき」をストップ。

※3 (条件) 高断熱浴槽を使用。当社環境試験設備にて外気温7℃、お湯はり量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。お湯はり完了後、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1,900kJ、従来保温2,950kJの比較。 ※4 自然冷媒CO₂家庭用ヒートポンプ給湯機において、入浴検知センサーによる「省エネ保温」は2010年6月発売のCHP-371D1A10から搭載されました。 ※5 おふろに人が入った時の水位変化を検知。

メリット 3 安心 停電時でもお湯が使える！ いざという時の安心機能満載！

SMAミキシング弁 採用

給湯ミキシングバルブにSMAミキシング弁を採用することで、停電中でも貯湯ユニット内に残っているお湯をシャワーや蛇口から使用できます。

最後に使用していた時の給湯温度で出てくるため、湯温をお確かめのうえ、お使いください。

安心ね！

転倒防止対策 貯湯ユニットの脚の強度、設置方法にも配慮しています。

耐震クラスS対応

非常用取水栓 地震などの災害による断水時には非常用取水栓から生活用水を確保できます。

メリット 4 清潔 貯湯ユニット配管オールステンレス化で、耐食性が向上し、より清潔に！

貯湯ユニット内の配管すべてにステンレスを採用。耐食性が向上したことによって、より清潔な給湯と追いだきができるようになりました。

その他、多数の便利・快適機能があります。詳しくはカタログをご覧ください。