



多彩な機能で快適給湯を実現!

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

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	JIS C 9220:2011	JIS C 9220:2018
4.0					

業界トップクラス!*



*2018年12月現在



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。

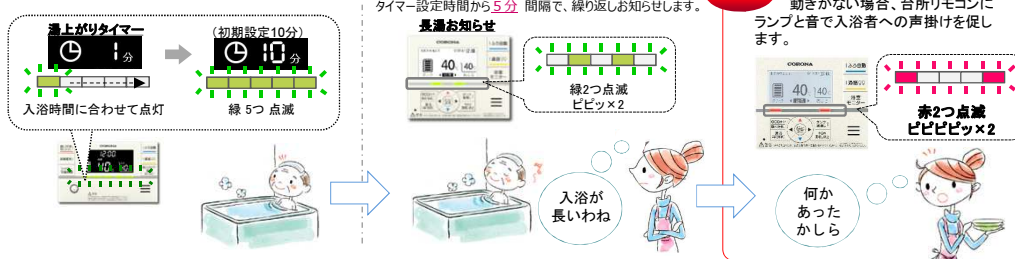
- 湯温は41度以下、湯につかる時間は10分までを目安にしましょう。
- 入浴する前に同居者に一声掛け、同居者は、いつもより入浴時間が長いときは入浴者に声掛けをしましょう。

★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

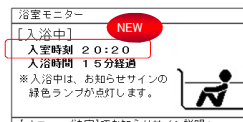
*2 全日本交通安全協会「平成27年中の交通事故死者数(24時間以内)

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 浴室モニターの情報量追加

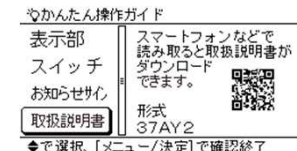
台所リモコンで入室時刻の確認ができます。



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。

*QRコードは株式会社デンソーウェーブの商標登録です。

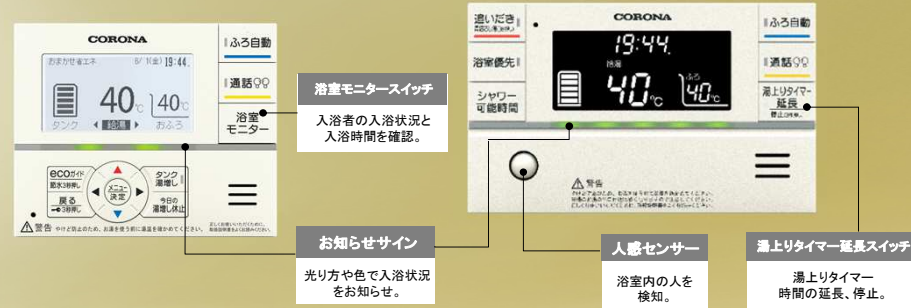


smart navi remotecon スマートナビリモコン

安全・安心な入浴をサポート！進化したスマートナビリコンプラス！

インターネットリモコンセット

おふろ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。

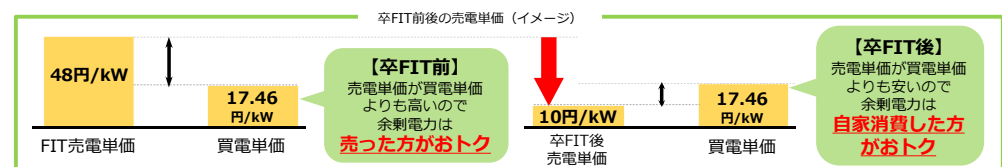


ソーラーモードで太陽光をかしこく活用

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。



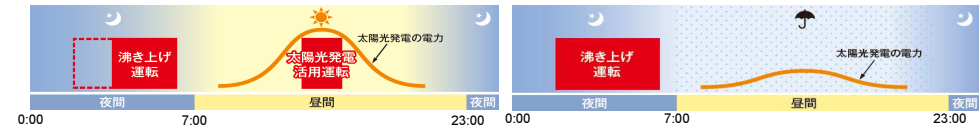
★コロナは、2つのソーラーモードで余剰電力をエコキュートの沸き上げ運転に活かします！

*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。

[太陽光発電活用運転] 太陽光発電の電力が多い日(晴れの日) [通常運転] 太陽光発電の電力が少ない日(雨の日など)



※ソーラーモードプラスに対応するHEMSに関しては、お問い合わせください。

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」ができる、天気予報や季節に応じた設定が可能です。



コロナエコキュート

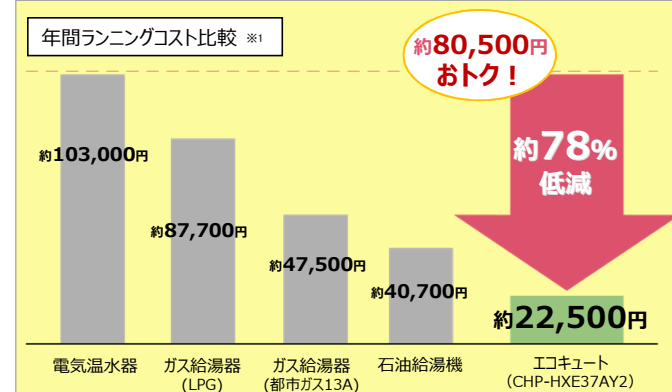
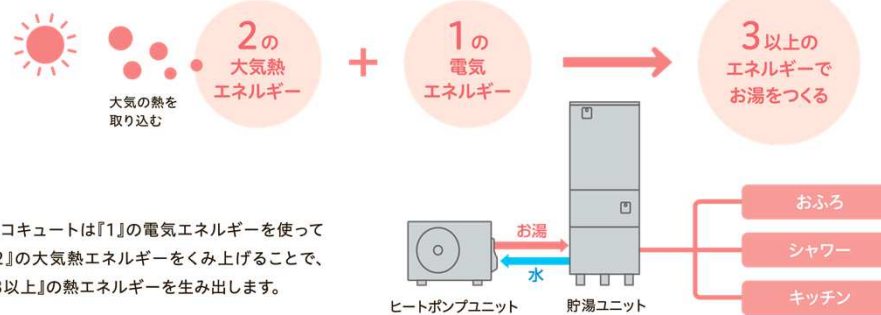
一般地向け(−10°C対応)

370L

フルオート



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。



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		高効率 約22,500円 ① と比べて 約16,200円おトク! ② 約103,000円 → ② と比べて 約80,500円おトク!
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°C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・ふろ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。節水效果「大」「中」「小」の設定が可能です。

節水効果を「大」にすると
■シャワ時に使用した場合
5分/人×4人×365日
=14,600L
・節水効果「大」の場合、約2L/分 流量を少なくなります。

水道代年間
5,400円
おトク

ふろ湯量節水

おふろの湯量を抑えて節水。−10L、−20L、−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年で浴槽(200L)
約18杯分の節約

水道代年間
1,400円
おトク

水道代が1年間で
約6,800円
おトク

メリット
2 省エネ

省エネ保温で、ふろ保温時に最大約36%省エネ!^{≈3}

省エネ保温

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。

入らない間は「ムダを抑える」「保温追いだきカット」

水位変化がない間の「保温追いだき」をストップ。

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。



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し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。