

エコキュート買い替え

# キャッシュバック キャンペーン

今が  
チャンス!

キャンペーン期間:~2016年9月30日まで

今お使いのコロナエコキュートを最新の省エネモデルへ  
買い替えていただいた場合...

※2003年~2006年製の機器が対象となります。詳しくは担当者までお問い合わせください。

年間給湯  
保温効率  
**4.0**\*

※詳しくはカタログをご覧ください。

今なら  
ナント!

**50,000**円

キャッシュバック!



最新エコキュートに買い替えて、毎日おトクで快適なスマート給湯ライフ!

## ■ランニングコストがさらにおトク!

〈年間の電気代比較〉 ※当社試算

2003年製の エコキュート (CHP-H3712A)	約42,000円	新型 プレミアムエコキュート (CHP-HXE37AX4)	高効率 約15,700円
-----------------------------------	----------	----------------------------------	--------------

なんと 約**26,300**円おトク!

## ■HEMSにリンク! スマートハウスに対応。

お湯の使用状況や貯湯量確認、お風呂のお湯はり、タンク湯増し、休止設定が遠隔操作※1で行えます。

※1 操作に対応したHEMSを選ぶ必要があります。また、HEMSにはスマートナビリモコンのインターホンリモコンのみ対応しています。



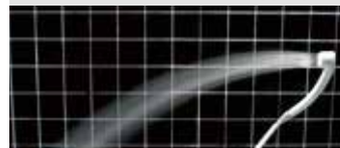
## ■高圧カパワフル給湯でパワフルシャワー!

給湯圧力を従来機種より1.5倍と大幅アップしたことで、快適で爽快なパワフルシャワーを実現。



当社従来機種

水側最高使用圧力  
190kPa



3階でも  
パワフルシャワー

■シャワー流量のめやす

3階	約12L/分
1階	約14L/分

[条件] 給水元圧300kPa、シャワー温度40°C、ダイレクト出湯、架橋ポリエチレン管16A・15m 5曲がり。

[条件] 給水元圧200kPa、シャワー温度40°C、ダイレクト出湯、架橋ポリエチレン管16A・15m 5曲がり。

コロナエコキュートは、「省エネ性能」、「使いやすさ」、「安全設計」が魅力!

**節水モード** 使う人が不快に感じない範囲で、節水・節約ができる便利な機能を新搭載。

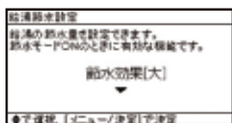
給湯量節水 給湯量を抑えて節水。 給湯量節水は、節水効果「大」「中」「小」の設定が可能です。 ○給湯量節水はプレミアムエコキュートのみの機能です。



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

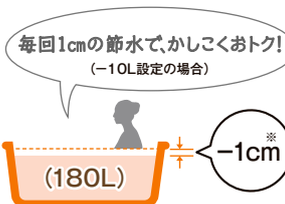
1年で浴槽 約73杯分の節約



水道代年間  
**5,400円**  
おトク

水道代が  
1年間で  
約**6,800円**  
おトク<sup>※1</sup>

ふる湯量節水 おふろの湯量を抑えて節水。 ふろ湯量節水は-10、-20、-30Lの3段階で設定が可能です。



毎回1cmの節水で、かしくおトク!  
(-10L設定の場合)

(180L)

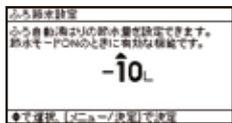
-1cm<sup>※</sup>

※浴槽の大きさにより変化します。

-10Lに設定した場合

10L×365日=3,650L

1年で浴槽 約18杯分の節約



水道代年間  
**1,400円**  
おトク

※1 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/㎡  
・給湯量節水14,600L+ふる湯量節水3,650L ・18,250L=18.25㎡ ・18.25㎡×372円/㎡=6,789円

**スマートナビリモコン搭載**

「ecoガイド機能」や高精細バックライト液晶搭載で使いやすい。

ecoガイド

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。



〈台所リモコン〉



〈浴室リモコン〉

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。

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。

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るので便利です。

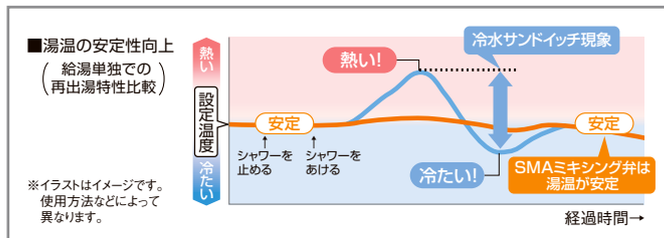
入浴ガイド

安心して快適な入浴方法をアドバイスします。

**使いやすい安心設計**

停電時でも非常時でも、お湯が使えます。

停電中でも、SMAバネによる自己制御により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。



断水時にもお湯が使えます。



コロナエコキュートは地震に強い。



耐震性を考慮した独自設計の脚

※2 AX4 1缶370Lタイプ、1缶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」に基づいて設計。クラスS)設計用標準震度KH=2.0(満水質量の2倍の荷重)に耐えること。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。