

毎日がおトク！**光熱費**が決め手の

三菱 **エコキュート**

**IHクッキングヒーター**

家族4人で1日の気になる電気代は？

給湯における  
電気代

1日たったの

約**132円**<sup>※1</sup>



電気代

1日たったの

約**38円**<sup>※2</sup>



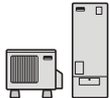
**毎月の給湯光熱費が高い**とお悩みのアナタ！

**IHは電気代が高い**とお考えのアナタ！

**エコキュートなら！**

給湯光熱費が**約1/3**<sup>※1</sup>に！  
高効率ガス給湯器(LPガス)の

1日あたりの給湯光熱費(4人家族の場合)



エコキュート ▶ **約132円**<sup>※1</sup>



高効率  
ガス給湯器 ▶ **約482円**<sup>※1</sup>  
(LPガス)

年間**約127,500円**もおトク!<sup>※1</sup>

※1:1日あたりの給湯(保温)負荷は、JIS C 9220の4人負荷を東北エリアの給水・外気温度に基づいて換算しています。エコキュートはSRT-P376UB形で試算。電気料金は2023年6月時点の東北電力の「よりそうスマートタイム」の数値を使用(契約電力は10kVAを想定)。LPガス料金は一般財団法人日本エネルギー経済研究所石油情報センター(2023年4月調査)の数値を使用。LPガスの料金および単位の発熱量は、基本料金1,942円、単価718円、発熱量100.4652MJ/m<sup>3</sup>で算出(使用量50m<sup>3</sup>の料金で試算しています)。ランニングコストの目安は、季節や地域、運転モードの設定、ご利用状況、電力契約等により異なります。  
\*当社独自の基準で使用方法などにより効果は異なります。  
\*各給湯機のご購入・設置・工事には別途費用がかかります。

**IHクッキングヒーターなら！**

4人家族で毎日3食つくっても  
電気代は1日たったの**約38円**<sup>※2</sup>  
(調理光熱費)

標準的なメニューの例

朝



ゆでソーセージ・アスパラ  
トースト・ヨーグルト

昼

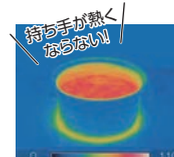


炒飯・サラダ

夕



冷やっこ・肉じゃが・酢の物  
ごはん・味噌汁



IHクッキングヒーターは  
火を使わないため、火事の心配なし。  
鍋底を効率よく加熱します。

※2:標準的な4人家族にて、朝夕食時に標準的なメニューでIHクッキングヒーターを使用した場合の1日あたりの電気代の目安です。(一般社団法人 日本電機工業会(JEMA)IH調理技術委員会調べ。)電力目安料金は、全国家庭電気製品校正引協議会 電力料金目安単価31円/kWh(税込み)[令和4年7月改訂]で算出。電気代の目安は年間電気料金を平均したものであり、季節や地域、ご利用状況、電力契約等により異なります。

#しあわせをシェアしよう。

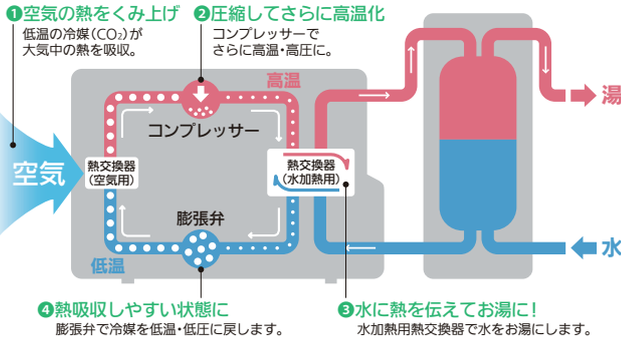
とってもおトク!  
そのヒミツは裏面へ!



## エコキュートのポイント

### 再生可能な“空気”の熱を活用

#### ●エコキュートの仕組み



#### ●エコキュートの特長

- 🔥 火を使わずお湯をわかせる**安心感**
- 💧 空気の熱を活用するから電気だけでわかせるより**経済的**
- 💰 電気料金が割安な深夜にわかせるから**経済的**

## さらに 三菱 エコキュートで 2つのおトク!

### 1. キラリユキープ※2 PLUS+※2 でキレイになった残り湯を洗濯に使って **水道代削減**

キラリユキープPLUSでお風呂のお湯に深紫外線を照射することでお湯をキレイに。洗濯にキレイなお湯を使えます。

残り湯の使用有無で上下水道代金を比較すると

残り湯不使用	約9,300円	残り湯での洗濯で 節約 <b>約1,900円 削減</b>
残り湯使用	約7,400円	

[試算条件] 洗濯は1日1回・合計100L(洗い50Lは残り湯、すすぎ50Lは水道水)を利用と設定。水道・下水道料金は2023年7月時点の東京都水道局(23区)掲載料金表および計算式にて算出。1ヶ月あたりの水道料金(一般(家庭)用メーター口径20mm)・下水道料金を、使用(排出)水量23m<sup>3</sup>と設定すると、水道料金は単価160円/m<sup>3</sup>、下水道料金は単価110円/m<sup>3</sup>。キラリユキープ(13時間)とキラリユキープ洗濯(2時間)を使用した場合の1日あたりの電気代は8.7円。\*残り湯を洗濯機にポンプでくみ上げるための電気代は含まれておりません。\*金額は目安です。金額を保証するものではありません。\*2023年6月、当社調べ。\*当社独自の基準で使用方法などにより効果は異なります。

※2:キラリユキープPLUS搭載機種のみ

### 2. ふる配管自動洗浄 **バブルおそうじ**※3 で **配管洗浄剤代削減**

お風呂の栓を抜くだけで、洗浄効果のあるマイクロバブル<約0.1mm>が配管内の汚れを吸着し、配管内をおそうじします。

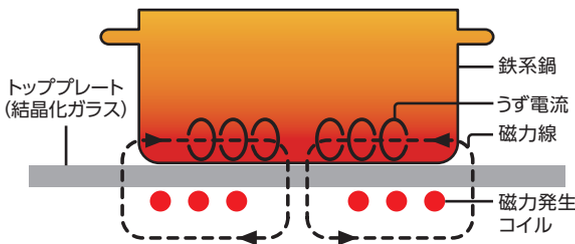
ふる配管専用洗浄剤	約400円 × 12ヵ月	➔	バブルおそうじ使用で 節約 <b>約4,800円<small>※4</small> 削減</b>
-----------	--------------	---	---

※3:バブルおそうじ搭載機種のみ ※4:洗浄剤コストは市販風呂釜洗い洗浄剤(希望小売価格:400円程度)を1回/月使用したものと試算(洗浄剤の使用頻度は洗浄剤メーカーの推奨に基づくものです)。なお、エコキュートはバブルおそうじにより市販洗浄剤を使用なしとしますが、特別な洗浄機能あり/なしで選別しており、洗浄効果を比較するものではありません。\*各機能詳細は、当社総合カタログをご覧ください。

## IHクッキングヒーターのポイント

### 鍋自体を発熱させて、高効率で高火力を実現

●IHは高効率でエネルギーをムダなく活かし、高火力を実現。立ち上がりも早く、料理の**時間短縮**ができます。



●IHなら、火を使わない**安心感**があります。

- 🌡️ 温度過昇防止機能
- 🔌 OFF 切り忘れ防止機能
- 🍲 鍋無し自動停止機能
- 🍴 小物検知機能
- 🔥 空焼き自動停止機能
- 🔌 電源スイッチ自動OFF

## さらに 三菱IHクッキングヒーターで 2つのおトク!

### 1. 約90%の**高い熱効率** でかきこく加熱

磁力発生コイルにより鍋やフライパンそのものを発熱させムダなく加熱します。

500ccのお湯を沸かす場合※4

電気ケトル(1.2kW) | 約175秒 ➔ IH(3.0kW) | 約85秒

パワフルな加熱で調理時間もグッと短縮!

※4:水温を20℃から95℃にさせる実験を実施。使用鍋は、直径17cmの片手鍋(ビタクラフト ウルトラ片手鍋)。メーカー3社の3.0kWのIHクッキングヒーターを使用し、最大火力で測定した平均値。(一般社団法人 日本電機工業会(JEMA)IH調理技術委員会調べ。)

### 2. **優れた加熱制御** で部分加熱もおまかせ※5



※5:CS-PT321Hシリーズの機能です。