

ガスコンロをIHクッキングヒーターに!

ボイラー(ガス・石油)をエコキュートに!

# ガスコンロ・ボイラー



# お取り替え

令和2年 5/1(金) ~ 令和3年 3/15(月)

## キャンペーン

ガスコンロ、ガス・石油ボイラーからIHクッキングヒーター、エコキュートへお取り替えいただいた方限定!!

# ご成約特典プレゼント

★IHクッキングヒーターをご成約の方に



商品券3,000円分をプレゼント!

★エコキュートをご成約の方に



商品券5,000円分をプレゼント!

★IHクッキングヒーターとエコキュートをご成約の方に



商品券8,000円分をプレゼント!

※ガスコンロ、ガス・石油ボイラーからIHクッキングヒーター、エコキュートへお取り替えいただいたお客さまが対象となります。※令和3年3月15日までに設置が完了し、東北電力と電気の契約をしているお客さまが対象となります。※先着260台に達し次第キャンペーン終了となりますので予めご了承ください。※本キャンペーンは裏面記載の販売店から購入・契約されたお客さまが対象となります。詳しくは裏面販売店までお問い合わせください。

今お使いのガスコンロを

# IHクッキングヒーターにお取り替え

ガスコンロだとこんな心配が!

空気が汚れる

火事やヤケドが心配

お子さまの顔の側に直火

IHクッキングヒーターなら毎日のお料理も、こんなに快適です!

とってもクリーン!

燃焼ガスが出ないので部屋の空気を汚しません。

便利で安全な機能が充実!

温度センサーや音声ガイドなど便利機能が満載です。

おそうじがラクラク!

フラットプレートなのでおそうじはサッとひと拭き。

夏も快適クッキング!

直火がないので夏場の調理も快適です。

今お使いのボイラーを

# エコキュートにお取り替え

ボイラーの交換時期ではありませんか!?

エコキュートなら少ない電気で効率よくお湯を沸かすため、省エネな暮らしに貢献します!

湯温も湯量も一定!

家中同時にお湯を使っても安心・快適です。

やさしいお湯!

塩素分が減り、やわらかなお湯になります。

燃焼音が気になる...

お湯の温度が不安定...

8年以上使用している...

燃料費が以前より高くなった...

## IHクッキングヒーターの1ヶ月の電気代 約1,020円

《コンロのランニングコスト比較》

電気(IH)	約1,020円/月(12,240円/年)
都市ガス13A	約1,326円/月(15,912円/年)
LPガス	約1,885円/月(22,620円/年)

IHの電気代は意外と安い!



【1ヶ月の電気代(参考金額)/パナソニック調べ】標準的な4人家族世帯にて、朝・昼・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ヶ月の電気代は約1,020円(税込)です。(JEMA-IH調理器具技術委員会調べ)電力日当料金は、全国家庭電気料金公正取引協議会(新電力料金目安単価)から27円/kWh(税込)で算出。(※消費税率8%で計算しています。平成26年11月現在)※出所:横浜国立大学 家庭環境研究結果(2004年)を基に試算 ※単価:エネルギー単価は2014家庭用エネルギーハンドブック(財)省エネルギーセンター発行 家庭用エネルギー単価(全国)2012年データより

## エコキュートの1ヶ月の電気代 約1,650円

《給湯器のランニングコスト比較》

エコキュート	約1,650円/月(19,799円/年)
電気温水器	約7,131円/月(85,574円/年)
ガス給湯機(プロパンガス)	約7,971円/月(95,656円/年)
ガス給湯機(都市ガス)	約6,528円/月(78,339円/年)
石油給湯機	約5,032円/月(60,378円/年)



【試算条件/省エネNo.1】  
■ライフステージ(想定) ○お住まいの地域 高燃費 ○モデル構成 4人家族 ○ご使用湯量 373ℓ(43℃換算) ○想定使用機器 CHP4XE46AY2  
■コストに対する比較条件 ○エコキュート:電気温水器 夜間給湯1.43円/kWh(よりソーラーシーズン&タイム) ○ガス給湯機(ガス種別:都市ガス13A) 単価153.18円/m<sup>3</sup>(ガス種別:プロパンガス)単価403円/m<sup>3</sup> ○石油給湯機 単価95円/L ●上記試算は機器性能、ランニングコストを必ずしも保証するものではありません。ランニングコストは外気温や給湯温度、給湯使用量等により変化いたしますのであくまでも目安としてお考えください。●上記試算では機器の運転・制御のために使われる電気料金は含まれておりません。電力料金は「お住まいの地域」における各種電力会社様の単価を用いました。●上記試算の電力料金は「基本料金」並びに「別当料金」は含まれておりません。●上記試算にはお湯の温度や湯量に差が生じる場合があります。●上記試算は(社)日本冷凍空調工業会の「家庭用ヒートポンプ給湯機 長期消費電力算出検証」に基づき算出しております。