

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 お取り替えキャンペーン

令和元年 5/1 令和2年 3/15日

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
単体でご成約の方に



IH対応18cm
片手鍋をプレゼント!

★エコキュートを
単体でご成約の方に



商品券5,000円分を
プレゼント!

★IHクッキングヒーターと
エコキュートをセットで
ご成約の方に



商品券10,000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2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180名様に連日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!

- 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...

湯温も湯量も一定! やさしいお湯!
家中同時にお湯を使っても安心・快適です。塩素分が減り、やわらかなお湯になります。



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!



エコキュートの 1ヶ月の電気代 約1,620円

《給湯器のランニングコスト比較》

エコキュート	約1,620円/月 (19,439円/年)
電気温水器	約7,000円/月 (84,005円/年)
ガス給湯機	約6,528円/月 (78,339円/年)
石油給湯機	約5,312円/月 (63,740円/年)

省エネ
No.1



1ヶ月の電気代(参考金額) / パナソニック製調べ
標準的な4人家族世帯にて、朝・昼・夕・夜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。UEMA-IP調理器具技術委員会「電力目安表」は、全国家庭電気製品公正取引協議会「新電力料金目安表」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28年11月現在)
※出所: 経済産業省 資源エネルギー庁(2004年)を基に試算 ※中電エネルギーセンター発行「家庭用エネルギー価格」(全国)2012年データより

【試算条件 / 参考金額】
※ライフステージ(標準) ◎お住まいの地域 青森県 ◎モデル世帯 4人家族 ◎使用用途 373リットル(43℃換算) ◎想定使用機器 CIP-IXE464Y1
※コストに対する比較条件 ◎エコキュート・電気温水器 標準仕様 26,240円/kWh 換湯時間26.24リットル/分 ◎ガス給湯機(ガス種別:都市ガス13A) 単価153.16円/m³ ◎石油給湯機 単価95円/L
◎上記は算出は標準仕様。ランニングコストを低減するものではありません。ランニングコストは外気温や住宅断熱性能、給湯温度や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。尚、日中試算した住宅損失係数は2.7/m³としました。◎上記試算では換湯の運転・制動の際に便さ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」における各電力会社様の平均値を用いました。◎上記試算の電力料金には(基本料金)並びに「割引料金」は含まれておりません。◎上記試算にはお湯を沸かす際の電気料金は含まれておりません。◎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 暖房用電力消費量調査」に基づき算出しております。