

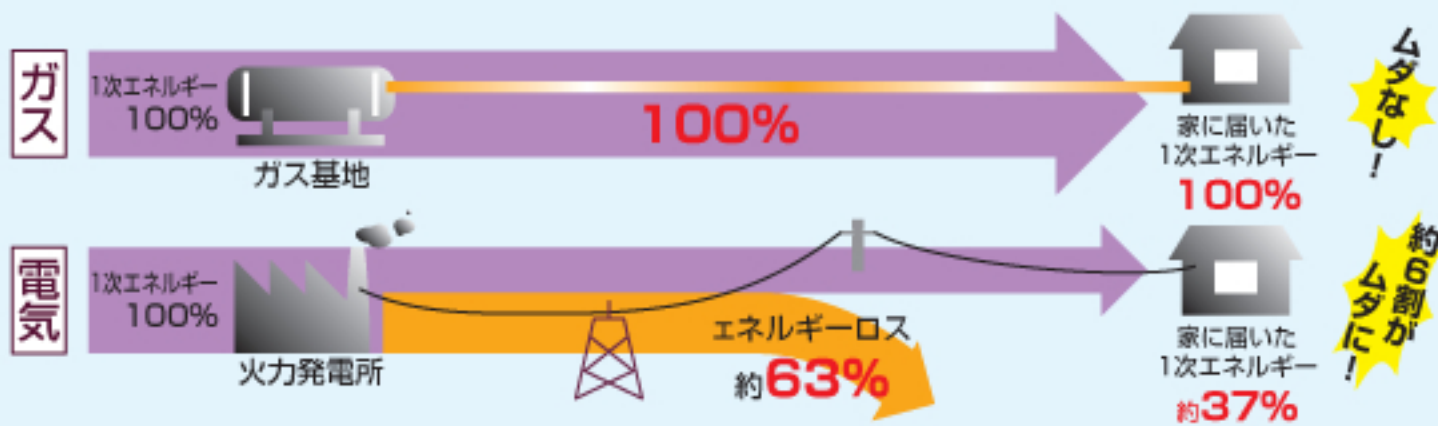
地球環境問題に配慮したエネルギーを！
 ウィズガス
 くらべてみれば

やっぱりガス

エネルギー効率とは？

IHコンロ、エコキュートは発電所でCO₂を排出しています。

地球温暖化の主な原因といわれる二酸化炭素(CO₂)の大量排出は、石油やガスなどの化石燃料の燃焼によって生じます。その点、電気の消費は確かにCO₂を出しません。しかし、火力発電所で電気を作る際には、実のところ大量のCO₂を大気へ放出しているのです。



CO₂排出量？
 電気はガスのおよそ2.3倍

ガスコンロとIHコンロを1日の使用量で比較してみると、ガスコンロの方がCO₂排出量が少ないから環境にやさしいです。

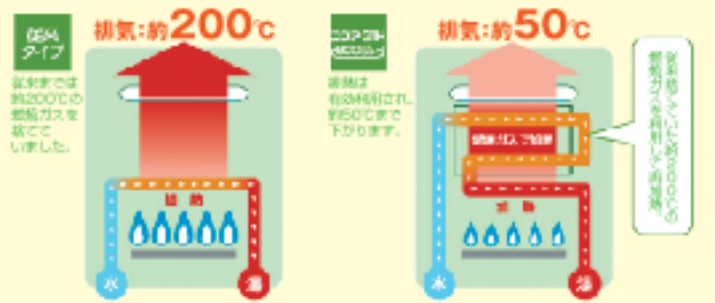


条件	
コンロ1日平均必要熱量	4kw
ガスコンロ熱効率	0.56
IHコンロ熱効率	0.9
ガスのCO ₂ 排出係数	2.3kg/kwh
電気のCO ₂ 排出係数(火力平均)	0.89kg/kwh

※環境省 環境報告書ガイドライン
 ●東京電力ホームページ
 ●ハーモニックカタログ

高効率ガス給湯器で
 CO₂をしっかりと削減

高効率ガス給湯器(エコジョーズ)は、約200℃の排熱を約50℃になるまで再利用して、高効率を実現しました。



ガスコンロで... キッチンをスタイリッシュにお料理を美味しく安全にサポート

安全・便利、うっかりミスや万が一の時も安心



安全機能
 温度センサーで過熱をキープし加熱を防止。「天ぷら油加熱防止機能」は約250℃になった場合、自動で消火します。

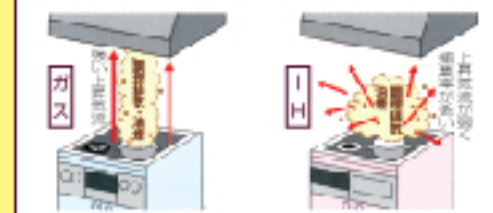


文字表示&音声ガイド
 コンロやグリルを自動で消火するタイマー、難しい温度を自動で調節する機能や自動炊飯機能など、便利機能を搭載。目と耳で確認できます。

クリーン&スタイリッシュに汚れもスッカリ



お手入れらくらく
 ガラストップコンロのネーミング通り天板がフラットな耐熱ガラスなので、汚れはこすらずサッとひと拭き。



油も煙もしっかり捕集
 ガスコンロは強い上昇気流で、油煙や水蒸気を素早く換気扇へ送ります。調理の際に油煙や水蒸気が出るのはガスもIHも同様です。

ガスで美味しくスピーディーに同時調理



コンロ3口+グリルで同時調理
 ガスのパワフルな炎でゆめ物をしながら、自動炊飯でご飯を炊いて、タイマーで煮込み料理をセットして、オートグリルで魚を焼いて...4品ラクラク同時調理



IHの場合は...
 IHは中央のラジエントヒーターとロースターが切り替え式で、同時に使用できるヒーターは3つ。しかも3つ同時に使用すると能力がダウンしてしまいます。

カンタンに決めてませんか？ IHコンロにこんな事例が...

天ぷら調理で発火



電磁波で体調不良



磁力の影響ですべりやすい鍋



環境マネジメントシステムISO14001認証取得
 豊かな暮らしのパートナー 幸手都市ガス株式会社 TEL 42-4311

※このチラシは再生紙およびエコインキを使用しております。