

2012年11月19日

少人数・高齢者の家庭におすすめ
業界初 工事不要で1度に2品調理できる
2口タイプのIHクッキングヒーターを発売



生活用品製造卸のアイリスオーヤマ株式会社（本社：仙台市、代表取締役社長：大山 健太郎）は、配線工事不要で1度に2品の調理ができる“2口IHクッキングヒーター”2機種を2012年11月20日（火）に発売します。全国のホームセンターやGMS、家電量販店で販売し、初年度約5万台の出荷を目指します。

IHクッキングヒーターは、火を使わずに調理ができる安全性やお手入れのしやすさから普及が進んでいます。しかし既存のコンロから据置型IHクッキングヒーターへの切り替えには、配線工事の手間や費用が必要となります。その点、卓上型IHクッキングヒーターは工事不要で手軽に使用できますが、従来品はヒーター部が1つしかなく1度に作れる料理が一品のみという不満がありました。

当社は1度に2つの料理を作れる、2口タイプのIHクッキングヒーターを発売いたします。「安全性」「工事不要」など従来の卓上型IHクッキングヒーターの良さはそのままに、2品を同時に調理できるので料理の幅が広がります。最大火力は据置型IHクッキングヒーター※には及ばないものの、揚げ物調理もでき、炒め物と汁物を同時に調理することもできます。また、ガスのように地域ごとの供給方式にも制限されないため、一人暮らしや転勤の多い方にもおすすめです。

音声で使い方を案内する音声付タイプ（EIH1470V-B）もラインナップし、手軽に自宅のキッチンでIHクッキングヒーターに切り替えたい少人数家庭や、安全性に配慮する高齢者の家庭に特におすすめの製品です。

※ 据置型IHクッキングヒーター：200V電圧(要配線工事)・最大2600～3000Wが主流
 2口IHクッキングヒーター：100V電圧(配線工事不要)・最大1400W

新商品のお知らせ

■ 商品特長

1. 2品同時調理 + α機能
2. 工事不要で全国どこでもすぐに使える
3. 光熱費が経済的
4. 音声ガイド + 5つの安全機能

1. 2品同時調理 + α機能

従来の卓上型IHクッキングヒーターとは異なり、2品同時に調理することができます。火力は据置型IHクッキングヒーターに及ばないものの、左右で炒め物と汁物の同時調理も可能です。また揚げ物調理における油の温度調整や、煮込み調理に便利なタイマー機能も付いています。

| 左側(最大1400W) | | |
|-------------|-------|---------|
| 火力 | 表示 | 消費電力 |
| 強火 | ハイパワー | 約1400W |
| 中火 | 加熱5 | 約900W |
| | 加熱4 | 約700W |
| | 加熱3 | 約500W |
| 弱火 | 加熱2 | 約300W相当 |
| とろ火 | 加熱1 | 約100W相当 |



| 右側(最大700W) | | |
|------------|-----|---------|
| 火力 | 表示 | 消費電力 |
| 中火 | 加熱4 | 約700W |
| | 加熱3 | 約500W |
| 弱火 | 加熱2 | 約300W |
| とろ火 | 加熱1 | 約100W相当 |

2つのヒーター部をあわせて1400Wまで使用できます。
それぞれの火力と調理方法の目安は末尾参考資料参照。

揚げ物6段階
150℃~200℃

揚げ物にあわせた油温度を設定できます。

タイマー機能付き
1分~9時間50分



2. 工事不要で全国どこでもすぐに使える

コンセントに差し込むだけですぐに使用でき、ガスと異なり地域の供給方式に左右されないため全国どこでもすぐに使えます。転勤の多い方にもおすすめです。

2口IHクッキングヒーターの場合



コンセントに差し込むだけの簡単取付なので全国どこでも使えます。
(コード長 2.5m)



ガスコンロの場合

都市ガスやプロパンガスの違いで買い替えが必要な場合があります。



据置型IHクッキングヒーターの場合

電圧が200Vであり、工事しないと取付ができません。



3. 光熱費が経済的

IHクッキングヒーターは熱効率が良いため、光熱費を削減することができます。

プロパンガス - 5.4%
都市ガス - 1.9%

<ガスコンロと2口IHの光熱費比較>

プロパンガス

4.8円

都市ガス

2.7円

電気代

2.2円

※20℃の水1Lを90℃にする場合
当社実測(当社標準鍋を使用)
なお上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

※1kWh当たりの電気料金: 2.2円/kWh
都市ガス: 1.65円/m³
LPガス: 6.65円/m³ で計算

新商品のお知らせ

4. 音声ガイド+5つの安全機能

音声付タイプ(EIH1470V-B)は、IH対応鍋かどうかの判断やタイマーの残り時間を音声で案内してくれるので、誤操作を防ぎより安心してお使いいただけます。



【5つの安全機能】

- ①なべ検知機能 ②なべなし自動OFF ③小物検知機能
- ④切り忘れ自動OFF ⑤温度過上昇防止機能

専用スタンドも発売

シンクと同じ高さに合わせることができるので、台所の段差がなくなりより使いやすくなります。
(2012年12月発売予定)



■ 商品仕様

| 品名 | 2口IHクッキングヒーター | 2口IHクッキングヒーター (音声付) | |
|--------|---|--|---------------------|
| 規格 | EIH1470-B | EIH1470V-B | |
| 画像 |  |  | |
| 定格電圧 | AC100V 50/60Hz | | |
| 消費電力 | 1400W | | |
| 製品サイズ | 本体: 幅約560×奥行約400×高さ60mm | | |
| コード長さ | 約2.5m | | |
| 火力調節 | 左 | 揚げ物調理 | 6段階(150~200℃) |
| | | 加熱調理 | 6段階(約100W相当~約1400W) |
| | 右 | 加熱調理 | 4段階(約100W相当~約700W) |
| 対応鍋サイズ | 左ヒーター: 直径12~26cm 右ヒーター: 直径12~20cm | | |
| タイマー | 1分~9時間50分 | | |
| 音声ガイド | ○ | ○ | |
| 発売日 | 2012年11月20日 | | |
| 参考価格 | 26,500円 | 30,500円 | |

新商品のお知らせ

■ 参考資料

①火力と調理方法の目安

| 火力の目安 | | とろ火 | 弱火 | 中火 | | | 強火 |
|----------------|--------|---------|----------------|----------|-------|--------|--------|
| IHに表示される火力 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | ハイパワー |
| IHヒーター 消費電力 | 左のヒーター | 約100W相当 | 約300W相当 | 約500W | 約700W | 約900W | 約1400W |
| | 右のヒーター | 約100W相当 | 約300W | 約500W | 約700W | | |
| 調理法 | 焼く | | 中までじっくり | | | 焼き色つける | |
| | 炒める | | 焦がさず炒める | | | 素早く炒める | |
| | 煮る | | 煮込む | さっと煮込む | | 煮立てる | |
| | 温める | 保温 | 温めなおし | | | | |
| | 蒸す | | 蒸す | | | | |
| 温度 | | 150℃ | 160℃ | 170℃ | 180℃ | 190℃ | 200℃ |
| 揚げる | | | 野菜の素揚げ | 冷凍食品・天ぷら | | | |
| | | | フライ・串カツ・霜のカラアゲ | | | | |

※左右のヒーターを同時に使う場合は、総消費電力を超えないよう、ヒーターの火力が自動で調整されることがあります。※IHの特性上、調理時の火力の目安は使用するなべ類やフライパンによって異なります。※揚げ物調理ができるのは左ヒーターのみです。揚げ物調理中は右ヒーターは使用できません。

②一般的なガスコンロとの比較

| | 取り付け | 光熱費 | 火力 | 安全性 | お手入れ |
|--|------------------------|---|---------------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| IHクッキングヒーター <small>※火力ハイパワーの場合</small> | 工事不要 すぐに使えます | 電気代 ^{*1} 約2.2円 ^{*2} | 湯沸かし時間 ^{*1} 約4分40秒 | 火を使わない 安心・安全 | 拭くだけ簡単 全面フルフラット |
| 一般的なガステーブル <small>※強火力4.2kWの場合</small> | ガス栓への 取り付けが必要 | ガス代 ^{*1} 都市ガス 約2.7円 ^{*3} プロパンガス 約4.8円 ^{*4} | 湯沸かし時間 ^{*1} 約3分30秒 | 火事や ガス漏れの 危険 | 凸凹の汚れを 拭き取りにくい。 取り外しも面倒 |

※1 20℃の水1Lを90℃にする場合。当社実測(当社標準鍋を使用)なお上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

※2 1kWh当たりの電気料金：2.2円/kWh ※3 都市ガス：1.65円/m³ ※4 LPガス：6.65円/m³