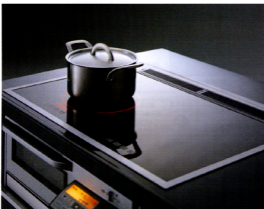


IH Cooking Heater 火のない清潔、安心のコンロ

■フルフラットIHクッキングヒーター

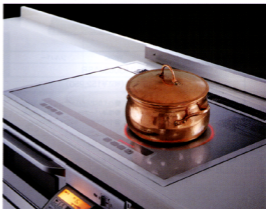
Pick up POINT
Wide Type 高級タイプ

対面カウンターにもスッキリ



Pick up POINT
All Metal オールメタルタイプ

多層銅や銅鍋、アルミ鍋も使用可能です



※従来の使えなかった銅鍋を加熱するときは、通常のIH加熱より火力が約30%落ちますので、料理のときはお尻ながら火力を上げるなどの調節をおこないます。お皿の通常のIH加熱（鍋の材質で自給切り替え）では、煮IH同様ガス（ハイパワー）大バーナー（4.65kW、4,000kcal/h）に相当（松下電器工業）する最大火力です。
※従来の使えなかった銅鍋を加熱するときは、トッププレートの表面温度が高くなりますので、やけどにご注意ください。

Pick up POINT
Flat System

平面な美しい形状のコンロ



プレートの段差はわずか3mm。カウンターのようなコンロです。

Pick up POINT
Clean System

表面がフラットでお手入れ簡単



フラットなので、調理後の汚れもサッとひと拭きするだけ。

Pick up POINT
Color Variation

シルバーとブラックのカラー展開



トッププレートはブラックとシルバーをご用意。カウンターカラーに合わせてお使いください。（※本体はシルバー、オールメタルタイプトッププレートはブラックとシルバーの2色になります）

ラクラク操作パネル

（未使用時にはパネルをタッチで収納できます）



<便利機能>湯けい物温度調節や自動炊飯機能などの便利機能が操作できます。また、フードの風量調節や照明のON-OFFも半元でラクに操作できます。※洗濯機ドア開け時の場合は操作できません。

IHについて

加熱のしくみ



IH (Induction Heating) → 電磁誘導加熱
電力の働きで、鍋を加熱させ、煮立力を経済的に実現します。

- 火がないので、不完全燃焼やガス漏れによる立ち漏れの心配がありません。
- 煙火や一酸化炭素の発生がありません。
- 上原交流がほとんどないため、ガス調理機器と比べ、レンジフードの油煙分離性能が向上します。
- 蒸気が多量に発生する調理をさせると、レンジフードに結露する場合があります。（ガス調理機器と比べ、レンジフードがある方がよいです）

使える鍋の材質

	鉄・鉄線物・鉄のロー ※	有磁性ステンレス (18-0)	ステンレス-多層銅 (0.8mm以下のもの)	0.8mm超え、1.5mm以下のもの	1.5mm超えのもの
鉄系ステンレス	○	○	△	×	×
多層銅	○	○	○	○	○
銅	○	○	○	○	○
アルミ	○	○	○	○	○
圧力鍋	○	○	○	○	○
両手鍋	○	○	○	○	○
やかん	○	○	○	○	○
フライパン・玉子焼鍋	○	○	○	○	○
片手鍋・雪平・親子鍋	○	○	○	○	○
耐熱ガラス・陶磁器 (土鍋)	○	○	○	○	○

IHヒーター

	IHヒーター
鉄系ステンレス	○
有磁性ステンレス (18-0)	○
ステンレス-多層銅 (0.8mm以下のもの)	△
0.8mm超え、1.5mm以下のもの	×
1.5mm超えのもの	×
銅	○
アルミ	○
圧力鍋	○
両手鍋	○
やかん	○
フライパン・玉子焼鍋	×
片手鍋・雪平・親子鍋	○
耐熱ガラス・陶磁器 (土鍋)	×

オールメタル加熱方式 (右IHヒーター)

	オールメタル加熱方式 (右IHヒーター)
鉄系ステンレス	○
有磁性ステンレス (18-0)	○
ステンレス-多層銅 (0.8mm以下のもの)	△
0.8mm超え、1.5mm以下のもの	×
1.5mm超えのもの	×
銅	○
アルミ	○
圧力鍋	○
両手鍋	○
やかん	○
フライパン・玉子焼鍋	○
片手鍋・雪平・親子鍋	○
耐熱ガラス・陶磁器 (土鍋)	×

使える鍋の形状

	使える鍋の形状
●底の直径: 12~26cm 26cm以上のものは高さ調節が不可欠にしてください。高さ調節できないものは、	○
●底の形状: 平らでトッププレートに密着するもの	○
●底の直径: 15~26cm フライパンは直径26cm以上、内側のソリは約2mm未満	○
●底の形状: 平らでトッププレートに密着するもの	○
●底の直径: 12~26cm 26cm以上のものは高さ調節が不可欠にしてください。高さ調節できないものは、	○
●底の形状: 平らでトッププレートに密着するもの	○
●底の直径: 15~26cm フライパンは直径26cm以上、内側のソリは約2mm未満	○
●底の形状: 平らでトッププレートに密着するもの	○