

取扱説明書

このたびは、IH・ラジエントヒーター・カバーをお買い上げいただき、誠にありがとうございました。ご使用前に、この説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。そのあとは保管し、必要な時にお読みください。

IH・ラジエントヒーター・カバーの特長

IH・ラジエントヒーターのトッププレートは、ご使用いただくうちに、焦げつきや吹きこぼれによる頑固な汚れのために、美しさが損なわれます。本製品は、トッププレートに敷くだけで、汚れや焦げつきを防ぐことができます。耐熱性に優れた結晶化ガラス製のカバーです。トッププレート面のクリーニングの手間が省け、いつもまでも美しさを保つことができます。

設置方法

本製品の印刷面を上にして、IHクッキングヒーター・ラジエントヒーター（トッププレート凹コ部分の丸い表示）に合わせて、設置してください。

本製品はきれいなトッププレートに敷いていただくことで、本製品が汚れを受け止め、トッププレートの汚れを防ぎます。本製品をご使用になる前には、トッププレート表面と、鍋などの調理器具の底面の汚れをきれいに落としてください。（トッププレートのお手入れに付きましては、IH調理器具の取扱説明書をご参照ください。）トッププレートの表面に汚れが残ったまま、本製品をご使用されますと、汚れが本製品とトッププレート間に浮き出る場合があります。本製品を設置される前に、トッププレートの汚れを完全に取除いてください。

取扱い上の注意（必ずお読みください）

- 本製品は結晶化ガラス製で、耐熱性能（耐熱温度：700℃）に優れていますが、強化ガラスではありません。お取り扱いには通常のガラスと同様のご注意をお願い致します。
- 電子レンジ・オープン・オーブントースター・ガスレンジ・シーズヒーターでは使用しないでください。
- 本製品の本来の使用目的以外には、絶対に使用しないでください。
- IHトッププレートの水分や汚れをよくふき取ってから、ヒーター表示部の真上に本製品を置き、調理器具を乗せてください。
- 調理器具の底面や本製品の表面が汚れていたり、水分が付いていると、調理器具を持ち上げた際に、本製品が調理器具の底面にくっついて、持ち上がってしまう事があり、大変危険ですのでご注意ください。
- 本製品は、IHトッププレートと同じガラス製ですので、調理中にすべって動いてしまう事がありますので、ご注意ください。
- ご使用直後は、本製品も熱くなっていますので、ご注意ください。
- ラジエントヒーターでご使用のときは、熱効率が若干落ちます。
- 本製品をご使用いただくことで、本製品の厚み分だけ、トッププレートと調理器具の底が離れますので、磁力線が伝わりにくくなり、発熱効率が落ちます。
- ごくまれではありますが、IHクッキングヒーターで本製品をご使用いただく場合、従来ご使用いただいていた調理器具が、本製品をご使用いただくことにより、発熱しなくなる場合があります。
- オールメタル対応のIHクッキングヒーターで本製品をご使用いただく場合、材質が「アルミニウム・銅・18-8ステンレス鋼」の調理器具は、電気抵抗が低くなるためご使用いただけません。
- 光センサー（赤外線温度感知機能）付きのIHクッキングヒーターにもご使用いただけます。（本製品の印刷部分がセンサー位置に掛からないように設置してください。）

警告

- 天ぷらなどの揚げ物調理の際は本製品を使用しないでください。（IHクッキングヒーターのセンサーが正常に作動せず、エラー表示が出たり、温度が上がり過ぎて、火災に至る場合があります。）
- オート機能調理（炊飯・湯沸しなど）は、仕上がり温度差が生じるおそれがありますので、本製品は使用しないでください。
- IHクッキングヒーター・ラジエントヒーターをご使用中は、絶対にそばを離れないでください。

熱源対応

以下の熱源で使用できます



IHヒーター



ラジエントヒーター



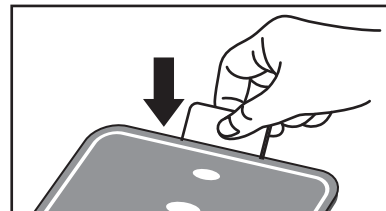
ハロゲンヒーター

食洗機OK



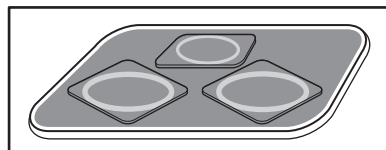
お手入れ方法

- 汚れたときは、柔らかいスポンジに食器用洗剤をつけて洗ってください。落ちにくい場合は、水やお湯に浸して柔らかくしてから、スポンジで洗ってください。（IHトッププレート専用クリーナーもご使用いただけます。）キズがついたり、破損の原因になりますので、スチールたわしや磨き粉は使用しないでください。また、金属製の鋭利なものは使用しないでください。
- 食器洗浄機でも洗浄できます。



付属ヘラの使い方

カバーが取りにくい場合に、トッププレートが冷めてからご使用ください。



弊社、発売中のIHクッキングヒーター・カバーと同時にご使用の際は、上記イラストの様にIHクッキングヒーターカバーを置いていただきますと3枚置くことができます。

※廃棄の際は、お住まいの自治体が定める方法に従ってください。

※改善のために、予告なく仕様の変更をする場合があります。

※品質については十分注意しておりますが、万一不具合がありました場合には、お買い求めの販売店または、下記お問い合わせ先にご相談ください。

品質表示

ガラス：結晶化ガラス 3mm厚
（耐熱温度700℃、耐熱温度差600deg）
印刷：セラミックインク（耐熱温度700℃）
付属ヘラ：ポリプロピレン（耐熱温度120℃）

日本製

SK-RHC
IH・ラジエントヒーター・カバー