

# ハサマイズ HASAMIZE

両面焼きホットプレート



はさんで開いて、温度も自在  
グリル調理をカスタマイズ

品番	TK-H315K
電源	AC100V (50Hz/60Hz)
消費電力	1300 W (上ヒーター650W、下ヒーター650W)
質量	約4.1kg (プレート使用時)
製品寸法	開いたとき: 巾320×奥行790×高さ115mm 閉じたとき: 巾320×奥行410×高さ185mm
電源コード長	約1.5m
設定可能温度	90~220°C (10°C単位)
設定可能時間	1~60分 (1分単位)
安全装置	温度ヒューズ
付属品	下面プレート (平面・波計2枚) 上面プレート (平面・波計2枚)、取扱説明書

- 材質  
本体/取っ手: フェノール樹脂  
プレート: アルミ (フッ素樹脂コーティング)

- 梱包仕様  
サイズ: 巾465×奥行290×高360mm 質量: 約6.2kg

**⚠️ 安全に関するご注意**

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくご使用ください。
- 他の電気製品とコンセントを共用する場合は、製品の消費電力をお確かめいただき、合計の消費電力がコンセントの定格容量を超えないようご注意ください。火災の原因となることがあります。

★長期間ご使用の製品の点検を!

こんな症状はありませんか。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源コードが異常に熱い。</li> <li>●焦げ臭いにおいがする。</li> <li>●製品に触れるとビリビリと電気を感ずる。</li> <li>●その他の異常や故障がある。</li> </ul>	ご使用の中止	このような症状の場合は、コンセントからプラグを抜いて、販売店に点検・修理をご相談ください。
---------------	---	--------	---

- ・仕様については製品の改善などにより予告なく変更することがありますのでご了承ください。
- ・製品の色は印刷インキや撮影条件などから実際の色調と異なって見えることがあります。
- 本カタログ掲載製品の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後6年間です。

**エムケー精工株式会社**  
〒387-8603長野県千曲市雨宮1825  
TEL 026-272-4112 (代)  
<https://www.mkseiko.co.jp/>

【支店】  
札幌支店 TEL.011-881-7311  
仙台支店 TEL.022-258-3861  
東京支店 TEL.03-3604-6441  
静岡支店 TEL.054-238-0111  
新潟支店 TEL.025-287-0911  
長野支店 TEL.026-272-8701

名古屋支店 TEL.052-461-7261  
金沢支店 TEL.076-264-1115  
大阪支店 TEL.06-6386-5800  
四国支店 TEL.087-868-6781  
広島支店 TEL.082-871-7355  
福岡支店 TEL.092-612-1077



※このカタログの記載内容は2022年4月現在のものです。



# HASAMU

## はさんで焼く



### 分厚くても 裏返さずにふっくら

プレートを閉じ、食材をはさんで上下から加熱します。蒸気を逃しづらく、しっかり火を通すので、分厚い食材も裏返すことなく、ふっくらと焼き上げます。

### カリッとジューシー そのまま保温も

上下のプレートはそれぞれ90℃から220℃まで温度調節が可能。中はジューシーなまま表面はカリッと焼き上げたら、熱を逃さず保温しておくことも可能です。

上下の温度は料理に合わせてカスタマイズ!



# HIRAKU

## 開いて焼く



### 片面保温で 最後までおいしく

プレートを開けば、2面使える便利なホットプレートに。片面で調理しながらもう片面で保温もできるので、焼き過ぎることなく、最後までおいしい焼肉が楽しめます。

## 平面と波型、選べるプレート



TK-H315K (4905249331372)

オープン価格

開いたとき: 巾320×奥行790×高さ115mm

閉じたとき: 巾320×奥行410×高さ185mm

質量: 約4.1kg (プレート使用時)



### プレートは上下とも つけ替え可能

上下のプレートはそれぞれ平面と波型につけ替え可能。波型プレートは余分な脂を溝に落とし、ヘルシーに焼きつつ、油の飛び散りを軽減します。



### プレートは簡単に 取り外して丸洗い

プレートは本体から簡単に取り外し、水洗いができます。本体の汚れがひどい場合は、洗剤を含ませたふきんなどで拭き取ってください。