

## 品番：KFO-020 用

### 取扱説明書（家庭用）

ご使用前に必ずこの取扱説明書をお読みください。  
そして、いつでも取り出せるところに大切に保管してください。

#### ＜ご使用前に＞

- 取っ手にがたつきなどの不具合がないことを確認してください。
- 内面・外面を食器用中性洗剤で洗ってください。

#### 表示マークの意味について

- 製品を正しくお使いいただくために、誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を以下の表示で区分しています。

 <b>警告</b>	死亡、または重傷を負う恐れがある内容を示しています。	 <b>注意</b>	軽傷、または物的損害を負う恐れがある内容を示しています。
--	----------------------------	---	------------------------------

#### ■図記号について






 <b>禁止</b>	してはいけない内容を表しています。	 <b>必ず行う</b>	必ずお守りいただく内容を表しています。
--	-------------------	---	---------------------

### 安全上の注意




#### 警告

- 禁止 乳幼児の手の届くところに置いたり、使用したりしないでください。また、いたずらには十分に注意してください。  
\*やけどやけがの原因になります。
- 禁止 油を使用する際は油温を200℃以上にしないでください。  
\*発火して火災の原因になります。
- 禁止 調理中は、そばを離れないでください。  
\*発火して火災の原因になります。
- 禁止 揚げ物調理は、しないでください。  
\*引火して火災の原因になります。

#### 注意

- 禁止 調理の目的以外に使用しないでください。  
\*けがなどの原因になります。
  - 禁止 空だきをしないでください。万一、誤って空だきした場合は水などをかけて急冷しないでください。  
\*やけどや変形の原因になります。また外面塗装の損傷・セラミック塗膜のはがれの原因になります。
  -  **必ず行う** 加熱調理中はコンロの中央に置いて、炎が底面より外側に出ない・取っ手に当たらないように火力を調整してください。  
\*取っ手がこげて異臭が発生する原因になります。また取っ手が破損してやけどやけがの原因になります。
- (火力・位置の調整)
- 
- 中火      強火禁止      取っ手に火が当たる
- 禁止 ふちまで水などを満たした状態で加熱しないでください。  
\*やけどの原因になります。
  -  **必ず行う** 電磁調理器（IHクッキングヒーターなど）は熱出力が非常に高いため必ず中出力以下でご使用ください。  
\*本体の変形・底面の破損の原因になります。  
\*底面が変形・破損した場合は使用しないでください。電磁調理器（IHクッキングヒーターなど）の故障の原因になります。
  - 禁止 電磁調理器（IHクッキングヒーターなど）のトッププレートに載せたまま本体を滑らせる・あおる・落とす・ぶつけるなどしないでください。  
\*トッププレートに傷が付く原因になります。また外面塗装が付着する場合があります。

#### 注意

-  **必ず行う** 必ず取っ手を持ちながら調理してください。  
\*不安定になり転倒してやけどやけがの原因になります。
- 汁ものを加熱・再加熱する際は次の点を必ずお守りください。
- 禁止 強火で一氣に加熱しないでください。
  -  **必ず行う** 加熱前と加熱中は、よくかき混ぜてください。  
\*突沸現象（局部的な急沸とう）により内容物がふき出してやけどの原因になります。また落下や転倒によりやけどやけが、ものを汚す原因になります。
  - 禁止 調理中や調理直後は本体や取っ手取り付け部に触れないでください。  
\*やけどの原因になります。また取っ手も熱くなることがありますので注意してください。
  - 禁止 取っ手にふくれ・焼けこげ・ひび割れなど異常が発生した場合は使用しないでください。  
\*やけどやけがの原因になります。
  - 禁止 ストープの上で使用しないでください。  
\*転倒して内容物がこぼれてやけどやものを汚す原因になります。また熱により取っ手が破損・変形する原因になります。
  - 禁止 電子レンジ・オーブンレンジに入れないでください。  
\*やけどやスパークして電子レンジが故障する原因になります。
  - 禁止 改造・分解・修理は絶対にしないでください。  
\*故障・事故の原因になります。（修理はお買い上げの販売店、またはサーモスお客様相談室にご相談ください。）  
\*取っ手のネジに限り、ゆるんだ場合はドライバーで締め直してください。
  - 禁止 落とす・ぶつけるなど強い衝撃を与えないでください。  
\*けがや破損の原因になります。
  -  **必ず行う** 底面に付着した汚れなどはふき取ってください。  
\*電磁調理器（IHクッキングヒーターなど）のトッププレートに汚れが焼き付いたり、傷が付いたりする原因になります。  
\*ガスコンロのSiセンサー（温度センサー）が正常に作動しなくなる原因になります。

### 使用上のお願

- ガスコンロの形状によってはコンロの上で傾いたり、落下したりすることがありますので、コンロに載せて安定性を確認してから使用してください。
- 端部の鋭利な部分に注意してください。
- ひび割れ・欠け・ふくれなど異常が発生した場合は使用しないでください。  
\*やけどやけがの原因になります。
- 冷凍庫に入れないでください。
- セラミック塗膜は食品衛生法に適合しており、万一、使用中にはがれて体内に入っても自然に排出されますのでご安心ください。
- 食材の色移り・調理等の熱影響などによってセラミック塗膜が変色することがありますが、そのままご使用いただいて問題ありません。

### 製品を長くお使いいただくために

- 調理は中火（炎の先が底面に届く程度）以下で行ってください。  
\*強火で加熱するとセラミック塗膜のはがれの原因になります。
- 金属製の調理器具は使用しないでください。  
\*セラミック塗膜の傷やはがれの原因になります。
- 本体の中で材料を刻んだりしないでください。  
\*セラミック塗膜の傷やはがれの原因になります。
- 炒め物や焼き物を調理する場合は必ず油をひいてください。
- 調理した料理を長時間（目安：一昼夜以上）本体にそのまま放置しないでください。また塩分や酸などを含んだ汚れを付着させたまま放置しないでください。  
\*セラムック塗膜のはがれや腐食の原因になります。
- 酢など酸性のもの、重曹などアルカリ性のものの使用は、なるべく避けてください。使用した場合は速やかに洗浄してください。  
\*腐食の原因になります。

### お手入れ方法

- 初めて使用する際は、よく洗ってください。
- ご使用後は、すぐに水などをかけて急冷しないでください。  
\*やけどや変形の原因になります。また外面塗装の損傷・セラミック塗膜のはがれの原因になります。
- ご使用後は、ある程度冷めてからスポンジに食器用中性洗剤を付けてきれいに洗い、十分に乾燥させてください。  
\*洗い残しは、こびり付きの原因になります。
- 熱湯や水に長時間つけ置きしないでください。  
\*さびや変色、塗装損傷の原因になります。
- 取っ手下部に水抜き穴があります。洗浄後は、ふせたままにせず必ず水を抜いてください。水抜き穴が汚れなどでふさがっている場合は先のとがったもので穴を開けてください。  
\*取っ手内部に水がたまるとネジなどが腐食する原因になります。また加熱時に取っ手が熱くなる原因になります。
- 金属タワシ・研磨剤入りスポンジ・アルカリ性洗剤・クレンザー・漂白剤などは使用しないでください。  
\*さびや傷、塗装のはがれの原因になります。
- 食器洗浄機・食器乾燥機は使用しないでください。
- こげ付きなどを落とす際は金属製の硬いものは使用しないでください。  
\*さびや傷、セラミック塗膜のはがれの原因になります。

製品の品質管理には、万全の注意を払っておりますが、万一製品に不具合が生じたときや製品に関するご不明な点・ご質問などがございましたら、下記お客様相談室までお問い合わせください。

### ■お問い合わせ

## サーモスお客様相談室



0570-066966

ナビダイヤル※ ※一般電話からは市内通話料金でご利用いただけます。

ナビダイヤルがご利用いただけない場合はこちらへ  
0256-92-6696

受付時間：9:00～17:00

月曜日～金曜日（祝日・弊社休業日を除く）

〒959-0215 新潟県燕市吉田下中野1435番地

サーモス株式会社 お客様相談室

個人情報保護方針についてはこちら  
<https://www.thermos.jp/privacypolicy.html>

お問い合わせ内容によっては、お客様の個人情報をお預かりする場合がございます。詳しくは上記アドレスをご覧ください。

よくあるお問い合わせはこちら  
<https://www.thermos.jp/support/faq/>

サーモス製品に関する、よくあるお問い合わせについてホームページでご紹介しています。上記アドレスをご覧ください。