

IH対応マルチポット 取扱説明書

アルミニウム合金・ふっ素樹脂加工・IH対応・ガラス蓋付・金属ヘラOK (天ぷら揚げ物OK・水抜き穴なし)

更新日: 19.06.10

△ お手入れ方法

■ ご使用前に

- 製造上、内面は細かい汚れが付着している事があります。最初に使用する時は食器用洗剤を付けて、スポンジ等で十分に洗い、すすいでください。
- 本体にシール等が貼ってある場合には、はがしてから使用してください。

■ ご使用後は

- ご使用後は食器用洗剤を付けて、**スポンジ等**で十分に洗い、水気を拭き取り乾燥させてください。お手入れが不十分ですと**白い汚れ**が付着してきますが、水道水中の微量成分が残留したものです。人体に入ってしまう問題ありません。
- **ステールたわし、磨き粉等**を使用しないでください。
- **焦げ付き等を落とす場合は、金属製の固いもの**を使用しないでください。お湯に浸して焦げ付きを柔らかくしてから取り除いてください。
- 塩分や酸等を含んだ汚れを付着したまま放置したり、湿気の多い場所での保管は腐食発生の原因になります。
- 鉄等の異種金属に製品を接触したまま放置しないでください。腐食発生の原因になります。
- お手入れが不十分だったり、内容物を入れたままにしておきますと、ふっ素樹脂加工がはがれたり、ぶつぶつ状になる場合があります。又、こびりつきやすくなります。ふっ素樹脂加工は、食品衛生法に適合したものを使用していますので、人体に入ても問題ありません。

※ 燃き物、炒め物料理をする場合は、ご使用ごとに薄く油を引いて調理しますと、ふっ素樹脂加工が長持ちします。

△ 注意

みそ汁等、調理物によっては、調理中・再加熱(温め直し)の際、突沸現象により内容物が噴き出したり、場合によっては鍋が転倒して、ヤケドや物品の破損の危険があります。特に赤だし成分や麹(こうじ)が含まれるみそ、具が少なくなったみそ汁を再加熱(温め直し)する場合には必ず、以下事項を厳守してください。

- 加熱する前にお玉でよく、かき混ぜてください。
- 煮立てる際はお玉でよく、かき混ぜながら行ってください。
- 一気に強火で煮立てないでください。

△ 強化ガラスの取扱上の注意

- 高い所から落とす等、**急激な衝撃、強い衝撃を与えない**でください。
- **耐熱ガラスではありません**。蓋が熱いうちに水に浸ける、又は水をかける、濡れた布で触れる等、**急激な温度変化**は避けでください。破損する事があります。
- たわし又は磨き粉のご使用等、**傷が付くような取扱は避け**ください。
- **破損した場合**、**破片が細片となつて激しく飛散**しますので注意してください。
- **蓋をはずす等、蓋に直火があたるようなご使用はしないでください**。ガラスの一部のみに炎の熱がわり、破損の原因になります。
- **蓋以外には使用しないでください**。
- **電子レンジやオーブン**に使用しないでください。
- 食器洗浄機や食器乾燥機には使用しないでください。白く濁ったり、割れる事があります。

品名／強化ガラス製器具
強化の種類／全面物理強化

取っ手・つまみが『木製』の製品の場合

- ご使用状況により、ヒビや割れが生じる場合があります。割れが広がってきた場合は危険ですので使用しないでください。
- お手入れの際、取っ手・つまみになるべく水分が入らないように注意してください。

取っ手・つまみが『シリコーンゴム』の製品の場合

- 樹脂の特性上、変色する場合がありますが、ご使用上問題はありません。
- 最初に使用する時はシリコーン特有の臭いを感じる場合がありますが、ご使用上問題はありません。臭いは時間の経過に伴い薄れています。

※ 製品改良のため、仕様の一部を予告なく変更する事があります。

IH-Multipot-06

100-200V熱源対応 マルチポット (ガラス蓋付・金属ヘラOK)

共通 取扱説明書

この度は、お買い求め頂きまして誠にありがとうございます。この商品は家庭で調理するため使うものです。
ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しく使用してください。お読みになった後は、必ず保管してください。

この取扱説明書は本体に付属のラベル又は、品質表示と一緒に必ず保管してください。

商品、取扱説明書の不明な点についてのお問い合わせ先

和平フレイズ株式会社

〒959-1292 新潟県燕市物流センター2丁目16番地

0256-66-8511 [アフターサービス係]

<https://www.wahei.co.jp>

受付時間 9:00~12:00 / 13:00~17:00 (土日・祝日は除く)

Q&Aはこちら

QRコード

QRコード

■ 下記対応熱源で使用してください。



△ IHクッキングヒーターをご使用の際の注意

※ IHクッキングヒーターでのご使用は、必ず**中火以下**で使用してください。

最大火力でのご使用は**本体変形**及び器具の破損の原因になります。

※ IHクッキングヒーターのプレート表面に鍋の跡が付く場合があります。

専用クリーナー等で取り除いてください。

● 過度の**空炊き**をしないで、必ず**中火以下**で使用してください。最大火力でのご使用は**本体変形**及び器具の破損の原因になります。

● 変形やガタツキ等が生じた場合は使用しないでください。

● 鍋はヒーターの中央に置いてください。加熱中に**「ブーン」といった音**が生じる場合がありますが、IHクッキングヒーターと鍋の振動の波動が共鳴するために生じるもので、鍋の異常ではありません。

● IHクッキングヒーターは電源を入れると急速に鍋を加熱するため、**少量の油の場合、数十秒で発火点に達します**。そのため、下ごしらえ等少量の油で炒め物を行う場合は、油温が必要以上に上昇しないよう、**火力(出力)を「中」以下**で調理してください。

※ 一般家庭用の200V熱源に使用できますが、食堂、レストラン等の業務用熱源で高出力タイプのものは、変形の可能性がありますので、使用しないでください。

ガス火でも使用できます。

※ ご使用前に必ず各部に異常がないか事前に確認してください。

△ 注意 調理中は場所を離れないでください。火災の原因になります。

△ 注意 ご使用のコンロ・ヒーターの取扱説明書にそって正しく使用してください。

△ 取扱上の注意

● 調理中や直後は本体、**取っ手・つまみが熱くなっています**。必ずミトン等を用いてヤケドに注意してください。ヤケドの危険がありますので、特にお子様の手に触れないように注意してください。

● 鍋はコンロの中央部に乗せて安定させて使用してください。

● 炎が底面からはみ出さないように使用してください。取っ手が焦げて危険です。異臭も発生します。又、隣接するコンロの炎が取っ手にあたらないように向きを調整してください。

● 取っ手やつまみがゆるんだ状態で使用しないでください。脱落してヤケドの危険があります。ネジを締め直してから使用してください。

● 取っ手やつまみのガタツキや破損に対し、改造や応急処置等の手当てをして使用する事は危険ですのでやめてください。

● 過度の**空炊き**をしないでください。空炊きは火災や本体の変形、外面塗装の損傷、ふっ素樹脂加工の劣化、取っ手やつまみの破損やヤケドの原因になります。

● 空炊きをした場合に、水等をかけて急冷しないでください。変形の原因になります。

● 調理後は内容物を保存しないでください。ふっ素樹脂加工の劣化やはがれの原因になります。他の容器に移してください。

● オープンでは使用しないでください。取っ手破損の原因になります。

● 電子レンジでは使用しないでください。電子レンジの故障や火災の原因になる事があります。

● 縁まで水等を満たした状態で使用しないでください。

● 吹きこぼれ、煮こぼれしないように使用してください。ガスの火が消えたり、調理器の故障の原因になります。

● 容量は半分を目安に使用してください。重く不安定になるため内容物がこぼれる危険があります。

● 热伝導のよいアルミニウムを用いています。火力は**中火以下**で使用してください。

● ふっ素樹脂加工の表面で**材料を刻まない**でください。ふっ素樹脂加工を傷付けます。

● 金属製の調理器具は**角の丸い滑らかな**ものを使用してください。鋭利な器具で傷が付いた場合、その部分よりふっ素樹脂加工がはがれやすくなります。木や竹、プラスチック製等のものをご使用頂くと、いっそう長持ちします。

● 洗米をする場合は別の容器で行ってください。ふっ素樹脂加工を傷付けます。

天ぷら・揚げ物料理をする場合

- 鍋が濡れた状態のまま油を注がないでください。加熱により油が飛び散りヤケドの危険があります。
- **多量の酢、重曹等の酸性又はアルカリ性のもの**のご使用は避けでください。アルミニウムに腐食が生じる事があります。
- **ストーブの上では危険**ですので使用しないでください。
- 注ぎ口部分からお湯が尻まわりする事があります。
- 効率良く加熱して頂くために、鍋の底に付いた水滴、異物や調理カス、汚れ等はきれいに拭き取ってください。

温度センサー付ガスコンロでの注意

コンロの中央部に乘せて温度センサーが確実に沈み込んだ事を確認してください。

過度の空炊厳禁!!

△ 注意 ● 過度の空炊きをしますと本体の変形、外面塗装の損傷、ふっ素樹脂加工のはがれ等が発生する恐れがあります。

● 強火で使用した場合、急激に温度上昇しますので、**中火以下**で使用してください。