

3501295

KEYUCA

100-200V熱源対応

アルミ底広 IH 両手鍋22
取扱説明書

この商品は家庭で調理するために使うものです。

ご使用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。

※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。
※イラストは一般的なものであり、実際の鍋の形状とは異なります。

⚠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載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。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。



- 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。つまみがネジ止めの場合、ネジを締め直してから使用してください。
- 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。



- 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ので他の容器に移してください。



- 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。



- オープンで使用する時は、蓋を外してください。**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。
- 熱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。



- 高い所から落とす等、**急激な衝撃を与えない**でください。破損や変形の原因になります。



- ストーブの上では危険ですので使用しないでください。**



- 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使用しないで**ください。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使用してください。



金属製
調理器具

- 多量の酢、重曹等の酸性又はアルカリ性のもの**のご使用は避けてください。アルミニウムに腐食が生じる事があります。

- 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。



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。
- 調理中は、絶対にそばを離れないでください。**火災の原因**になります。場所を離れる時は、必ず火を止めてください。
- 油温を 200 度以上に上昇させない**でください。又、火力は必ず中火以下で使用してください。**油が引火する原因**になります。
- 油の加熱中に蓋をし**ないでください。油の温度が急激に上がり、蓋を開ける際に**発火して火災の危険**があります。
- 調理中に油のつき足しをしないでください。火災の危険があります。
- 少量の油で揚げ物**をすると**発火する恐れ**があります。**油量は適量**で使用してください。
- 調理中は油の飛び散りに注意し、顔を近づけないでください。ヤケドの原因になります。



※揚げ物モードで使用された場合、反応しにくく適正な温度設定にならないという現象が出る場合があります。このような場合には、油の温度に十分注意し、通常の加熱モードで使用してください。

温度センサー付ガスコンロでの注意

コンロの中央部に乗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。

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。特に赤だし成分や麴(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良く、かき混ぜてください。
- 煮立てる際はお玉で良く、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。

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。

■ 下記対応熱源で使用してください。



ガス
コンロ



IHクッキング
ヒーター



エンクロ
ヒーター



ラジエント
ヒーター



ハロゲン
ヒーター



シーズ
ヒーター



オープン
(250度以下)



電子
レンジ

⚠ IHクッキングヒーターでご使用の際の注意

※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。

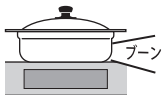
- 過度の空炊きをしないで、必ず**中火以下**で使用してください。最大火力でのご使用は**本体変形**及び器具の破損の原因になります。



- 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ると急激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。

⚠ 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ことがあります。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。

■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。人体に入っても問題ありません。
- スチールたわし、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、金属製の硬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、人体に入っても問題ありません。

※焼き物、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。

つまみが《塗装》の製品の場合

- 取扱方法や使用頻度により、塗装の変色やはがれが発生する事がありますが、ご使用上問題ははありません。食器洗い乾燥機には使用しないでください。

外面が《つや消し塗装仕上》の製品の場合

- ご使用に伴い擦れ跡が目立ったり、ふきん等で強く擦ると色落ちする場合がありますが、ご使用上問題ははありません。

⚠ 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て**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て**ください。
 - 破損した場合、破片が細片となって激しく飛散します**ので注意してください。
 - 蓋をずらす等、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加わり、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。
 - 電子レンジやオープ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。
- ※**落としたり、傷が付いたり、直火にあててしまったガラス**は、外観上異常がなくても「強化処理」をした表面のバランスが崩れ、ある日突然**粉々に割れる**事がありますのでご使用を中止してください。

品 名／強化ガラス製器具
強化の種類／全面物理強化

⚠ シリコンハンドルカバーの取扱上の注意

- 本製品本来の使用目的以外には使用しないでください。
- 耐熱温度以内で使用してください。
- 調理中や直後はシリコンハンドルカバーが熱くなっています。必ずミトン等を用いてヤケドに十分注意してください。
- シリコンハンドルカバーは、取っ手にしっかりととはまっている事を確認してください。
- 変形、破損した場合は修理や改造等をせずにご使用を中止してください。
- 変色する場合がありますが、ご使用上問題はありません。
- シリコン特有の臭いを感じる場合がありますが、ご使用上問題はなりません。臭いは時間の経過に伴い薄れていきます。
- 汚れた時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。
- たわし又は磨き粉で洗いますと傷が付く場合があります。
- 乳幼児の手の届かない所に保管してください。

使用材料／シリコンゴム
(耐熱温度200度)

※シリコンハンドルカバーを取り付けたままオープンで使用する場合、耐熱温度以内で使用してください。

■本体

表面加工／内面：ふっ素樹脂塗膜加工
外面：焼付け塗装

材料の種類／本体：アルミニウム合金
はり底：ステンレス鋼(クロム16%)
(底の厚さ2.8mm※はり底を含む)

寸法／22cm
満水容量／2.8 L

■ガラス蓋

品名／強化ガラス製器具
強化の種類／全面物理強化

Made in China

※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。

KEYUCA www.keyuca.com

河淳株式会社 東京都中央区日本橋浜町 3-15-1