

お手入れ・保管について

- 使用後は食器用中性洗剤を付けて、柔らかいスポンジなどで洗い、水気をよく拭き取ってください。お手入れが不十分だと白い粉状のものが付着する場合がありますが、水道水中の微量成分が固まつたもので、性能および衛生上の問題はありません。
- 塩分や酸など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の発生原因となります。
- ふつ素樹脂の被膜は、使用を重ねるうちに徐々に摩耗していきます。永久に付着しているものではありませんので、使用回数や取り扱いによっては摩耗が加速され、こげつきやすくなってしまう場合があります。
- こげつきなど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。熱湯に浸してこげつきを柔らかくしてから取り除いてください。
- 調理後は内容物を保存しないでください。腐食の発生原因となりますので他の容器に移してください。
- 使用後はよく洗って乾燥させてください。
- スチールたわし、アルカリ性洗剤、磨き粉などは使用しないでください。

※製品仕様は予告なく変更することがあります。

〈IH対応卓上鍋 20cm/24cm/27cm/30cm〉

品質表示		
〈なべ〉		
■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18%） （底の厚さ2.6mm（はり底を含む））	■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18%） （底の厚さ2.6mm（はり底を含む））	■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18%） （底の厚さ2.6mm（はり底を含む））
■表面加工／内面：ふつ素樹脂塗膜加工 外面：焼付け塗装（底面を除く）	■表面加工／内面：ふつ素樹脂塗膜加工 外面：焼付け塗装（底面を除く）	■表面加工／内面：ふつ素樹脂塗膜加工 外面：焼付け塗装（底面を除く）
〈ふた〉		
■品名：強化ガラス製器具 強化の種類：全面物理強化	■品名：強化ガラス製器具 強化の種類：全面物理強化	■品名：強化ガラス製器具 強化の種類：全面物理強化

MADE IN CHINA

〈IH対応卓上鍋 16cm〉

品質表示		
〈なべ〉		
■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18%） （底の厚さ2.6mm（はり底を含む））	■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18%） （底の厚さ2.6mm（はり底を含む））	■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18%） （底の厚さ2.6mm（はり底を含む））
■表面加工／内面：ふつ素樹脂塗膜加工 外面：焼付け塗装（底面を除く）	■表面加工／内面：ふつ素樹脂塗膜加工 外面：焼付け塗装（底面を除く）	■表面加工／内面：ふつ素樹脂塗膜加工 外面：焼付け塗装（底面を除く）
〈ふた〉		
■品名：強化ガラス製器具 強化の種類：全面物理強化	■品名：強化ガラス製器具 強化の種類：全面物理強化	■品名：強化ガラス製器具 強化の種類：全面物理強化

MADE IN CHINA

品番	寸法	満水容量
LU-16W	16cm	1.5ℓ
LU-20W	20cm	2.5ℓ
LU-24W	24cm	4.0ℓ
LU-27W	27cm	5.0ℓ
LU-30W	30cm	7.0ℓ

製造番号

商品、取扱説明書の不明な点についての問い合わせ先

株式会社 タマハシ
エポラス事業部

〒959-1241 新潟県燕市小高4549-6
TEL 0256-63-9545 FAX 0256-66-2252
URL <http://www.smile-king.co.jp>
E-mail tamahashi@smile-king.co.jp
受付時間／月～金曜 10:00～12:00・13:00～17:00
(土日祝日を除く)

Lupia

IH対応卓上鍋

取扱説明書

要保管



図はイメージです。

200V IHクッキングヒーター対応



この商品は家庭で調理するために使うものです。

使用の際は取扱説明書をよく読んでから使用してください。

不適切な取扱いは事故につながります。

使用する方はこの取扱説明書を必ず保管してください。

使用前の準備

- ご使用前には必ず、各部に異常がないことを確認して下さい。取っ手のガタつきや変形などが生じている場合には使用しないで下さい。
- ネジがゆるんでいる場合は、よく締めてから使用してください。
- 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。最初に使用するときは食器用中性洗剤を付けて、スポンジなどで十分に洗い下さいでください。次に乾いた布などで水気を拭き取ってから使用してください。
- ※お買い求め直後など、製品にシール等が貼ってあるものは、それを剥がしてください。シールが剥がれにくい場合には、ドライヤーなどで温めると剥がれやすくなります。
- お手持ちの加熱機器の取扱説明書をよく読んでいただき、正しくお使いください。
- 品質には万全を期しておりますが、万一、不具合やご不明な点がありましたら、ご使用にならずに（株）タマハシ問い合わせ先までご連絡ください。

強化ガラス蓋の使用上の注意

本品は強化ガラス製ですが、割れ防止のため、下記の点に注意してください。

- 蓋本来の用途以外には使用しないでください。また、落とし蓋としての使用はしないでください。
- 本品は耐熱ガラスではありません。
- ガラス蓋は鍋からずらした状態で使用しないでください。部分的に加熱され割れる原因になります。
- ガラス蓋が熱いうちに、水をかけたり、濡れたふきんで触れるなど、急冷はしないでください。急激な温度変化を加えると破損の原因となります。
- ガラス蓋を落としたり、ぶつけたりしないでください。急激な衝撃を与えると破損の原因となります。
- ガラス蓋にキズがついた場合は使用しないでください。そのまま使用しますと破損の原因となります。
- 電子レンジやオーブンには使用しないでください。
- ガラス蓋を洗う際は、金属タワシや磨き粉は使用しないでください。ガラスの表面にキズをつけ破損の原因となります。
- 万一、破損した場合にガラス片が激しく飛散し、けがをする恐れがあります。又割れたガラスを取り除く際は、けがをする恐れがありますので十分注意してください。
- ※つまみがゆるんだ場合は止まるまで右に廻してください。
- ※つまみを取り付ける際は過度に力を加えますと、ガラス蓋が破損する危険があります。止まるまで注意して右へ廻してください。

ガラス蓋：全面物理強化ガラス

全面物理強化ガラスとはガラスに加工（加熱・急冷）を加えることで表面付近の分子が通常のガラス板よりも密になり、耐熱強度・耐衝撃強度が高くなつたガラスです。また割れた場合、通常ガラスと同様に破片でけがをする恐れましたが、強化ガラスは破片が粒状になりますが、細かいキズがつくなどしてバランスがくずれると外部から衝撃が加わつていいにもかかわらず、瞬間に音と共に破裂する恐れがありますので使用上の注意を守ってください。

使用上の注意

△警告

※空焚き禁止。※加熱中は火元を離れない。※調理以外の使用禁止。

※の項目を守らないと火災になります。

- 調理器具としての用途以外には使用しないでください。
- 天ぷらなどの揚物料理には使用しないでください。油に引火する恐れがあります。下ごしらえなどで油を使用する際には油の温度を200℃以上にしないでください。油の過熱による火災の危険があります。
- 調理中や調理の直後は本体や取っ手が熱くなっています。やけどの危険がありますので、幼児の手に触れないようしてください。
- 縁まで水などを満たした状態で使用しないでください。
- 鍋の中に料理を保存しないでください。
- 取っ手やつまみは熱くなりやけどの危険があります。ミトンやふきんを使用してください。
- 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。
- 炎が鍋の底面からはみ出さないように調節してください。
- 予熱をする際の火力は必ず弱（弱火）で行ってください。強（強火）での余熱は本体の変形や破損の原因になります。
- 普段ご使用の際、火力は必ず中（中火）以下で使用してください。200Vの調理器（クッキングヒーター）をご使用の場合、最大火力で加熱しますと本体の破損の原因となり、やけどの危険があります。
- 吹きこぼれ、煮こぼれないように使用してください。ガスの炎が消えたり、調理器の故障の原因になります。
- ストーブの上では危険ですから使用しないでください。
- アクの強い材料を調理すると調理の汁などが変色することがあります。アク抜きを十分に行ってから調理してください。
- 調理中、時々料理をかき混ぜてください。こげづくことがあります。
- 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ことがあります。
- 本体が熱い状態で水につけたりして急速に冷やさないでください。変形などの破損原因になります。
- 空焚きはしないでください。空焚きは火災や本体の変形、取っ手の破損ややけどの原因になります。また、ふつ素樹脂被膜の破損の原因となります。万一、誤って空焚きをしてしまった場合は、水などで急に冷やさず、自然に冷やしてください。

【クッキングヒーターで使用する場合には】

- 本品は加熱機器の中央部に乗せて安定させてください。
- 火力は必ず中（中火）以下で使用してください。
- ご使用前は必ずお手持ちのクッキングヒーターの取扱説明書をよく読んでいただき、本品が使用できるか確認してください。