

お手入れ・保管について

- 使用後は食器用中性洗剤を付けた柔らかいスポンジなどで洗い、乾いた布などで水分を拭き取ってよく乾燥させてください。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（マグネシウム・カルシウムなど）が固まっ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濡れたままの状態での放置したり湿気の多い場所での保管はしないでください。ふっ素樹脂塗膜の損傷や腐食の発生原因となります。
- ふっ素樹脂の塗膜は、使用を重ねるうちに徐々に劣化していきます。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劣化が加速され、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。
- 調理後は本体内部に内容物を保存しないでください。塗膜の損傷や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。
- 表面を傷つけないで洗う際は、スチールたわし・磨き粉は使用しないでください。また、酸性およびアルカリ性のもの使用は避けてください。
- はり底が変色してきますがこれはステンレスの表面に汚れが焼きついた場合や、加熱によりできた酸化被膜によるものです。有害な物質が生成されたものではありません。
- 食品衛生法に適合した塗料を使用しておりますので、人体に影響はございません。
- つけ置き洗いはしないでください。塗膜や取っ手の劣化の原因になります。洗った後は取っ手内部に溜まった水を抜き、乾燥させてください。
- 食器洗浄機は使用しないでください。
- 手の届きにくい高所には保管しないでください。取り出し時に落下する危険があります。

※製品仕様は予告なく変更することがあります。

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2.5mm（はり底を含む））	
取っ手：フェノール樹脂	
■表面加工／内面：ふっ素樹脂塗膜加工 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	

MADE IN CHINA

製造番号

※ガラス蓋は NRP-04・NRP-05・NRP-06 のみ付属します。

品番	品名	寸法	満水容量
NRP-01	玉子焼	13×18cm	—
NRP-02	フライパン	20cm	—
NRP-03	深型フライパン	22cm	—
NRP-04	蓋付フライパン	26cm	—
NRP-05	片手鍋	18cm	2.2ℓ
NRP-06	両手鍋	20cm	3.0ℓ

商品、取扱説明書の不明な点についての問い合わせ先

Tamahashi co., Ltd.
輸入販売元 株式会社 タマハシ
〒959-1241 新潟県燕市小高4549-6
TEL 0256-63-9545 FAX 0256-66-2252
U R L <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）



要保管

Diamond Coat

＋ チュラ＋プラス

フライパン・鍋

共通取扱説明書

200V IH キ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下さい。
- 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ます。次に乾いた布などで水気を拭き取ってから使用して下さい。
- 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）タマハシお問い合わせ先までご連絡ください。

使用上の注意



※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。
- 天ぷらなどの揚げ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にしてください。
- 緑まで水などを満たした状態で使用しないでください。
- 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。
- 加熱機器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。
- 吹きこぼれ、煮こぼれしないように使用してください。ガスの炎が消えたり、調理器の故障の原因になります。
- ストーブや七輪など炭火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。アク抜きを十分にってから調理してください。
- 調理中、時々料理をかきまぜてください。こげつくことがあります。
- 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。
- 急激な衝撃を与えたり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となります。また、ふっ素樹脂塗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。
- 金属製のお玉やへらなどの調理器具は表面塗装を傷つけます。木や竹、プラスチック製などの調理器具をご使用ください。
- 焼き物などの調理に際しては、ご使用ごとに薄く油を引くと、こびりつきにくさが長持ちします。

△注意「突沸現象」を防ぐ為に

- みそ汁などで味噌を入れた直後や、温め直しの際には
1. あらかじめお玉をよくかき混ぜてください。
 2. 一気に強火で煮立てないでください。
 3. 煮立てる際はお玉をよくかき混ぜながら行ってください。

「突沸現象」とは、味噌等が鍋底に沈殿している状態で急速に加熱した時に底部だけが先に沸き上がり、内容物が飛び出したり、場合によっては鍋が転倒し火傷や物品の破損の危険があります。赤だし味噌（特に、だし入りの豆味噌）をご使用の場合は特にご注意ください。

【ガスコンロで使用する場合には】

- 極少量の水を入れて沸騰させないでください。水が入っていない部分が高温になります。
- 鍋はコンロの中央部に乗せ、安定させて使用してください。片寄った状態で置くこととハンドルが加熱され破損することがあります。
- 炎が底面からはみ出さないように火力を調節してください。また隣接するコンロの炎が取っ手部分にあたらないように向きを調整してください。炎が大きいと取っ手が加熱されて危険です。樹脂部が燃焼して異臭がしたり、脱落の危険もあります。取っ手がこけてガタつきなどが生じた場合は使用を中止してください。特に径の小さい鍋は充分注意してください。

【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。
- ご使用前は必ずお手持ちの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。
- 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（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、やけどや火災などの事故につながる恐れがあります。又、加熱中にブーンやジーといった音が生じることがありますが、これは本体が振動し、共振しているため、製品の異常ではありません。

ガラス蓋の使用上の注意

- 蓋本来の用途以外には使用しないでください。
- 本品は耐熱ガラスではありません。
- ガラス蓋を鍋本体からずらした状態で使用しないでください。また、落し蓋として使用はしないでください。
- ガラス蓋に直接火をあてないでください。蓋が部分的に過熱し破損の原因になります。（この時、蓋のステンレスリングが変色しています。）
- ガラス蓋が熱いうちに、水をかけたり濡れた布巾で触れる等、急冷しないでください。急激な温度変化を加えると破損の原因になります。
- ガラス蓋を落としたり、ぶつかっ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になります。
- ガラス蓋にキズがついた場合は使用しないでください。そのまま使用すると破損の原因になります。
- 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、金属たわしやクレンザーは使用しないでください。ガラスの表面に傷を付け破損の原因となります。
- つまみがゆるんだ場合は止まるまで右にまわしてください。
- つまみを取り付ける際は過度に力を加えずと、ガラス蓋・つまみが破損する危険があります。止まるまで注意して右にまわしてください。
- 万一、破損した場合にガラス片が激しく飛散し、ケガをする恐れがあります。また割れたガラスを取り除く際は、ケガをする恐れがありますので十分注意してください。

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ったガラスです。また割れた場合、通常ガラスですと破片でケガをする恐れがありますが、強化ガラスは破片が短くなりケガをしにくいという特徴があります。身の回りではビルのガラスドア・自動車・エレベーター・家具などに幅広く使用されています。ごくまれに全面物理強化ガラスは表面が加工されているため、細かいキズがつくなどしてパラスがくずれると外部からの衝撃が加わっていないにもかかわらず、瞬間的に音と共に破裂するおそれがありますので使用上の注意を守ってください。