

日本製

鉄フライパンの良い特性はそのままに、極めてサビにくく、  
面倒なお手入れのいらない“夢のフライパン”



## 取扱説明書

「極 SONS」「極 JAPAN」共通

### ◎ ご注意 ◎

正しく安全にお使いいただくために、必ず取扱説明書をよく読んでからお使いください。

ご使用中大変熱くなります。お取り扱いには十分ご注意ください。

# 夢の「鉄フライパン」

[極]は、鉄に特殊熱処理を施した究極のフライパン・シリーズです。

特殊熱処理:鉄板の表面に「窒化鉄層+酸化鉄層」を形成させることで、極めて錆びにくく、かつ強靱なフライパンとなります。

## [極]の特徴

- 熱をしっかり蓄え、食材に熱をたっぷり伝えるので、炒め物はシャキッと、焼き物は香ばしく仕上がります。
- 油なじみが良い[極]フライパンの表面は、優れた耐摩耗性能をもち合わせているので、削れることもありません。
- 調理に使う度に、自然に鉄分を摂取できます。
- 極めて錆びにくく、面倒なお手入れもいらず、後片付けが簡単です。
- 200VIH(電磁調理器)を含む全ての調理用熱源でお使いいただけます。

### ※表面の色むらについて

特殊熱処理によって、特有の色むらが出来ることがありますが、「窒化鉄層+酸化鉄層」は均一に形成されていますので、性能には全く問題ありません。

## [極]フライパンを上手に使うために

### 最初に使う前の準備…「油ならし」

[極]は、その名の通り極めて錆びにくいので、錆び止めのための塗装はされていません。最初にフライパンの内側と外側を洗い、(洗剤を使っても大丈夫です。)**「油ならし」**を済ませたら、すぐにお使いいただけます。なお、「油ならし」の前に**「から焼き」**をする必要はありません。

一番最初は、とくに念入りに油をなじませてからご使用ください。

- ① 油を鍋の深さの1/3くらいまで入れて、弱火で5分ほど熱します。
- ② 火を止めて、油をオイルポットなどの容器に戻します。
- ③ キッチンペーパーなどで、鍋の内側に残っている油を、まんべんなくすり込むように拭いて下さい。

## 毎回使う前の準備…「油返し」

プロの料理人や、鉄のフライパンを上手に使いこなしている人達が調理の前に必ず行っているのが「油返し」という作業です。「油返し」を行うと料理が焦げつかず、より美味しく仕上がります。

- ① フライパンをコンロに乗せ中火で充分温めます。
- ② 油をたっぷり(お玉一杯ほど)入れ、フライパンの肌に油をなじませます。
- ③ 油が熱くなり、フライパンに十分なじんだら、油をオイルポットに戻します。これが「油返し」です。この後、調理に必要な量の油を入れて調理開始です。

※フライパン内面全体の温度を均一にすることと、フライパン表面に油をしっかりとなじませることが目的で、上手に使うための大切な作業です。

## 使い終わったら

▶ 鉄鍋は保存容器ではありません。仕上がった料理はすぐに他の器に移し替えて下さい。

- ① フライパンが熱いうちにタワシや竹のササラなどを使って、お湯で洗って下さい。  
(食洗機は使わないで下さい。)

\*洗う前にペーパータオルなどで、できるだけ油や汚れを拭き取っておきましょう。

- ② その後、水気を切り水滴を拭き取ってからしまして下さい。

鉄フライパンを洗剤で洗うと、油汚れと一緒に「なじんだ油膜」も落とすことになりやすいため、上記のようにご使用下さい。

▶ 煮る、蒸す、茹でる調理を行った後のお手入れ

これらの調理を行うと、鍋筋になじんだ油膜が熱湯にとって部分的にとれてしまうため、調理後に鍋をよく洗って乾かし、必ず油を薄く塗っておいて下さい。

## フライパンのお手入れ

▶ コゲつかせてしまったら

お湯を入れてしばらく煮立たせると、コゲカスが柔らかくなり落としやすくなります。その後、タワシや竹のササラなどでコゲカスを落として下さい。

▶ 汚れがこびりついてしまったら

※この場合の作業は、必ずガスコンロで行って下さい。

- ① ガスコンロの火力を全開にして、フライパンの汚れのひどい部分に直接火があたるようにし、煙が出なくなるまで熱して汚れを全部焼ききります。
- ② フライパンが冷めてから金属タワシや金属ヘラで表裏の汚れを削り落とします。
- ③ 硬いナイロンタワシや金属タワシとクレンザーでフライパン全体を磨いたら、水で洗い流し、水気を良く拭き取ります。その後、中火で5分ほど[から焼き]して下さい。フライパンが冷めたら「油ならし」①②③を行っておしまい下さい。

# 美味しい「焼き物」「炒め物」「揚げ物」料理を作る決定的なポイントは？

答えは、正しい「調理温度」です。

良い食材を購入し、下ごしらえもしっかりと行ったのに、最後に「調理温度」を間違えると（特に調理温度が高すぎると）、それまでの努力は水の泡です。もうやり直しはききません。「調理温度」がなぜ大切なのか、理由は三つあります。

## 1 糖分

食材に含まれている糖分、あるいは調味料として加える糖分、どちらでも同じですが、糖分は加熱されて、だいたい170～180度ぐらいで大変良い香りがします。糖分のカラメル化といいます。

## 2 油

油も加熱していくと、だいたい糖分と同じような温度領域で、油独特のカラッと香ばしい匂いや香りがします。

## 3 タンパク質と糖分、またはアミノ酸と糖分

これが一緒にあるとき、加熱していくと化学反応が起き、大変食欲をそそる良い匂いと香りが家中に漂ってきます。メラノイジンという物質がこの「良い匂いと香り」のもとです。

この三つがほとんど同じ温度領域で起きるのです。三つ全部がそろうかどうかは使う食材や調味料によりますが、いずれにしてもこの三つが、美味しい「焼き物」「炒め物」「揚げ物」料理のポイントです。

よく、焼き物料理や揚げ物料理のときに、表面の色を「こんがりキツネ色に」という表現をしますが、上の三つがそろって「こんがりキツネ色」に仕上がります。

## 170～180度が目安です。

ぜひこの温度をしっかりとご自分のモノにしてください。TVの料理番組などでは、「フライパンから油の煙が立つまでしっかりとフライパンを熱くして」といった表現をされることがありますが、

## 油から煙が立つ状態はあまりにも温度が高すぎます。

油からどんどん煙が立つのは、油がどんどん傷んでいるということです。美味しくもないし健康にも良くありません。上限温度はしっかりとお守り下さい。

## 最近、調理温度が高すぎる傾向が見られます。

日本の多くの家庭で、どうも「焼く」「炒める」料理の調理温度が高すぎるようです。特にフッ素樹脂コーティングのフライパンを使っておられる方にその傾向が強いようです。本来フッ素樹脂も、約260度までの温度なら溶けたりしません。しかし、2～3ヶ月でフッ素樹脂を溶かしてしまい、また新しいフライパンを購入する方がたくさんおられます。正しい調理温度の上限は180度強にもかかわらず、260度以上の温度で調理されていると考えられます。美味しくないだけでなく、健康にも良くありません。

なぜ、こんなことが起きるのでしょうか。原因はフッ素樹脂の「熱伝導率」にあるようです。フッ素樹脂の熱伝導率は、鉄の217分の1です。熱伝導率が良いとか悪いとかを比較するレベルではありません。フライパンにコーティングされているフッ素樹脂は、ごく薄い被膜状態ですからある程度は熱が伝わってきますが、決定的に熱量が不足します。その結果、多くの方は鉄のようにスカッと熱が食材に伝わらないので、つい強火のまま調理してしまうようです。

道具も特性によって使い分けが必要ということです。料理の基本は「正しい食材を、正しい道具で、正しく調理する」ことです。ご家族のためにも、もちろんご自分のためにも、素敵なお料理を楽しんで下さい。

## 電磁調理器で使う場合の注意

ガスコンロは、炎から発生する熱がフライパンを包み込む状態で熱します。これに対し、電磁調理器はトッププレートに接したフライパンの底面、それもドーナツ状部分だけを発熱させます。発熱するドーナツ状部分とそれ以外の場所で大きな温度差が生じ、底面が熱膨張によって変形する(外側にふくらむ)ことがあります。

### 上手な使い方

まず調節を【弱】にしてしばらく熱し、その後【中】へと徐々に強くして、適温になったら調理を始めて下さい。このような使い方をすることで、比較的フライパンの底面の変化を防ぐことが出来ます。

### 万一底面が変形した場合には？

底面の凹んだところに料理油が溜まりやすくなります。また、電磁調理器の上で多少カタカタして安定が悪くなります。しかし、料理はほとんど同じように出来ます。そのままお使いになって下さい。※残念ながら、底面を平に直すことは出来ません。

## ハンドルのゆるみについて 極シリーズ

木のハンドルは使っているうちにボルトがゆるんでガタつくことがあります。その場合は、ボルトの輪の部分にドライバーなどの丈夫な棒状のものを差し込んで、時計回りに締め込むことでガタがなくなります。

## ハンドルは交換できます 極シリーズ

焦がしたり、割れてしまったり、締め込んでもガタが直らないような場合、ハンドルやボルトは新しいものに交換できます。  
(有料)交換部品は、販売店までお問い合わせ下さい。

## ◎ ご注意

長年使っていて、ボルトが錆びてゆるまないことがあります。  
ハンドルの交換修理が必要な場合は、販売店までご連絡下さい。

## ● COCOpanのグリッパーについて

この「極SONS」は「極」シリーズで本来ある持ち手(ハンドル)を外し、料理の範囲を劇的に広げるために誕生しました。



COCOpanグリッパー

無理な「煽り」は決してしないで下さい。  
フライパンが落下し、怪我をする可能性があります。

## ● COCOpanネームタグのシリアル番号について

お買い求め頂きましたCOCOpanのネームタグにはシリアル番号が入っています。  
二つと同じ物が無い、文字通りあなただけのCOCOpanです。

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

お買い求めありがとうございます。  
未永くご愛用いただくために、  
この取扱説明書は大切に保管してください。

販売元: **株式会社ここ**  
〒761-0111 香川県高松市屋島東町1423-23

製造元: **株式会社リバーライト**  
〒270-1403 千葉県白井市河原子261





# COCOpanグリッパー 取扱説明書

- 素 材 ステンレス (SUS430)
- 生産国 中国
- サイズ 20.5×11.5×2.8cm
- 重 量 147g

## ■ご使用上の注意点

COCOpanグリッパーですので、COCOpan以外のものへのご使用はお控えください。

グリップ部分（挟む部分）は奥までしっかり差し込みご使用ください。

挟んだ状態で、少しでもぐらつく、滑りそうな兆候がある場合は、ご使用をお控えください。

グリップ部分（挟む部分）に油等が付着していると滑り落ちる危険がありますので、それらがなにかご注意いただき、もし付着している場合は、拭き取ってからご使用ください。

鍋をつかんでいる間は落下の危険がありますのでグリップを緩めないでください。

鍋をあおる調理をお控えください。

鍋を含めた重量で約3kgを超える場合はご使用をお控えください。

直接食材に触れることはお控えください。