

DOSHISHA

保証書付

裏面に記載

ずっと使いたくなる  
evercook<sup>®</sup>  
*α*

## フライパン・ポット 取扱説明書

この度は弊社製品をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。  
この製品は、ご家庭での調理用です。火力は「中火」以下でご使用ください。

正しく安全にご使用いただくために、この説明書(裏面にも記載あり)をよくお読みのうえ、大切に保存してください。

本製品は、電磁調理器(IHクッキングヒーター)、ガス火、ハロゲンヒーター、エンクロヒーター、ラジエントヒーター、シーズヒーターに対応しています。

また、とくに電磁調理器(IHクッキングヒーター)については、対応する製品と対応しない製品がございますので、ご注意ください。電磁調理器の取扱説明書も合わせて必ずご確認ください。

IH対応

ガス

ハロゲン

エンクロ

ラジ  
エント

シーズ

※<sup>1</sup>  
(電気)  
オーブン

電子  
レンジ

※<sup>2</sup>  
食器  
洗い  
乾燥機

## ご使用の前に

- はじめてご使用になる前に、本体の変形やゆがみや取っ手にぐらつきやひび割れなどの不具合がないことをご確認ください。また、食器用中性洗剤でよく洗い、乾かしたあと、**薄く油をひいて**から調理してください。
- 本製品は一般家庭でご使用いただくためのものです。業務用としての使用はしないでください。また、一般家庭用の200V熱源に使用できますが、レストランなどの業務用熱源で高出力タイプのものでご使用になると、底面が変形する可能性がありますので、使用しないでください。
- ご使用前には必ず製品に異常がないか、確認をしてください。
- フライパン・ポットの内面に底面の形状の凹凸があります。  
これは製品の製造上、必ず発生するものですが、ご使用には問題ありません。
- 熱の影響で底面が外側に反ると、電磁調理器の反応が不安定になる可能性がありますので、それを防ぐために中央部を内側に少し盛り上げてあります。
- 別紙で「長くご愛用いただくために」を記載しております。内容をご確認のうえ、ご使用ください。



**注意**

加熱中は火元をはなれないでください。火災の原因になります。

ご使用のコンロ・電磁調理器の取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。コンロ・電磁調理器には標準、高火力で調理できるコンロ・電磁調理器があります。

標準火力コンロ・電磁調理器で調理する場合は、中火以下でご使用ください。

高火力コンロ・電磁調理器で調理する場合は必ず弱火で使用してください。過熱使用になり、製品劣化の原因になります。

## 製品について

- ゴトクと接する底部分は擦れるために塗装がはがれる場合がありますが、ご使用には問題ありません。
- 調味料や煮汁が吹きこぼれた場合は、すぐに拭き取ってください。そのままご使用になると、フライパン・ポットの外面に汚れが焼き付き、洗っても取れなくなる場合があります。

# 取扱上の注意 △ 注意 安全のために必ず守ってください

## ●絶対に空だきをしないでください。

本体が変形、または溶解し、ヤケドや火災の原因になります。また、ふっ素樹脂塗膜の損傷、取っ手の損傷原因にもなります。



予熱の場合は、中火以下で加熱時間を30秒以内にしてください。長時間の予熱は空だきになります。なお、調理物の量が極端に少ない場合も空だきになります。

## ●火力は「弱火」～「中火」でご使用ください。

フライパン・ポットはコンロの中央に置いて、炎が底面より大きくならないように火力を調節してください。

2口以上のコンロをご使用の場合は、隣接するコンロの炎が取っ手にあたらないよう、取っ手の向きにご注意ください。炎が取っ手にあたった状態でご使用になると、取っ手が過熱されヤケドの原因になります。また、取っ手の損傷により本体が脱落し、ヤケドやケガなどの事故の原因になります。



## ●高いところから落とすなどの、急激な衝撃を与えないでください。

## ●ふっ素樹脂塗膜の表面で材料をきざんだりしないでください。

## ●長時間(一昼夜)フライパン・ポットの中に料理を入れたまま放置しないでください。調理後はできるだけ早く他の容器に移してください。なお、ふっ素樹脂塗膜は食品衛生法に適合したものを使用していますので、万一口にされても、吸収されず排泄されますので人体に害はありません。

## ●浸け置き洗いはしないでください。ふっ素樹脂塗膜の劣化の原因になります。

## ●内面のふっ素樹脂塗膜は消耗品です。使用を重ねるごとに劣化し、調理物がこびりつくようになることがありますので、強火や空だきは避け、火加減には十分注意してください。

- 変色やキズつき、焦げつきは、ご使用の火力が強すぎるサインです。  
火力を「弱火」～「中火」にしてご使用ください。
- フチまで水などを満たした状態で使用しないでください。

## △注意 電磁調理器でのご使用について

- 電磁調理器をご使用の際は、電磁調理器の取扱説明書に従って正しくご使用ください。
- 電磁調理器を使用の場合は必ず火力(出力)を「弱火」～「中火」にしてご使用ください。  

3kWは湯沸し専用となっており、火力(出力)が強すぎるため、底面の変色や変形、焼け焦げや塗膜のはがれの原因になりますので、ご使用にならないでください。底面が変形すると過熱防止センサーが正しく作動しなくなり、火災の恐れもあり危険です。



火力「強」  
IH 禁止
- 電磁調理器の火力(出力)「弱火」～「中火」の範囲はメーカーにより異なります。  
強く近い中の火力(出力)でご使用されると、底面の変色、変形、焼け焦げの原因になりますのでご注意ください。
- 電磁調理器は電源を入れると急激に加熱するため、少量の油での場合30秒以内で発火点に達します。少量の油で調理をする場合は、油温が上昇しすぎないよう、火力(出力)を「弱火」～「中火」でご使用ください。
- 電磁調理器(IHクッキングヒーター)には、高出力なものがあり、中火(中出力)以下でご使用しているつもりでも、過熱・空だき状態になっている場合があります。その場合は、本体底面がそり上がったり、本体内面のふつ素樹脂塗膜がはがれたり、本体外面の塗装が電磁調理器のトッププレートに付着するおそれがありますので、ご注意ください。
- 電磁調理器の円の中心からずらして使用しないでください。電磁調理器の過熱防止センサーが正しく作動しなくなります。
- 電磁調理器とフライパン・ポットの底との間に汚れ・キズ防止シートを敷かないでください。電磁調理器の過熱防止センサーが正しく作動しなくなります。

- 電磁調理器によっては電源スイッチを入れた際に火力(出力)が「中火」よりも強い設定になる場合がありますので、火力(出力)を「弱火」～「中火」にしてご使用ください。

こんなときには・・・

- 電磁調理器で調理中に共振音(ブーン、ジーなど)が発生する場合がありますが、故障ではありません。置き直すと止まることがあります。

## 使用上ご注意いただきたいこと

- 調理中、調理後は金属部分だけでなく、取っ手が熱くなっていることがあります。持ち運ぶ際は素手でさわらずミトンなどを使ってください。特に乳幼児の肌にふれないよう十分ご注意ください。

- 調理物の吹きこぼれでガスの火が消えることがありますので、火加減や調理物の量にご注意ください。

- コンロにのせる時、のせ方やゴトクの形状によっては本体が転倒することがありますので、安定した状態でご使用ください。

- ガスコンロを使用される場合、5本爪以下のゴトクでは不安定になる場合がありますので、6本爪以上のゴトクでご使用ください。

- ストーブの上や電子レンジなどでは絶対に使用しないでください。異常過熱などによるヤケドの危険があります。

- 取っ手は使用により劣化します。変色やふくれ、焼け焦げ、ひび割れが生じることがあり、脱落によるヤケドやケガなど事故の原因になりますので、変色やふくれ、焼け焦げ、ひび割れなどが生じた場合にはご使用にならないでください。

- 天ぷらなどの揚げ物料理はしないでください。油を使う場合は、油の温度が200°C以上にならないようにしてください。

- オーブンを使用する際は、本体のみご使用ください。専用ハンドルやガラスふた、プラスチックふたは使用できません。
- オーブンを使用した調理の場合、**設定温度**は 220°C 以下でご使用ください。多量の油や、油のみのオーブンの加熱はしないでください。
- クッキングシートは使用しないでください。異常過熱により表面の変色やふつ素樹脂塗膜の劣化につながります。
- ガス火の場合、炎の先がフライパン・ポットの底にふれるかふれないか程度の火力でご使用し、炎が取っ手にあたらないようにしてください。
- ガス火の場合、フライパン・ポットをゴトク中心から奥側に置いて使用しないでください。取っ手が火に近づき破損するなど、故障の原因になる恐れがあります。
- PEふたは火のそばに置かないでください。
- PEふたは電子レンジで使用しないでください。
- PEふたを使用して長時間(一昼夜)冷蔵庫などで保存しないでください。

## 長くお使いいただくために

- 調理の内容および調理器具の大きさにより、火力(出力)の調整をしてください。  
ふっ素樹脂塗膜を長持ちさせるためにも「弱火」～「中火」以下の火力でご使用ください。
- ふっ素樹脂塗膜にキズがつきますので、**金属べらは使用しないでください。**  
シリコーンべら、木や竹、プラスチック製などのものを使用してください。
- 熱した本体に冷水をかけるなど、急激な温度変化を与えないでください。  
本体が変形することがあります。
- 調理に際しては、ご使用ごとに**薄く油をひいて**調理して  
いただくと、こびりつきにくさが一層長持ちします。



## お手入れについて

- ご使用後、水またはお湯で洗い流してください。  
油汚れなど、とくに落ちにくい汚れの場合は、もう一度フライパンを熱してから油を湿らせたキッチンペーパーなどで汚れた箇所を拭いてください。油汚れなどの汚れは取れます。その後、食器用中性洗剤をつけたスポンジでよく洗い、流水でよくすすいで水気をふき取り、乾燥させてください。その際、ガス器具などの調理器具で加熱しないでください。空だきになり危険です。**汚れが残ったままのご使用は、こげつきの原因となります。**
- お手入れの際、金属たわし、アルカリ性洗剤(漂白剤、食器用洗浄機洗剤など)、クレンザー・磨き粉はご使用にならないでください。
- 酸性またはアルカリ性のものの使用は避けてください。腐食を避けるために調理後は早めに洗って乾燥してください。
- お手入れが不十分だと、腐食や損傷の原因になります。
- 塩分や酸などを含んだ汚れが付いたまま放置したり、鉄などの異種金属と製品を接触させたまま放置したり、湿気の多い場所での保存はしないでください。腐食発生の原因となります。
- 重ねて保存される場合は重ねるものの間にキッチンペーパーなどを挟んで保存してください。本製品の内面ふっ素樹脂塗膜加工面に他の調理器物などを重ねて保存されるとふっ素樹脂塗膜がキズつく場合があります。キズつきは保証対象外となりますのでご注意ください。
- 本体外面の焼き付け塗装が電磁調理器(IHクッキングヒーター)のトッププレートに付着した場合は、市販のメラミンスポンジやラップフィルムをまるめたものなどで擦って塗料を落としてください。

# 取っ手の使用方法

※ご使用方法に必ず取っ手だけで作動確認を行ってください。

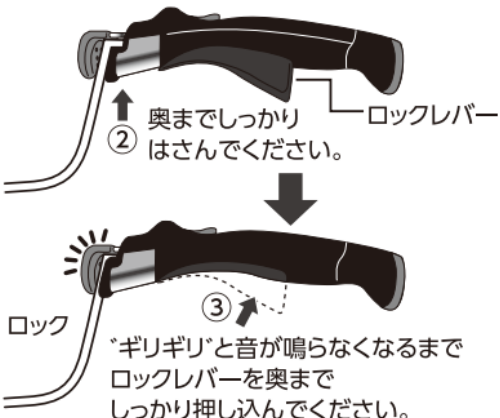
※必ず水平で安定の良いところで行ってください。

※調理中や取っ手を持ってフライパン・ポットを持ち運びする場合フライパン・ポットのフチにしっかりと止まっているかご確認ください。

## ●ロックのしかた

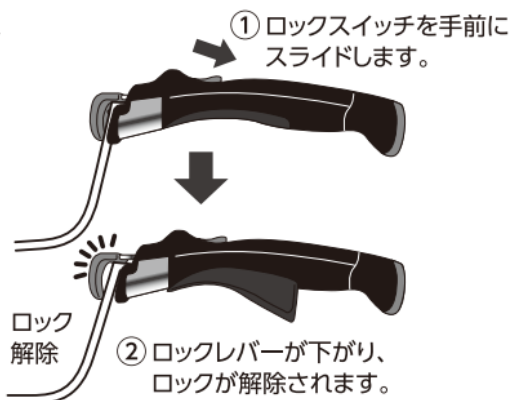
① ロックスイッチ

フライパン・ポットの  
フチをはさむように  
セットします。



## ●ロック の解除のしかた

ロックスイッチ



# 取っ手の使用方法

## ⚠ 取り付け時の注意



フライパン  
・ポット

正しく取り付けら  
れていることを  
必ず確認してから  
使用してください。



注意

フライパン  
・ポット



不適切な位置で固定すると  
取り付けが不十分になり、  
使用中に取っ手が脱落する  
恐れがあります。

## ⚠ 注意

## 取っ手の取扱上の注意

- フライパン・ポットには専用の取っ手をお使いください。  
それ以外での使用はしないでください。
- 取っ手は必ずお使いください。また他のフライパン・ポットなどには使用  
しないでください。
- 取っ手の脱着によりフライパン・ポットのフチのふつ素樹脂塗膜にキズ  
がつくことがあります。フライパン・ポットの機能には影響はございません。
- フライパン・ポットをはさむ際に指をはさまないようご注意ください。
- フライパン・ポットや取っ手を高所より落下させたり衝撃を与えてしまい、変形が生じた  
場合は正常に使用できなくなる場合があります。この場合はご使用を控えてください。  
故障したままご使用になりますとヤケドなどの事故の恐れがあります。
- 加熱調理をする際、取っ手が熱くなる場合があります。



## 取っ手の取扱上の注意

- ガス火の場合、炎の先がフライパン・ポットの底にふれるかふれないか程度の火力でご使用し、炎が取っ手にあたらないようにしてください。
- 強火は避けてください。取っ手を装着したまでの強火により取っ手が損傷し正常に使用できなくなったりフライパン・ポットを保持できなくなると落下やヤケドにつながる恐れがあります。また、取っ手が焦げると強い刺激臭が出ます。
- 強火による取っ手の損傷が著しい場合はご使用を控えてください。
- 取っ手を取り付けた状態で持ち運びする場合はロックされたことを確認してからしっかりと握って行ってください。
- 長時間コンロの上で加熱調理する場合は取っ手を外してご使用ください。取っ手が損傷して正常に使用できなくなる恐れがあります。この際の取り外し、取付時にはフライパン、ポットが熱い場合がありますので十分ご注意ください。
- 取っ手を浸け置き洗いしないでください。サビが発生し正常に使用できなくなる恐れがあります。
- オーブン、電子レンジでは使用しないでください。
- フライパン・ポットの中の料理が、長時間取っ手先端のシリコーンゴムに接触していると、色移りの恐れがありますのでご注意ください。
- 先端のシリコーンゴム部分ははずさないでください。

## 取っ手のお手入れ方法

- 本製品の丸洗いはしないでください。水が入り、動きが悪くなる場合があります。お手入れは水を含ませ、よく絞ったふきんなどで汚れを拭き取ってください。
- 汚れが落ちにくい場合は、ふきんなどに薄めた食器用中性洗剤を含ませ、よく絞って汚れを拭き取ります。次によく絞ったふきんなどで水拭きし、最後に乾いた布で水気を拭き取ってください。

●変色および取っ手の損傷の原因となる恐れがありますので、食器用乾燥機、食器用洗浄機は使用しないでください。

## 品質表示

### αシリーズ

#### 《本体》

#### 材料の種類

本 体：アルミニウム合金

貼り底：ステンレス鋼(クロム16%)  
(底の厚さ 3.0mm(貼り底含む))

#### 表面加工

内 面：ふつ素樹脂塗膜加工

外 面：焼き付け塗装

#### 寸法/満水容量

ポット：18cm / (満水容量 2.2L)  
20cm / (満水容量 2.9L)

フライパン：22cmフライパン  
26cmフライパン  
玉子焼き15×20cm

### [6点セット]EFPCDAST6

- ・18cmポット
- ・22cmフライパン
- ・26cmフライパン
- ・18cmシリコーンリング付きガラスふた
- ・18cmポット用プラスチックふた
- ・取っ手

#### 《取っ手》

材 料：フェノール樹脂、シリコーンゴム

#### 《シリコーンリングつきガラスふた》

#### 材料の種類

品 名：強化ガラス製器具

強化の種類：全面物理強化

材料の種類：本 体/ガラス、シリコーンゴム  
つまみ/フェノール樹脂

#### 《ポット用プラスチックふた》

原料樹脂：ポリエチレン

耐熱温度：70°C

耐冷温度：-20°C

### [10点セット]EFPCDAST10

- ・18cmポット
- ・20cmポット
- ・15×20cm玉子焼き
- ・22cmフライパン
- ・26cmフライパン
- ・18cmシリコーンリング付きガラスふた
- ・20cmシリコーンリング付きガラスふた
- ・18cmポット用プラスチックふた
- ・20cmポット用プラスチックふた
- ・取っ手

# 品質表示

## 備長炭シリーズ

### 《本体》

#### 材料の種類

本 体：アルミニウム合金

貼り底：ステンレス鋼(クロム16%)  
(底の厚さ 3.0mm(貼り底含む))

#### 表面加工

内 面：ふつ素樹脂塗膜加工

外 面：焼き付け塗装

#### 寸法/満水容量

ポット：18cm / (満水容量 2.2L)

フライパン：22cmフライパン  
26cmフライパン

### 《取っ手》

材 料：フェノール樹脂、シリコーンゴム

### 《シリコーンリングつきガラスふた》

#### 材料の種類

品 名：強化ガラス製器具

強化の種類：全面物理強化

材料の種類：本 体/ガラス、シリコーンゴム  
つまみ/フェノール樹脂

### 《ポット用プラスチックふた》

原料樹脂：ポリエチレン

耐熱温度：70°C

耐冷温度：-20°C

## [6点セット]EFP-CDBST6

- ・18cmポット
- ・22cmフライパン
- ・26cmフライパン
- ・18cmシリコーンリング付きガラスふた
- ・18cmポット用プラスチックふた
- ・取っ手

## お客様サポート

<https://www.do-cooking.com/support>



お電話でのお問い合わせはお待たせする場合がございます。また、お客様相談室より担当部署におつなぎいたしますのでお調べまでにお時間を頂戴しております。インターネットをご利用頂いた方が早くご案内できますので、インターネット環境をお持ちのお客様は上記QRコードもしくは、URLからご利用ください。

### 製品情報に関するお問い合わせ

### よくあるご質問

### 製品・パーツ購入のご案内

※製品によっては、パーツ販売をしておりません。

### お客様の声(アンケート)

### 【電話でのお問い合わせ】

このたびは、弊社製品をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。品質には万全を期しておりますが、万一不具合や、お気付きの点がございましたら、ご使用にならずに、弊社お客様相談室までご連絡ください。

**株式会社 ドウシシャ [www.doshisha.co.jp](http://www.doshisha.co.jp)**

**お客様相談室 0120-104-481**

**[受付時間 9:00~17:00 祝日以外の月~金]**

※製品、型番をご確認の上、お電話を頂きますようお願い致します。

※お電話を頂いた際にお話し頂く情報は、お客様へのアフターサービスにおいて利用させて頂きますので、ご了承ください。

### 【修理品の送付先】

**〒556-0023  
大阪市浪速区稻荷1-6**

**株式会社ドウシシャ  
サービスセンター**

MADE IN CHINA