本書は保証期間内に本書記載内容で無料保証をおこなうことをお約束するものです。お買い上げの日から 保証期間中に故障が発生した場合は、本書をご提示のうえ、弊社お客様サービスセンターにご依頼ください。

※この保証書は販売店様の日付けの入ったレシートまたは領収書がなければ無効となります。

製品コード	KDF	/-10 (	2	製品名	ノンフライポット 1.0L
※ お買い上げ日	年	月	В	保証期間	お買い上げ日より:1年間
	お名前				
お客様	ご住所 〒				
	電話番号				
	住所・店名				
*				^-	<b>F</b> B
販売店				店舗	FII
	電話番号				

当製品の保証書にご記入されたお客様の個人情報は、修理・交換後の製品発送のみ使用し、 それ以外に使用したり、第三者に提供することは一切ございません。

販売店さまへ ※印欄は必ず記入(もしくは押印)してください。

#### 保証規定

- 1. 保証期間内に取扱説明書の注意書きに従った正常な使用状態で故障および損傷した場合には、 弊社が無料保証いたします。弊社「お客様サービスセンター」にご依頼ください。
- 2. 保証期間内に故障した場合には、製品と本書をご持参・ご提示のうえ、弊社「お客様サービス センター」にご依頼ください。
- 3. 保証期間内でも次の場合には保証対象外になります。
- ①弊社「お客様サービスセンター」以外による分解・修理および改造をおこなった場合
- ②お客様の過失・不注意(使用上の誤り、製品をぶつけたり落下等による強い衝撃を与える など)による故障および損傷
- ③取扱説明書に記載されている消耗部品が自然摩耗または自然劣化していることに 起因して故障が発生した場合
- ④火災・地震・その他の天災事変による故障および損傷
- ⑤本書の掲示がない場合
- ⑥本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き 換えられた場合
- ⑦他人へ譲渡した場合
- ⑧正規販売ルート以外で購入した場合
- 4. レンタルなどによる貸し出し、オークション等による転売・中古販売、および譲渡によって発生 した故障・損傷・劣化・損害・事故などに対して一切の責任を負いかねます。ご了承ください。
- 5. 本書は日本国内においてのみ有効となります。
- 6. 本書は再発行いたしませんので紛失しないように大切に保管してください。

**発売元** ライソン株式会社

お客様サービスセンター TEL 06-6789-1199

〒577-0034 大阪府東大阪市御厨南2-1-33

[月~金(祝日除く)10時~16時]

LITHON

# ノンフライポット 1.0L

庭用

# 日本国内専用

できません。またアフターサービスもできません。

# 取扱説明書

# もくじ

- ●安全にお使いいただくために ··· P.2~3
- ●セット内容・各部名称 ··· P.3
- ●ご使用前に ··· P.4
- ●ご使用方法 ··· P.4~5
- ●調理の目安 ··· P.5
- ●お手入れ方法 ··· P.6
- ●故障かな?と思ったら ··· P.6
- ●製品什様 ··· P.7
- ●保証書 ··· P.8



このたびは、お買い上げいただきまことにありがとうございます。 この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。 で使用前に「安全にお使いいただくために」を必ずお読みください。 この取扱説明書はお読みになった後も、大切に保管してください。

# 安全にお使いいただくために

## ご使用の前に必ずお読みください。

- ●本製品は家庭用製品です。業務用ではありません。
- ●本製品は電源電圧や電源周波数の異なる海外では使用できません。またアフターサービスもできません。
- ●この説明書には、ご使用になる方やその周辺にいる方々や物への危害や損害を未然に防ぐためにお守りいただきたい事項を記載しています。製品を安全にご使用いただくために内容を十分にご理解いただきますようお願いいたします。

# ⚠警告

この表示は、内容を無視し間違った取り扱いをすると、 死亡や重傷を負う危険性の高い内容を示しています。

- ●使用中や使用直後は通風口から熱風が出るので触らないでください。\*やけどの原因になります。
- ●使用中、プラグや電源コードが異常に熱くなったり、本体から煙や異常なにおいが出るようなときは、ただちに使用を中止して、 弊社「お客様サービスセンター」にお問い合わせください。\*傷んだプラグやコードは絶対に交換、分解、修理、改造をしないでください。感電、ショート、発火の原因になります。
- 本製品から煙が上がっている場合は、すぐコンセントから電源コードを抜いて、煙が収まってからポットを取り出してください。
- 分解・改造は絶対にしないでください。また技術者以外による修理はしないでください。\* 感電、ショート、発火の原因になります。
- ◆交流100V、定格15A以上、コンセントは単独で使用してください。(交流100V以外では使用しないでください。)\*火災、感電の原因になります。
- ●電源プラグはコンセントに正しくしっかりと奥まで差し込んでください。\*感電、ショート、発火の原因になります。
- コンセント部分に水や埃などがかからないようにしてください。\*感電、ショートの可能性があります。
- ●可燃性の物の側で使用したり、壁や家具などに接触した状態で使用しないでください。\*製品故障の原因になります。
- ●使用中は吸気口と通風口を塞がないでください。\*発熱、発火の原因になります。
- ●使用中は通風口から熱風が熱風が出るので十分距離を取り、顔や手などを近づけないでください。 ポットを取り出す際も熱風に注意してください。\*やけどの原因になります。
- ●電源コードに対して以下の行為はしないでください。
- ・曲げる・ねじる・引っ張る・束ねたまま使用する・何かを上に載せる・加工する\*感電、ショート、発火の原因になります。
- コンセントは二股以上の配線で使用しないでください。\*電力を超えた使用は、コンセント部分の発熱、発火の原因になります。
- タイマーコンセント等を使用して、遠隔で電源を切る状態で使用しないでください。\*異常発熱、故障の原因になります。
- ●本製品の内部に燃えやすい物や金属物などを入れないでください。\*事故や故障の原因になります。
- ●ポットの中に調理物以外の物を入れないでください。
- ●本製品は煮たり、蒸したりできません。ポットの中に液体類を入れないでください。
- ポットをガスコンロなどの直火やIHクッキングヒーターにかけないでください。
- ●ポットを電子レンジに入れて温めないでください。
- ●ヒーターに手を近づけないでください。\*やけど、感電、ケガを負う可能性があります。特に使用中は本体内部が高温になるので、手を入れたり、覗き込んだりしないでください。
- ●本製品のお手入れは、コンセントから電源プラグを抜いてからおこなってください。\*やけど、感電、ケガを負う可能性があります。
- ●使用中や使用直後は製品内部に触れないでください。\*やけどの原因になります。
- ●本製品を水に浸けたり、本体を丸洗いしないでください。\*感電、ショートの可能性があります。
- ●子供だけで使用させたり、幼児の手の届くところに置かないでください。\*やけど、感電、ケガを負う可能性があります。

# ҈ 警告

この表示は、内容を無視し間違った取り扱いをすると、 死亡や重傷を負う危険性の高い内容を示しています。

- 不安定な場所で使用しないでください。\*火災の原因になります。
- ●使用中は本体表面が熱くなることがあります。\*やけどの原因になります。
- 設置の際は電源コードを足で引っ掛けたり踏んだりしないようご注意ください。\*ケガ、やけど、製品故障の原因になります。
- ■コンセントを抜く際は電源コードを引張らず、必ずプラグ部分を持って引き抜いてください。\*製品故障の原因になります。
- ●使用中は本体が高温になり蒸気が出る場合があります。家具や壁、燃えやすい物の近くで使用しないでください。\*熱気や蒸気でやけどや対物的に損害を与える原因になります。
- ●使用中は絶対に製品から離れないでください。\*火災の原因になります。
- ●使用後は電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ●高温多湿、火の元に近い場所では使用および保管しないでください。\*火災の原因になります。
- ●屋外や水気の多い場所では使用しないでください。\*感電、ショート、製品故障の原因になります。
- **直射日光のあたる場所では使用しないでください。**\*発火、製品故障の原因になります。
- ●本製品の上に物を載せたりしないでください。\*製品故障の原因になります。
- ●本製品を落としたり、乱暴に扱わないでください。\*製品故障の原因になります。
- 長時間連続してのご使用は避けてください。\*ショート、発火、製品故障の原因になります。
- ●調理物をポットから取り出す際、金属製のフォークやヘラは使用しないでください。\*キズや塗装はがれの原因となります。
- ●焦げ付いた物は取り除いてください。
- ●使用中は絶対に本製品を動かさないでください。

- ●30分以上の連続使用はできません。使用後は本体が高温になりますので、最低でも30分以上冷却してください。安全のためには1時間程度の冷却を推奨します。
- ●お手入れにベンジン、シンナー系の溶剤は使用しないでください。\*製品の変色、変形、故障の原因になります。
- ●使用後の保管は、お子様の手の届く場所で保管しないでください。\*思わぬ事故、ケガの原因になります。

# 🥂 大変危険ですので空焚きは絶対におこなわないでください。

※誤った使用方法で発生するすべての事柄に対して、弊社は一切の責任を 負いかねます。ご了承ください。

# セット内容・各部名称

# 本体(背面) 本体(正面) 吸気口: \*\*\*\*\* 電源ランプ THE NAME OF 時間設定 ダイヤル -----诵風口 高温注意 雷源コード 電源プラグ ポット ヒーター(本体内側上部) ポット取っ手

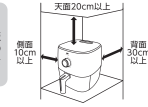
# ご使用前に

### ご使用場所について

●壁や家具から離して使用してください。

# △注意

熱による変形・変色や火災 を防止するため、右図の ように周囲との距離を 十分あけてください。



- ●肩より高い位置に設置しないでください。 調理物を取り出すとき、やけどのおそれがあります。
- ●燃えやすい物を本体の上に載せたり、 下に敷かないでください。
- 30cm 以上 ●燃えやすい物などは後ろに置かないで ください。

## 初めてご使用になる前に

初めてご使用になるときは、必ず以下のことをおこなってください。

- ① 『ポット』をしっかり洗ってください。
- ②水に浸して固く絞ったふきんで本体外側と内側を拭いてください。

# ご使用方法

△注意

- ※熱に弱い素材でできている物の上に置いたり、燃えやすい物などは後ろに置かないでください。
- ※壁から30cm以上離して使用してください。
- ※使用中や使用直後は背面の通風口から熱風が出るので触らないでください。
- ※本製品を平らなところで水平に置いてください。

#### 1.コンセントに差し込む

電源プラグを持ってしっかり差し込んでください。
※電源コードを束ねたまま使用しないでください。

#### 2. 『ポット』の中に食材を入れる

『ポット」の中に食材を入れます。

このとき食材をポットの高さギリギリまで入れないでください。入れすぎると適切に調理されません。

「ポット」に食材を入れたら本体をしっかりと押さえ、カチッと音がするまでポットを本体に入れてください。 ■図■



#### 3. 『時間設定ダイヤル』で時間を設定

食材に合わせて(最大30分)必要な調理時間に 設定します。

設定すると『電源ランプ』がオレンジに点灯します。 **図2** 



◎初めてご使用される際は、生産時に使われている油分が加熱され、独特のにおいがすることがありますが、これは正常な現象であり、品質上問題ありません。

# ■ ご使用方法 (つづき)

#### 4.調理開始

食材によっては半分が経過したところで『ポット』を 取り出し、軽く振ったり、裏返してください。 図3

※油で揚げている惣菜は、調理中底に油が溜まりやすいので、途中でひっくり返す際にキッチンペーパーで油を取ると、よりカラッと調理されます。 図4





- ◎ポットを開けるときは、ミトンを使用してください。
- ◎ポットを引き出すと、電源がOFFになります。
- ○ポットを再度本体にセットすると、電源がONになります。
- ◎ポットを取り出す際は、熱い蒸気が出る場合がありますので、やけどに注意してください。

#### 5.調理終了

調理が終わると音が鳴ります。ミトンを使って『ポット』を取り出し、耐熱性のある 鍋敷きなどに置いてください。図5

- ※時間設定ダイヤルを手動で回し、調理を終わらせることも可能です。
- ※食材の調理が不十分な場合は、『ポット』を本体に戻し、さらに数分調理してください。
- ※30分以上の連続使用はできません。使用後は本体が高温になりますので、最低でも 30分以上冷却してください。安全のためには1時間程度の冷却を推奨します。



#### 6.食材を取り出す

- お手持ちの樹脂製のトングや菜箸を使って『ポット』の中の食材を取り出します。図6 ※調理直後の『ポット』と食材はとても熱くなります。食材によっては調理中に発生 した水蒸気が『ポット』から出てくることがありますので注意してください。
- ※『ポット』を逆さまにすると、底に溜まった余分な脂分が食材にかかるため、 『ポット』を逆さまにして食材を落とさないでください。
- ※金属製のフォークやヘラは使用しないでください。



## 調理の目安

	食 材	最大量(g)	調理時間(分)
	ポテト	300	20分(5分ごとに混ぜる)
	からあげ	400	20分(半分経過したら裏返す)
済	コロッケ	200	10~12分(半分経過したら裏返す)
湧	チャーハン	300	10~12分(5分ごとに混ぜる)
	焼きおにぎり	200	15分(半分経過したら裏返す)
	たこ焼き	250	10分(半分経過したら裏返す)
惣	春巻き	200	8~10分(半分経過したら裏返す)
	からあげ	200	10分(半分経過したら裏返す)
茅	天ぷら	200	10分(半分経過したら裏返す)

# ⚠注意

- ●弊社での検査結果になります。あくまで目安です。量や食材のサイズ、時間設定、環境状態・気温によってできあがりが異なります。お好みで調節してください。
- ●連続で使用しないでください。一度本体を冷ましてから次の食材を調理してください。

# ▋お手入れ方法

↑ 注意 お手入れにベンジン、シンナー系の溶剤や、研磨剤入りの洗浄剤は使用しないでください。 製品の変色・変形・故障の原因になります。

#### ■本体のお手入れ

※使用直後は通風口から熱風が出るので、しっかり本体を冷ましてから本体のお手入れをおこなってください。

①本体のダイヤルが "0" に合っていることを確認し、電源プラグをコンセントから抜いて、本体が完全に冷めてからおこなってください。

②本体外側に汚れが目立つ場合は、水かぬるま湯で薄めた食器用中性洗剤を浸した柔らかい布を絞り、汚れを拭き取ってください。

③本体内側に汚れが目立つ場合は、ぬるま湯を含ませたスポンジで拭き取ってください。

④お手入れ後は水気をしっかりと拭き取り、涼しく乾燥した場所で保管してください。

↑ 注意 本体は防水加工されておりませんので、水洗い等は絶対におやめください。

#### ■ポットのお手入れ

『ポット』が冷めたら、食器用中性洗剤に浸したスポンジを使用して丸洗いし、よく乾燥させてください。

# 故障かな?と思ったら

# ■修理を依頼される前にご確認ください

- ●下記の場合、故障ではなく再確認いただくことで、問題が解消する場合があります。
- ●それでも問題が解消しない場合は、ただちに使用を中止しコンセントから電源プラグを抜いてください。 安全を確認したうえで弊社「お客様サービスセンター」にご相談ください。
- ●ご家庭での修理、分解は絶対におこなわないでください。

問題事例	再確認するところ	問題解消の方法
	●電源プラグがコンセントに 差し込まれていますか?	電源プラグをコンセントに正しく差し込んでください。
動かない	●時間を設定していますか?	時間設定ダイヤルを回して、時間を設定してください。
	●ポットが正しくセットされて いますか?	『ポット』に食材を入れたら本体をしっかりと押さえ、カチッと 音がするまでポットを本体に入れてください。
うまく調理できない	●ポット内の食材の量が多すぎ ませんか?	食材が多すぎる場合は、一度に調理せず何回かに分けて調理 してください。
	●設定時間が短くはないですか?	食材・容量に合わせて調理時間を長くしてください。
均等に調理されない	●調理中に食材を裏返して いますか?	調理時間が半分くらい経過したら、食材を混ぜたり、裏返したり、 配置換えをしてください。
食材がカリッと調理されない	●揚げ物に適した食材を使って いますか?	揚げ物に適した食材を選んでください。
	●脂分の多い食材を調理して いませんか?	脂分が多い食材を調理すると、食材から落ちた脂分が熱せられ、 少量の煙が出ますが、これは正常です。
煙が出る	●食材の量が多すぎて本体内側 上部のヒーターに接触して いませんか?	食材の量を減らしてください。

#### 製品仕様

製 品 名 ノンフライポット 1.0 L 定 格 電 圧 AC100V 定格周波数 50/60Hz 定格消費電力 900W 定格使用時間 30分 定 格 容 量 1.0 L 時間調節範囲 最大30分 温度ヒューズ 192℃ サ イ ズ W195 × D260 × H210 mm
定格周波数 50/60Hz 定格消費電力 900W 定格使用時間 30分 定格 容 量 1.0L 時間調節範囲 最大30分 温度ヒューズ 192℃
定格消費電力 900W 定格使用時間 30分 定格容量 1.0L 時間調節範囲 最大30分 温度ヒューズ 192℃
定格使用時間 30分 定格 容 量 1.0L 時間調節範囲 最大30分 温度ヒューズ 192℃
定格容量 1.0L 時間調節範囲 最大30分 温度ヒューズ 192℃
時間調節範囲 最大30分 温度ヒューズ 192℃
温度ヒューズ 192℃
# 4 7 W195 x D260 x H210 mm
Y VV DZOO A NZ TO IIIIII
質 量 1.8 kg
電 源 コード 1.0 m
セット内容 本体、ポット
材 質 ポリプロピレン、ポリブチレンテレフタレート、鋼板、ステンレス

※製品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。