

保証書（持ち込み修理）

型名 **HAF-200**

製造 No.

お客様	ご住所	〒									
	電話										
お名前	ふりがな										
保証期間	お買い上げ日	年	月	日	本体	1年	年	月	日まで		

販売店											
	電話										

修理実施日	修理内容	担当者

販売元 株式会社ヒロ・コーポレーション
〒800-0236 福岡県北九州市小倉南区下貫2丁目7-1
TEL:0120-123-187

【ご質問・修理依頼・部品のご注文等は下記のお電話番号にお問い合わせください】

●お客様窓口：TEL: 0120-05-1783

携帯電話の場合は下記へ

TEL:092-408-6261

(受け付時間:9:00~17:00<土、日祝祭日除く>)

Eメール:supportkom59@gmail.com

●サービスセンター:(株)KOM 福岡市南区清水1-25-10
TEL:092-408-6261

輸入発売元 : (株)KOM 〒815-0031 福岡市南区清水1-25-10 TEL:092-408-6261

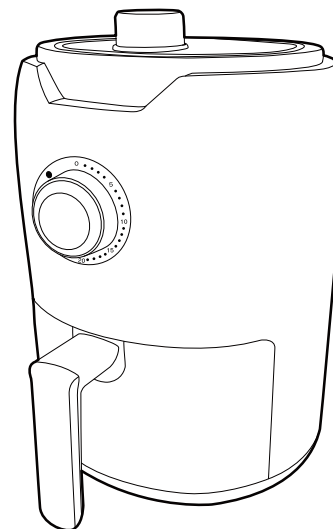
取扱説明書

HAF-200

オイルレスフライヤー(家庭用)

【保証書付】 保証書は、取扱説明書の裏表紙に付いております。
販売店にて必ず記入を受け、大切に保管してください。

この度は、オイルレスフライヤー(HAF-200)をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
安全に正しくお使いいただくために、必ず取扱説明書及び保証書をよくお読みください。
また、本取扱説明書は必ず保管して必要に応じてご利用ください。



【目次】

- 安全上の注意……………P1-2
- 各部の名称……………P3
- ご使用方法……………P4-5
- お手入れ方法……………P6
- こんなときは……………P7
- 保証とアフターサービス……………P8
- 保証書……………P9

※本製品は家庭用として作られており、業務用には使用出来ません。

安全上のご注意

必ずお守りください

ご使用の前に必ずこの「安全上のご注意」をお読みください。

製品を安全で正確にお使いいただき、お使いになる人や周りの人々への危害・損傷を未然に防止するために守っていただくことを『注意』と『警告』に分けて説明しています。

 記号は<禁止>(しないでください)を表示します

 記号は<強制>(必ずしてください)を表示します

⚠️ 警告 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容

改造、分解、修理をしない



改造、分解、修理は絶対にしないでください。
火災・感電・けがの原因になります。
修理はお買い上げの販売店又は当社にご相談ください。

電源コード・電源プラグを正しく使う



次のように電源コードが破損するようなことはおやめください。
・ねじる・引っ張る・無理に曲げる・束ねる
・加工する・重い物を載せる・挟み込む
火災や感電の原因となります。



電源プラグが傷んだり、差し込み口がゆるい時は使わないでください。感電・ショート・発火の原因となります。



電源プラグを抜く時は、必ず電源プラグを持って抜いてください。
電源コードを引っ張ると、感電・ショートによる発火の原因となります。

使用する電源について



■定格 15A 以上のコンセントを単独で使う
■電源は交流 100V 専用を使用する
■タコ足配線をしない
異常発熱して発火したり、火災や感電の原因となります。



隙間などから金属物などの異物を入れないでください。機器内部のショートや発熱により火災や感電の原因となります。



子どもだけで使わせたり、幼児の手の届くところで使わない
やけど、感電、けがをする恐れがあります。

異常等があるときは使わない



異常(煙が出る・異音がする・異臭がする等)があるとき、又は落下等により破損した時は電源プラグをぬいて本機の使用をおやめください。
そのまま使用を続けると火災や感電の原因となります。



濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となります。



電源プラグを根元まで確実に差し込んでください。不完全な差し込みの場合、感電や発熱による火災の原因となります。



電源プラグのほこり等を定期的に乾いた布で取り除いてお使いください。汚れたまま使用すると絶縁不良が起こり火災の原因となります。
※お手入れの際は、安全のため電源プラグを差し込み口から抜いてください。



使用しない時は電源プラグを抜いてください。
感電や漏電火災の原因となります。



差し込みがゆるいコンセントは使わない

コンセントの差し込みがゆるいときは使わないでください。感電や発火の原因となります。



水につけたり、かけたりしない

機器内部のショートや発熱により火災や感電の原因となります。



カーテンなど可燃物の近くで使わない

火災の原因となります。

安全上のご注意

⚠️ 注意 人が損害を負う可能性及び物質的損害の発生が想定される内容

設置時・設置場所のご注意



壁や家具の近くでは使わないでください。

蒸気・熱などにより壁や家具の変形・変色の原因となります。



水のかかる場所や火気の近くでは使わないでください。火災や感電の原因となる恐れがあります。

高温になる場所には置かないでください。
また、そのような場所で使わないでください。
本体の変形・変色の原因、また火災の原因となります。



バスケットを直火にかけたり、電子レンジで加熱したり、電磁調理器などに使用しない。
やけど、故障の原因になります。



使用中、使用直後は熱い部分に触れない

使用中は吹き出しがあるため、十分な距離を取り、顔や手を近づけない。
バスケットを取り出す時も熱風に注意する。
やけどの原因になります。



バスケットパンにオイルや他の液体を入れない。
発火・火災の原因になります。



MAX以上の食材を入れない

発火・火災の原因になります。



本体の上に物を載せない。
本体の下に物を置かない。
火災の原因となります。

お手入れ時のご注意

本体、バスケットが十分に冷めたことを確認してお手入れを行ってください。
熱いうちは絶対に触れないでください。
やけどの原因になります。

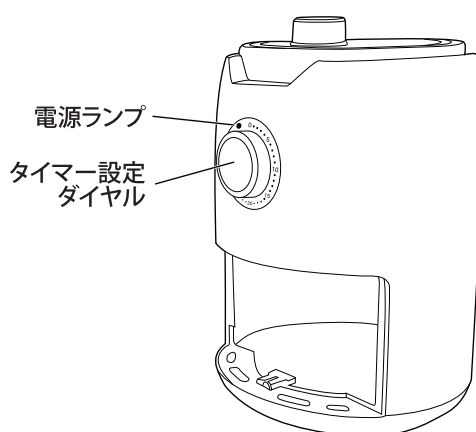
定期的に掃除をする

汚れたままで使用を続けると、本来の性能が発揮できなくなるだけではなく故障・不衛生の原因になりますので、ご使用のたびにお手入れしてください。

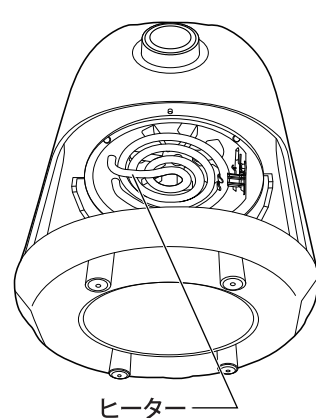
各部の名称

必ずご確認ください

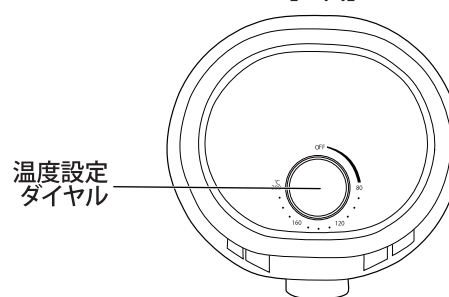
【正面】



【下から見た図】



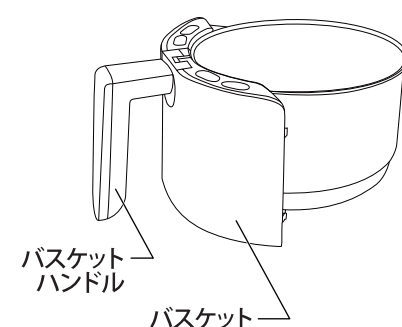
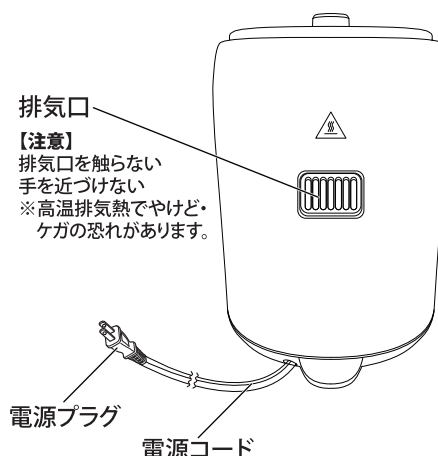
【上面】



バスケットトレー
バスケットから取り外すときは、中央の棒を持って引き抜いてください。

【注意】
調理するときは、必ずバスケットにセットしてください。

【背面】



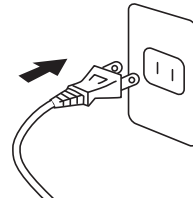
バスケットハンドル

バスケット

ご使用方法

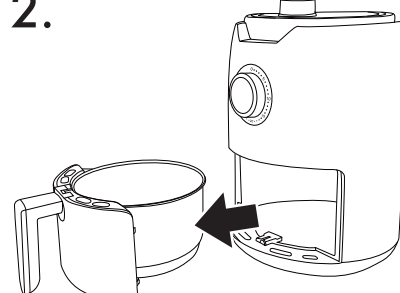
- ご使用前に、バスケットをキレイに洗浄してください。
- 本体にセットする前に水気をしっかり拭き取ってください。
- 新聞・テーブルクロス等、熱に弱い物の上や、カーテン・スプレー缶の近くでは使用しない。
- 背面の蒸気口から高温の蒸気熱が出るため、壁との間は30cm以上の間隔をとってください。

1.



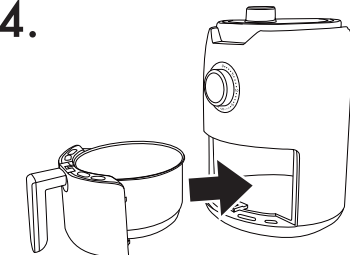
電源プラグをコンセントに差し込みます。

2.



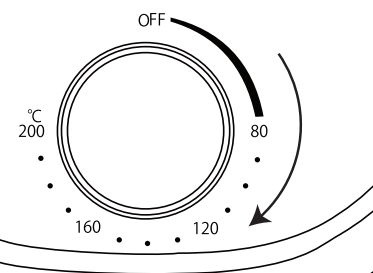
バスケットを本体から引き出します。

4.



バスケットを本体にセットします。

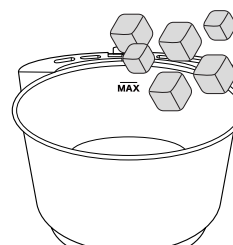
5.



本体上面の「温度設定ダイヤル」をまわし、
お好みの調理温度を設定します。

■約80~200°Cまで設定可能

3.

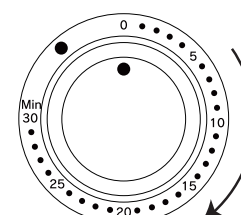


バスケットの中に食材を入れます。

注) MAX以上の食材を入れて調理しないでください。熱効率が著しく低下し、おいしく調理が出来なくなります。

- アルミホイルやクッキングシート、耐熱皿は使用できます。

6.



本体正面の「タイマー設定ダイヤル」をまわし、お好みの調理時間を設定します。

ダイヤルをまわすと、電源ランプが点灯して調理が開始されます。

■30分までタイマー設定可能

ご使用方法

調理の途中でバスケット内を確認したいとき

調理中にバスケットを引き出すと、自動的に電源がOFFになります。入れ直すとONになります。

注)取り出す際は、バスケットを手で直接触らない。顔を近づけない。

危険防止のため、ミトンの使用をお勧めいたします。

ポイント

- 食材を入れる前に余熱を2~3分ほどすると、食材がうまく揚がります。
- 食材が多い・大きい場合は、調理時間を長く、温度設定を高めに設定します。
- 肉や魚は大きさによって片面しか加熱できない場合もありますので、裏返して両面をしっかり加熱してください。
- ポテトやナゲットは、調理途中でバスケットを左右に振ると均一に揚がります。
- ケーキなど膨らむものはバスケット(MAX)に対して、半分以下の分量にしてください。

生鮮食品から揚げ物を調理する際は、小麦粉・パン粉・卵等を使って衣を付けてください。

市販の揚げ物時短製品(小麦粉・卵いらず等)では上手く揚がりません。

食材の表面に白い粉が残って、衣が全く付きませんのでご注意ください。

調理目安

食材	適量	温度	時間	備考
ポテト	200g	180°C	12~15分	食材を均等に入れるとムラが少くなります
ナゲット	200g	180°C	10~12分	食材を均等に入れるとムラが少くなります
唐揚げ	200g	200°C	15~17分	一口サイズにカットして、重ねないように入れます
アジフライ	半身3枚	180°C	15~17分	重ねると衣が剥がれてしまうことがあります
鶏手羽先	4本	200°C	15~17分	詰めすぎると、ひっつくことがあります

●ポテトやナゲットは、350g~400g程度は調理可能ですが、ムラが出来る可能性が高く、合間にバスケットを左右に振ったり、混ぜたりしないといけないのでオススメしません。

●魚や肉はバスケット内に詰め込む(重ねる)と、衣がひつて剥がれてしまうこともあるので、少量の調理をオススメします。

お手入れ方法

- 必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 本体の丸洗いは絶対にしないでください。
- 洗剤は必ず食器用中性洗剤を使用してください。
- 金属タワシやみがき粉・ベンジン・シンナー、などは使用しないでください。
- 漂白剤を使わないでください。樹脂部が変質します。
- 50°C以上のお湯を使って洗わないでください。樹脂部が変形します。
- 食器乾燥機・食器洗い機に入れて乾燥させないでください。

本体

●水洗いできません。

水につけたり、水をかけたりしないでください。

※故障の原因になります。

1.湿らせて固く絞った布で汚れを拭き取ってください。汚れが酷い場合は台所用中性洗剤を少量含ませた布で汚れを拭き取ってください。

2.乾いた布で水分を拭き取り、乾燥させてください



バスケット・バスケットトレー

■台所用洗剤(中性剤)で洗います。

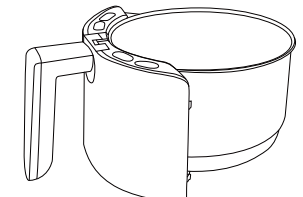
調味料を使用した場合はすぐに洗ってください。

※においが残る原因になります。



■スプーンや食器類を中に入れないでください。

※バスケットを傷つける原因になります。



こんなときは

修理サービスを依頼される前に、次の点をお調べください。

こんな時は?	調べるところ	処置
作動しない	コンセントは確実に差し込まれていますか?	<ul style="list-style-type: none">●電源プラグをコンセントに差し込んでください●電源コードの接点を確認して差し直してください●電源プラグとコードに付着したホコリを拭き取って差し直してください●タイマーをセットしてください
	タイマーはセットされていますか?	
うまく調理できない	バスケット内の食材が多すぎませんか? 温度設定が低くなっていますか? 調理時間が短くないですか?	<ul style="list-style-type: none">●バスケット内の食材を減らして再度お試しください●温度設定を高くしてください●調理時間を長くしてください

上記をお調べいただいても原因がわからないときや、その他の異常や故障があるときは、お買い上げの販売店、またはサービスセンターまでお問い合わせください。

製品仕様

品名	オイルレスフライヤー	温度	80~200°C
品番	HAF-200	タイマー	30分
定格	AC100V 50/60Hz	コード長	約100cm
消費電力	1000W	製品寸法	約(W)22.0×(D)28.5×(H)31.0cm
温度ヒューズ	184°C	本体重量	約2.6kg
サーモスタッド	150°C	素材	本体:PP

保証とアフターサービス(よくお読みください)

● 修理を依頼される場合

1. 故障の時は、使用を中止して修理を申しつけください。
故障のまでの使用やご自分で修理は危険です。
2. 修理は、お買い上げの販売店に商品をお持ち込み頂き故障状況をご案内ください。
3. 保証期間中は、保証書の記載内容に基づき修理をいたします。
4. 保証期間が過ぎた場合、修理により機能が維持できる場合は、ご要望により修理いたします。
5. 本機の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は
製造打ち切り後5年です。この部品保有期間を修理可能期間といたします。
又、保有期間が経過した後も故障修理箇所により修理可能な場合がありますので、
お買い上げの販売店にお問い合わせください。

● 無料修理規定

1. 正常な使用状況(取扱説明書、本体ラベルなどの注意書に従った使用状況)で
故障した場合。
2. 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、必要事項が書き込まれた
本保証書を提示ください。
3. 保証期間内でも次の場合には、有料となります。
 - ①本書の提示が無い場合。
 - ②本書にお買い上げ年月日、お名前、製造No.の記入がない場合、及び
本書の字句を書き替えられた場合。
 - ③使用上の誤り、他の機器から受けた障害、又修理や改造による故障または損傷。
 - ④火災、地震、水害、落雷、その他自然災害及び異常電圧、その他の外的要因に
による故障、損傷。
4. 保証期間1年