

新鮮美食革命

DENBA

DENBA FRYER[®]



MODEL No. : DENBA-10F

<http://www.denba.co.jp>

この度はDENBA株式会社のDENBA FRYERをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用頂ける中での質問や各種お問合せ、カタログや取扱説明書のご不明な点御座いましたらカスタマーサポートセンターまでお問合せ下さい。

取扱説明書

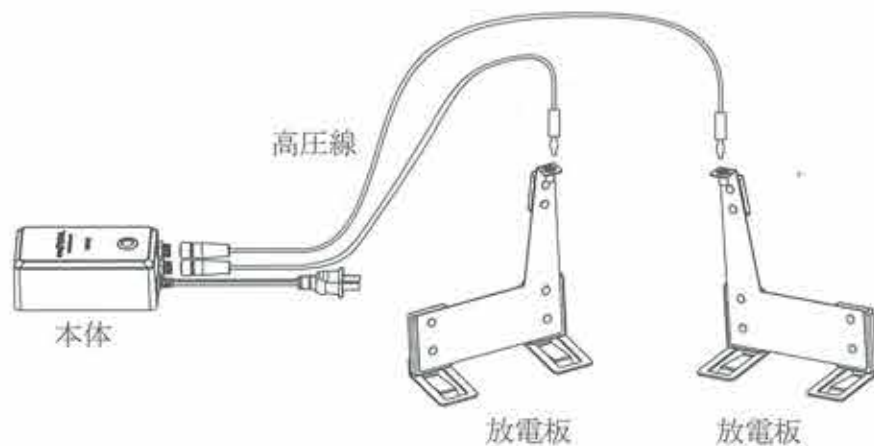
製品概要

この度は DENBA 株式会社の DENBA FRYER をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用前に本書をよくお読みの上、正しくご使用ください。

本書は紛失しないようご注意ください、いつでも手にとってみる事ができる場所に保管してください。

製品名	揚げ物補助電場装置 DENBA FRYER	
製品型名	DENBA-10F	
製品概要	フライヤーに設置し以下の機能を提供する装置。	
	適用範囲 (油槽量)	20 リットル x 2 槽 (放電板 2 枚)
機能	空間電位放出し、油槽内の水分子を活性化します。	
機械構成 (標準仕様)	本体	1 台
	放電板	2 枚

注 1) 本仕様内容に関しては、予告なしで変更することがあります。



DENBA FRYER 使用方法

- ① オイルネットをプレートで固定し、フライヤーに入れます。
- ② 電源ソケットを 100V (50 / 60Hz) 電源に接続してください。
- ③ フライヤー本体のドレンプラグが完全に閉じていることを確認してから、指定された量のオイルを注入してください。 ※最大奥行きは 145mm です。
- ④ メインスイッチをオンにしてください。(青いライトが点灯)。
- ⑤ 調理操作が完了後、加熱を停止してください。
- ⑥ クリーニング以外、DENBAFRYER をオンのままのお勧めします。
- ⑦ オイルタンクにオイルが入っていない場合は、電源を切ります。(青いランプが点灯しない)

製品注意事項

- ご使用前に、この「安全上の注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

安全注意事項 (安全上のため、必ずお守りください)

- ⚠ 警告 取扱を誤った場合、人が死亡、又は重症を負う恐れがある内容を示しています。
- ⚠ 注意 取扱を誤った場合、ケガをしたり物理的損傷を受けるおそれがある内容を示しています。
- ⊘ 記号は禁止の行為であることを告げるものです。
- ⓘ 記号は行為を強制したり、指示する内容を告げるものです。

⚠ 警告 <故障、火災、感電、漏電の原因となります>

- ⊘ ●設置や調節は、正しく行ってください。落下事故や火災、ケガの原因となります。
- 水のかかる場所、湿気の多い場所では使用しないで下さい。感電事故や火災の原因となります。
- ⓘ ●本書に記載されている電圧で使用してください。火災の原因となります。
- 表示付きユニットの場合は、必ず出力電圧を 3.00kv 以下の単位で使用してください。それ以上の出力電圧で使用すると感電、火災の原因となります。

ご使用上の注意!


※DENBA フライヤーの効果によって油槽から水蒸気が発生することがありますが、異常ではありません。

※揚げ物作業中の器具（手すくい、トング等）は必ず専用のものをお使い下さい。

※油槽内の放電板上に長時間、手すくい網、バスケット等の道具を放置しないで下さい。

※油の交換時及び清掃作業時（揚げカス取り時）は必ずメインスイッチを OFF（緑色ランプ消灯）にして下さい。ユニット及び放電板等の移動時はメインスイッチを OFF（緑色ランプ消灯）にして下さい。

注意 <ケガ、感電、故障、ショート、火災の原因になります>

-  ●濡れた手で、機器や電源プラグを触らないで下さい。感電の原因となります。
- 金属製のシート（アルミホイル等）を放電板の上に置かないでください。
- 機器の隙間に金属類（ヘアピン、針金等）を差し込まないで下さい。感電の原因となります。
- 幼児、ペット等のいる部屋で使用しないで下さい。感電、火災等の恐れがあります。
- 電源コード、高圧コード等の上に物を置く、吊るす、固定する、はさむ、加工する、傷つける、折り曲げる、ねじる、引っ張る等のことをしないで下さい。コードが損傷し、火災や感電事故の原因となります。
- 高温になる場所（ストーブの上等）、又はその近くで使用しないで下さい。機器等の変形、故障、火災の原因となります。
- この製品は屋内専用です。屋外でご使用になりますとサビ、故障、感電事故の原因となります。
- 機器に異常がある場合、すぐにメインスイッチを OFF にし、電源プラグを抜いて下さい。放置しますと火災の原因となります。
- ご自分で分解や改造はしないで下さい。感電事故、故障の原因となります。



- 電源プラグ抜き差しする場合、必ずメインスイッチを OFF にして行って下さい。ON にしたまま抜き差しするとショートや感電、火災の原因となります。
- 電源プラグを抜くときは、必ずプラグ本体を持って行います。コードを持って引き抜いたりするとショートや感電、火災の原因となります。
- 長期間、ご使用にならない時は電源プラグを抜いて下さい。火災の原因となることがあります。
- 次の方は、取り扱いえる人が必ず付き添って使用してください。
(1) 高齢者、子供、知覚障害の方 (2) 取扱説明書の内容を理解できない方。

ご使用上の注意!

※揚げ時間の短縮は芯温を計測し、適応時間をご判断下さい。

※定期的に放電板の清掃を行ってください。（揚げカスなどを取り除いて下さい）

※線を引っ張ったりしないで下さい。線に損傷が見られた場合は、取り換えが必要です。

※電源コード、高圧コードを引っ張らないでください。

商品仕様

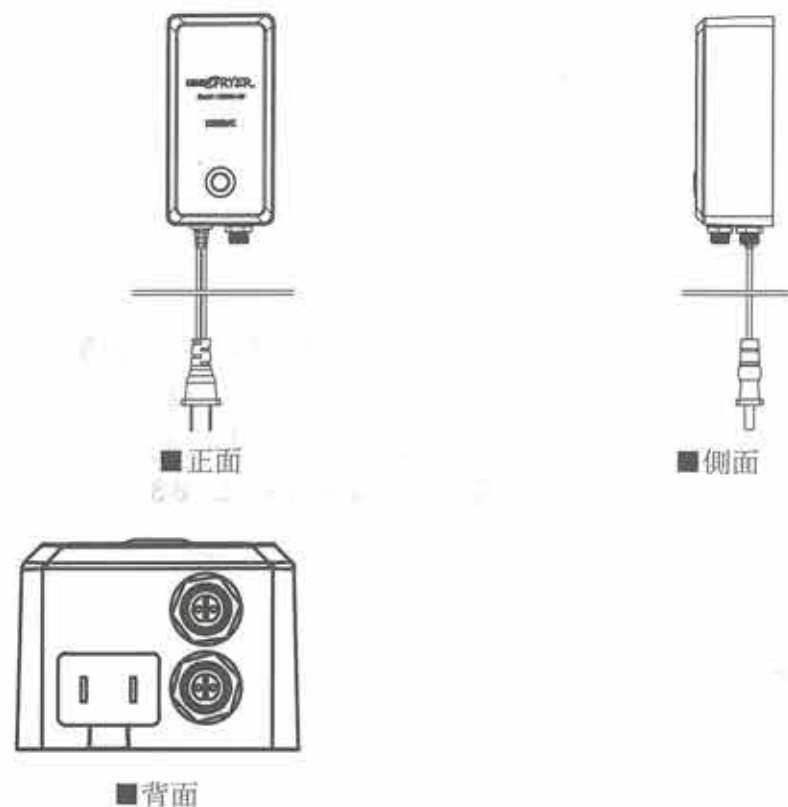
■本体

製品型番	DENBA-10F		
	区分	単位	仕様
[1]電気特性	入力電圧	V	単相 100V(50/60 Hz)
	出力電流	A	0.03 以下
	出力電圧	V	1200 以上
	電器製品種類	<input type="checkbox"/>	Ⅱ類器具
	消費電力	W	1
[2]環境特性	動作保証湿度	%	45%~90%
	保存温度	°C	0°C~65°C
	カラー	-	黒
	重量	kg	0.85
	外形寸法 (WxDxH)	mm	70x145x50
	最大接続可能放電板枚数	枚	2
	電源コード	mm	1500
	高圧コード	mm	2500/3500

■放電板

製品型番	DF-11	商品名	放電板
[1]一般特徴	区分	単位	仕様
	外形寸法 (WxDxH)	mm	150x160x70
	材質	-	SUS304, PTFE

商品様式



DENBA+ 別売り商品のご紹介

■ご購入に関しましては、取り扱い代理店へお問い合わせください。

商品名	品番	詳細
放電板	DF-11	-

ご使用上の注意!

- ※電源プラグがコンセントに確実に挿し込まれていますか?
- ※高圧コードが本体・延長コードに確実に接続されていますか?
- ※メインスイッチは ON になっていますか? (青のランプは点灯していますか?)

DENBA+ 保証書

型式	DENBA-10F		
ご購入日	年	月	日
保証期間	3年	製造番号	
お客様			
製造販売元	DENBA 株式会社 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町 3-15-6 名鉄不動産竹橋ビル 4F TEL : 03-3518-6718 FAX : 03-3294-1223		
総販売元			
販売代理店			

【製品保証規定】

- 保証期間内に取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書きに従って正常な使用状態で故障した場合には、販売店にご連絡ください。新品を送付いたします。故障品を製造販売元まで返送願います。
- ご移転・ご贈答等で本書に記入してある販売店に修理が依頼できない場合には、直接販売元まで御連絡ください。保証期間内でも次の場合は有料修理となります。
 - 高圧コードの交換、放電板の交換
 - ご使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
 - お買い上げ後の落下等による破損及び損傷。
 - 火災・地震・水害・落雷・その他天災地変・公害による破損及び損傷。
 - 車両・船舶・航空機等への搭載による故障及び損傷。
 - 本書の提示がない場合。
 - 本書のお買い上げ年月日・お客様名・販売店名の記入がない場合。あるいは字句を書き換えられた場合。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
 - お客様のご事情により出張修理をご依頼される場合には出張に要する実費を申し受けます。
- 本書の再発行は致しませんので、紛失及び破棄されないよう大切に保管してください。
- 設置後に生じた二次的損失については、保証外とします。

カスタマーサポートセンター
 受付時間 月曜日～金曜日 9:00～18:00 (土曜・日曜・祭日弊社休日は除く)
 ■フリーコール 0120-89-5323