

業界初!

空間静電波システムによる鮮度保持装置

多彩なバリエーションで、あらゆるニーズや業態に対応いたします。

DENBA+

DENBA+ (冷蔵・冷凍庫へ後付設置タイプ)



既存の設備に後付けが可能
投資額を極めて少なくすることができます。

本体	型番 DENBA-08
寸法	W175mm × D285mm × H105mm
電源	AC100V 単相 50/60Hz 220V(中国、EU向けの機種)
消費電力	3.3W
重量	4 k g

放電板



広範囲に静電波を放出させることで、これまで通りのオペレーションでご使用いただけます。



本体	型番 DP-10
寸法	W430mm × D230mm × H15mm
付属枚数	3 セット

DENBA S

DENBAS (業務用冷凍庫・業務用冷凍冷蔵庫へ後付設置タイプ)



DENBA+の機能はそのまま、小型化させたDENBASを冷凍庫・冷凍冷蔵庫に組み込みました。省エネ性に優れたラインアップも充実!



DENBA S

本体	型番 DENBA-08S
寸法	W125mm × D175mm × H105mm
電源	AC100V 単相 50/60Hz 220V(中国、EU向けの機種)
消費電力	2W
重量	2.75 k g

DENBA S 放電板

本体	型番 DP-10
寸法	W430mm × D230mm × H15mm
付属枚数	2 セット

商品の詳細はホームページをご覧ください。

DENBA FRYER®



クリーン&エコ

- 低温で揚げられるため燃費を低減、油の飛散も抑えることができる。
- 油の酸化を抑制する。

DENBA フライヤー

- 揚げ物の油吸収を軽減、最大40%脂質削減。
- 発がん性物質(アクリルアミド)を抑制。

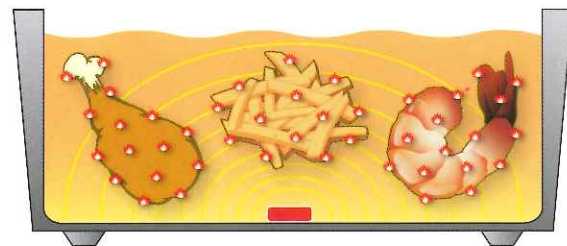
- 揚げ時間10%~15%の短縮を実現。
- 揚げ物の中心と表面の温度を均一化。

ヘルシー実現

調理時間短縮

DENBAフライヤーは、現在ご使用中のフライヤーに放電板を入れるだけ。場所を取らない省スペース設計で、フライヤーをバージョンアップ！

電子微細振動が、揚げ物の内部まで均等に熱を伝えます。



- 油槽全体に電子を放出、電子微細振動を起こし、熱伝導率をUPします。
- 低温での調理が可能になり、燃料費も低減できます。
- 油の酸化を抑え、食品の油吸収量を軽減できます。
- 揚げ時間が短縮できます。

お客様の声



養老乃瀧 一軒め酒場様

揚げた時の油ぎれが良い!早い時間で揚げ上がる!揚げ物担当スタッフ皆さんの声です。冷めても美味しい!試食会をしたそうです。油が黒くなくても、天ぷらが揚げられるくらい綺麗に揚がる!結果、油は2週間平均で約3倍保ちました。通常2日で破棄していたが6日後の油もドロドロせずにサラサラしていたため、油を足して継続使用でき更にコスト削減しました。



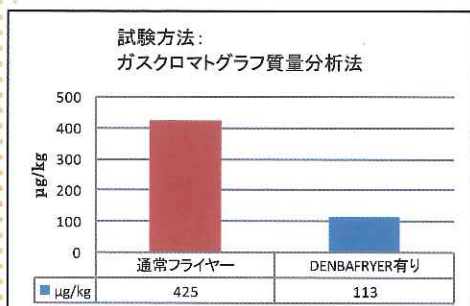
ゆめデリカ様

200度で白身魚のフライを揚げていました。DENBA FRYERを導入後は170度の設定で同じ揚げ上がりとなりました。燃料費の削減に大きく繋がっています。

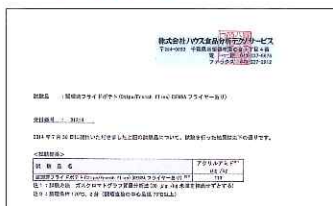
スイッチひとつで瞬時に起動、DENBAテクノロジーによる新システム

STEP 1 揚げ時間短縮、ヘルシー

STEP 2 発ガン性物質 75%削減!



世界初!



ハウス食品テクノサービスによるフライドポテト100gの試験結果

検証機関：ハウス食品テクノサービス

単 位：µg/kg

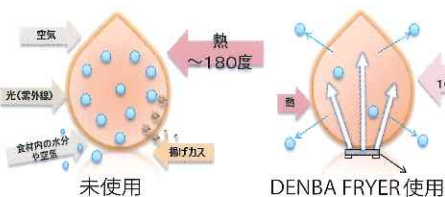
調理条件：通常フライヤー180℃、3分(調理直後の中心温度75℃以上)

DENBA FRYER/170℃、2分(調理直後の中心温度75℃以上)

結 果：通常フライヤー/425 µg/kg

※アクリルアミドは、国際的にも問題視されており、農林水産省においても「おそらく発がん性物質のリスクがある」とされる。

STEP 3 衛生面向上、クリーン・ECO



DENBA FRYER による電子微細振動を油槽全体に供給する事で、水と油を結合させずに水から先に蒸発。油の酸化を防止できます。



OKURA
INFO SERVICE

オークラ情報サービス株式会社

〒135-0021

東京都江東区白河 2-2-9 馬場ビル 1階

Tel : 03-3643-8738 Fax: 03-3643-8739

E-Mail: okura-info@e-okura.co.jp

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 5F

TEL : 03-3518-6718 FAX : 03-3294-1223

http://denba.co.jp

DENBA FRYER			
本体 : DENBA-F08		放電板 : DF-10 (4枚セット)	
税抜 ¥350,000 (税込 ¥378,000)			
電源 : AC100V 単相50/60Hz			
寸法	W100 × D175 × H100mm	寸法	W108 × D59 × H16mm
重量	2.75kg	重量	100g
放電電流	0.2mA		