

IMIECHIA

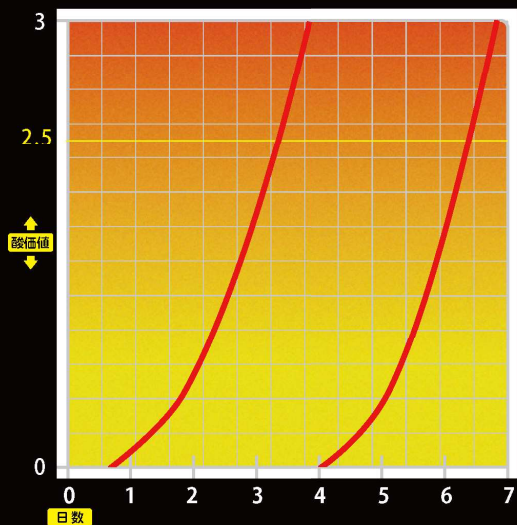
厨房にiディアとエコを！



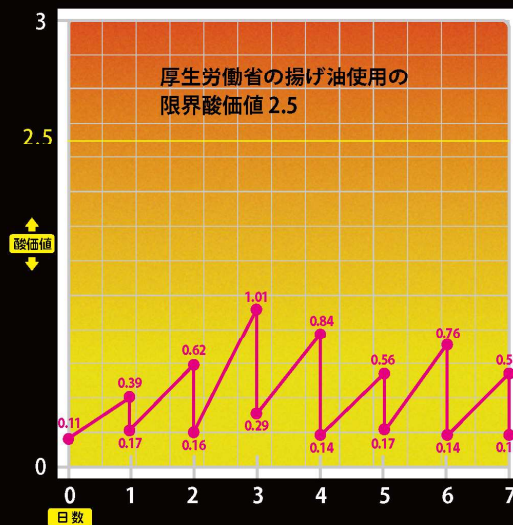
廃油ナイスくん
楽になって何が悪い

廃油直前の揚げものは**気まずい**

通常3日で廃油→3か月以上延命した例（某とんかつチェーン）



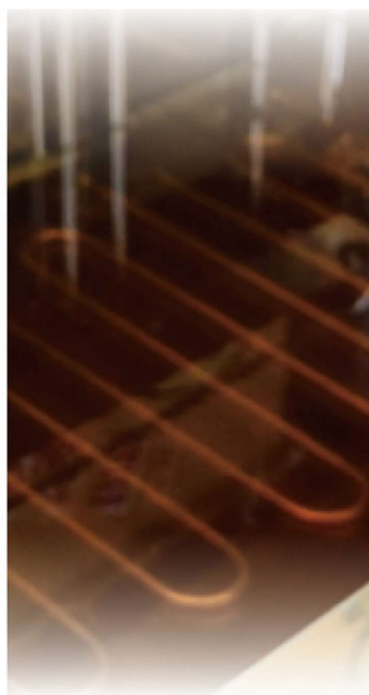
|| 通常使用 ||



|| ろ過機使用 ||

20年ものロングセラーの理由

10年の研究を経て日本で初めて、
酸価値を下げ、色、匂いを吸着することをに成功。
現場の方の声で現在もシェア拡大中です。



安心・安全の商品を提供

廃油前の油は、下痢や食中毒などを引き起こし、
お店の信用を失う原因になりかねません。
油の品質が一定であればそのようなリスクを
回避できます。

油の処理は **超面倒くさい**



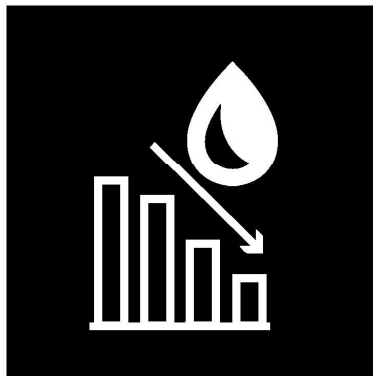
手のヌルヌル解消

機械でポンプアップされた油でフライヤー清掃ができ、油に触れることが激減します。
手が油まみれになるのは見えないストレスです。



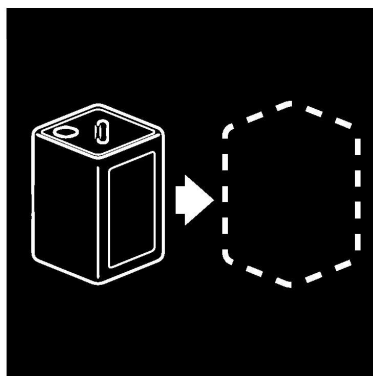
重労働からの解放

数時間の調理をこなした後の締め作業は体力的にも厳しくなります。
清掃が終わったらコックを閉めればフライヤーにキレイな油が戻り重労働が激減します。



グリストラップに流れる油が減る

水洗いをするとう最終的にグリストラップに油と水が流れますが、油で清掃すれば水を使う必要がありません。



廃油置き場のスペースが空く

廃油する事が減るので、廃油置き場に持っていく労働が減ります。
また、油缶から一斗缶に移す時の油をこぼしてしまうリスク等が減ります。更に、廃油置き場の汚れで害虫がたかったり等も減るので衛生面の管理も軽減されます。



実現してくれるのは 廃油ナイスくん



出荷台数
No.1

食用油を一定の品質に保つ

FZ型

処理油量 18～40L
油吐出力 約10L/min
精製時間 10～20min
定格電圧 AC 100V
消費電力 210W
板金 SUS 304
サイズ W:320～L:540～H:270～
製品重量 約23Kg～

ポンプ
循環式

日本で初めて酸価値を下げるフィルターを発明したメカのろ過機



BZ型

処理油量 13～40L
油吐出力 約10L/min
精製時間 10～20min
定格電圧 AC 100V
消費電力 210W
板金 SUS 304
サイズ タンクユニット W:260～L:556～H:255～
ポンプユニット W:267 L:321 H:271
製品重量 約23Kg～

13L
フライヤー
対応可

ポンプ
循環式

MM型

処理油量 約20L
精製時間 2～5hour
板金 SUS 304
サイズ W:255 L:317 H:708
製品重量 約13Kg

自然
落下式

※こちらの製品にはポンプアップ機能がついておりません



WHO/FAO により人体に害がないことが確認されています



廃油ナイスくん で ラクニコ

“ 油がきれいなので揚げものが気持ちよく揚げられる ”

“ お客様に揚げものがいつも美味しいと言われた ”

“ 油酔いしないので気分がいい ”

“ 熱くて重い油の作業が楽になりました ”

“ 時間と気持ちに余裕ができた ”

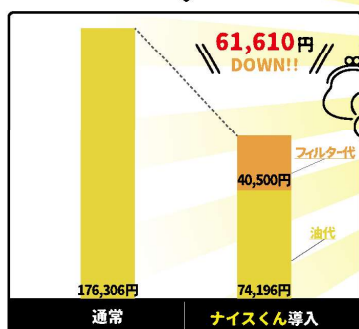
スタッフ・料理人さまからのお声

“ 危険な油の作業が安全になって、ホッとしている ”

“ 揚げものの品質が良くなったのでクレームがなくなった ”

“ 油購入費が月176,306円から114,696円に減りました ”

“ お客様もスタッフも笑顔で安心 ”



“ 50缶使っていた油が30缶に減って助かった ”

経営者さまからのお声

3日目の油は揚がりかたが違ふからバイトに任せられず休めなかつた。
ろ過機を使用したら廃油がなくなり悩みが一つ減りました。

某とんかつチェーン店長

ここまで油がきれいになるとは感動しました。

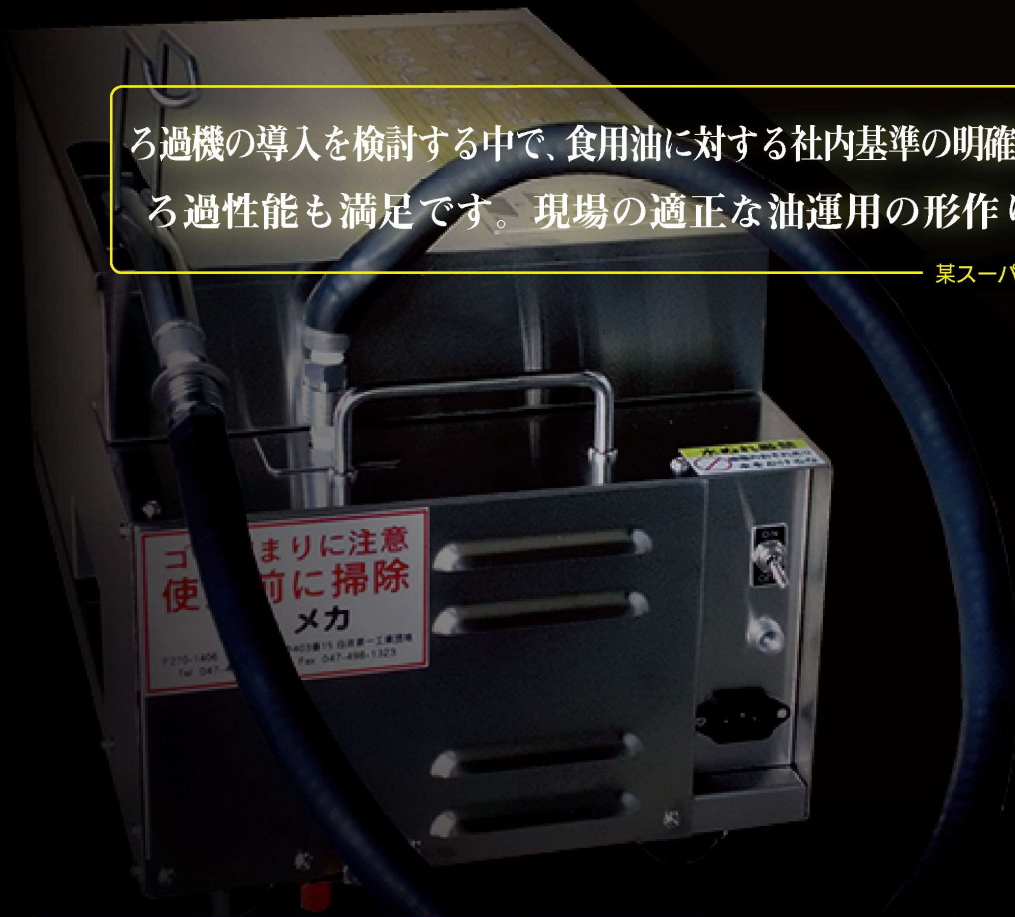
某スーパーの精肉屋 厨房設備担当者

女性でも重い油缶を持って作業していて危険だったが、その作業がなくなった。
月の廃油が一斗缶で14.5缶分減りました。

某弁当屋のコンサルタント

ろ過機の導入を検討する中で、食用油に対する社内基準の明確化に非常に役立ちました。
ろ過性能も満足です。現場の適正な油運用の形作りに役立っています。

某スーパーチェーン 営業推進部ご担当者様



テスト機のレンタル代無料でご案内しております。
詳しくは下記電話番号までお問い合わせください。



株式会社 メカ

千葉県白井市中 403 番 15 号白井第一工業団地内
TEL 047-498-1322 FAX 047-498-1323
営業時間 平日 9:00 ~ 17:00 (祝日を除く)



【お問合せ先】



リンガーハット開発株式会社

TEL:042-401-8061 (代)

info@ringerhut-d.jp

URL:https://www.ringerhut-d.jp/