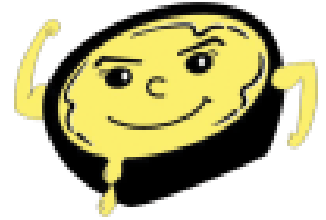


# 廃油ナイスくんとは

廃油ナイスくんは、油の理想的な使い方を追求することにより生まれました。  
廃油ナイスくんを上手に使うと次のような効果が期待できます。



廃油ナイスくん



- 廃油がゼロ、または減ります。  
グリストラップの洗浄・清掃回数が低減します。  
⇒ **環境問題に貢献**



●食用油精製機  
**廃油ナイスくん**



- 油を毎日ろ過することで、油の品質を一定に保ち、揚げ物の品質も一定に保ちます。  
⇒ **油と食品の品質管理**



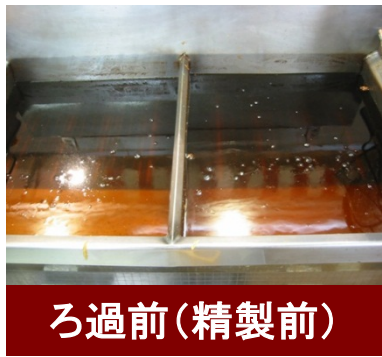
- 油の購入量が削減出来るので、ろ過を行うことで生じる、消耗品代を差し引いても、**コストダウン**※を回ることが出来ます。



- 廃油作業が減ります。  
ろ過機を使用して、フライヤーの清掃作業が出来ます。  
⇒ **作業環境の改善**

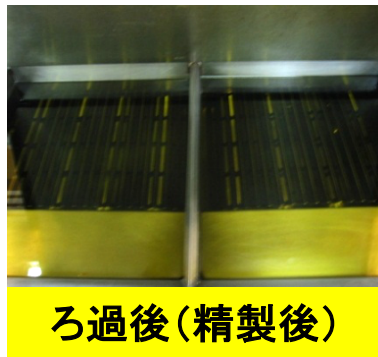
では、ろ過の効果を見てみましょう

# 廃油ナイスくんの効果



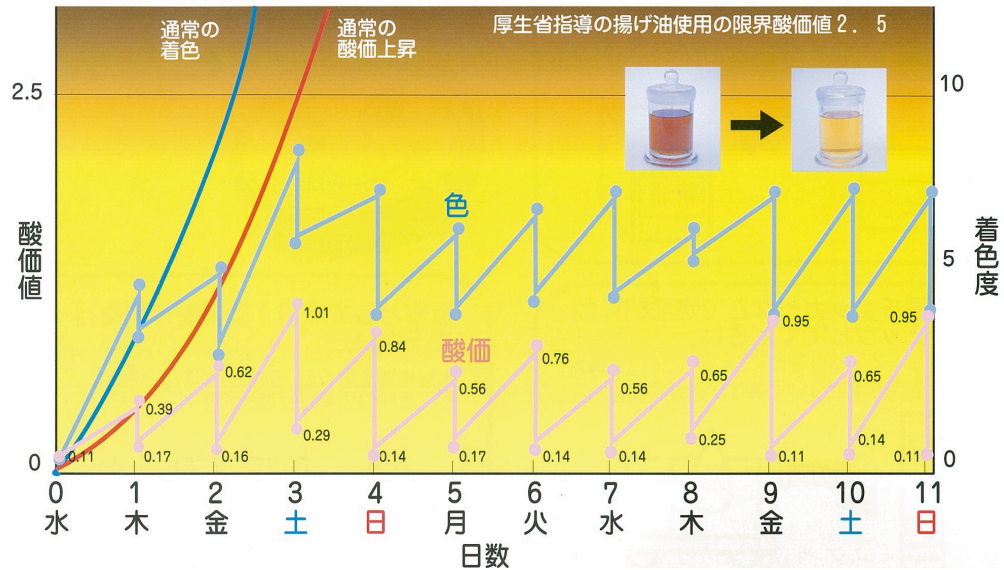
ろ過前(精製前)

色とにおいの改善(低下)



ろ過後(精製後)

酸価値の改善(低下)



特殊フィルターは、調理に使用した油に含まれる悪い成分を取り除きます。

よって、新油のもつ酸化防止作用の効果を高めることができ、いつもきれいな状態の油を保つことができます。

ろ過作業は、**毎日1回**行ってください。

特殊フィルターの能力には限りがありますので、**廃油ナイスくんを初めてお使いになるときは、前日に新油**にしてからろ過を始めてください。

では、実際に機械を見てみましょう

# 廃油ナイスくんFZ型の部品名称 ※青字は洗浄可能

## 機械に取り付ける付属品①～⑧

### ①吐出口

油が出るノズル  
ガンタイプ



OR

フックタイプ



### ②テフロンホース

吐出口とポンプ  
部分を繋ぐホース



### ③電源コード

配電盤につな  
ぎます。



### ④フタ

保管時に使用  
します。



### ⑤金網A (カス取り金網)

揚げカスを取  
り除きます。  
※カストリーノの  
場合あり



### ⑥ウェイト

特殊フィルターを  
抑えます。



### ⑦金網B (底金網)

タンクの底に  
セットします。



### ⑧カストリネット

金網Bの下に  
セットします。



### 電源キャップ

キャップをしていない  
状態



キャップをした状態



## その他付属品⑨～⑩

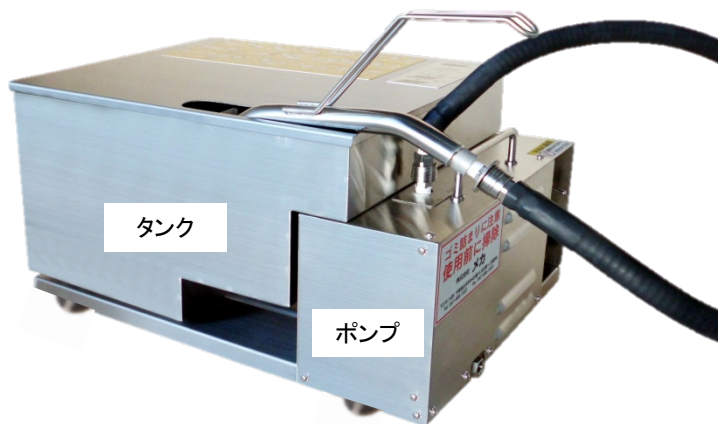
### ⑨ろ紙取り棒

ろ紙を取るのに  
使用します。



### ⑩清掃スクレイパー

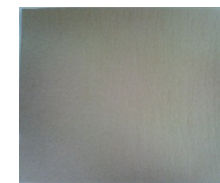
タンクの清掃に使用します。



## 消耗品(別途)



特殊フィルター  
(ザブトン)

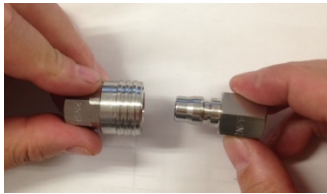


専用ろ紙



# カプラーのはめ方とホース等の接続方法

## カプラーのはめ方



## 本体とホースの接続



## 吐出口とホースの接続



# 廃油ナイスくんセット手順1

①

底面の四隅のカスもしっかり取ってください。



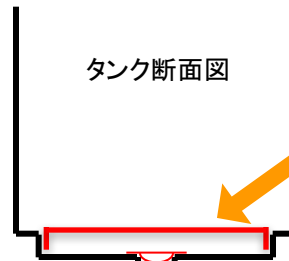
重要!!

ダスターでタンク内の油やカスを取り除きます。

※特殊フィルターとろ紙を交換する場合は、**燃えるゴミで廃棄**します。交換する頻度は、P8を参照して下さい。

※ゴミがタンクの穴に落ちないように御注意下さい。タンク下のパイプにカスが詰まり、油が出なくなります。十分に注意してください。

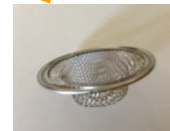
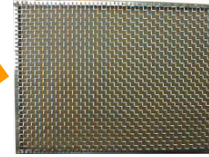
②



タンク断面図

金網B(底金網)

タンクの底にセットします。



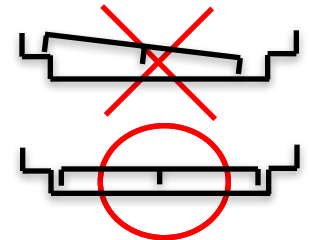
カストリネット

金網Bの下にセットします。

重要!!

金網B(底金網)は、上が平らになり溝にしっかりとハマるように入れてください。

※底金網がずれているとろ紙がうまく敷けずカスが素通りしてしまい、つまりの原因になりますので注意してください。



③



02.28.2008

ろ紙を敷きます。

(裏表はありません)

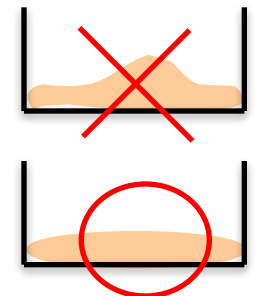
④



02.28.2008

重要!!

特殊フィルターを入れて、均等になります。





# 廃油ナイスくんセット手順2

⑤



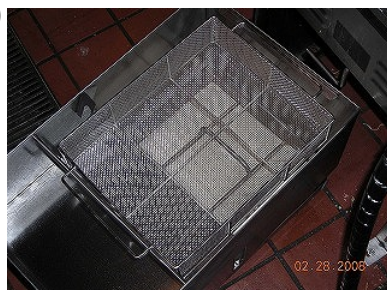
ウェイトをのせて、  
**枠でしっかりと押さえます。**

⑥



フィルターのシールをはがします。

⑦



金網A(カス取り金網)を設置  
します。

⑧



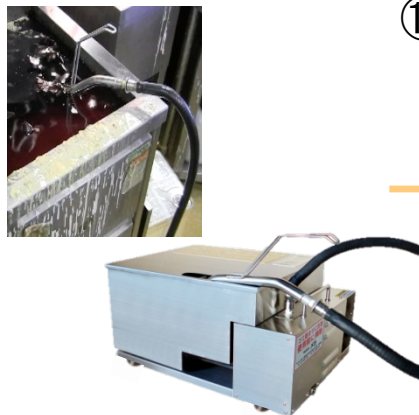
フライヤーの奥へ押し込みます。

⑨



電源キャップを外し、電源コードメ  
ス側を廃油ナイスくん側に差込み、  
オス側をコンセントに差しこみます。

⑩



吐出口を、フライヤーか廃油ナ  
イスくんのタンクに固定します。

**吐出口とホースの取付け方は5  
ページを参考にしてください。**

⑪



**フライヤーの電源を止め**、廃油  
ナイスくんのタンク内に油を落と  
して下さい。

**※油温150度以上推奨**

⑫



電源スイッチをONにし、  
ろ過を開始します。  
**循環時間は約10分**です。  
キッチンタイマーなどで  
計ってください。

手順はこれで完了です。

**手順の①と②が最も重要**ですので、必ず確認をお願いします。

# ろ過後の手順

①

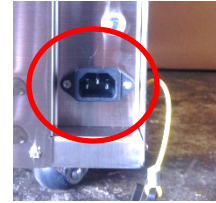


金網A(カス取り金網)を洗い、水気を拭き取ります。

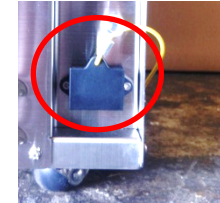
※食器洗浄機で洗浄もできます。

②

キャップを外した時



キャップをした時



重要!!

電源コードを外した後、電源キャップを廃油ナイスくんの電源コード差込口にはめてください。

※注意

電源キャップは、あくまでも電源コード差込口に汚れが入りにくくするためのものです。廃油ナイスくんに直接水などかけないで下さい。

※タンク内の清掃や特殊フィルターの交換は、翌日のろ過の前に行ってください。

理由は、下記の通りです

- 1) ろ過後は非常に熱くヤケドをしやすいため
- 2) 特殊フィルターに湿気を吸わせないため

特殊フィルターの廃棄に関して

- ・使用し終わった特殊フィルターとろ紙は、燃えるゴミとして出して下さい。
- ・特殊フィルターとろ紙をタンクから取る際、タンク底面にできるだけカスを落とさないようにして下さい。タンク底面に落ちた場合は、ダスターでタンク内を拭き取って下さい。(P5-①参照)

## 『作業時間』と『特殊フィルターの交換』

※毎日ろ過作業を行ってください。

### 『作業時間』について

いままでの導入店舗では、

アイドル時の15時から作業開始していました。

15時が無理な場合は、閉店時の作業になります。

### 『特殊フィルターの交換』について

Y2Eのタイプで約60リットルのろ過能力があります。

例①) 18リットル1槽で月・金に交換(週に2個交換)

例②) 18リットル2槽で2日に1回交換

※注意 揚げ物の量・種類・加熱時間により交換頻度は、変わります。



# トラブルがあった場合

取扱説明書の『[修理・サービスを依頼する前に](#)』を参照して下さい。

代表例)

- ・電源が入らない場合

- > リセットボタンを押してみてください。長押し×

- ・油が出てこない場合

- > 油の温度は150°C以上ですか？

- ・油がきれいにならない場合

- > フィルターは交換していますか？

それでも解消しない場合は、(株)メカまでご連絡下さい。 ⇒P10

