

# 小型フライヤー用

室内排気タイプ

# chantoru 脱煙・脱臭システム

こんなところで・・・！！

- ◆ コンビニエンスストア・カウンター内調理に・・・
- ◆ スーパー・デパ地下・駅構内等での調理に・・・

## ■ 脱煙・脱臭装置

- 高性能グリスフィルター  
(特殊製法の多孔体発泡金属素材)で油を除去。
- 油分除去フィルター  
(油分解酵素を含浸させたフィルター)で残った油を除去。
- 常温活性触媒+高性能吸着剤配合の脱臭フィルターで脱臭処理し、室内に排気します。

## ■ 扉付き架台

- 調理時に扉を閉めることで上部脱煙・脱臭装置が少風量で、油煙をもらさず捕集します。  
※ フライヤーのサイズに合わせ特注可能です。

## ■ 小型フライヤー

- ※別売品です。架台の内側にセットして下さい。



# 脱臭効率80%以上

(初期値※1)

店舗内へのご配慮!

## 特 徴

### ■ 高性能

- 高性能グリスフィルター・油分除去フィルター・常温活性触媒+高性能吸着剤配合の脱臭フィルターで80%以上(初期値※1)の脱臭性能を達成しました!
- 脱臭フィルターの定格寿命は6ヶ月(※2)で、吸脱着・触媒分解作用で脱臭性能を長時間維持することで低ランニングコストを実現!
- 日常のメンテナンスはお客様が行える構造です!

### ■ ダクト工事不要

- 室内排気でダクトが無く、ダクト工事の費用が発生しません!

### ■ 省スペース

- 扉付き架台と脱煙・脱臭装置を一体化し、省スペースを実現しました!

※1: 脱臭装置の入口と出口の臭気を採取し、三点比較式臭い袋方式で臭気濃度を測定した初期値。保証値ではありません。

※2: 定格寿命は平均値で保証値ではありません。

## ■ 小型フライヤー用 チャントル脱煙・脱臭システム

《店舗内排気を実現！》



## ■ 導入事例

コンビニカウンター内小型フライヤー用脱臭システム

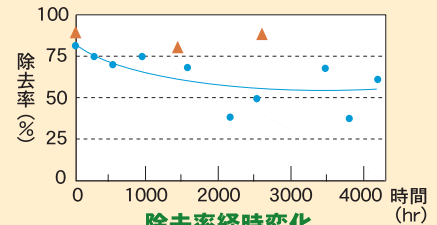


※ 特別注文の製作も承ります。

※ 脱臭フィルターを専門臭用（カレー用・焼肉用・ニンニク料理用・揚げ物用等）にすることも出来ます。

## ■ 性能データ

### 除去率経時変化 実例



## ■ 仕様

品名	小型フライヤー用 チャントル脱煙・脱臭システム
最適業種	コンビニエンスストア・食品店等
臭質	油 臭
処理風量	2.5 ~ 3.0 m <sup>3</sup> /分
寸法	W 670 x D 528 x H 1,800 (mm) (架台を含む)
質量	50 kg
材質	ステンレス (SUS430)
稼働条件	24時間/日 30日/月
電源	AC 100 V
消費電力	0.05 kW
電気使用量	36.0 kWh/月
ガス使用量	ガスは使用しません
水道使用量	水道は使用しません
設置場所	コンビニエンスストアのカウンター内等
必要スペース	W 700 x D 638 x H 2,000 (mm)
基本ユニット構成	フード付架台 (開閉扉付) + 脱臭装置本体 (ファン付属)
消耗品 (フィルター交換)	油分除去フィルター (2ヶ月に1回交換) 脱臭フィルター (6ヶ月に1回交換) 排気送風機 (1年保証) ※

※ 消耗品の交換頻度は目安です。環境・使用条件によって変わります。

△ 安全に関するご注意 ● ご使用前に取扱い説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

※ 商品には保証書を添付しております。ご購入の際には、必ず保証書をお受け取りの上、保存ください。ご購入年月日のないものは、無効となります。  
 ※ 予告なく仕様の一部を変更させていただくことがありますので、ご了承ください。商品の色は印刷の関係上実物と若干異なる場合があります。  
 ※ このカタログに掲載している図表、数値等は参考としてご利用いただくもので、保証値ではありません。

(注) このカタログは2010年9月現在の仕様です。

### ● 取扱い店

熱と空気をデザインする  
YAMAOKA DESIGNING

ISO 14001:2004(本社)/ISO 9001:2008 認証取得

**山岡金属工業株式会社**

本社 / 〒570-8585 大阪府守口市東郷通2丁目7番30号  
TEL. (06) 6996-2351 FAX. (06) 6997-3045  
東京支店 / 〒101-0052 東京都千代田区神田小川町1-6-4 新福神ビル9階  
TEL. (03) 3255-6755 FAX. (03) 3255-6722

<http://www.silkroom.co.jp/> info@silkroom.co.jp

◆ ミュージアム夢工房を本社に併設しております。