

レンジフードファンのメリット

スタイリッシュフォルムでシステムキッチンと調和。
リフォームオーダーに柔軟に対応。
IHクッキングヒーターにも対応!お掃除もラクラク!

薄型インテリア形

WSシリーズ …… VFR-** WS*機種

ステンレスのスタイリッシュなフォルム

- ヘアライン仕上げのステンレスボディ。
- スタイリッシュフォルムで、システムキッチンを美しく演出。
- レンジフードの存在を感じさせない薄型デザイン。操作部トップの厚さわずか71mm。



※幕板は、別売部品です。

増え続けるリフォームオーダーにもスムーズに対応

- フロント部の面材は、吊戸棚に合わせて取り替え可能。システムキッチンとのトータルなデザインを実現。
- 一般換気扇からのリフォームも簡単!
配管スペースを広くとれるコンパクトサイズ設計なので、一般換気扇からのリフォームもラクに行えます。

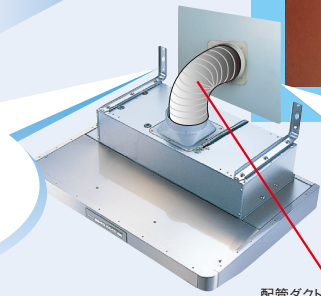
リフォーム前



リフォーム後



取付金具(同梱)で
本体外側から
壁に本体取付け
OK!



配管ダクト(現地手配)

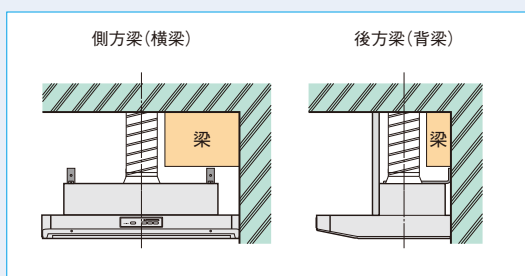
リフォームアタッチメント

PT-150R(別売部品)

角穴から丸穴へ変換が容易にでき、
すき間を塞ぎます。

本体高さ260mmのフラットボディ
だから「梁」位置を選びません

- 薄型設計だから、梁あたりをしない設計ができます。配管スペースも確保し易く、設計自由度が広がり、多彩な設置条件にお応えします。



当社独自の断熱整流板構造

排気捕集効率
約 **90%**^{※1}
(300m³/hの時)

- 本体との間に空気の通り道をつくり、汚れた空気や油煙をスムーズに本体に導きます。
※1 当社の試験方式による当社試験データ



断熱整流板により
水蒸気による結露軽減

- 二重構造により、特にIHクッキングヒーターで発生しがちだった結露を軽減します。

部品はカンタン着脱。汚れが付きにくいステンレスボディ、更に撥油性に優れたシリコンコーティングを施し、ラクラクきれい! ヘミング加工で安全性にも配慮

●操作しやすい マイコンソフトタッチスイッチ

■薄型インテリア形



軽く押すだけ
ソフトスイッチ採用

点字表示部設置

※写真は自動運転タイプ

マイコンによる便利な機能

- 【オートオフ機能】(手動運転時のみ)
運転開始後、約5時間で自動的に停止します。

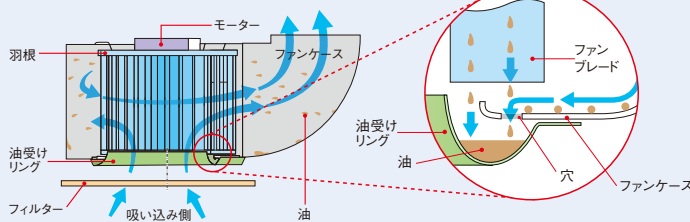
●スイング開閉式 ランプカバー



ランプが飛び出し
交換が簡単。

●油受けリング

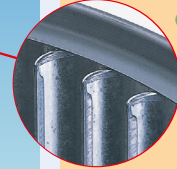
本体内部に滞留した油分をしっかり受け止めます。油が溜まったら簡単に
取り外して掃除できます。



●お掃除ラクラク(シリコンコーティング)

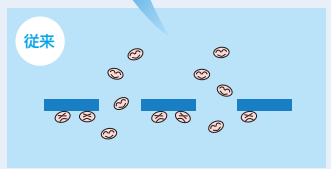
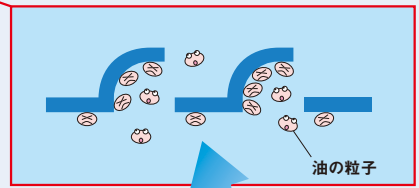
油汚れが付きやすいフィルターや
整流板などはもちろん、本体も輝きあふれる
ステンレスに撥油性に優れた
シリコンコーティングを施しました。
また、特に汚れやすいフードの内側を
凹凸が少ないフラット構造にすることで、
拭き取り掃除が簡単になりました。

●(羽根)大きなツツミなので、工具が なくても簡単に取りはずせます。



●ベルマウスやファン
ブレードの端部は、
「ヘミング加工」(アール形状の折り曲げ)
なのでお手入れもラクラク。
※お掃除の際はゴム手袋を
することをおすすめします。

●油をしっかりキャッチ(カールスリットフィルター)



自動運転タイプは換気量の最適化と 低消費電力を実現した省エネルギーフードファン

自動運転

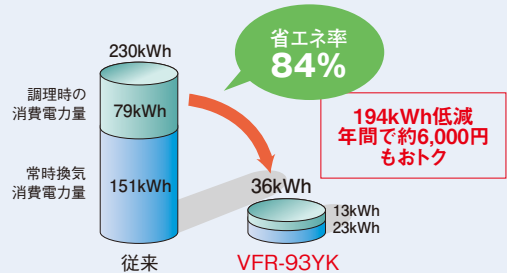
ガス・温度センサーで調理や空気の状態を見極めて
賢く自動運転する、一歩進んだ機能です。

常時換気

140m³/hの小风量常時換気で、汚れた空気や
湿気がこもりやすい高気密住宅のキッチン空間全体を
快適に換気します。

※建物全体の常時換気を行うものではありません。

すぐれた省エネ性!だからローコスト!!



- 試算条件
- 従来:深形標準タイプレンジフード(VFR-74TJ)と、常時換気用ダクト用換気扇(DVF-G14FP)を併用での試算。
 - VFR-93YK:[自動運転タイプ]のレンジフードファン単独使用での試算。
 - 電力料金目安単価31円/kWh(税込)

自動運転タイプは、
平成13年度
「省エネルギーセンター会長賞」
を受賞した

3つの省エネ技術を搭載!

(主催:財団法人 省エネルギーセンター(当時))

1 DCインバーターモーター

- 消費電力を半減した省エネ運転を可能に。

2 センサー(ガス・温度)自動運転

- 調理の状態に応じてキメ細かく運転。

3 適正风量検出機能

- 換気条件に合わせた最適運転を実現。