

## レンジフードファンのメリット

# 清掃性、快適性、操作性、施工性に配慮した設計

### 深形 | Lシリーズ

Lシリーズ …… VFR(VKH)-\*\* L\*\*\*機種

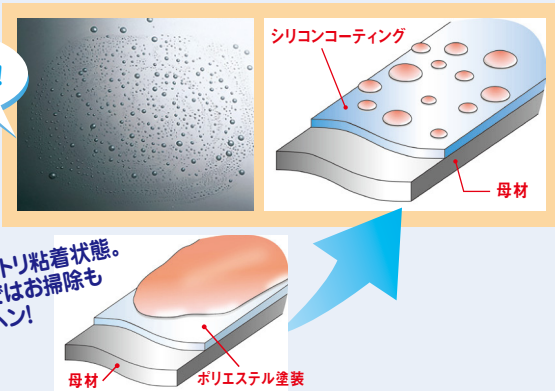


### お掃除ラクラク、〈シリコンコーティング〉

● フィルターとフードの内側に、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。

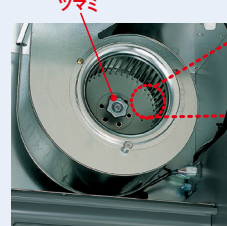
驚きのはじき!

油ベトリ粘着状態。これではお掃除もタイヘン!



### ファンのお掃除も簡単に

● 大きなツマミなので、工具がなくても簡単に取りはずせます。



● 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オススメします。

写真は前板をはずした状態のものです。



### 〈ワイドフード〉の採用で 煙の捕集率約90%!<sup>※1</sup>

〈シロッコファンタイプ300m<sup>3</sup>/hの時〉

● ワイドフード採用<sup>※1</sup>で、小风量でも、調理の際に発生する油煙や熱気を包み込むように捕集。

※1 一般財団法人ベターリビングの試験方式による当社試験データ



### 油をたっぷりキャッチするカールスリットフィルター

● フィルターの吸い込み部分のスリットを、カール形状にした「カールスリットフィルター」を採用しました。

〈カールスリットフィルター〉



### 電動シャッター連動用端子付

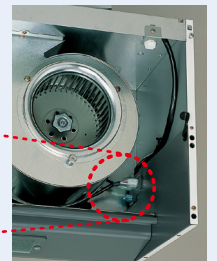
〔端子付機種〕標準タイプ (P467) 同時給排気式 (P471)

● 給気電動シャッターや電動気密シャッターを使いたいときに、レンジフードの入/切に連動して動作させることができます。

別売の接続コード (PC-C1K、PC-C1D) を使えば簡単に結線が可能です。

本体側面に接続用端子が付いています。

写真は端子にキャップが付いた状態です。(工場出荷時) このキャップをはずし接続コードを結びます。

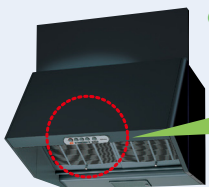


写真は前板をはずした状態のものです。



### どんな方でも操作しやすい操作ボタン! ランプ交換も簡単!

● 操作ボタンをセンターに配置。壁面がレンジフードの右側にきても左側にきても、操作性は変わりません。



目の不自由な方にも、入/切スイッチの位置をわかりやすくするための突起を設けました。

大きくて操作しやすいボタン

スイング開閉式  
ランプカバー  
LED電球  
一般電球40W形相当  
(消費電力4.9W)

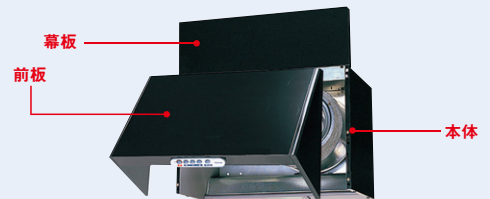


ランプが飛び出し交換が簡単。

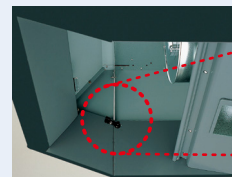


### 着脱簡単、前面パネル

● 本体・前板・幕板の、シンプルな3分割構造で、本体取付が簡単です。 ※プロベラファンタイプは2分割構造。



● 前板と本体は引掛金具でしっかり固定。配線はリード線コネクターで一発接続。



写真はフィルターをはずした状態のものです。

引掛金具