

OGR-REC-AP

プレミアム

クリーンフード

壁面取付タイプ



OGR-REC-AP602 SV



[色] **SV** シルバーメタリック **GM** グレーメタリック **FW** ホワイト

総高さ44.5cm~73.5cm

	型名	価格
[幅60cm]	OGR-REC-AP602R/L SV	¥257,950 (税抜価格¥234,500)
	OGR-REC-AP602R/L GM	¥257,950 (税抜価格¥234,500)
	OGR-REC-AP602R/L FW	¥257,950 (税抜価格¥234,500)
[幅75cm]	OGR-REC-AP752R/L SV	¥270,710 (税抜価格¥246,100)
	OGR-REC-AP752R/L GM	¥270,710 (税抜価格¥246,100)
	OGR-REC-AP752R/L FW	¥270,710 (税抜価格¥246,100)
[幅90cm]	OGR-REC-AP902R/L SV	¥283,360 (税抜価格¥257,600)
	OGR-REC-AP902R/L GM	¥283,360 (税抜価格¥257,600)
	OGR-REC-AP902R/L FW	¥283,360 (税抜価格¥257,600)

同時給排の場合は、同時給排ユニットをご使用ください。
R：右上方・右側方・右後方排気/L：左上方・左側方・左後方排気。

[主な特長]

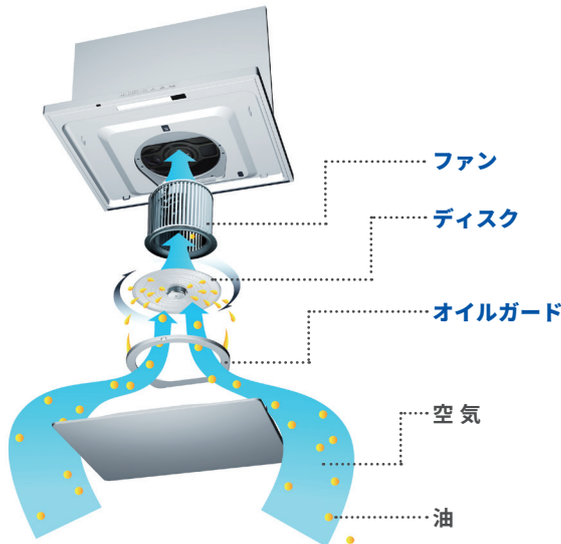
風量おまかせ運転	DCモーター	一定風量制御	LED照明
シロッコファン	オイルガード	一体クリーンパネル	整流板
ファンシークリーン*	親水系コート*	ソフトタッチスイッチ	常時換気
3段階タイマー	お手入れランプ	切り忘れ防止タイマー	加熱機器連動*
リモコン(別売品)	抗ウイルス・抗菌*	スライド前幕板	スライド横幕板(別売品)
600mm離隔対応	同時給排(別売品)	電動密閉式シャッター(別売品)	市販タンパー連動(別売品)

※ファンシークリーン対象パーツ:一体クリーンパネル、整流板、オイルガード ※親水系コート対象パーツ:ディスク
※連動する機器については各加熱機器メーカー様にご確認ください。
※抗ウイルス・抗菌対象パーツ:ディスク



10年間ファンのお掃除不要※1!

高速回転するディスクが大半の油をキャッチ。遠心力で分離された油は、オイルガードに回収。
ファンとレンジフード内部※2のお掃除を不要※1にします。



高速回転するディスクが油の侵入をブロック!

レンジフード内部※2に付着する油は

わずか約**2%**※4

普及製品*の約1/10以下に削減

*普及製品 BDR-3HL(富士工業製)との比較

ファン・レンジフード
内部※2
お掃除不要※1



高速回転するディスク。
オイルスマッシャーまでで

油を約**90%**※4

キャッチ!

ディスクとオイルガードのお掃除は、3ヶ月に1回程度。※3

※1「お掃除不要」とは、レンジフード内部が汚れないという意味ではありません。普及製品:BDR-3HL(富士工業製)の1年間相当の油が付着する期間が、オイルスマッシャー搭載製品は約10年となるため、製品設計上の標準使用期間中はお掃除をする必要がないとしています。普及製品については1年に1回ファンを清掃することを前提としています。 ※2 内部:ケーシング ※3 汚れ具合や使用状況により異なります。 ※4 各数値・汚れ具合は富士工業規定の試験方法によるものであり、設置環境や使用方法により異なる場合があります。

風量おまかせ運転

調理状況を温度センサーで検知、効率よく油煙をキャッチ!

レンジフードが調理状況を温度センサーで検知し、3段階の風量レベルを自動でコントロール※1するので、調理開始時から手動で「強」運転した場合と比較すると省エネ効果が見込めます。

強運転と比較して消費電力 約**50%**※2,3,4削減

※1 調理機器側で風量を切り替える機能を搭載している場合は「AUTOモード」「グリルモード」は調理機器側の機能が優先される場合があります。設定については調理機器の取扱説明書をご覧ください。 ※2 測定方法:富士工業調べによる「4名家族世帯の1週間の標準メニュー」を1品ずつガスコンロで調理した場合の削減率を計算したものです。 ※3 レンジフードのモーターの電力消費量は、60Hz・ダクト配管25m相当時の試算であり、「強」運転と「風量おまかせ運転」での比較。また、コンロ点火から消火して3分タイマー終了後までの消費電力を測定しています。 ※4 数値は富士工業規定の試験方法によるものであり、設置環境や使用方法により異なる場合があります。



※温度センサーの照射はイメージです。

いつものお掃除をカンタンに。

- 取りはずしがカンタンな整流板**
[ファンシークリーン]
- 凹凸が少ない一体クリーンパネル**
[ファンシークリーン]
- 取りはずしがカンタンなオイルガード**
[ファンシークリーン]
- 抗ウイルス※1、抗菌※2効果のある塗料を使用**
親水系コート+
凹凸のないディスク
[親水系コート]



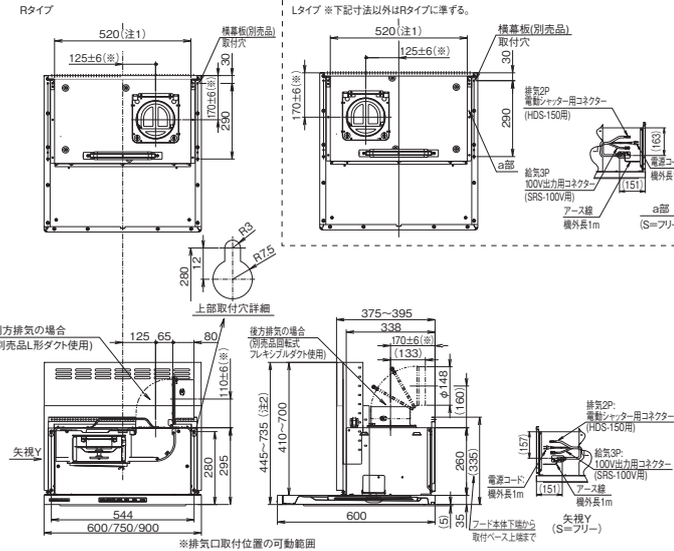
※実際のお手入れでは必ず手袋を着用してください。
お手入れで取りはずしが必要なのは、3つのパーツだけ。
着脱も簡単で手軽におこなえます。

※1 試験機関名：一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター、試験方法：ISO21702 汚れの付着していない状態で試験であり、油污れ等が付着した場合には効果を発揮しない場合があります。また、すべてのウイルスに対する効果ではありません。※2 試験機関名：一般財団法人 ボーケン品質評価機構、試験方法：JIS Z 2801 汚れの付着していない状態で試験であり、油污れ等が付着した場合には効果を発揮しない場合があります。また、すべての細菌に対する効果ではありません。

安心機能搭載
整流板を開けるとディスクとファンが自動停止。
※ディスクは、約3秒後に停止します。
※ファンは惰性で約30～40秒ほど回転した後停止します。

[OGR-REC-AP] クリーンフード(オイルスマッシャー・スリム型)

◎ 製品寸法図

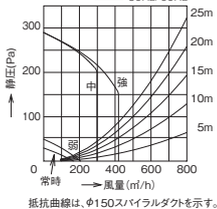


◎ 特性表

型名	定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量 (m³/h)	騒音 (dB)	製品質量 (kg)
OGR-REC-AP602R/L	100	強	50	67	—	420	47
		中	50	30	300	—	23.0
		弱	50	18	210	—	35
OGR-REC-AP902R/L	100	強	50	—	—	—	—
		常時	60	11	160	—	30

LED照明1ヶ付 (3.5W) 昼白色
※150Pa時:最大電力 105W ※照明の消費電力は含んでおりません。

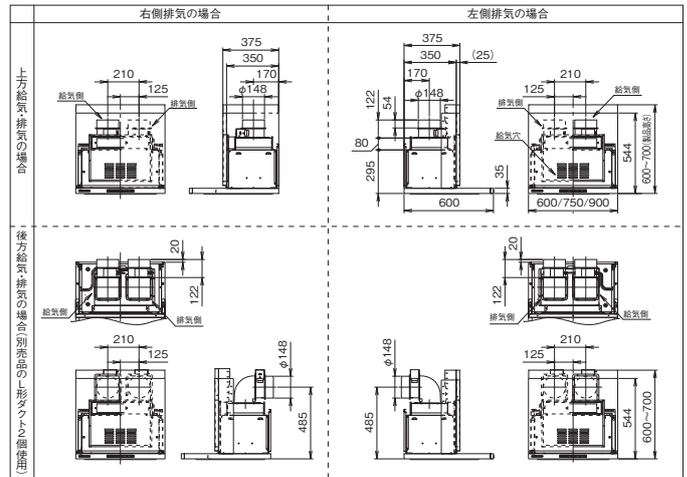
◎ 静圧・風量曲線



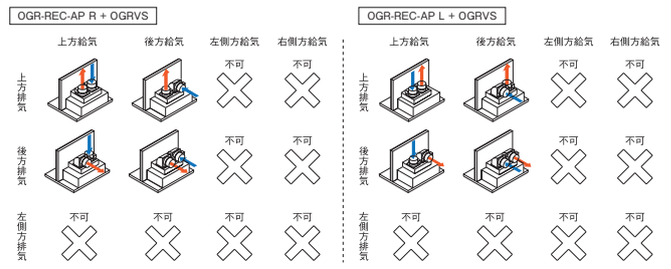
注) 1. 取付ベース-取付ベース引掛線の取り付けは、ねじとねじの間隔を450mm以上離して取り付けてください。(取付推奨範囲) 2. 側方排気、後方排気時は、製品高さ600mm以上の対応となります。ただし後方排気時に別売電動シャッターを使用される場合製品高さ650mm以上の対応となります。
※同時給排ユニット使用時の給気量に関して、レンジフードによる排気量と同じ給気量があるわけではありません。給気量が不足すると、不完全燃焼、吸い込み不良、異音、扉の開閉に支障がでるなどの不具合が発生する場合があります。

OGR-REC-AP+OGRVS (別売品同時給排ユニット使用時)

◎ 製品寸法図



◎ 同時給排型配管パターン図



-FUJIOH-

富士工業グループ

フジテックメンテナンス株式会社

〒252-0206 神奈川県相模原市中央区瀬野辺 2-1-9 TEL.042-768-3754 FAX.042-718-6503 <https://www.fujioh.com>
お客様ご相談窓口 0120-071-686 (通話料無料) 受付時間 9:00～17:30 (土・日・祝日・夏期休暇・年末年始を除く)

●価格表示は消費税率 10% を適用したものを記載しています。●当チラシに掲載しております全製品の価格は、メーカー希望小売価格です。ただし、オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりません。
●製品の仕様は改良などのため予告なしに変更する場合がありますのでご了承ください。●製品の色は、印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。●当チラシは 2024 年 1 月現在のものです。