

XGR-REC-AP

ハイグレード

クリーンフード

壁面取付タイプ



XGR-REC-AP604 SV

[色] SV シルバーメタリック W ホワイト

総高さ44.5cm~73.5cm		
	型名	価格
[幅60cm]	XGR-REC-AP604 SV	¥216,040 (税抜価格¥196,400)
	XGR-REC-AP604 W	¥205,920 (税抜価格¥187,200)
[幅75cm]	XGR-REC-AP754 SV	¥228,690 (税抜価格¥207,900)
	XGR-REC-AP754 W	¥218,570 (税抜価格¥198,700)
[幅90cm]	XGR-REC-AP904 SV	¥241,450 (税抜価格¥219,500)
	XGR-REC-AP904 W	¥231,330 (税抜価格¥210,300)

同時給排の場合は、同時給排ユニットをご使用ください。

【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
ワンタッチ着脱ファン	シロッコファン	ノンフィルター	オイルガード
一体クリーンパネル	整流板	ハイパークリーン*	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)	市販ダンパー連動(別売品)	

※ハイパークリーン対象パーツ：ワンタッチ着脱ファン
 ※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、インナーガード ※親水系コート対象パーツ：オイルガード
 ※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：オイルガード

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相当時での試算であり、「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。

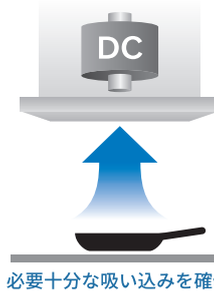


※温度センサーの照射はイメージです。

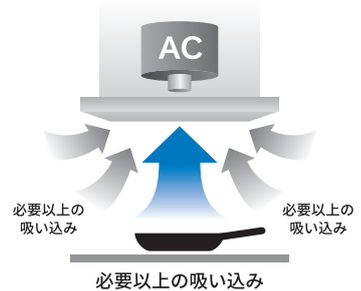
DCモーターによる一定風量で安定稼働

DCモーターとマイコン制御によって、排気ダクトの長さや屋外の天候等、レンジフードの設置環境に左右されない安定した吸い込み風量を実現します*1。

DCモーターによる一定風量制御の場合



ACモーターの場合
機外静圧が低い環境において
余計な空調エネルギーのロスが発生



※1 製品・形状により一定風量制御をおこなう範囲が異なります。

お掃除のしやすい構造。

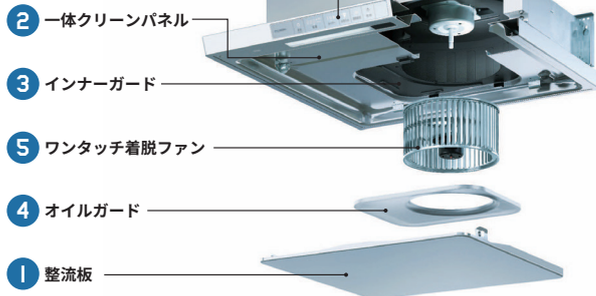
- 1 取りはずしがカンタンな整流板
[ファンシークリーン]
- 2 凹凸が少ない一体クリーンパネル
[ファンシークリーン]
- 3 ファンとケーシング内側以外の汚れを防ぐインナーガード
[ファンシークリーン]
- 4 抗ウイルス※1、抗菌※2効果のある塗料を使用
親水系コート+オイルガード
[新水系コート]
- 5 ハイパークリーン+
着脱がラクなワンタッチ着脱ファン
[ハイパークリーン]

※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。

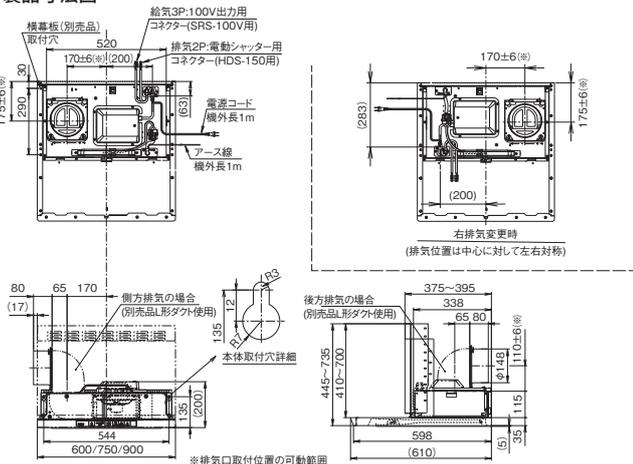
※1 試験機関名：一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター、試験方法：ISO21702 汚れの付着していない状態での試験であり、油污れ等が付着した場合には効果を発揮しない場合があります。また、すべてのウイルスに対する効果ではありません。※2 試験機関名：一般財団法人 ボーケン品質評価機構、試験方法：JIS Z 2801 汚れの付着していない状態での試験であり、油污れ等が付着した場合には効果を発揮しない場合があります。また、すべての細菌に対する効果ではありません。※3 試験機関名：一般財団法人 日本食品分析センター、試験方法：JIS Z 2801 すべての細菌に対する効果ではありません。

スイッチ 抗菌※3効果のある素材を使用



[XGR-REC-AP] クリーンフード(ノンフィルター・スリム型)

◎ 製品寸法図

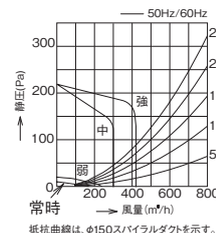


◎ 特性表

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) OPa	騒音 (dB) 0~130Pa	製品質量 (kg)	
XGR-REC-AP604 XGR-REC-AP754 XGR-REC-AP904	100	強	50	38	—	420	47	
			60	—	—	—	—	
		中	50	19	300	—	39	17.0
			60	—	—	—	—	19.0
		弱	50	10	230	—	33	21.0
			60	—	—	—	—	—
常時	50	7	170	—	26	—		
60	—	—	—	—	—	—		

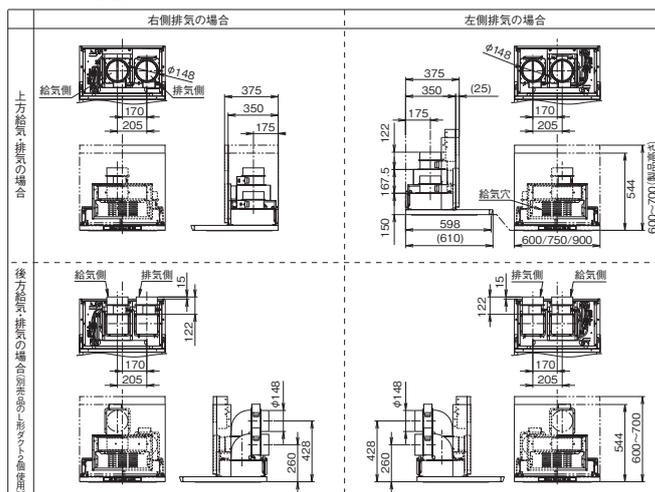
(右排気変更時において、強ノッチの消費電力は50Wとなります)
LED照明1ヶ付(3.5W)昼白色
※160Pa時最大電力75W ※照明の消費電力は含んでおりません。

◎ 静圧・風量 曲線

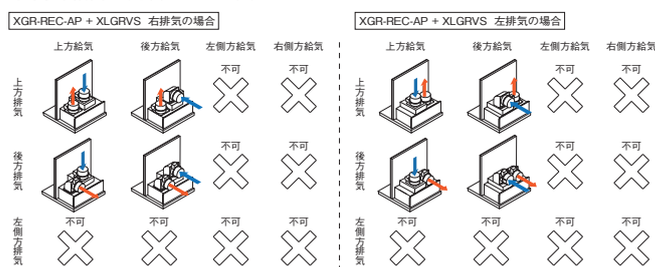


XGR-REC-AP+XLGRVS(別売品同時給排ユニット使用時)

◎ 製品寸法図



◎ 同時給排型配管パターン図



※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。

-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淵野辺 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。