

主な特長

機能 | お手入れ | 施工性

一定風量制御

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。

※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。

常時換気

低風量で継続して換気します。建築基準法に定められた、シックハウス対策のための換気設備設置の義務化に対応しています。住居の全体換気をレンジフード中心にすることも可能です。

※常時換気の風量(m³/h)は対象製品の[静圧・風量曲線]を参照ください。

ノンフィルター

フィルターを使わずにケーシングの内側で油を捕集します。面倒なフィルターのお手入れが不要で、目詰まりによる吸引力の低下もありません。



※画像はイメージです。製品により形状が異なります。

オイルパネル

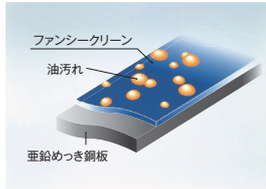
レンジフードの内側をカバーするオイルパネルは細かい凹凸を極力なくし、お手入れのしやすい構造にしました。



※画像はイメージです。製品により形状が異なります。
※実際のお手入れでは、必ず手袋を着用してください。

ファンシークリーン

油污れをはじめ、浮かせた状態でふき取りを可能にした素材です。従来一般的な材質に比べ、お手入れにかかる手間と時間を軽減します。



サイド/センターキット(別売品)

壁面取付タイプのレンジフードの前後左右に化粧板を取り付けることでオープンキッチン(ペニンシュラレイアウト、アイランドレイアウト)に設置が可能です。



製品寸法図／特性表／静圧 - 風量曲線

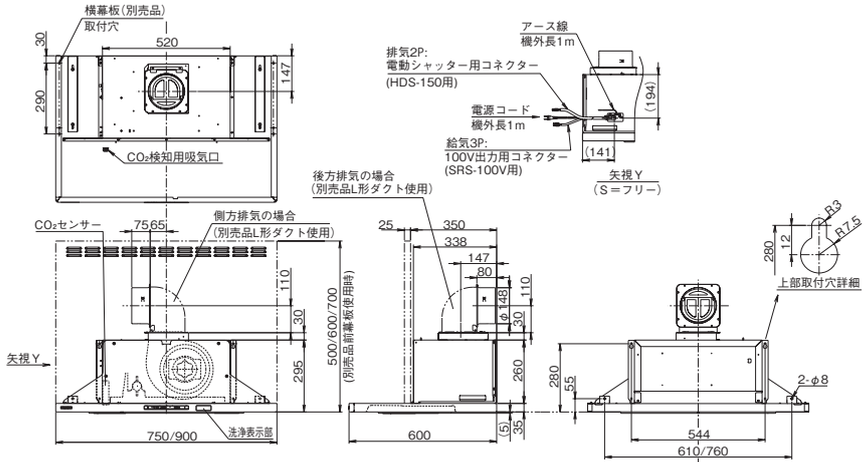
●各製品寸法図・イラストの単位はmmです。 ●特性表の風量値はJIS C9603チャンバー法による。

[特性表]

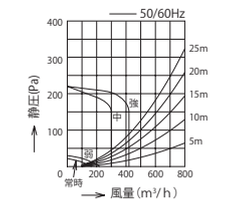
型名	定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)※	風量 (m ³ /h) 0Pa 0~100Pa	騒音 (dB)	質量 (kg)
TAR-EC-751	100	強	50	37	—	420	47
			60	—	—	—	—
TAR-EC-901	100	中	50	18	300	—	39
			60	—	—	—	—
	100	弱	50	8	210	—	33
			60	—	—	—	—
	100	常時換気	50	6	160	—	26
			60	—	—	—	—

LED照明1ヶ付(3.5W) 昼白色
※16SPa時：最大電力85W ※照明の消費電力は含んでおりません。

[製品寸法図]



[静圧・風量曲線]



抵抗曲線は、φ150スパイラルダクトを示す。

-FUJIOH-

富士工業株式会社

[販売元] 富士工業販売株式会社

〒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・夏休み・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。