

SER-ECC

プレミアムプラス

シロココファン

壁面取付タイプ

<https://www.fujioh.com/product>



SER-ECC-901 SI (前幕板別売品)



[色] **BK** ブラック **W** ホワイト **SI** シルバーメタリック

	型名	価格
[750間口]	SER-ECC-751 BK/W	¥186,780 (税抜価格¥169,800)
	SER-ECC-751 SI	¥199,540 (税抜価格¥181,400)
[900間口]	SER-ECC-901 BK/W	¥205,920 (税抜価格¥187,200)
	SER-ECC-901 SI	¥218,570 (税抜価格¥198,700)

- ・前幕板・横幕板別売品：総高さ500/600/700mm仕様
- ・サイド/センターキット・専用ダクトカバー別売品
(横壁取付タイプ、天井取付タイプ仕様にする際に必要。対応間口は900間口のみ)
- ・リモコン(RMC-08)別売品

[主な特長]

自動換気	一定風量制御	DCモーター	エコラン
整流板	加熱機器連動	電動密閉式シャッター(別売品)	リモコン(別売品)
常時換気	3段階タイマー	市販ダンパー連動(別売品)	LED照明
ノンフィルター	オイルパネル	オイルパック	ワンタッチ着脱ファン
ハイパークリーン※	ファンシークリーン※	低天井対応	オープンキッチン(別売品)
サイド/センターキット(別売品)			

※ハイパークリーン対象パーツ：ファン ※ファンシークリーン対象パーツ：オイルパネル、整流板、ケーシング、オイルパック

自動換気

調理時以外でも空気環境の改善を目指した自動換気。

換気の需要が高まる中、CO₂濃度に着目したCO₂センサー搭載のレンジフード。「CO₂」のスイッチをONにするとCO₂濃度を検知し、濃度が高い状態になると自動で換気を開始します。



※画像はイメージです。

CO₂濃度の状況に応じて、風量を自動でコントロール。

CO₂濃度の状況に応じて「強」「中」「弱」の風量レベルで換気を開始するだけでなく、上昇勾配も同時に検知。CO₂濃度が低い状態でも急激な上昇を検知した場合には、強運転で急速に換気をおこないます。

- ※室内のCO₂を完全に排出するわけではありません。
- ※部屋の大きさにより自動換気動作開始時間に違いが生じます。

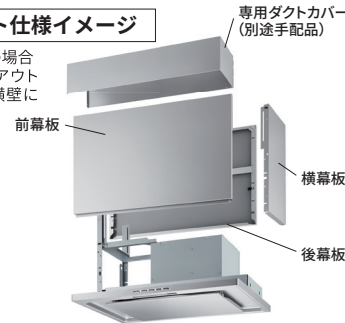
サイド/センターキット 設置場所に応じて、「サイドキット」か「センターキット」をお選びいただけます。

壁面取付タイプのレンジフードを設置する際に、前面・背面と左右をカバーする金属製の化粧板です。壁面取付タイプのレンジフードがオープンキッチンに設置できるようになります。

※サイド/センターキットを使用する際には、別途手配品の専用ダクトカバーが必要となります。天井高にあわせてお選びください。 ※レンジフードの対応間口は900間口のみになります。 ※サイドキット使用時、右壁に設置する場合はRタイプ、左壁に設置する場合はLタイプをお選びください。(TAR、SERシリーズは除く)

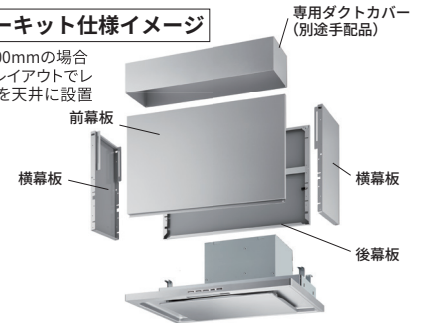
サイドキット仕様イメージ

※総高さ600mmの場合
ペニンシュラレイアウト
でレンジフードを横壁に
設置する場合



センターキット仕様イメージ

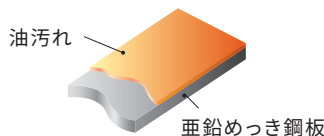
※総高さ600mmの場合
アイランドレイアウトで
レンジフードを天井に設置
する場合



ハイパークリーン

油を瞬間的にはじく表面処理です。お手入れにかかる手間と時間を軽減します。

一般的な鋼板素地

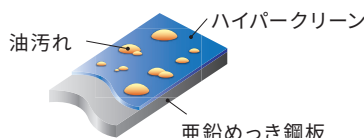


油性ペンでテストしてみました。



ハイパークリーンなら...

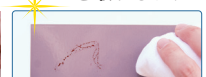
ハイパークリーン



書いた瞬間からはじく!



ふき取りもラク!



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。

エコラン

間欠的な低出力運転とファンの慣性運転の組み合わせにより通常運転と同等の風量(※1)を確保しながら、消費電力を約5%カットします。(※2)



※ エコランは「強」「中」運転のみ機能します。
 ※1 風量が完全に変わらないという意味ではありません。
 ※2 エコランの効果は、使用条件、製品等によって異なります。「強」運転時において、ダクト接続をしない状態(機外静圧0Pa)で比較した結果であり、ダクト接続により効果がさがることがあります。

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。

ワンタッチ着脱ファン

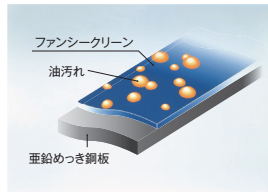
ボタンを押すだけで簡単にはずせる清掃性に優れたシロッコファンです。



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

ファンシークリーン

油污れをはじき、浮かせた状態でふき取りを可能にした素材です。従来の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。



低天井対応

天井が低く取り付けスペースに余裕がないキッチンに取り付けが可能です。

製品寸法図／特性表／静圧 - 風量曲線

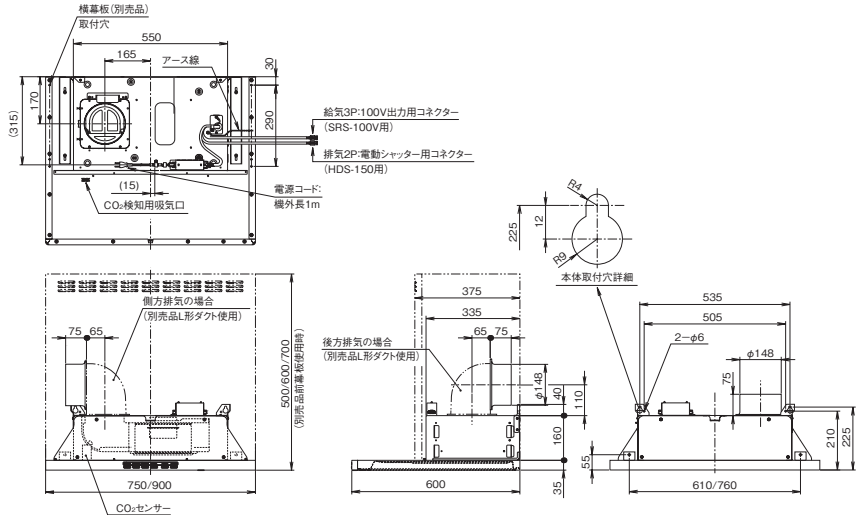
●各製品寸法図・イラストの単位はmmです。 ●特性表の風量値はJIS C9603チャンバー法による。

[特性表]

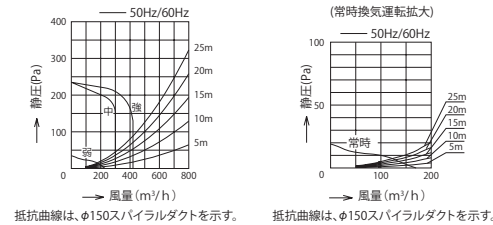
型名	定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)※	風量 (m³/h) 0Pa	0~130Pa	騒音 (dB)	質量 (kg)
SER-ECC-751	100	強	50	36	-	420	45	16.5
			60					
中		50	17	300	-	36		
		60						
弱		50	10	230	-	30		
		60						
常時換気	50	7	170	-	24			
	60							

LED照明1ヶ付(3.5W) 昼白色
 ※160Pa時:最大電力73W ※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スバイラルダクトを示す。 抵抗曲線は、φ150スバ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。