

CCLRL-ECS TUETUTTA

シロッコファン

天井取付タイプ



https://www.fujioh.com/product



CCLRL-ECS-902 SI(ダクトカバー別売品)

[色] W	ホワイト SI シルバーメタリック	TBK テクスチャーブラック
	型名	価格
[900間口]	CCLRL-ECS-902 W	¥346,940(税抜価格¥315,400)
	CCLRL-ECS-902 SI	¥359,590(税抜価格¥326,900)
	CCLRL-ECS-902 TBK	¥372,350(税抜価格¥338,500)

- · ダクトカバー別売品:総高さ600~760mm
- リチコン (RMC-08) 別売品

「主な特長]

風量おまかせ運転	一定風量制御	DCモーター	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	オイルスマッシャー
オイルパネル	オイルガード	お手入れランプ	親水系コート※
ファンシークリーン※	抗ウイルス・抗菌※	オープンキッチン	

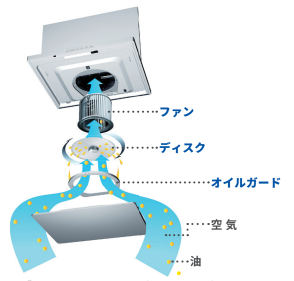
※親水系コート対象パーツ:ディスク ※ファンシークリーン対象パーツ:オイルガード、オイルパネル、整流板 ※抗ウイルス・抗菌対象パーツ:ディスク





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!





ディスクとオイルガードのお掃除は、3ヶ月に1回程度。※4

※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。 ※4汚れ具合や使用状況により異なります。

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。

油煙が多く発生しやすい高温調理を検知した場合は

強運転で 油煙をしっかりキャッチ。 油煙が少ない低温調理を検知した場合は

弱運転で 静かで快適な調理空間を実現。

※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。



※温度センサーの照射はイメージです。

-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。

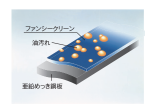
親水系コート

水で油を浮かすので、サッと水洗いするだ けで簡単にお手入れができます。



ファンシークリーン

油汚れをはじき、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。



抗ウイルス・抗菌

抗ウイルス(※1)・抗菌(※2)効果をもつ塗料を使用しています。

- ※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 ※1 試験機関名・一般財団法人 日本極維製品品質技術センダー、試験方法、ISO21/02 汚れの付着していない状態での試験であり、油汚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、油汚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せる。
- す。また、すべての細菌に対する効果ではありません。

オープンキッチン

キッチンとリビング・ダイニングの間仕切りをなくし、広々とした空間を演 出するオープンキッチンに適した製品です。

製品寸法図/特性表/静圧 - 風量曲線

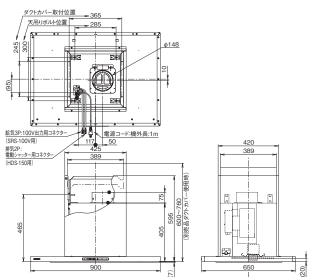
●各製品寸法図・イラストの単位はmmです。 ●特性表の風量値はJIS C9603チャンバー法による。

[特性表]

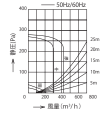
型名	定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)※	風量 OPa	(m²/h) 0~130Pa	騒音 (dB)	質量 (kg)
CCLRL-ECS-902	100	強	50 60	62	-	420	46	32.0
		中	50 60	32	300	-	38	
		55	50 60	16	210	-	33	32.0
		常時換気	50 60	10	160	-	29	

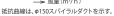
LED照明1ヶ付(3.5W)昼白色 ※210Pa時:最大電力109W ※照明の消費電力は含んでおりません。

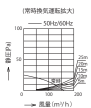
[製品寸法図]



[静圧-風量曲線]







抵抗曲線は、4150スパイラルダクトを示す。

-FUJIOH-

富士工業株式会社

[販売元] 富十工業販売株式会社

〒252-0206 神奈川県相模原市中央区淵野辺2-1-9 TFI 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、オーブ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。