

-FUJIOH-

2025 | レンジフードカタログ

Rangehood Catalog



## 機能一覧表

△は別売品設定となります。

＊親水性コート、ハイパークリーン、ファンシークリーン、抗ウイルス・抗菌対象パーツについては各製品掲載ページをご覧ください。

※上記は標準仕様品での内容となっています。別途特注対応も承りますので、お問い合わせください。

※1一定風量制御。※2調光あり。※3製品名末尾に「L」が付くものは照明付きになります。※4壁スイッチとなります。

※5 自動洗浄対象パーツ…ケーシング、ファン。自動洗浄を使用する際には、給湯トレイのセットと排水トレイのお掃除が必要です。

※6 バンディングフィルターとなります。※7 洗浄ランプとなります。

太田ハシナシノノイルヌ こうりょ。 太田川ナシノノコリリョ。



# CONTENTS

## ■ プレミアムプラス ► P.19

外部環境に左右されない安定稼働・LED照明搭載等の高機能タイプを揃えたラインアップ。

## ■ プレミアム ► P.33

個性を生かしたこだわりのライフスタイルを大切にする方々へ提案する、多機能レンジフード。

## ■ スタンダード ► P.35

さまざまな住空間に適合できるよう、形態・サイズ等豊富にセレクト。ベーシックな機能を搭載したレンジフード。

## ■ 同時給排 ► P.69

給気専用の空気経路を設けて、排気と給気を同時にこなす、高気密・高断熱住宅に適したレンジフード。

## ■ BL認定品 ► P.93

住宅に関連するさまざまな部品の中から品質・性能・アフターサービス等において、(一財)ベターリビングが認定する製品。

## ■ 別売品 ► P.117

各種レンジフードに最適なラインアップで構成された別売のシステム部材品。

## 消費電力を抑えて効率的に運転できる3つのポイント

プレミアムプラス

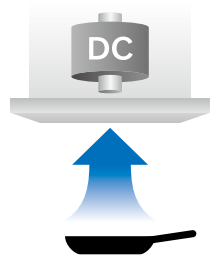
Point  
1

### DCモーター搭載

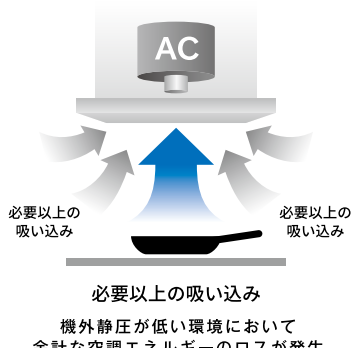
### DCモーターによる 一定風量で安定稼働

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戸外の天候等、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<sup>※1</sup>。

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



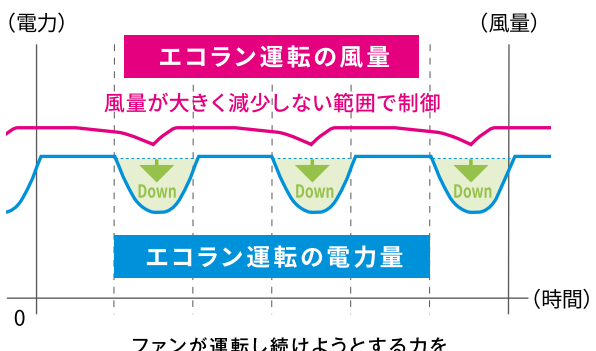
Point  
2

### エコラン<sup>®</sup>の併用で効率的に稼働

(対象製品:SER-ECC、SERL-EC)



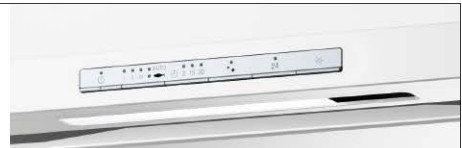
エコラン<sup>®</sup>運転<sup>※2</sup>(間欠的な低出力運転とファンの慣性運転の組み合わせ)により通常運転と同等の風量<sup>※3</sup>を確保しながら、消費電力を約5%カット<sup>※4</sup>。余分な電力を使わずに効率的に稼働します。



Point  
3

### 長寿命のLED照明を搭載

長寿命で手元を明るく照らすLED照明を採用。TAR-EC、CLRL-ECSのLED照明電力はわずか3.5W<sup>※5</sup>。



※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。※2 エコランは「強」「中」運転のみ機能します。※3 風量が完全に変わらないという意味ではありません。※4 エコランの効果は、設置状況や使用条件、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。※5 製品により使用するLED照明が異なり、消費電力は製品によって異なります。※消費電力量の低減効果は製品により異なります。

楽になるって、  
楽しくなることでした。

## FUJI OHの10年間ファン

### 自動洗浄

対象製品

TARシリーズ ▶ P.19, 69

### 選べる2つの



ワイド噴射によって、ファンを回転洗浄。

給湯トレイをセットし洗浄ボタンを押すと、

お湯を噴射してファンを自動で回転洗浄。

ファンとレンジフード内部<sup>※3</sup>を掃除不要<sup>※1</sup>にします。

いつものお掃除も 簡単♪ >>

2ヶ月に1回程度給湯トレイをセットし、自動洗浄後に排水トレイを洗うだけ。簡単に取りはずせて、手間もかかりません。<sup>※4</sup>



※1 「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。ファンを取りはずしての手洗いが不要という意味です。自動洗浄を10年間使用し続けた場合のファンやケーシングの汚れ具合が、換気性能に影響を与えない程度であ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。また、常時換気、自動換気を使用すると洗浄周期が短くなる場合があります。ファンの汚れが気になる場合は取りはずしてお掃除をすることも可能です。



相互参照

## 掃除不要<sup>※1,2</sup>なレンジフード

機能がここに。

対象製品

CLRLシリーズ ▶ P.21, 23, 25, 71, 73, 75

オイルスマッシャー  
**OILSMASHER**



高速回転ディスクが油の侵入をブロック。

高速回転するディスクが、大半の油をキャッチ。

ファンとレンジフード内部<sup>※3</sup>を掃除不要<sup>※2</sup>にします。

いつものお掃除も 簡単♪ >>

ディスクとオイルガードのお掃除は、

3ヶ月に1回程度。<sup>※4</sup>

どちらも、簡単に汚れが洗い流せます。



※2 「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1年に1回ファンを清掃することを前提としています。

※3 内部:ケーシング ※4 汚れ具合や使用状況により異なります。

# レンジフードのファン掃除を、 自動で簡単に変える。

※写真はイメージです。

## 自動洗浄

自動洗浄で、  
10年間ファンのお掃除不要<sup>\*1</sup>！

給湯トレイをセットし洗浄ボタンを押すと、お湯を噴射してファンを自動で  
回転洗浄し、レンジフード内部<sup>\*2</sup>とファンのお掃除を不要<sup>\*1</sup>にします。



写真はTAR-EC-901 TBK



### お掃除時間

約 75 % 削減

2ヶ月に1回程度給湯トレイを  
セットし、自動洗浄後に排水  
トレイを洗うだけ。取りはずしも  
簡単、手間もかかりません。<sup>\*3</sup>

お掃除時間  
普及\*  
製品

100 %

自動洗浄  
搭載製品

約 25 %



### お掃除で使う水

約 75 % 削減

自動洗浄により、手洗い時よりも効率よく汚れを落とすため、  
お掃除で使う水の量を削減  
できます。

お掃除で  
使う水  
普及\*  
製品

100 %

自動洗浄  
搭載製品

約 25 %

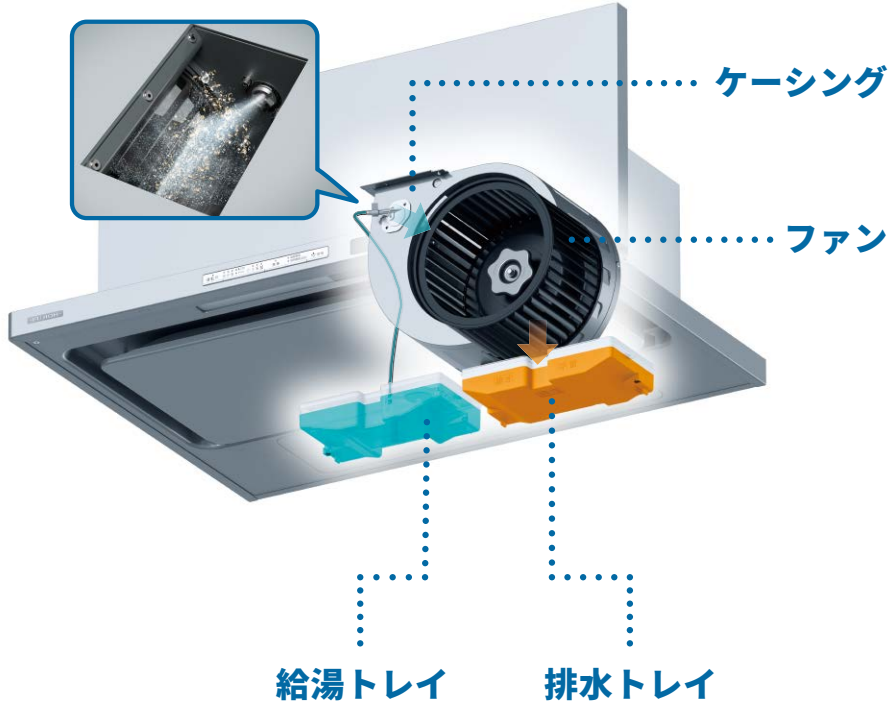
\*普及製品：BDR-3HL（富士工業製）※ 清掃試験対象パーツ・・・普及製品\*：フィルター、ファン／自動洗浄搭載製品：排水トレイ  
※ お掃除時間とお掃除で使う水は1年間使用での比較（お掃除時間は自動洗浄を使用した洗浄時間は含んでいません。）

## ワイド噴射によって、ファンを回転洗浄。

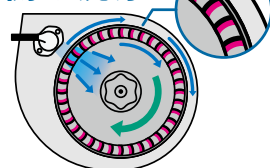
給湯トレイをセットし洗浄ボタンを押すと、お湯をワイドに噴射してファンを自動で回転洗浄。レンジフード内部<sup>※2</sup>とファンのお掃除を不要<sup>※1</sup>にします。自動洗浄後は排水トレイを洗うだけで、お手入れにかかる時間を削減。

自動洗浄で10年間ファンのお掃除不要<sup>※1</sup>!

### ノズルからお湯を噴射

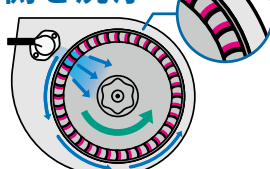


### 正回転でファンの内側を洗浄



汚れが多く付着するファンの内側に多くの水を当てることができる。

### 逆回転でファンの外側を洗浄



ファンの外側に多くの水を当てることができる。

■ 洗浄される面 ■ 回転方向  
■ 水の拡散方向

自動洗浄の  
仕組みが分かる  
Web動画公開中!



<https://youtu.be/9Jx465xYyEE>

自動洗浄でお手入れは2ヶ月に1回程度。<sup>※3</sup>



自動洗浄使用前にお湯を入れた  
給湯トレイをセットします。



排水トレイとふたはスポンジで水洗い  
できます。

シンプルなデザインのスイッチ。



#### サブインジケーター

ランプが点灯し、自動洗浄の進行状況を確認できます。  
※写真是イメージです。洗浄スイッチを押していない場合、サブインジケーターのランプは消灯しています。

洗浄中 洗浄終了 再洗浄  
給湯 排水 トレイ確認  
長期未洗浄

※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。ファンを取りはずしての手洗いが不要という意味です。自動洗浄を10年間使用し続けた場合のファンやケーシングの汚れ具合が、換気性能に影響を与えない程度であ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。また、常時換気、自動換気を使用すると洗浄周期が短くなる場合があります。ファンの汚れが気になる場合は取りはずしてお掃除をすることも可能です。※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 整流板、オイルパネルは日常のお手入れでふいてください。

# レンジフードのファンは汚れる、 という常識を変える。



GOOD  
DESIGN

「汚さないという発想」が  
レンジフード革命とも  
言えると高く評価されました。

※写真はイメージです。



## 10年間ファンのお掃除不要<sup>※1</sup>！

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<sup>※2</sup>のお掃除を不要<sup>※1</sup>にします。



写真はCLRL-ECS-902 TBK

時短

お掃除時間

約75%削減

お手入れがラク！  
ディスクとオイルガードは  
3ヶ月に1回程度洗うだけ。<sup>※3</sup>

節水

お掃除で使う水

約70%削減

汚れが落ちやすい表面処理で、  
お掃除で使う水の量を  
削減できます。



お掃除時間

普及\*  
製品

100%

オイル  
スマッシャー  
搭載製品

約25%

お掃除で  
使う水

普及\*  
製品

100%

オイル  
スマッシャー  
搭載製品

約30%

\*普及製品: BDR-3HL (富士工業製)

※清掃試験対象パーツ・・・普及製品\*: フィルター、ファン/オイルスマッシャー搭載製品: ディスク、オイルガード ※お掃除時間とお掃除で使う水は1年間使用での比較

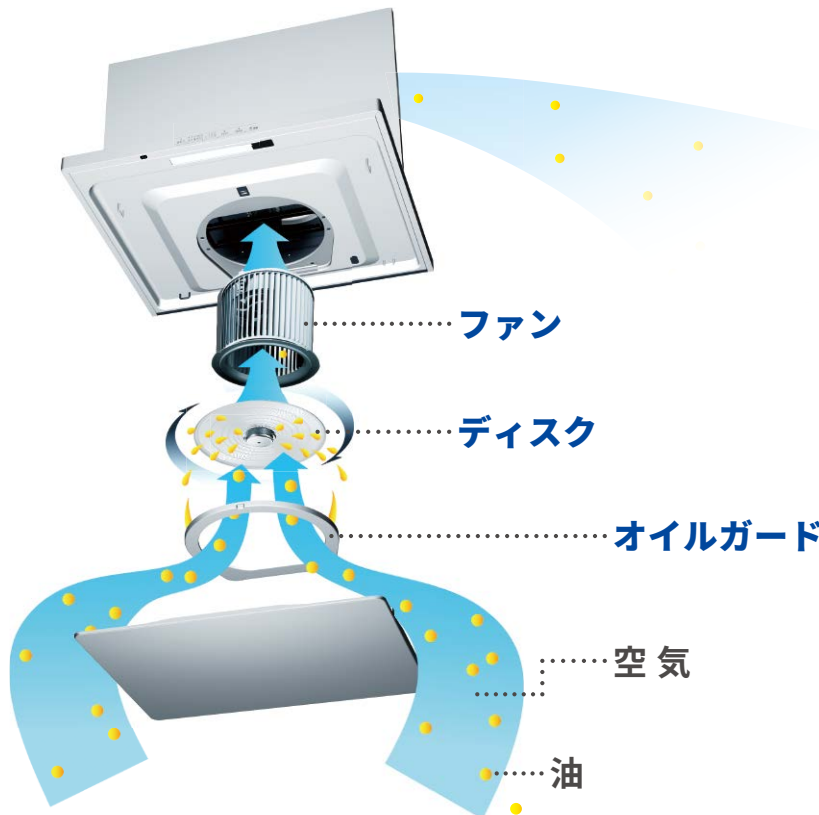
# レンジフード専門メーカーの先進技術を結集。

独自の「オイルスマッシャー」により、ファンとレンジフード内部<sup>※2</sup>への油の侵入をブロック。

ファンとレンジフード内部<sup>※2</sup>のお掃除が不要<sup>※1</sup>で、お手入れにかかる時間を削減します。

10年間ファンのお掃除不要<sup>※1</sup>！

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<sup>※2</sup>に付着する油は

わずか 約 **2%**<sup>※4</sup>

普及製品<sup>\*</sup>の約 1/10 以下に削減

\*普及製品 BDR-3HL (富士工業製)との比較



高速回転するディスク。  
オイルスマッシャーまで

油を 約 **90%**<sup>※4</sup>

キャッチ！

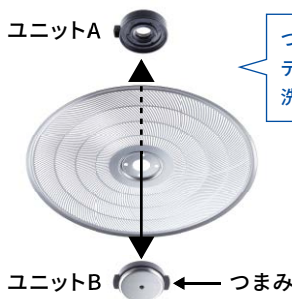
オイルスマッシャー  
効果が見える  
Web動画公開中！



<https://youtu.be/Id0YAa9DANU>

ディスクとオイルガードのお掃除は、3ヶ月に1回程度。<sup>※3</sup>

いつものお掃除をカンタンに。



つまみが取りはずし可能に。  
ディスクがフラットになるので、  
洗いやすさがさらに向上しました。



ディスクは、親水系コートなので  
油汚れを水で洗い流せます。  
また、抗ウイルス<sup>※5</sup>・抗菌<sup>※6</sup>効果  
のある塗料を使用しています。



オイルガードは、油汚れをはじく  
ファンシーリン仕上げなので、  
簡単に洗えます。

※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。※5 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。※6 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す。また、すべての細菌に対する効果ではありません。

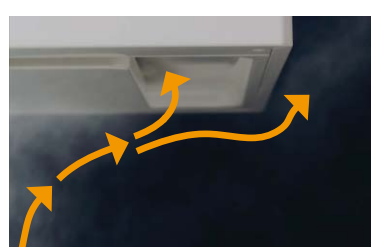


※温度センサーの照射はイメージです。

## 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！

8×8複眼タイプ



調理状況にあわない風量での運転時



風量おまかせ運転時

詳しくはこちら！



<https://youtu.be/cE40aALTPX4>

## 調理状況に応じた運転で、快適な調理空間に。

### ●高温調理を検知した場合



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  
油煙をしっかりとキャッチ。

### ●低温調理を検知した場合

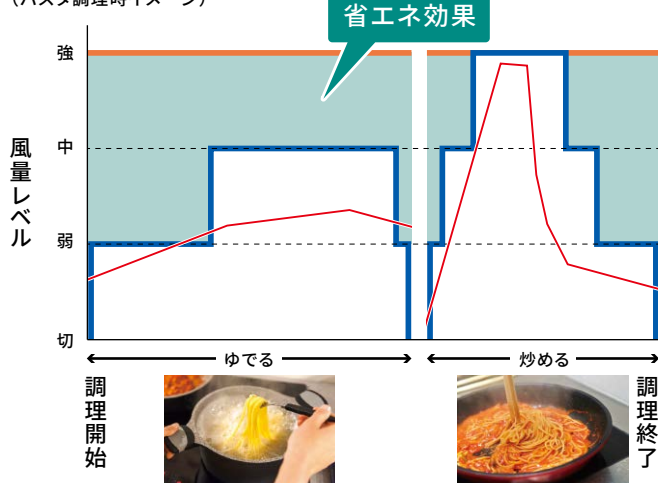


油煙が少ない  
低温調理を検知した場合は  
**弱運転**で  
静かで快適な調理空間を実現。

## 省エネ効果のイメージ

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<sup>※1</sup>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。

(パスタ調理時イメージ)



### 強運転と比較して消費電力

約 **50%** 削減<sup>※2,3,4</sup>

— 風量おまかせ運転時の風量  
— 手動操作時の風量(調理開始より「強」運転に固定し運転した場合)  
— 温度センサー検知温度

## 調理に合わせて選べる運転モード



### 風量おまかせ運転

**AUTOモード**  
調理状況に合わせて自動で風量をコントロール。

**グリルモード**  
魚焼き等のコンロのグリルを使用する調理に対応。

「手動での運転」もしくは「風量おまかせ運転」を選べます。

※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相当時のものであり、「強」運転と「風量おまかせ運転」での比較になります。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。

# CO<sub>2</sub>濃度を検知し、自動で換気。空気環境を快適に変える。

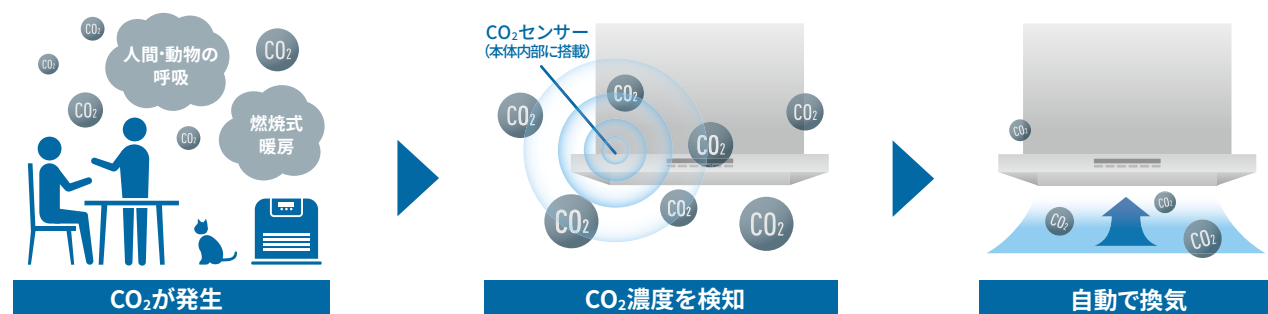


## 調理時以外でも空気環境の改善を目指した自動換気。

換気の需要が高まる中CO<sub>2</sub>濃度に着目した、CO<sub>2</sub>センサー搭載のレンジフード。「CO<sub>2</sub>」のスイッチをONにするとCO<sub>2</sub>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。



写真はSER-ECC-901 SI

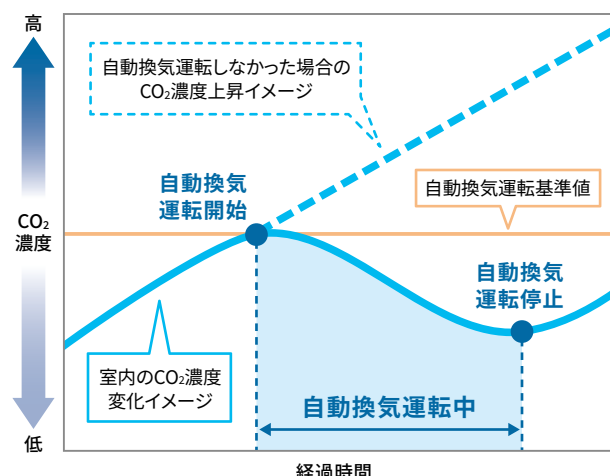


## CO<sub>2</sub>濃度の状況に応じて、風量を自動でコントロール。

CO<sub>2</sub>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。CO<sub>2</sub>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。

	CO <sub>2</sub> 濃度監視	CO <sub>2</sub> 濃度上昇勾配監視
強運転	濃度が高い時	↑ 急激に増加した時
中運転	濃度がやや高い時	↑ 普通に増加した時
弱運転	濃度が低い時	→ 緩やかに増加した時

## 自動換気の運転イメージ



なめらかに  
通り抜ける空気で、  
静かな運転音に  
変える。



※写真はイメージです。

## 業界最小レベル<sup>※1</sup>の静音運転を実現!

流路の抵抗を低減した煙道によって、排気の流れがよりスムーズに!  
これによりファンの回転数を低減でき、普及製品<sup>※2</sup>と比較して20%も  
静音化<sup>※3</sup>。わずか36dB<sup>※3</sup>という、業界最小レベル<sup>※1</sup>の静音運転を  
実現しました。

詳しくはこちら! <http://www.fujioh.com/product/detail?id=727>



写真はLNRL-EC-901 SI

※1 フード厚150mm未満のレンジフードにおいて/当社調べ(2017年9月現在)

## 静かだから、キッチンまわりのコミュニケーションがスムーズ。

キッチンにいながら家族との会話を楽しんだり、  
テレビを観たりすることも多いはず。そんなとき、  
レンジフードが静かなら、もっと楽しく過ごせます。

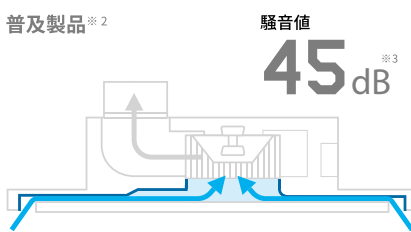
※レンジフードの設置環境により感じ方が異なります。

### 音レベルの目安

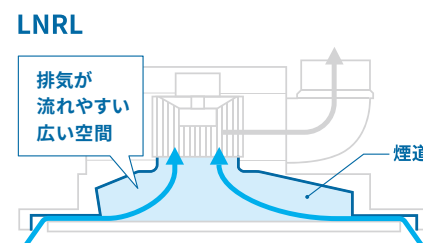


出典:全国環境協議会 騒音小委員会「騒音の目安」より

## 排気を流れやすくした独自設計の煙道により静音化。



20% 静音化



騒音値  
**36**  
dB<sup>※3</sup>

強運転時	36dB <sup>※3</sup>
中運転時	29dB

※2 普及製品:SERL-EC ※3 測定方法:JIS C 9603による測定結果での比較。また、「強」運転時において、JISの判定基準により測定したものであり、ダクト配管しない状態(機外静圧0Pa)での騒音値です。ダクト配管すると騒音値があがります。

# 壁面取付タイプの 高機能レンジフードを オープンキッチンでも！



## サイド／センターキット

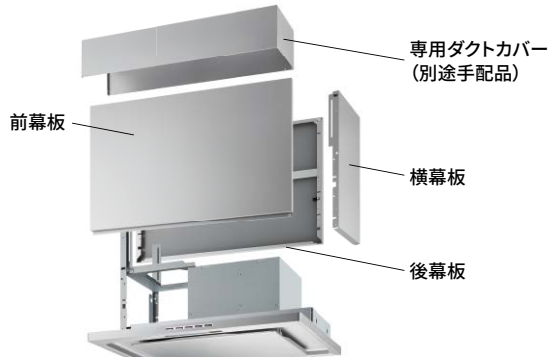
壁面取付タイプのレンジフードを設置する際に、前面・背面と左右をカバーする金属製の化粧板です。設置場所に応じて、「サイドキット」と「センターキット」をラインアップ。ご使用いただくことで、TARシリーズ、LNRLシリーズ、SERシリーズ、SERLシリーズ等壁面取付タイプのレンジフードがオープンキッチンに設置できるようになります。

別売品   サイド／センターキット →P.119		
	プレミアムプラス   TAR-EC	→P.19
	同時給排   TAR-EC+TARV	→P.69
	プレミアムプラス   LNRL-EC	→P.29
	同時給排   LNRL-EC+LNRLV	→P.79
対象製品	プレミアムプラス   SER-ECC	→P.27
	SERL-EC	→P.31
プレミアム	SERL-3R	→P.33
	SER-ECC+SERV	→P.77
	同時給排   SERL-EC+SERV	→P.81
	SERL-3R+SERV	→P.83

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。

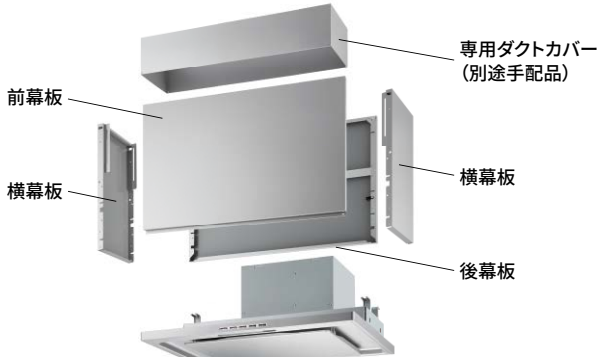
サイドキット仕様イメージ ※総高さ600mmの場合

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



※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の製品はRタイプ、左壁に設置する場合の製品はLタイプをお選びください。(TAR、SER、SERLシリーズは除く)

## 親水系コートでフィルターのお掃除簡単。

アクアスリットフィルタ付属のレンジフード。



ブラック



ホワイト

BDA-3HL-601 W  
(前幕板付属)BDA-3HL-601 SI  
(前幕板付属)

### アクアスリットフィルタ

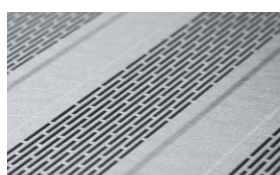
親水系コートで  
お掃除が簡単なフィルターです。



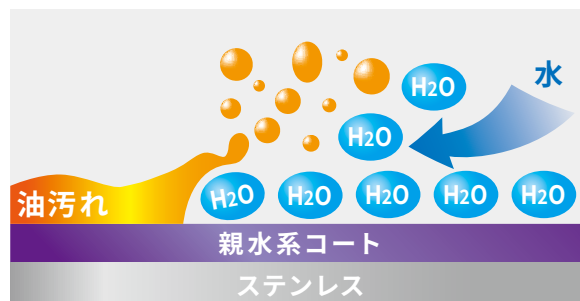
溝のないフラットな形状なのでお掃除が簡単。



スロットフィルタ



アクアスリットフィルタ



水で油を浮かす、サッと洗える表面処理です。親水系コートと油汚れの間に水が入り込み、油を浮き上がらせるので、頑固な汚れも、軽くお掃除するだけでOK。



アクアスリットフィルタ [型名: ASF-3411]

1枚 4,840円(税抜価格4,400円)

※製品によっては付属フィルターからアクアスリットフィルタへ交換可能です。各製品の対応フィルター詳細はP.128をご参照ください。

ASF-3411はレンジフードの間口によって、使用枚数が異なります。ご注文前に必ずご確認ください。

レンジフードの間口	600mm、750mm	900mm
フィルター必要枚数	2枚	3枚

## 機能

## 風量おまかせ運転

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）。油煙を効率よく捕集します。

※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。

## 自動換気

室内のCO<sub>2</sub>濃度を検知し、CO<sub>2</sub>濃度と上昇勾配に合わせ自動で適切な風量を選択し、換気をおこないます。

※室内のCO<sub>2</sub>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。

## 同時給排

高気密、高断熱住宅では、給気専用の空気経路を設けて排気と給気を同時に起こしています。給・排気口には電動密閉式シャッターを標準装備し（※1）、停止時の外部からの風や音の侵入を抑制します。

※1 ASR-3A-V、ADR-3A-Vは除く。



## 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。

## DCモーター

動作制御をおこない、消費電力を抑え効率良く運転する直流モーターです。

## 電動密閉式シャッター

レンジフードのON／OFFと連動して排気口（同時給排では給・排気口）のシャッターが自動的に開閉します。運転停止時には、シャッターが閉まり外気や騒音の侵入を防ぎ、熱損失も減らせます。



## 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。



## リモコン（別売品）

レンジフードから離れていても手元で簡単に操作できます。またリモコンホルダーを壁面に取り付ければ壁スイッチとしてすっきりと収納できます。



※「自動」ボタンは風量おまかせ運転機能のボタンです。風量おまかせ運転機能を搭載していない製品では「自動」機能はご利用いただけません。

## 整流板

整流板により吸い込み速度があがり、油煙を効率よく捕集します。



※画像はイメージです。製品により形状が異なります。

## 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（m<sup>3</sup>/h）は対象製品の「静圧-風量曲線」を参照ください。

## 壁スイッチ

操作用のスイッチを本体と切り離し、キッチンの壁に設置するタイプです。操作しやすい高さと位置は、使い勝手にあわせて選択できます。製品により2速、3速仕様をご用意しています。

## LED照明

定格寿命25,000時間(※1)。照明交換の手間を省けます。光色は昼白色です。

※ 製品により使用するLED照明が異なります。  
※1 定格寿命は平均値であり、保証値ではありません。



※画像はイメージです。製品により形状が異なります。

## 3段階タイマー

調理の内容にあわせて運転時間を3分／15分／30分から任意で選択できます。

## 市販ダンパー連動

付属の100V出力線により、壁面やダクト内部に設置された市販の電動ダンパーと連動します。レンジフード停止時にダンパーを閉じ、給・排気のロスを抑制します。

## お手入れ

### 自動洗浄

給湯トレイをセットして洗浄ボタンを押すと、お湯を噴射してファンを自動で回転洗浄し、レンジフード内部(※1)とファンのお掃除を不要(※2)にします。自動洗浄後は排水トレイを洗うだけです。

※1 内部:ケーシング

※2「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。ファンを取りはずしての手洗いが不要という意味です。自動洗浄を10年間使用し続けた場合のファンやケーシングの汚れ具合が、換気性能に影響を与えない程度であ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。また、常時換気、自動換気を使用すると洗浄周期が短くなる場合があります。ファンの汚れが気になる場合は取りはずしてお掃除をすることも可能です。

### オイルスマッシャー

高速回転するディスクがレンジフード内部(※1)への油の侵入をブロックし、レンジフード内部(※1)とファンのお掃除を不要(※2)にします。ディスクに付着した油は遠心力で分離されオイルガードに集められます。

※1 内部:ケーシング

※2「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。



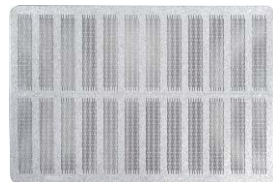
### スロットフィルタ

スロットタイプのフィルターは、スリット状の細かいすきまが、微小な油の粒子までしっかりとキャッチします。さらにファンシークリーン仕上げにより油汚れをはじき、お手入れは手軽で簡単です。



### イージーフィルター

フラットな設計です。普及している箱型形状ではなく、角のない板状のフィルターなのでお手入れも簡単です。また、端面はヘミング(折り曲げ)加工を施し、取り扱い・清掃時の安全性を高めています。



### アクアスリットフィルタ

溝のないフラットな形状です。親水系コートと油汚れの間に水が入り込み、油を浮き上がらせるのでお手入れが簡単です。



### オイルパネル

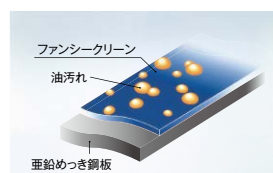
レンジフードの内側をカバーするオイルパネルは細かい凹凸を極力なくし、お手入れのしやすい構造にしました。



※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。



## オイルガード

ディスクに付着した油が遠心力で分離され、オイルガードに集められます。

※実際のお手入れでは、必ず手袋を着用してください。



※画像はイメージです。製品により形状が異なります。

## 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 ポ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す。また、すべての細菌に対する効果ではありません。

## オイルパック

ファンに付着した油は遠心力で分離され、オイルパックに集められます。

※CLRLシリーズは、ディスクに付着した油が遠心力で分離され、オイルガードに集められます。

※実際のお手入れでは、必ず手袋を着用してください。



※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。

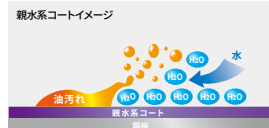


※画像はイメージです。製品により形状が異なります。

※実際のお手入れでは、必ず手袋を着用してください。

## 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。



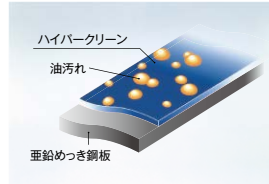
## お手入れランプ

積算使用時間によりお手入れ(洗浄)のタイミングをお知らせします。  
お手入れ対象:取りはずして洗うパーツ(オイルガード・ディスク)

※常時換気は積算されません。(TAR-EC, TAR-EC + TARVは除く。)  
※整流板、オイルパネルは日常のお手入れでふいてください。

## 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。



## フィルター洗浄について

フィルターを洗う際には食器洗い乾燥機を使用しないでください。塗装が剥がれるおそれがあります。取扱説明書に則ったお手入れをおこなってください。

※  オイルスマッシャー・OIL SMASHER、 エコラン、ファンシークリーン、オイルパネルは富士工業(株)の登録商標または商標です。

## 施工性

### 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。

### オープンキッチン(別売品)

別売品を取り付けることで、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設置可能です。

### 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。



### コンパクトキッチン

フード奥行き500mm以内(※1)のコンパクト設計なので、カウンタートップ奥行きの短いキッチンでも取り付けが可能です。

※1 天井取付タイプ仕様時は奥行き530mmになります。



### 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。



### 梁対応

梁が障害になっているキッチンに取り付けが可能です。取り付けの適用範囲が広いのでリフォームにも対応できます。



### センターパーツ(別売品)

壁面取付タイプのレンジフードの後ろ側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。

## 優良住宅部品認定基準(BL基準) 換気ユニット

一般財団法人ベターリビングでは品質、性能、アフターサービスに優れた住宅部品について認定をおこなうとともに、認定を受けた住宅部品にはBLマーク証紙の貼付により優良住宅部品である旨を表示することになっています。

本認定を受けるには住宅部品はそれぞれの部品に該当する優良住宅部品認定基準に適合していることが条件となります。

### 台所用換気扇の主な認定基準項目

- 風量・騒音特性:以下参照
- 排気捕集効率:排気風量300m<sup>3</sup>/h時に70%以上  
(高捕集型は85%以上)
- フィルターの油捕集効率:30%以上
- 逆風止め性能:以下参照(台所用ファン プロペラ型に限る)
- その他



### 台所用ファン 遠心送風機型の換気・騒音性能

項目	対象	レンジ用フードファン・ダクト用ファン			
		I型	II型	III型	IV型
騒音	一般型	強	47dB(A)以下		
		中弱	38dB(A)以下		
	低騒音型	強	40dB(A)以下		
		中弱			
風圧・静圧	強	50Pa-300~390m <sup>3</sup> /h	70Pa-300~390m <sup>3</sup> /h	100Pa-420~546m <sup>3</sup> /h	130Pa-420~546m <sup>3</sup> /h
	中	30Pa-200~280m <sup>3</sup> /h	40Pa-200~280m <sup>3</sup> /h	40Pa-200~350m <sup>3</sup> /h	50Pa-250~400m <sup>3</sup> /h
	弱	20Pa-100~180m <sup>3</sup> /h		30Pa-100~180m <sup>3</sup> /h	

### シャッターの漏れ風量(逆風止め性能評価)

シャッターの漏れ風量	15型	20型	25型
	30Pa-45m <sup>3</sup> /h以下	30Pa-80m <sup>3</sup> /h以下	30Pa-117m <sup>3</sup> /h以下



TAR-EC-901 SI(前幕板別売品)

[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
[750間口]	TAR-EC-751 W	¥254,430(税抜価格¥231,300)				
	TAR-EC-751 SI	¥267,080(税抜価格¥242,800)				
	TAR-EC-751 TBK	¥275,990(税抜価格¥250,900)				
[900間口]	TAR-EC-901 W	¥273,460(税抜価格¥248,600)				
	TAR-EC-901 SI	¥286,110(税抜価格¥260,100)				
	TAR-EC-901 TBK	¥295,020(税抜価格¥268,200)				

・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

・リフォーム専用部材別売品

#### [主な特長]

風量おまかせ運転	自動換気	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
自動洗浄※	ノンフィルター	オイルバネル	お手入れランプ
ファンシーカーリーン※	オープンキッチン(別売品)	サイドセンターキット(別売品)	

※自動洗浄対象パーツ：ケーシング、ファン 自動洗浄を使用する際には、給湯トレイのセットと排水トレイのお掃除が必要です。

※ファンシーカーリーン対象パーツ：オイルバネル、整流板、ケーシング、ファン

## 自動洗浄

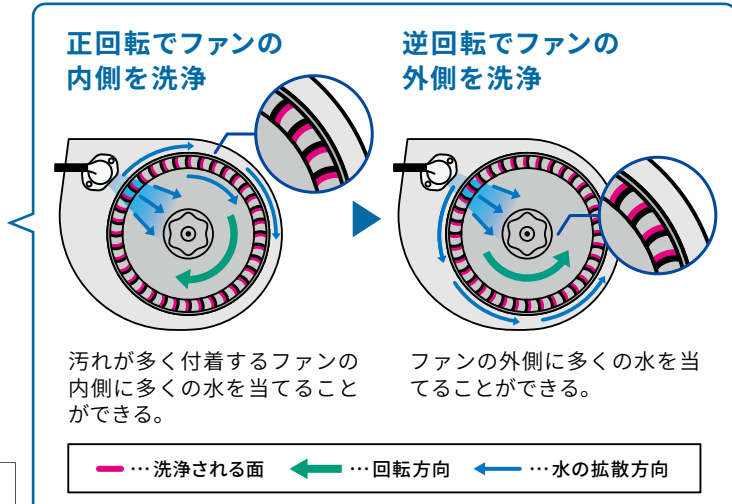
### 自動洗浄で、10年間ファンのお掃除不要※1！

給湯トレイをセットし洗浄ボタンを押すと、お湯をワイドに噴射してファンを自動で回転洗浄し、レンジフード内部※2とファンのお掃除を不要※1にします。自動洗浄後は排水トレイを洗うだけなので、お手入れにかかる時間を削減。

ワイド噴射によって、ファンを回転洗浄。



自動洗浄でお手入れは2ヶ月に1回程度。※3



## 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※4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。

※温度センサーの照射はイメージです。



## 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、CO<sub>2</sub>濃度に着目したCO<sub>2</sub>センサー搭載のレンジフード。「CO<sub>2</sub>」のスイッチをONにするとCO<sub>2</sub>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。



※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。ファンを取りはずしての手洗いが不要という意味です。自動洗浄を10年間使い続けた場合のファンやケーシングの汚れ具合が、換気性能に影響を与えない程度であ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。また、常時換気、自動換気を使用すると洗浄周期が短くなる場合があります。ファンの汚れが気になる場合は取りはずしてお掃除をすることも可能です。※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 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。

## 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。

## 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。

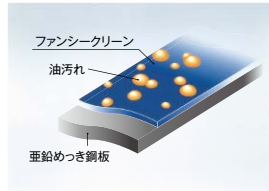
## 常時換気

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(m<sup>3</sup>/h)は対象製品の[静圧・風量曲線]を参照ください。

## 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。



## 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。

## 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

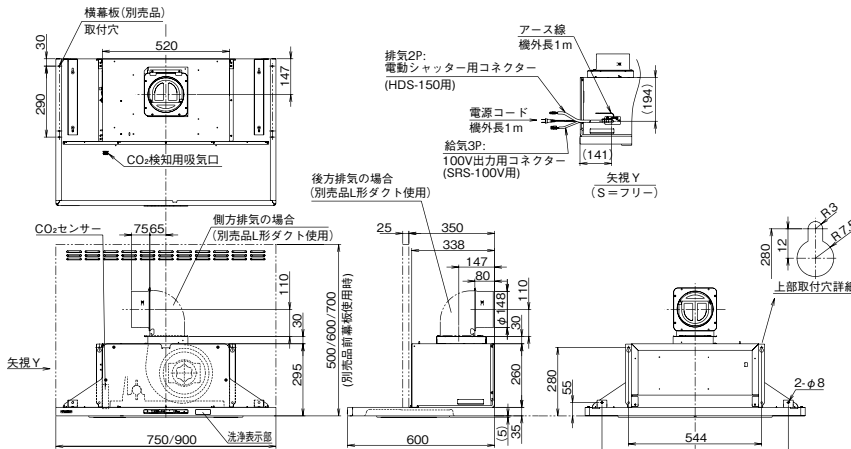
●各製品寸法図・イラストの単位はmmです。 ●特性表の風量値はJIS C9603チャンバー法による。

## [特性表]

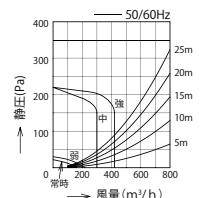
型名	定格電圧(V)	ノッチ	定格周波数(Hz)	消費電力(W)※	風量(m <sup>3</sup> /h)	騒音(dB)	質量(kg)
TAR-EC-751	100	強	50	37	—	420	47
		60	—	—	—	—	24.0
		中	50	18	300	—	
		60	—	—	—	39	
TAR-EC-901	100	弱	50	8	210	—	33
		60	—	—	—	—	27.0
		常時換気	50	6	160	—	
		60	—	—	—	26	

LED照明1ヶ付(3.5W) 昼白色  
※165Pa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。



CLRL-ECS-902 SI (前幕板別売品)



[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	
[750間口]	CLRL-ECS-752R/L W	¥231,330 (税抜価格¥210,300)				
	CLRL-ECS-752R/L SI	¥243,980 (税抜価格¥221,800)				
	CLRL-ECS-752R/L TBK	¥252,890 (税抜価格¥229,900)				
[900間口]	CLRL-ECS-902R/L W	¥250,360 (税抜価格¥227,600)				
	CLRL-ECS-902R/L SI	¥263,010 (税抜価格¥239,100)				
	CLRL-ECS-902R/L TBK	¥271,920 (税抜価格¥247,200)				

・前幕板・横幕板別売品：総高さ500/600/700mm仕様  
 ・リモコン(RMC-08)別売品

## [主な特長]

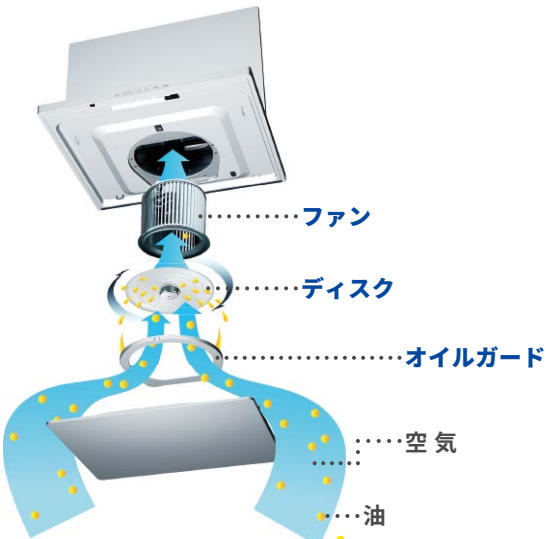
風量おまかせ運転	一定風量制御	DCモーター	整流板
加熱機器連動	電動密閉式シャッター(別売品)	リモコン(別売品)	常時換気
3段階タイマー	市販ダンパー連動(別売品)	LED照明	オイルスマッシャー
オイルバネル	オイルガード	お手入れランプ	親水系コート※
ファンシークリーン※	抗ウイルス・抗菌※		

※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、オイルバネル、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！

レンジフード内部※2に付着する油は

**わずか約2%<sup>※3</sup>**

普及製品<sup>\*</sup>の約1/10以下に削減

<sup>\*</sup>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<sup>※1</sup>



高速回転するディスク。  
オイルスマッシャーまで

**油を約90%<sup>※3</sup>  
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。<sup>※4</sup>

※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<sup>※1</sup>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。



※温度センサーの照射はイメージです。

※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。





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
CCLRL-ECS-902 W					¥346,940 (税抜価格¥315,400)	
[900間口] 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: 縦高さ600~760mm
- リモコン(RMC-08)別売品

## [主な特長]

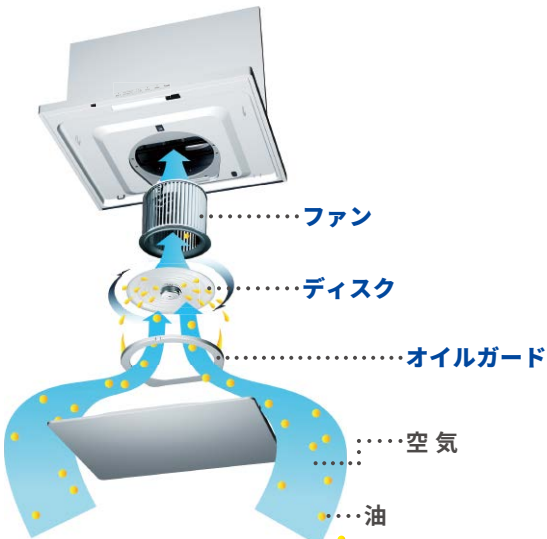
風量おまかせ運転	一定風量制御	DCモーター	整流板
加熱機器連動	電動密閉式シャッター(別売品)	リモコン(別売品)	常時換気
3段階タイマー	市販ダンパー連動(別売品)	LED照明	オイルスマッシャー
オイルバネル	オイルガード	お手入れランプ	親水系コート※
ファンシークリーン※	抗ウイルス・抗菌※	オープンキッチン	

※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、オイルバネル、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!

レンジフード内部※2に付着する油は

わずか 約2%<sup>※3</sup>

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

油を約90%<sup>※3</sup>  
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。<sup>※4</sup>

※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<sup>※1</sup>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**  
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**  
静かで快適な調理空間を実現。



※温度センサーの照射はイメージです。

※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。

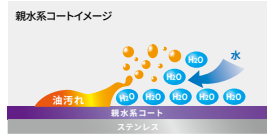
## 一定風量制御

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。

## 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。



## 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(m<sup>3</sup>/h)は対象製品の[静圧・風量曲線]を参照ください。

## 抗ウイルス・抗菌

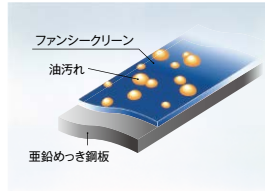
抗ウイルス(※1)・抗菌(※2)効果をもつ塗料を使用しています。

※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 ポ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す。また、すべての細菌に対する効果ではありません。

## 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。



## 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

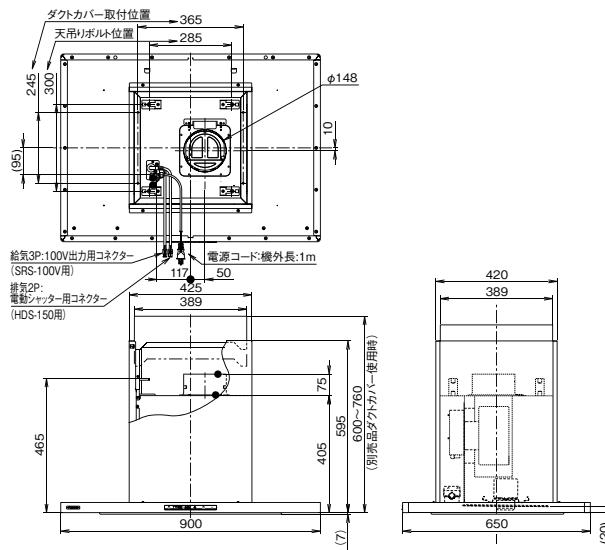
●各製品寸法図・イラストの単位はmmです。 ●特性表の風量値はJIS C9603チャンバー法による。

## [特性表]

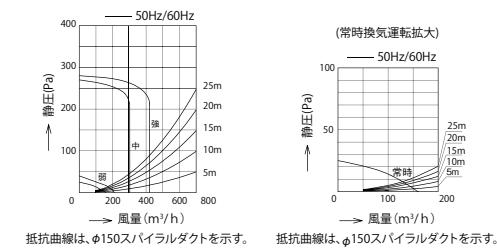
型名	定格電圧(V)	ノック	定格周波数(Hz)	消費電力(W)※	風量(m <sup>3</sup> /h)	静圧(0~130Pa)	騒音(dB)	質量(kg)
CCLRL-ECS-902	100	強	50	62	—	420	46	32.0
		60	60	32	300	—	38	
		中	50	16	210	—	33	
		60	60	10	160	—	29	
		弱	50	10	160	—	29	
		常時換気	60	10	160	—	29	

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]





SCLRL-ECS-902L SI (ダクトカバー付属)

【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]	SCLRL-ECS-902R/L W	¥311,300(税抜価格¥283,000)				
	SCLRL-ECS-902R/L SI	¥324,060(税抜価格¥294,600)				
	SCLRL-ECS-902R/L TBK	¥338,030(税抜価格¥307,300)				

- ・R:右壁取付タイプ L:左壁取付タイプ
- ・上ふさぎ板別売品
- ・リモコン(RMC-08)別売品

#### 【主な特長】

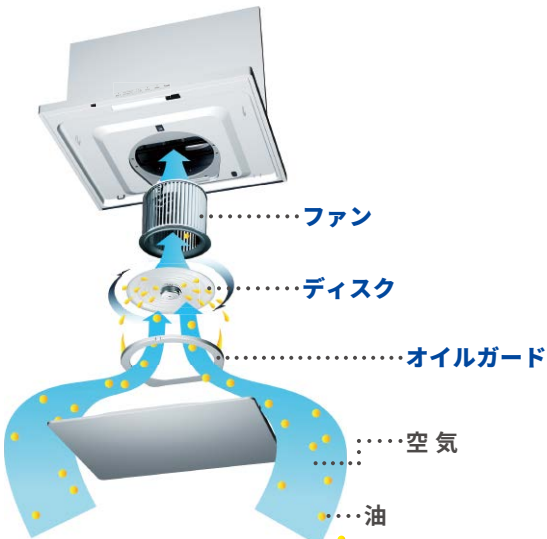
風量おまかせ運転	一定風量制御	DCモーター	整流板
加熱機器連動	電動密閉式シャッター(別売品)	リモコン(別売品)	常時換気
3段階タイマー	市販ダンパー連動(別売品)	LED照明	オイルスマッシャー
オイルバネル	オイルガード	お手入れランプ	親水系コート※
ファンシークリーン※	抗ウイルス・抗菌※	オープンキッキン	

※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、オイルバネル、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！

レンジフード内部※2に付着する油は

**わずか約2%<sup>※3</sup>**

普及製品<sup>\*</sup>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<sup>※1</sup>



高速回転するディスク。  
オイルスマッシャーまで

**油を約90%<sup>※3</sup>  
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。<sup>※4</sup>

※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<sup>※1</sup>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。



※温度センサーの照射はイメージです。

※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。

## 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。

## 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。



## 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(m<sup>3</sup>/h)は対象製品の[静圧・風量曲線]を参照ください。

## 抗ウイルス・抗菌

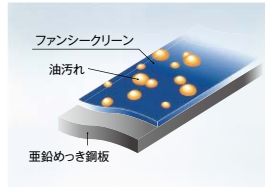
抗ウイルス(※1)・抗菌(※2)効果をもつ塗料を使用しています。

※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す。また、すべての細菌に対する効果ではありません。

## 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。



## 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

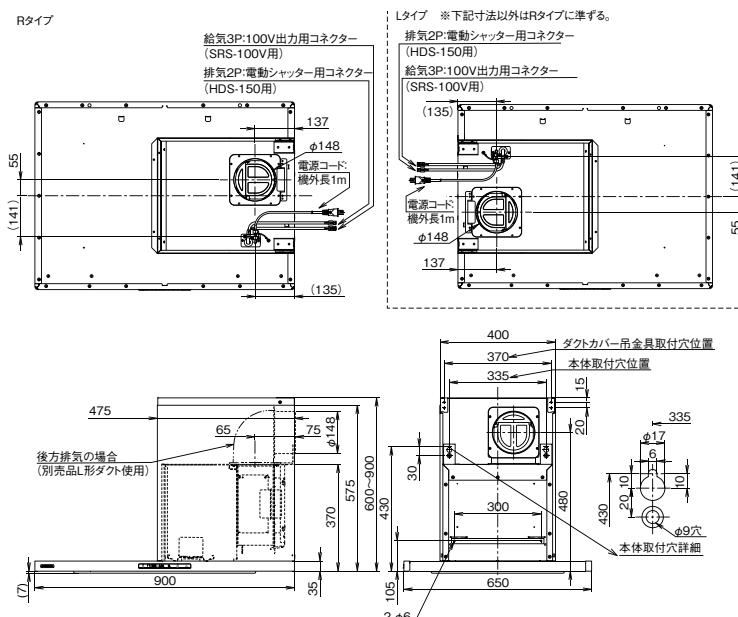
●各製品寸法図・イラストの単位はmmです。 ●特性表の風量値はJIS C9603チャンバー法による。

## [特性表]

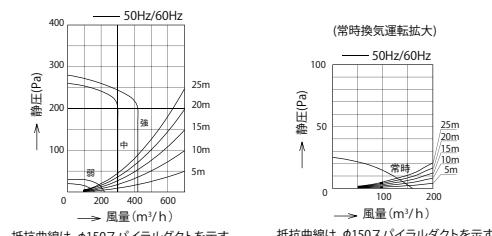
型名	定格電圧(V)	ノック	定格周波数(Hz)	消費電力(W)※	0Pa	風量(m <sup>3</sup> /h)	騒音(dB)	質量(kg)
SCLRL-ECS-902R/L	100	強	50	55	—	420	46	30.0
		60	60	27	300	—	38	
		中	60	60	16	210	—	
		弱	60	60	16	210	—	
		常時換気	50	10	160	—	29	
		60	60	10	160	—	29	

LED照明1ヶ付(3.5W) 星白色  
※210Pa時:最大電力107W ※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]





SER-ECC-901 SI (前幕板別売品)

[色]	<b>BK</b>	ブラック	<b>W</b>	ホワイト	<b>SI</b>	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	加熱機器運動	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、CO<sub>2</sub>濃度に着目したCO<sub>2</sub>センサー搭載のレンジフード。「CO<sub>2</sub>」のスイッチをONにするとCO<sub>2</sub>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。

### CO<sub>2</sub>濃度の状況に応じて、風量を自動でコントロール。

CO<sub>2</sub>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。CO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>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の製品はRタイプ、左壁に設置する場合の製品は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

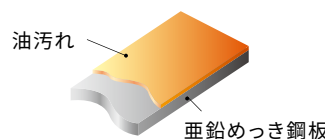
※総高さ600mmの場合  
アイランドレイアウトでレンジフードを天井に設置する場合



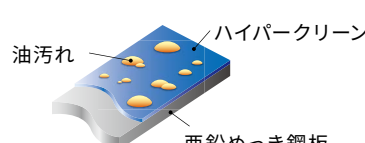
## ハイパークリーン

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



### ハイパークリーン



油性ペンでテストしてみました。

べったり



ハイパークリーンなら....。

書いた瞬間  
からはじく!



ふき取りもラク!

## 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。

## ワンタッチ着脱ファン

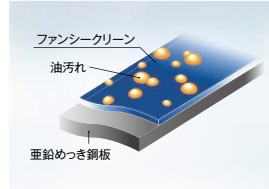
ボタンを押すだけで簡単にはずせる清掃性に優れたシロッコファンです。



※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。



## 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

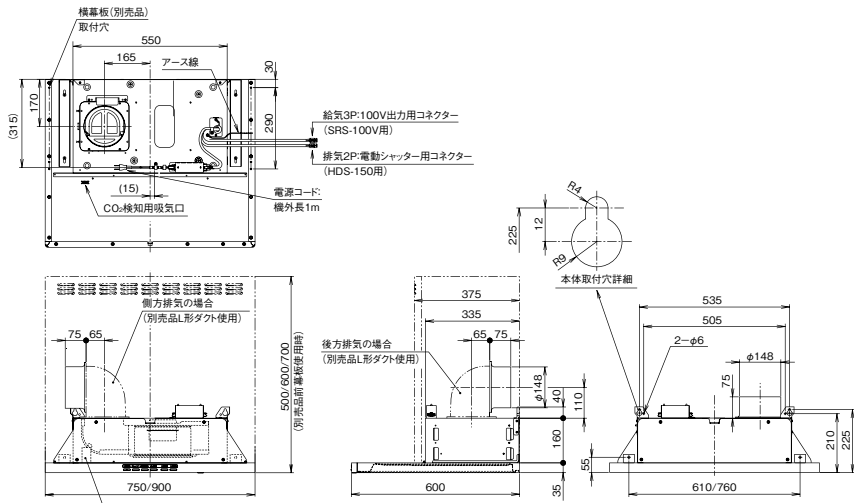
●各製品寸法図・イラストの単位はmmです。 ●特性表の風量値はJIS C9603チャンバー法による。

## [特性表]

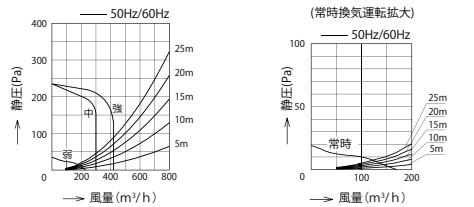
型名	定格電圧(V)	ノック	定格周波数(Hz)	消費電力(W)※	風量(m³/h)	静圧(0Pa~130Pa)	騒音(dB)	質量(kg)
SER-ECC-751	100	強	50	36	—	420	45	16.5
		60	60	17	300	—	36	
		中	50	10	230	—	30	18.0
		弱	60	7	170	—	24	
常時換気		50	60	—	—	—	—	—

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スパイラルダクトを示す。

抵抗曲線は、Φ150スパイラルダクトを示す。



LNRL-EC-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	価格
型名							
[750間口]	LNRL-EC-751R/L BK/W						¥216,040(税抜価格¥196,400)
	LNRL-EC-751R/L SI						¥228,690(税抜価格¥207,900)
[900間口]	LNRL-EC-901R/L BK/W						¥228,690(税抜価格¥207,900)
	LNRL-EC-901R/L SI						¥241,450(税抜価格¥219,500)

- ・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)
- ・サイドキット使用時、右壁に設置する場合の製品はRタイプ。左壁に設置する場合の製品はLタイプ。
- ・リモコン(RMC-08)別売品

## [主な特長]

一定風量制御	DCモーター	整流板	加熱機器運動
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	オイルバネル
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※
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：オイルバネル、整流板、ケーシング、オイルパック

## なめらかに通り抜ける空気で、静かな運転音に変える。

## 業界最小レベル※1の静音運転を実現！

流路の抵抗を低減した煙道によって、排気の流れがよりスムーズに！

これによりファンの回転数を低減でき、普及製品※2と比較して20%も静音化※3。わずか36dB※3という、業界最小レベル※1の静音運転を実現しました。



※写真はイメージです。

※1 フード厚150mm未満のレンジフードにおいて/当社調べ(2017年9月現在) ※2 普及製品:SERL-EC  
※3 測定方法:JIS C 9603による測定結果での比較。また、「強」運転時において、JISの判定基準により測定したものであり、ダクト配管しない状態(機外静圧0Pa)での騒音値です。ダクト配管すると騒音値があがります。

## 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の製品はRタイプ、左壁に設置する場合の製品は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



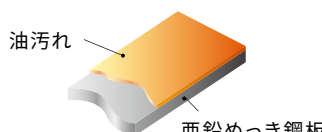
## センターキット仕様イメージ



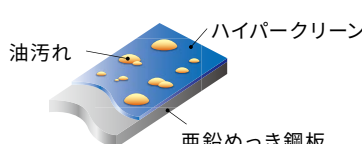
## ハイパークリーン

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



## ハイパークリーン



油性ペンでテストしてみました。

べったり



ハイパークリーンなら....。

書いた瞬間  
からはじく!

ふき取りもラク!

## 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。

## 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。

## 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。

※実際のお手入れでは、必ず手袋を着用してください。

## 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(m<sup>3</sup>/h)は対象製品の[静圧・風量曲線]を参照ください。

## 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。

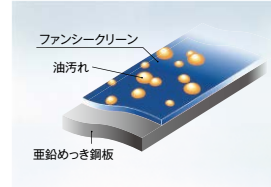


※画像はイメージです。製品により形状が異なります。

※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。



## 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。

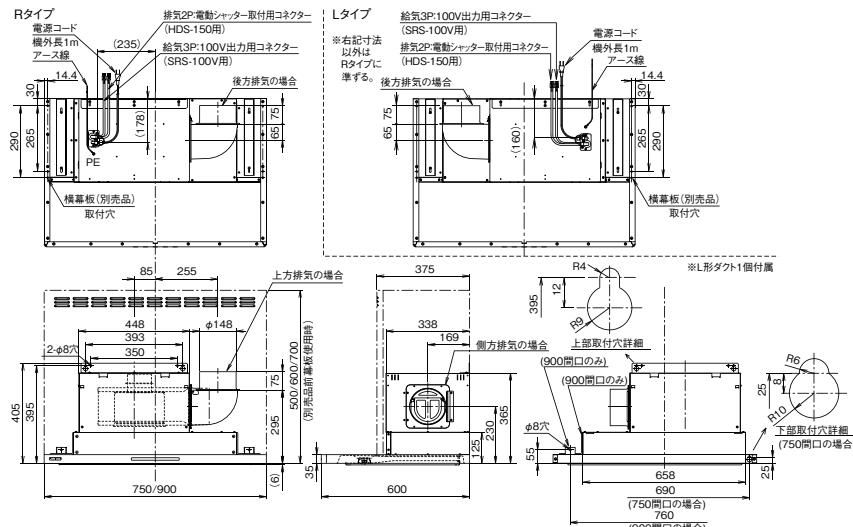
## [特性表]

型名	定格電圧(V)	ノッチ	定格周波数(Hz)	消費電力(W)※	風量(m <sup>3</sup> /h)	静圧(0~130Pa)	騒音(dB)	質量(kg)
LNRL-EC-751RL	100	強	50	20	—	420	36	22.0
		60	60	11	300	—	29	
		中	50	8	230	—	25	
		弱	60	6	170	—	22	
LNRL-EC-901RL		常時換気	50	6	—	—	—	24.5
		60	60	6	—	—	—	

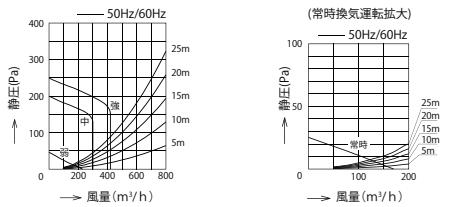
LED照明1ヶ付(3.5W) 昼白色  
※180Pa時:最大電力68W

※照明の消費電力は含まれおりません。

## [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。

抵抗曲線は、φ150スパイラルダクトを示す。



SERL-EC-901 W (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
[600間口]	SERL-EC-601 BK/W	¥136,840(税抜価格¥124,400)
	SERL-EC-601 SI	¥154,660(税抜価格¥140,600)
[750間口]	SERL-EC-751 BK/W	¥158,070(税抜価格¥143,700)
	SERL-EC-751 SI	¥176,000(税抜価格¥160,000)
[900間口]	SERL-EC-901 BK/W	¥179,300(税抜価格¥163,000)
	SERL-EC-901 SI	¥197,230(税抜価格¥179,300)

・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]

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

## 消費電力を抑えて効率的に運転できる3つのポイント

プレミアムプラス

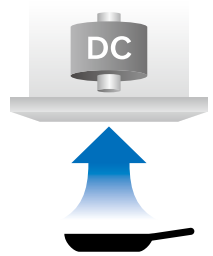
Point 1

## DCモーター搭載

## DCモーターによる一定風量で安定稼働

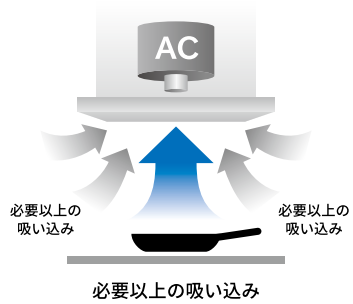
DCモーターとマイコン制御によって、排気ダクトの長さや屋外の天候等、レンジフードの設置環境に左右されない、安定した吸い込み風量を実現<sup>※1</sup>。

## DCモーターによる一定風量制御の場合



必要十分な吸い込みを確保

## ACモーターの場合

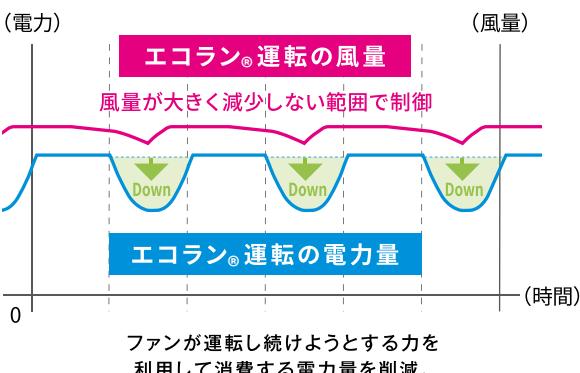
必要以上の吸い込み  
機外静圧が低い環境において余計な空調エネルギーのロスが発生

Point 2

## エコラン®の併用で効率的に稼働



エコラン®運転<sup>※2</sup>(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<sup>※3</sup>を確保しながら、消費電力を約5%カット<sup>※4</sup>。余分な電力を使わずに効率的に稼働します。

ファンが運転し続けようとする力を  
利用して消費する電力量を削減。

Point 3

## 長寿命のLED照明を搭載

長寿命で手元を明るく照らすLED照明を採用。



※画像はイメージです。製品により形状が異なります。

※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。 ※2 エコランは「強」「中」運転のみ機能します。 ※3 風量が完全に変わらないという意味ではありません。 ※4 エコランの効果は、設置状況や使用条件、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。 ※ 消費電力量の低減効果は製品により異なります。

## ノンフィルター

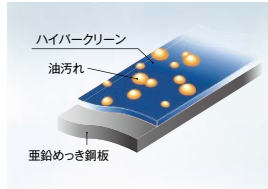
フィルターを使わずにケーシングの内側で油を捕集します。面倒なフィルターのお手入れが不要で、目詰まりによる吸引力の低下もありません。



※画像はイメージです。製品により形状が異なります。

## 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。

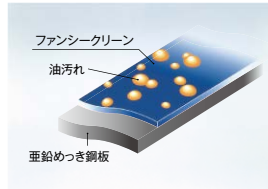


## ワンタッチ着脱ファン

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。

## 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。

## 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。

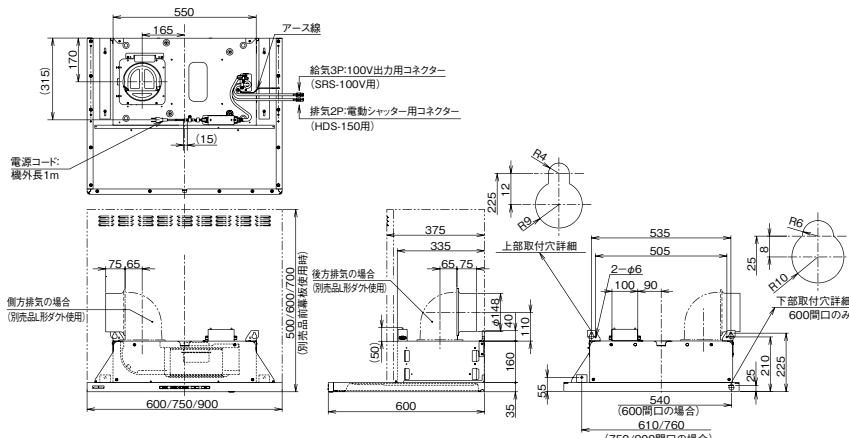
## [特性表]

型名	定格電圧 (V)	ノック	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)※	風量 (m³/h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
SERL-EC-601	100	強 50 60	50	36	—	420 45	14.0
		中 60	60	17	300	— 36	
SERL-EC-751		弱 50 60	50	10	230	— 30	16.5
		常時 50 60	60	7	170	— 24	
SERL-EC-901		換気					18.0

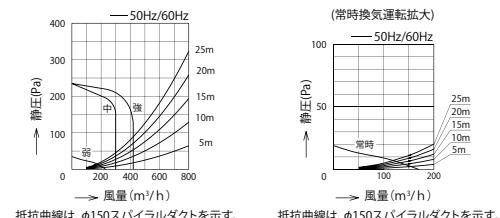
LED照明1ヶ付(6W) 昼白色  
※160Pa時:最大電力73W

※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、φ150mmパラルダクトを示す。

抵抗曲線は、φ150mmパラルダクトを示す。



SERL-3R-901 W (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	価格
[600間口]	SERL-3R-601 BK/W				SERL-3R-601 SI		¥118,800(税抜価格¥108,000)
[750間口]	SERL-3R-751 BK/W				SERL-3R-751 SI		¥140,030(税抜価格¥127,300)
[900間口]	SERL-3R-901 BK/W				SERL-3R-901 SI		¥154,110(税抜価格¥140,100)
							¥161,040(税抜価格¥146,400)
							¥175,340(税抜価格¥159,400)

・前幕板・横幕板別売品: 縦高さ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]

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	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)	

※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、ファン、オイルパック

## 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の製品はRタイプ、左壁に設置する場合の製品は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



### センターキット仕様イメージ



### 整流板



整流板により吸い込み速度があがり、油煙を効率よく捕集します。

※画像はイメージです。製品により形状が異なります。

### 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(m<sup>3</sup>/h)は対象製品の[静圧・風量曲線]を参照ください。

### LED照明



定格寿命25,000時間(※1)。照明交換の手間を省けます。光色は昼白色です。

※ 製品により使用するLED照明が異なります。  
※1 定格寿命は平均値であり、保証値ではありません。

※画像はイメージです。製品により形状が異なります。

### 3段階タイマー

調理の内容にあわせて運転時間を3分／15分／30分から任意で選択できます。

## リモコン(別売品)

レンジフードから離れていても手元で簡単に操作できます。またリモコンホルダーを壁面に取り付けければ壁スイッチとしてすっきりと収納できます。

※「自動」ボタンは風量おまかせ運転機能のボタンです。風量おまかせ運転機能を搭載していない製品では「自動」機能はご利用いただけません。



## 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。

## オイルパック

ファンに付着した油は遠心力で分離され、オイルパックに集められます。

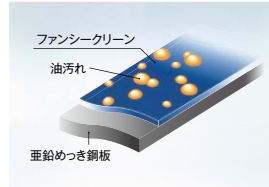


※画像はイメージです。製品により形状が異なります。

※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。



## 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

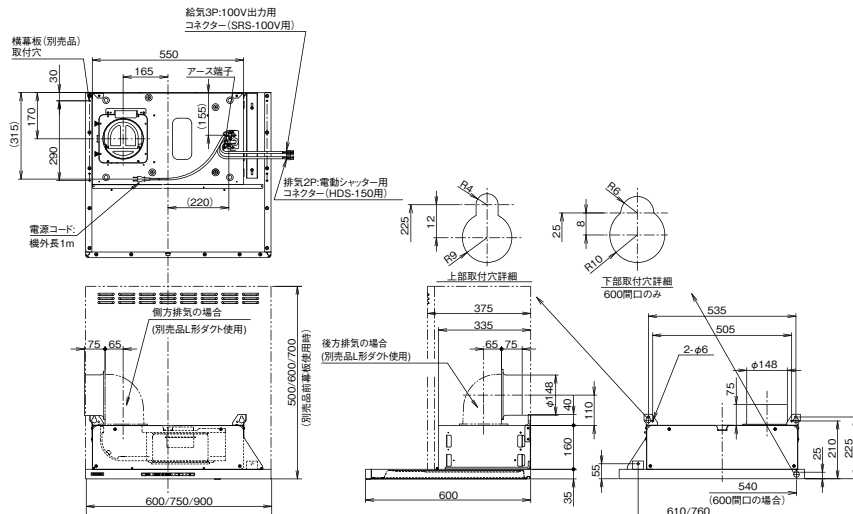
●各製品寸法図・イラストの単位はmmです。 ●特性表の風量値はJIS C9603チャンバー法による。

## [特性表]

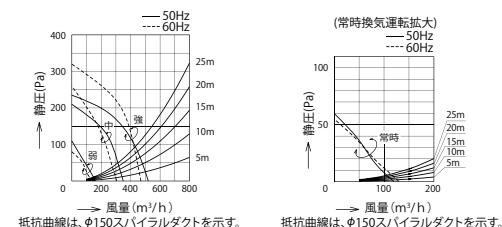
型名	定格電圧(V)	ノック	定格周波数(Hz)	消費電力(W)※	OPa	100Pa	騒音(dB)	質量(kg)
SERL-3R-601	100	強	50	103	520	425	47	14.5
		60	113	470	420	45		
SERL-3R-751		中	50	65	350	—	37	17.0
		60	65	305	—	34		
SERL-3R-901		弱	50	29	160	—	21	18.5
		60	28	145	—	20		
		常時換気	50	19	120	—	18	
			60	23	130	—	18	

LED照明1ヶ付(5W) 昼白色 ※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]





SASR-3A-902R/L BK  
(前幕板、横ふさぎ板、後幕板付属)

[色]  BK ブラック  W ホワイト  SI シルバーメタリック  SBK スモーキーブラック

型名  値格

[900間口]	SASR-3A-902R/L BK/W	¥140,250(税抜価格¥127,500)
	SASR-3A-902R/L SI	¥153,670(税抜価格¥139,700)
	SASR-3A-902R/L SBK	¥160,380(税抜価格¥145,800)

・R:右壁取付タイプ L:左壁取付タイプ

・上ふさぎ板別売品

・ダクトカバー別売品

#### [主な特長]

整流板

LED照明

イージーフィルター

オープンキッチン

低天井対応

## 主な特長

機能 お手入れ 施工性

### 整流板

整流板により吸い込み速度があがり、油煙を効率よく捕集します。



※画像はイメージです。製品により形状が異なります。

### LED照明

定格寿命25,000時間(※1)。照明交換の手間を省けます。光色は昼白色です。

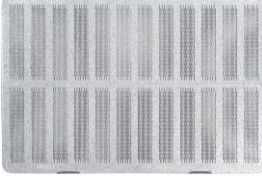
※ 製品により使用するLED照明が異なります。  
※1 定格寿命は平均値であり、保証値ではありません。



※画像はイメージです。製品により形状が異なります。

### イージーフィルター

フラットな設計です。普及している箱型形状ではなく、角のない板状のフィルターなのでお手入れも簡単です。また、端面はヘミング(折り曲げ)加工を施し、取り扱い・清掃時の安全性を高めています。



### 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。

### 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。

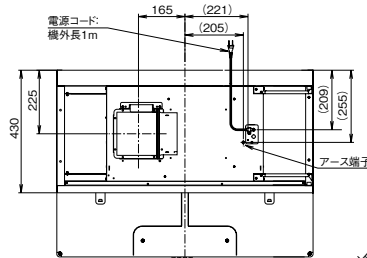
## [特性表]

型名	定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)※	風量 (m <sup>3</sup> /h)	静圧 (Pa)	騒音 (dB)	質量 (kg)
SASR-3A-902R/L	100	強	50	105	520	420	47	21.0
			60	125	500	430	46	
		弱	50	60	330	—	37	
			60	61	300	—	35	

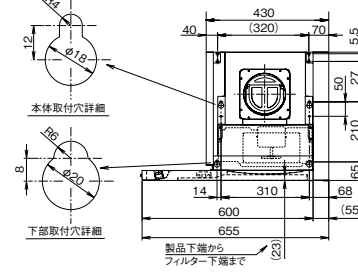
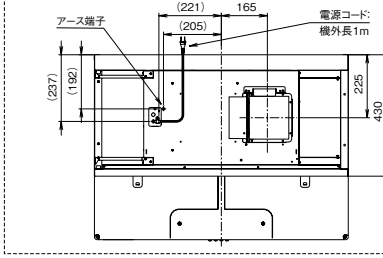
LED照明1ヶ付(3W) 昼白色 ※照明の消費電力は含んでおりません。

## [製品寸法図]

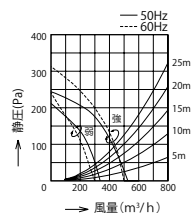
Rタイプ



Lタイプ ※下記寸法以外はRタイプに準ずる。



## [静圧-風量曲線]



抵抗曲線は、Φ150スパイラルタクトを示す。



ASR-3A-7527 SBK (前幕板付属)

[色]	BK	ブラック	W	ホワイト	SI	シルバーメタリック	SBK	スモーキーブラック	価格
[600間口]	ASR-3A-6020R/L	BK/W/SI/SBK							オープン価格
	ASR-3A-6026R/L	BK/W/SI/SBK							
	ASR-3A-6027R/L	BK/W/SI/SBK							
	ASR-3A-7520R/L	BK/W/SI/SBK							
[750間口]	ASR-3A-7526R/L	BK/W/SI/SBK							オープン価格
	ASR-3A-7527R/L	BK/W/SI/SBK							
	ASR-3A-9020R/L	BK/W/SI/SBK							
[900間口]	ASR-3A-9026R/L	BK/W/SI/SBK							オープン価格
	ASR-3A-9027R/L	BK/W/SI/SBK							

- ・型名末尾に「0」が付くものは前幕板別売品ならびに面材取付金具対応。
- ・型名末尾に「6」が付くものは総高さ600mm、「7」が付くものは総高さ700mm。
- ・付属品以外の前幕板別売品・総高さ500mm仕様
- ・横幕板別売品・総高さ500/600/700mm仕様

## [主な特長]

整流板	LED照明	イージーフィルター	梁対応
低天井対応			

## 主な特長

## 機能 お手入れ 施工性

## 整流板

整流板により吸い込み速度があがり、油煙を効率よく捕集します。



※画像はイメージです。製品により形状が異なります。

## LED照明

定格寿命25,000時間(※1)。照明交換の手間を省けます。光色は昼白色です。

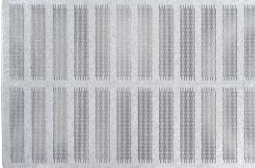
※ 製品により使用するLED照明が異なります。  
※1 定格寿命は平均値であり、保証値ではありません。



※画像はイメージです。製品により形状が異なります。

## イージーフィルター

フラットな設計です。普及している箱型形状ではなく、角のない板状のフィルターなのでお手入れも簡単です。また、端面はヘミング(折り曲げ)加工を施し、取り扱い・清掃時の安全性を高めています。



## 梁対応

梁が障害になっているキッチンに取り付けが可能です。取り付けの適用範囲が広いのでリフォームにも対応できます。

## 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。

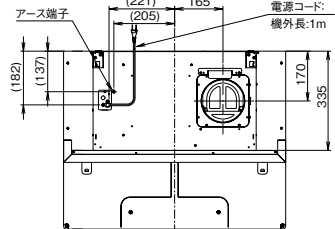
### [特性表]

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)	質量 (kg)
ASR-3A-6020R/L	100	強	50	105	520	420	12.5
ASR-3A-6026R/L			60	125	500	430	14.5
ASR-3A-6027R/L			50	60	330	—	14.5
ASR-3A-7520R/L		弱	60	61	300	—	13.0
ASR-3A-7526R/L			50	60	330	—	15.5
ASR-3A-7527R/L			60	61	300	—	16.5

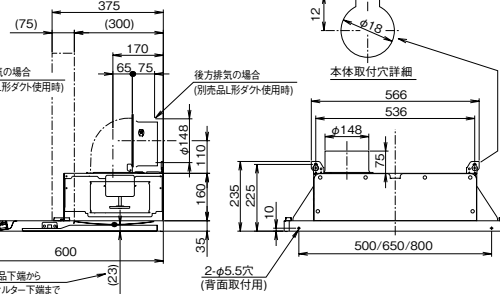
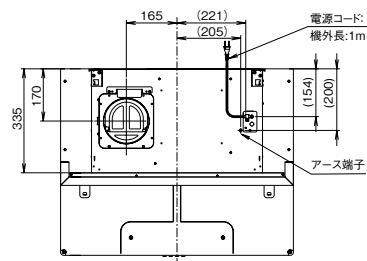
LED照明1ヶ付(3W) 昼白色 ※照明の消費電力は含んでおりません。

### [製品寸法図]

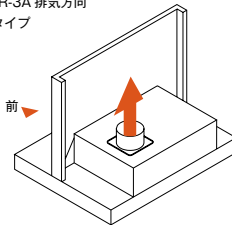
## Rタイプ



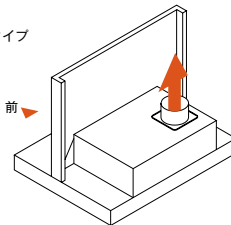
Lタイプ ※下記寸法以外はRタイプに準ずる。



ASR-3A 排氣方向  
R タイプ



## Lタイプ





ADR-3A-7517 SI (前幕板付属)

[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

ADR-3A-6010R/L BK/W/SI

オープン価格

ADR-3A-6016R/L BK/W/SI

ADR-3A-6017R/L BK/W/SI

ADR-3A-7510R/L BK/W/SI

オープン価格

ADR-3A-7516R/L BK/W/SI

ADR-3A-7517R/L BK/W/SI

ADR-3A-9010R/L BK/W/SI

オープン価格

ADR-3A-9016R/L BK/W/SI

ADR-3A-9017R/L BK/W/SI

・型名末尾に「O」が付くものは前幕板別売品ならびに面材取付金具対応。

・型名末尾に「J」が付くものは総高さ600mm。「J」が付くものは総高さ700mm。

・付属品以外の前幕板別売品：総高さ500mm仕様

・横幕板別売品：総高さ500/600/700mm仕様

## [主な特長]

整流板

イージーフィルター

梁対応

低天井対応

## 主な特長

## 機能

## お手入れ

## 施工性

## 整流板

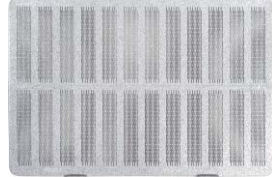
整流板により吸い込み速度があがり、油煙を効率よく捕集します。



※画像はイメージです。製品により形状が異なります。

## イージーフィルター

フラットな設計です。普及している箱型形状ではなく、角のない板状のフィルターなのでお手入れも簡単です。また、端面はへミング(折り曲げ)加工を施し、取り扱い・清掃時の安全性を高めています。



## 梁対応

梁が障害になっているキッチンに取り付けが可能です。取り付けの適用範囲が広いのでリフォームにも対応できます。

## 低天井対応

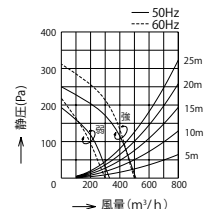
天井が低く取り付けスペースに余裕がないキッチンに取り付けが可能です。

### [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 <sup>3</sup> /h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
ADR-3A-6010R/L	100	強	50	90	510	420	12.0
ADR-3A-6016R/L			60	106	500	430	13.5
ADR-3A-6017R/L			50	49	330	—	14.0
ADR-3A-7510R/L		弱	60	51	300	—	12.5
ADR-3A-7516R/L			50	49	330	—	14.5
ADR-3A-7517R/L			60	51	300	—	15.0
ADR-3A-9010R/L							13.0
ADR-3A-9016R/L							15.5
ADR-3A-9017R/L							16.0

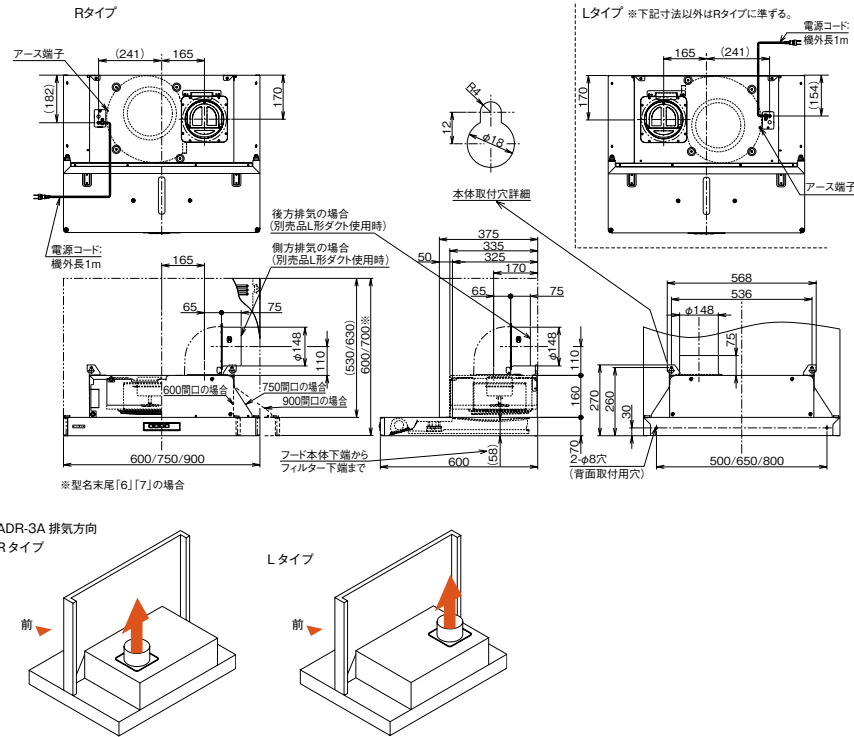
ミニ電球1ヶ付(40W 口金:E17) ※照明の消費電力は含んでおりません。

### [静圧-風量曲線]



抵抗曲線は、 $\phi 150$ スパイラルダクトを示す。

## [製品寸法図]





SNSR-4MA-903L SI (ダクトカバー付属)

[色] SI シルバーメタリック S ステンレス

型名	価格
SNSR-4MA-903R/L SI	¥168,080(税抜価格¥152,800)
SNSR-4MA-903R/L S	¥235,070(税抜価格¥213,700)

・R:右壁取付タイプ L:左壁取付タイプ  
・上ふさぎ板別売品

## [主な特長]

整流板

ファンシークリーン※

スロットフィルタ

オープンキッチン

※ファンシークリーン対象パーツ:フィルター

## 主な特長

## 機能

## お手入れ

## 施工性

## 整流板

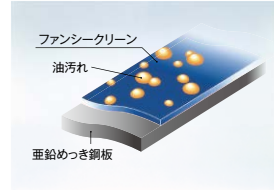
整流板により吸い込み速度があがり、油煙を効率よく捕集します。



※画像はイメージです。製品により形状が異なります。

## 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。



## スロットフィルタ

スロットタイプのフィルターは、スリット状の細かいすきまが、微小な油の粒子までしっかりとキャッチします。さらにファンシークリーン仕上げにより油汚れをはじき、お手入れは手軽で簡単です。



## 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

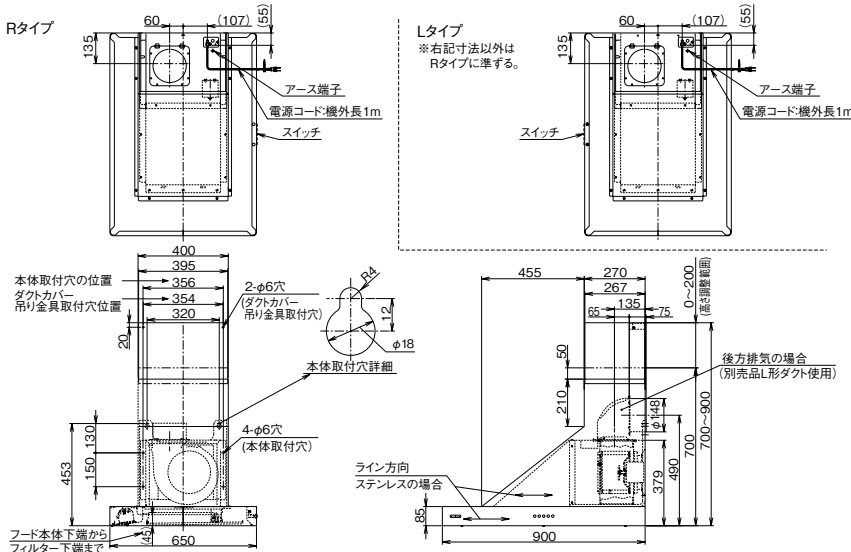
●各製品寸法図・イラストの単位はmmです。 ●特性表の風量値はJIS C9603チャンバー法による。

## [特性表]

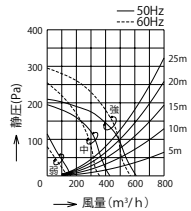
型名	定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)※ 0Pa 130Pa	風量 (m <sup>3</sup> /h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
SNSR-4MA-903R/L	100	強	50	106	610	440	47
		60	124	570	470	46	
		中	50	73	425	—	39
		60	74	365	—	36	
		弱	50	32	160	—	20
		60	31	140	—	19	

ミニ電球1ヶ付(40W 口金:E17) ※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]





MKR-3B-6015 S

[色] BK ブラック W ホワイト SI シルバーメタリック S ステンレス

型名

価格

[600間口] MKR-3B-6015 BK/W/SI/S

オープン価格

MKR-3B-6016 BK/W/SI/S

[750間口] MKR-3B-7515 BK/W/SI/S

オープン価格

MKR-3B-7516 BK/W/SI/S

[900間口] MKR-3B-9015 BK/W/SI/S

オープン価格

MKR-3B-9016 BK/W/SI/S

・型名末尾に「5」が付くものは縦高さ500mm。「6」が付くものは縦高さ600mm。

・横幕板別売品: 縦高さ500/600mm

・センターパーツ別売品(天井取付タイプ仕様にする際に必要)

## [主な特長]

整流板	ファンシークリーン※	スロットフィルタ	梁対応
低天井対応	オープンキッチン(別売品)	センターパーツ(別売品)	

※ファンシークリーン対象パート: フィルター

## 主な特長

## 機能

## お手入れ

## 施工性

## 整流板

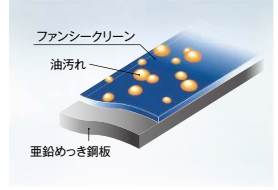
整流板により吸い込み速度があがり、油煙を効率よく捕集します。



※画像はイメージです。製品により形状が異なります。

## 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。



## スロットフィルタ

スロットタイプのフィルターは、スリット状の細かいすきまが、微小な油の粒子までしっかりとキャッチします。さらにファンシークリーン仕上げにより油汚れをはじき、お手入れは手軽で簡単です。



## 梁対応

梁が障害になっているキッチンに取り付けが可能です。取り付けの適用範囲が広いのでリフォームにも対応できます。

## 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。

## オープンキッチン(別売品)

別売品を取り付けることで、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設置可能です。

## センターパーツ(別売品)

壁面取付タイプのレンジフードの後ろ側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

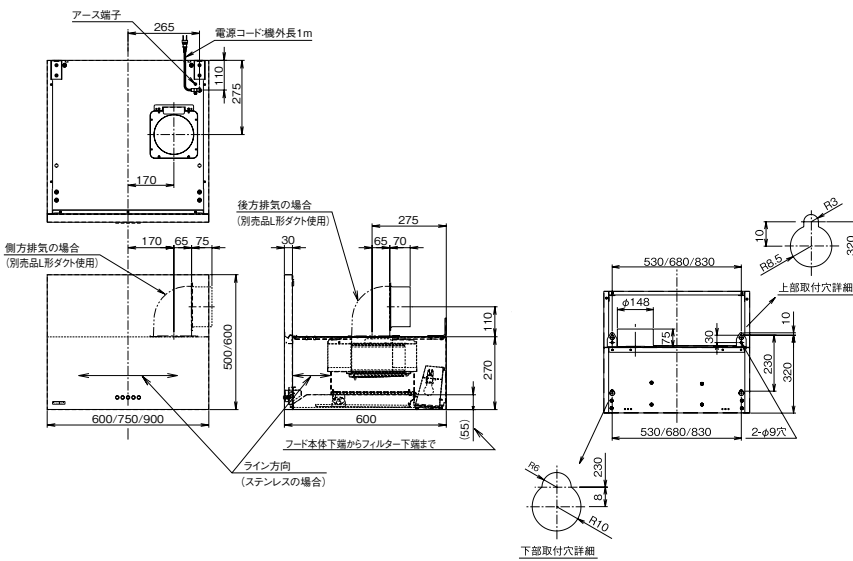
●各製品寸法図・イラストの単位はmmです。 ●特性表の風量値はJIS C9603チャンバー法による。

## [特性表]

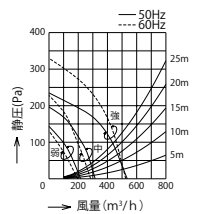
型名	定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)※ 0Pa 100Pa	風量 (m³/h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
MKR-3B-6015 MKR-3B-6016 MKR-3B-7515 MKR-3B-7516 MKR-3B-9015 MKR-3B-9016	100	強	50	107	535	430	16.5
			60	117	525	460	17.0
			50	53	315	—	19.0
		中	60	53	285	—	19.5
			50	33	215	—	20.5
		弱	60	33	195	—	21.0

※二電球1ヶ付(40W口金:E17) ※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。

パントリーパーツ

パントリーパーツ

スタンダード

同時給排

B-L認定品

別売品

レジジタル法規



BXR-3A-6016 SI

[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

[600間口]	BXR-3A-6015 BK/W/SI	オープン
	BXR-3A-6016 BK/W/SI	
	BXR-3A-6017 BK/W/SI	
[750間口]	BXR-3A-7515 BK/W/SI	オープン
	BXR-3A-7516 BK/W/SI	
	BXR-3A-7517 BK/W/SI	
[900間口]	BXR-3A-9015 BK/W/SI	オープン
	BXR-3A-9016 BK/W/SI	
	BXR-3A-9017 BK/W/SI	

・型名末尾に「5」が付くものは総高さ500mm。「6」が付くものは総高さ600mm。  
「7」が付くものは総高さ700mm。

・横幕板別売品：総高さ500/600/700mm

## [主な特長]

ファンシークリーン※ | スロットフィルタ

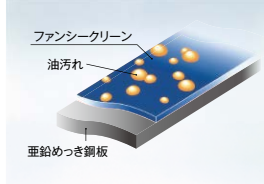
※ファンシークリーン対象パート：フィルター

## 主な特長

機能 | お手入れ | 施工性

## 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。



## スロットフィルタ

スロットタイプのフィルターは、スリット状の細かいすきまが、微小な油の粒子までしっかりとキャッチします。さらにファンシークリーン仕上げにより油汚れをはじき、お手入れは手軽で簡単です。

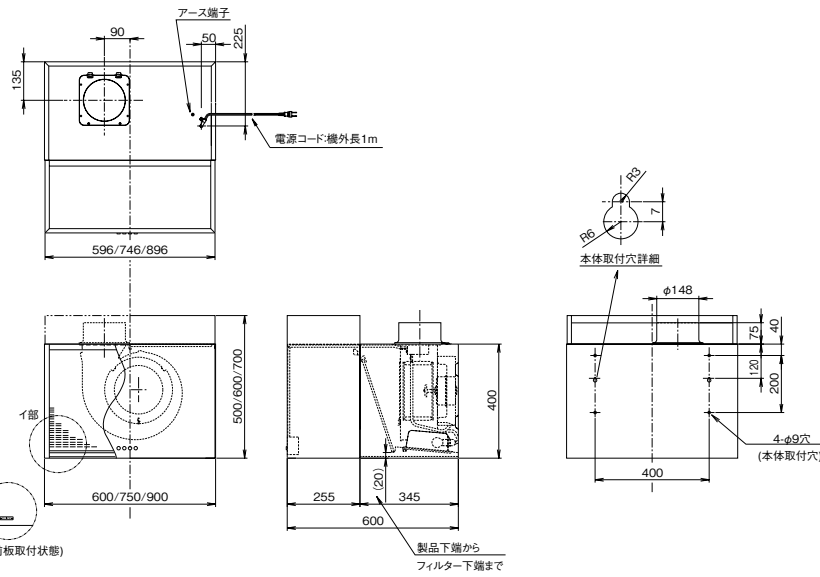


## [特性表]

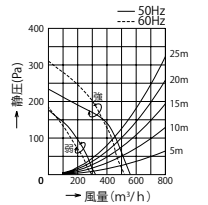
型名	定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)※	風量 (m³/h) 0Pa 100Pa	騒音 (dB)	質量 (kg)
BXR-3A-6015	100	強	50	101	560 460	42	13.5 14.0 14.5
BXR-3A-6016			60	111	520 430	40	15.0 15.5
BXR-3A-6017			50	45	315 —	29	16.0 16.5
BXR-3A-6115		弱	60	45	290 —	27	17.0 17.5
BXR-3A-7516			50	45	315 —	29	16.0 16.5
BXR-3A-7517			60	45	290 —	27	17.0 17.5
BXR-3A-9015							
BXR-3A-9016							
BXR-3A-9017							

ミニ電球1ヶ付(40W口金:E17) ※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。



XAI-3A-4514 S

[色]	BK	ブラック	W	ホワイト	SI	シルバーメタリック	S	ステンレス
型名								価格
[450間口]	XAI-3A-4514	BK/W/SI/S						オープン価格
	XAI-3A-4516	BK/W/SI/S						
[600間口]	XAI-3A-6014	BK/W/SI/S						オープン価格
	XAI-3A-6016	BK/W/SI/S						

・型名末尾に「4」が付くものは総高さ400mm。「6」が付くものは総高さ600mm。

・横幕板別売品: 総高さ600mm。(XAI-3A-4516/6016に必要)

・センターパーツ別売品(天井取付タイプ仕様にする際に必要)

#### [主な特長]

整流板	ファンシークリーン※	スロットフィルタ	オープンキッチン(別売品)
コンパクトキッチン	センターパーツ(別売品)		

※ファンシークリーン対象パーツ: フィルター

## 主な特長

### 機能

### お手入れ

### 施工性

#### 整流板

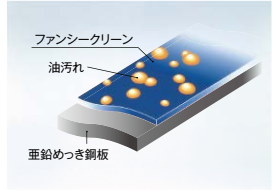
整流板により吸い込み速度があがり、油煙を効率よく捕集します。



※画像はイメージです。製品により形状が異なります。

#### 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。



#### スロットフィルタ

スロットタイプのフィルターは、スリット状の細かいすきまが、微小な油の粒子までしっかりとキャッチします。さらにファンシークリーン仕上げにより油汚れをはじき、お手入れは手軽で簡単です。



#### オープンキッチン(別売品)

別売品を取り付けることで、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設置可能です。

#### コンパクトキッチン

フード奥行き500mm以内(※1)のコンパクト設計なので、カウンタートップ奥行きの短いキッチンでも取り付けが可能です。

※1 天井取付タイプ仕様時は奥行き530mmになります。



#### センターパーツ(別売品)

壁面取付タイプのレンジフードの後ろ側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。

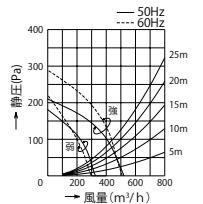
# 製品寸法図／特性表／静圧 - 風量曲線

●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]

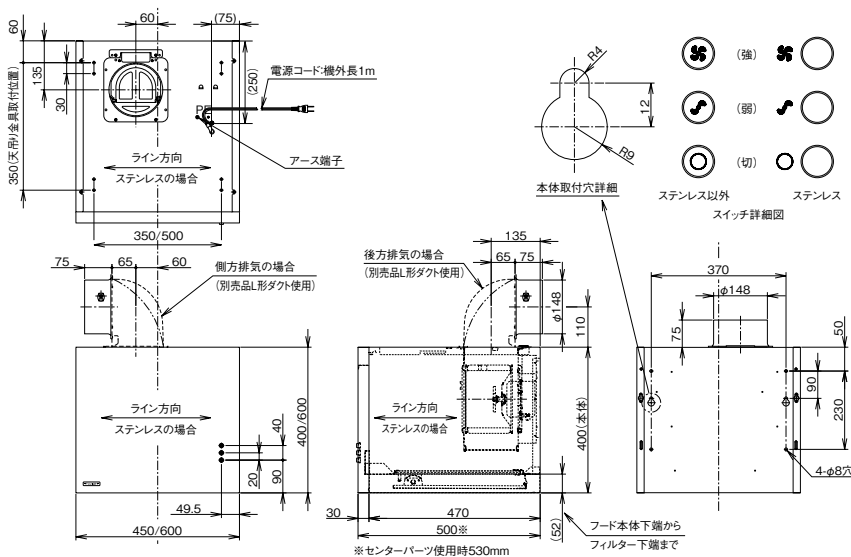
型名	定格電圧 (V)	ノット (Hz)	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量 (m³/h)	静圧 (Pa)	100Pa	騒音 (dB)	質量 (kg)
XAI-3A-4514	100	強	50	85	520	405	48	47	14.0
XAI-3A-4516		60	98	510	435				
XAI-3A-6014	弱	50	47	325	—	37	35	16.0	
XAI-3A-6016	60	49	295	—					

## [静圧-風量曲線]



抵抗曲線は、φ150スパイラルダクトを示す。

## [製品寸法図]





SSQR-3A-6016 SI (ダクトカバー別売品)

[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

[600間口] SSQR-3A-6014 BK/W/SI

オープン価格

SSQR-3A-6016 BK/W/SI

[750間口] SSQR-3A-7514 BK/W/SI

オープン価格

SSQR-3A-7516 BK/W/SI

[900間口] SSQR-3A-9014 BK/W/SI

オープン価格

SSQR-3A-9016 BK/W/SI

・型名末尾に「4」が付くものは総高さ400mm。「6」が付くものは総高さ600mm。

・ダクトカバー別売品

設置の際にはダクトカバーが必要となります。

## [主な特長]

整流板

オイルパネル

ファンシークリーン※

スロットフィルタ

低天井対応

オープンキッチン

※ファンシークリーン対象パーツ:フィルター

## 主な特長

## 機能

## お手入れ

## 施工性

## 整流板

整流板により吸い込み速度があがり、油煙を効率よく捕集します。



※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

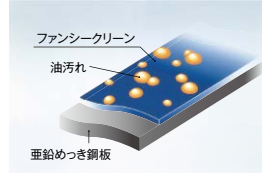
レンジフードの内側をカバーするオイルパネルは細かい凹凸を極力なくし、お手入れのしやすい構造にしました。



※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。



## スロットフィルタ

スロットタイプのフィルターは、スリット状の細かいすきまが、微小な油の粒子までしっかりとキャッチします。さらにファンシークリーン仕上げにより油汚れをはじき、お手入れは手軽で簡単です。



## 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。

## 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。

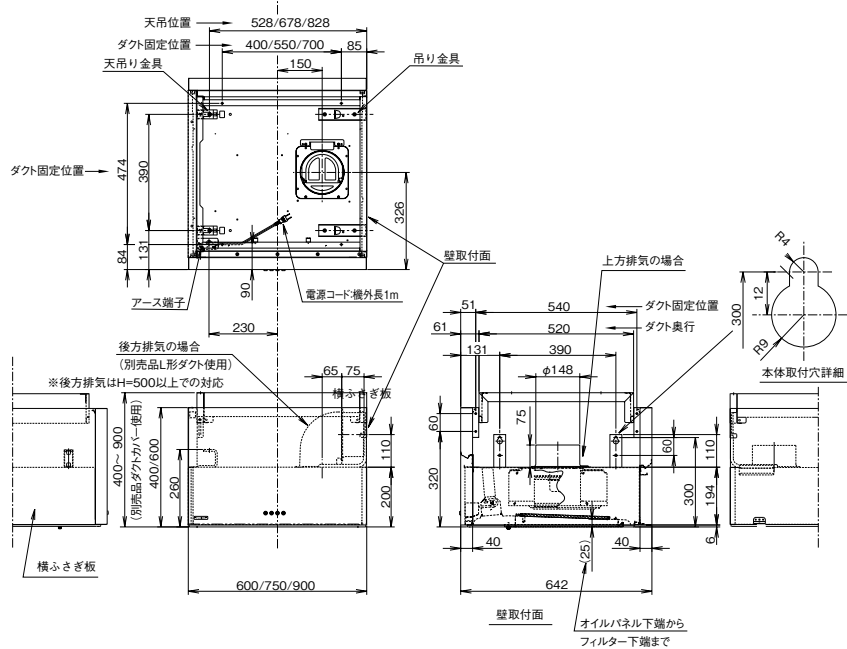
### [特性表]

型名	定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量 (m <sup>3</sup> /h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
SSQR-3A-6014	100	強	50	93	520	425	21.0
SSQR-3A-6016			60	106	500	435	23.0
SSQR-3A-7514		弱	50	49	320	—	23.0
SSQR-3A-7516			60	51	295	—	26.0
SSQR-3A-9014							26.0
SSQR-3A-9016							28.0

ミニ電球1ヶ付(40W 口金:E17) ※照明の消費電力は含んでおりません。

### [製品寸法図]

右壁取付仕様 ※左壁取付の場合は横ふさぎ板、吊り金具、天吊り金具が対称になる。





BFRS-3F-751 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	価格
[600間口]	BFRS-3F-601R/L BK/W	¥ 89,650(税抜価格¥ 81,500)					
	BFRS-3F-601R/L SI	¥103,620(税抜価格¥ 94,200)					
[750間口]	BFRS-3F-751R/L BK/W	¥101,750(税抜価格¥ 92,500)					
	BFRS-3F-751R/L SI	¥115,720(税抜価格¥105,200)					
[900間口]	BFRS-3F-901R/L BK/W	¥115,720(税抜価格¥105,200)					
	BFRS-3F-901R/L SI	¥129,690(税抜価格¥117,900)					

・前幕板・横幕板別売品: 縦高さ600/700mm仕様

## [主な特長]

整流板	オイルパネル
梁対応	低天井対応

※ファンシークリーン対象パーツ: フィルター

## 主な特長

## 整流板

整流板により吸い込み速度があがり、油煙を効率よく捕集します。



※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

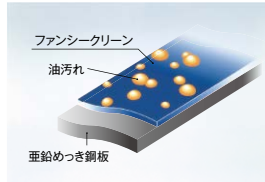
レンジフードの内側をカバーするオイルパネルは細かい凹凸を極力なくし、お手入れのしやすい構造にしました。



※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。



## スロットフィルタ

スロットタイプのフィルターは、スリット状の細かいすきまが、微小な油の粒子までしっかりとキャッチします。さらにファンシークリーン仕上げにより油汚れをはじき、お手入れは手軽で簡単です。



## 梁対応

梁が障害になっているキッチンに取り付けが可能です。取り付けの適用範囲が広いのでリフォームにも対応できます。

## 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

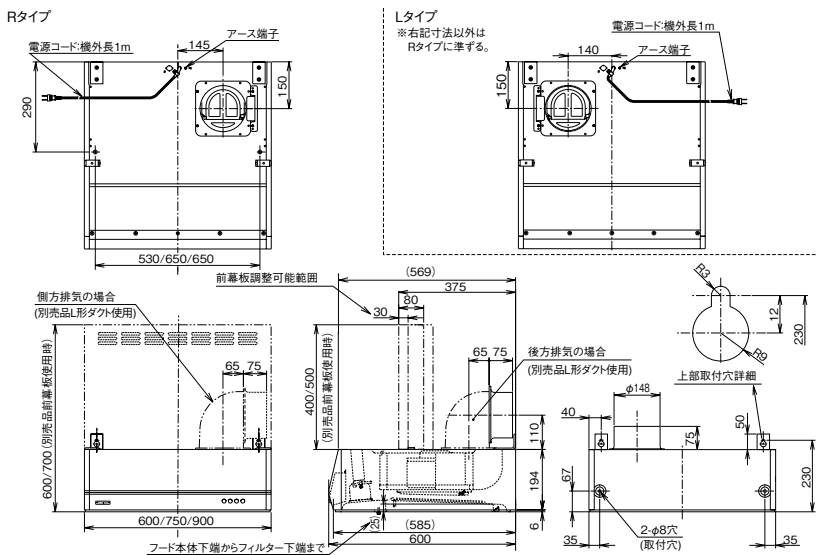
●各製品寸法図・イラストの単位はmmです。 ●特性表の風量値はJIS C9603チャンバー法による。

## [特性表]

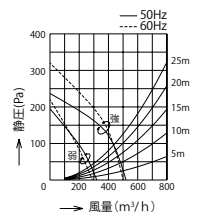
型名	定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)※	風量 (m³/h)	静音 (dB)	質量 (kg)
BFRS-3F-601R/L	100	強	50	93	520	425	48
BFRS-3F-751R/L			60	106	500	435	47
BFRS-3F-901R/L		弱	50	49	320	—	35
			60	51	295	—	33

ミニ電球1ヶ付(40W口金:E17) ※照明の消費電力は含んでおりません。

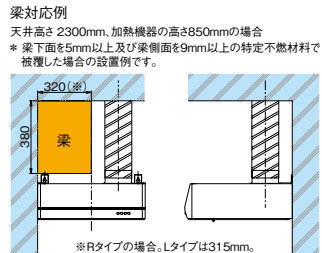
## [製品寸法図]



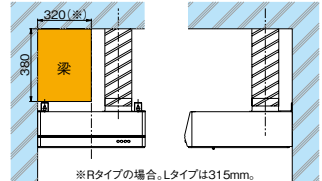
## [静圧-風量曲線]



抵抗曲線は、φ150スパイラルダクトを示す。

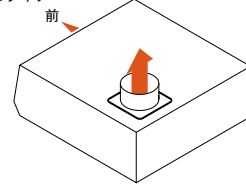


梁対応例  
天井高さ 2300mm、加熱機器の高さ850mmの場合  
\* 梁下面を5mm以上及び梁側面を9mm以上の特定不燃材料で  
被覆した場合の設置例です。

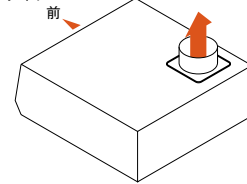


### BFRS-3F 排気方向

Rタイプ



Lタイプ





BFRS-3G-751 BK

[色]	BK	ブラック	W	ホワイト	SI	シルバー/メタリック	価格
型名							
[600間口]	BFRS-3G-601R/L BK/W						¥ 89,650(税抜価格¥ 81,500)
	BFRS-3G-601R/L SI						¥103,620(税抜価格¥ 94,200)
[750間口]	BFRS-3G-751R/L BK/W						¥101,750(税抜価格¥ 92,500)
	BFRS-3G-751R/L SI						¥115,720(税抜価格¥105,200)
[900間口]	BFRS-3G-901R/L BK/W						¥115,720(税抜価格¥105,200)
	BFRS-3G-901R/L SI						¥129,690(税抜価格¥117,900)

・前幕板・横幕板別売品: 縦高さ600/700mm仕様

## [主な特長]

整流板	オイルパネル	ファンシークリーン※	スロットフィルタ
梁対応	低天井対応		

※ファンシークリーン対象バーツ: フィルター

## 主な特長

## 機能

## お手入れ

## 施工性

## 整流板

整流板により吸い込み速度があがり、油煙を効率よく捕集します。



※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

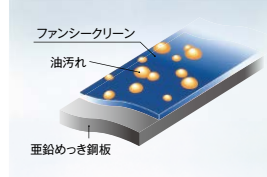
レンジフードの内側をカバーするオイルパネルは細かい凹凸を極力なくし、お手入れのしやすい構造にしました。



※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。



## スロットフィルタ

スロットタイプのフィルターは、スリット状の細かいすきまが、微小な油の粒子までしっかりとキャッチします。さらにファンシークリーン仕上げにより油汚れをはじき、お手入れは手軽で簡単です。



## 梁対応

梁が障害になっているキッチンに取り付けが可能です。取り付けの適用範囲が広いのでリフォームにも対応できます。

## 低天井対応

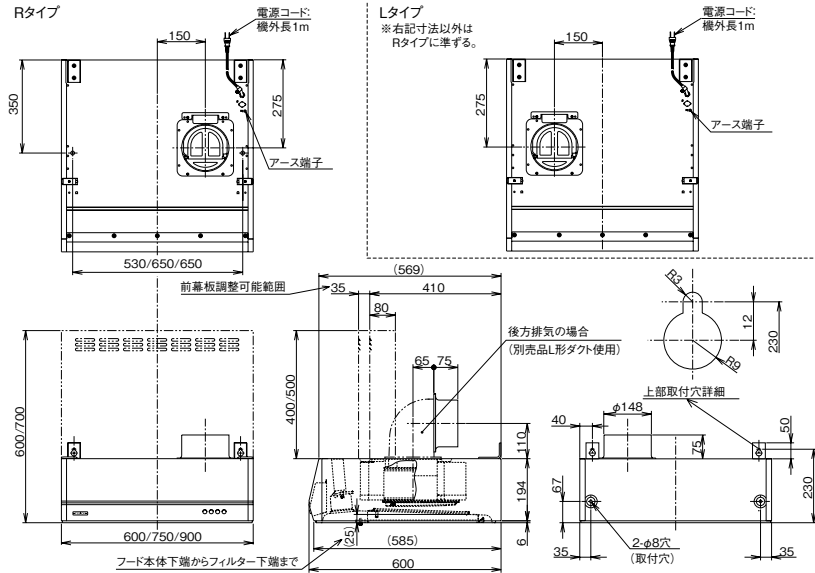
天井が低く取り付けスペースに余裕がないキッチンに取り付けが可能です。

## [特性表]

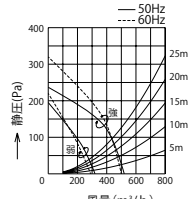
型名	定格電圧 (V)	ノット (Hz)	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)※	風量 (m³/h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
BFRS-3G-601R/L	100	強	50	93	520	425	13.0
BFRS-3G-751R/L			60	106	500	435	14.5
BFRS-3G-901R/L		弱	50	49	320	—	16.0
			60	51	295	35	

ミニ電球1ヶ付(40W 口金:E17) ※照明の消費電力は含んでおりません。

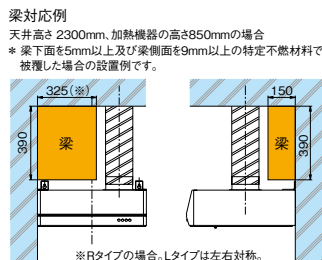
## [製品寸法図]



## [静圧-風量曲線]

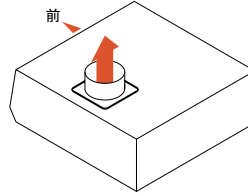


抵抗曲線は、φ150スパイラルダクトを示す。

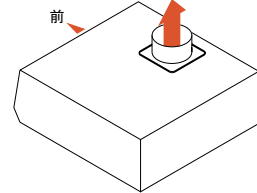


## BFRS-3G 排気方向

## Rタイプ



## Lタイプ





BFRS-3K-751 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	価格
型名							
[600間口]	BFRS-3K-601R/L BK/W						¥ 89,650(税抜価格¥ 81,500)
	BFRS-3K-601R/L SI						¥103,620(税抜価格¥ 94,200)
[750間口]	BFRS-3K-751R/L BK/W						¥101,750(税抜価格¥ 92,500)
	BFRS-3K-751R/L SI						¥115,720(税抜価格¥105,200)
[900間口]	BFRS-3K-901R/L BK/W						¥115,720(税抜価格¥105,200)
	BFRS-3K-901R/L SI						¥129,690(税抜価格¥117,900)

・前幕板・横幕板別売品: 縦高さ600/700mm仕様

## [主な特長]

整流板	オイルパネル	ファンシークリーン※	スロットフィルタ
梁対応	低天井対応		

※ファンシークリーン対象部品: フィルター

## 主な特長

## 機能

## お手入れ

## 施工性

## 整流板

整流板により吸い込み速度があがり、油煙を効率よく捕集します。



※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

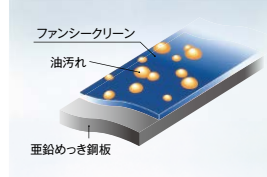
レンジフードの内側をカバーするオイルパネルは細かい凹凸を極力なくし、お手入れのしやすい構造にしました。



※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。



## スロットフィルタ

スロットタイプのフィルターは、スリット状の細かいすきまが、微小な油の粒子までしっかりとキャッチします。さらにファンシークリーン仕上げにより油汚れをはじき、お手入れは手軽で簡単です。



## 梁対応

梁が障害になっているキッチンに取り付けが可能です。取り付けの適用範囲が広いのでリフォームにも対応できます。

## 低天井対応

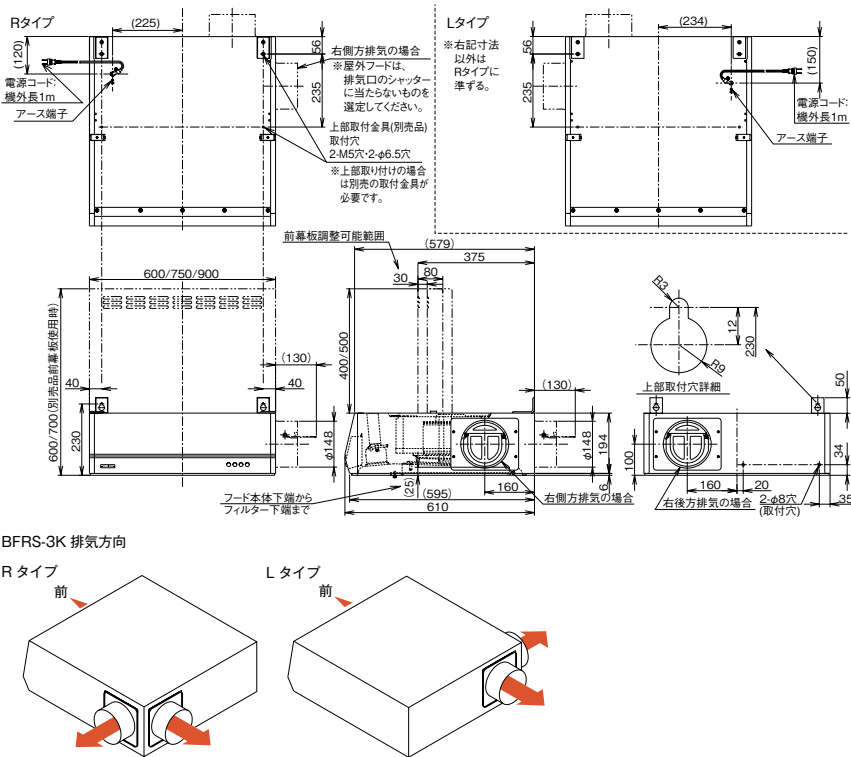
天井が低く取り付けスペースに余裕がないキッチンに取り付けが可能です。

## [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 <sup>3</sup> /h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
BFRS-3K-601R/L	100	強	50	93	520	425	48
			60	106	500	435	47
		弱	50	49	320	—	35
BFRS-3K-751R/L	100	弱	60	51	295	—	33
			60	51	295	—	33
			60	51	295	—	33
BFRS-3K-901R/L	100	弱	60	51	295	—	33
			60	51	295	—	33
			60	51	295	—	33

ミニ電球1ヶ付(40W 口金:E17) ※照明の消費電力は含んでおりません。

### [製品寸法図]





BFR-1E-601

[色]	BK	ブラック	W	ホワイト	SI	シルバー/メタリック	価格
型名							
[600間口]	BFR-1E-601 BK/W						¥60,940(税抜価格¥55,400)
	BFR-1E-601 SI						¥74,910(税抜価格¥68,100)
[750間口]	BFR-1E-751 BK/W						¥72,160(税抜価格¥65,600)
	BFR-1E-751 SI						¥86,130(税抜価格¥78,300)

・前幕板・横幕板別売品：総高さ600/700mm仕様

## [主な特長]

オイルパネル

梁対応

低天井対応

## 主な特長

機能

お手入れ

施工性

## 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。

## 梁対応

梁が障害になっているキッチンに取り付けが可能です。取り付けの適用範囲が広いのでリフォームにも対応できます。

## 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

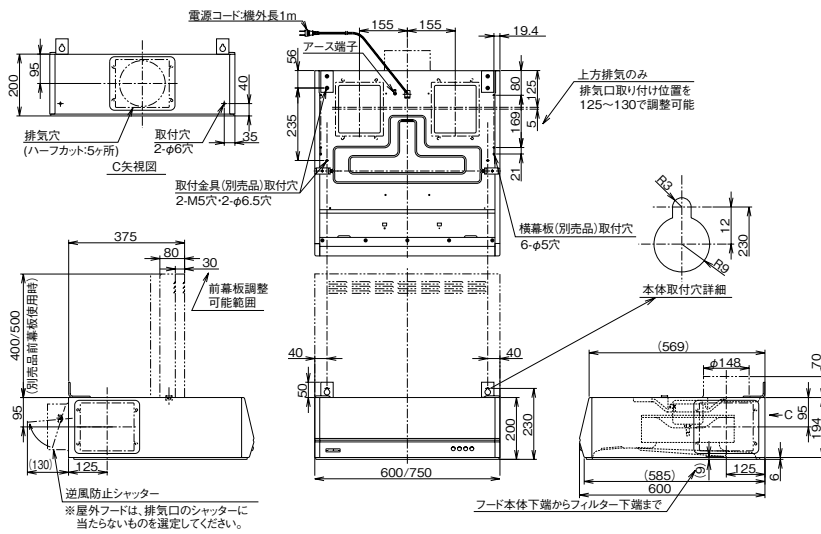
●各製品寸法図・イラストの単位はmmです。 ●特性表の風量値はJIS C9603チャンバー法による。

## [特性表]

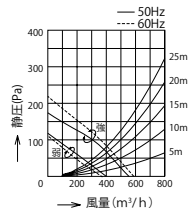
型名	定格電圧 (V)	ノック (Hz)	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)※	風量 (m³/h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
BFR-1E-601 BFR-1E-751	100	強	50	72	560	375	47
		弱	60	86	590	425	49
		強	50	44	400	—	38
		弱	60	47	370	—	36

ミニ電球1ヶ付(40W口金:E17) ※照明の消費電力は含んでおりません。

## [製品寸法図]

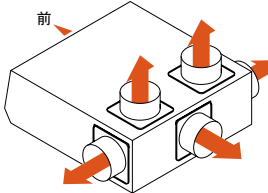


## [静圧-風量曲線]

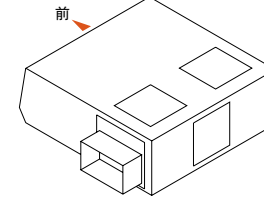


抵抗曲線は、φ150スパイラルダクトを示す。

BFR-1E 排気方向  
左右上後5方向に排気可能



角シャッター(KSH-170)別売品を使用すれば  
角ダクトに対応できます。  
(左右上後5方向取付可能)



アクアスリット  
フィルタ  
付属

BDA-3HL-601 SI (前幕板付属)

[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

[600間口] BDA-3HL-601 BK/W/SI オープン価格

[750間口] BDA-3HL-751 BK/W/SI オープン価格

[900間口] BDA-3HL-901 BK/W/SI オープン価格

・付属品以外の前幕板別売品: 縦高さ500/700mm仕様

・横幕板別売品: 縦高さ500/600/700mm仕様

## [主な特長]

親水系コート※

アクアスリットフィルタ

※親水系コート対象/バーツ: フィルター

プレミアムプラス

プレミアム

スタンダード

同時給排

BL認定品

別売品

レンジフード法規

## アクアスリットフィルタ

親水系コートでお掃除が簡単なフィルターです。

溝のないフラットな形状なのでお掃除が簡単。

水で油を浮かす、サッと洗える表面処理です。親水系コートと油汚れの間に水が入り込み、油を浮き上がらせるので、頑固な汚れも、軽くお掃除するだけでOK。

アクアスリットフィルタ  
溝のないフラットな形状スロットフィルタ  
凹凸がある形状

# 製品寸法図／特性表／静圧-風量曲線

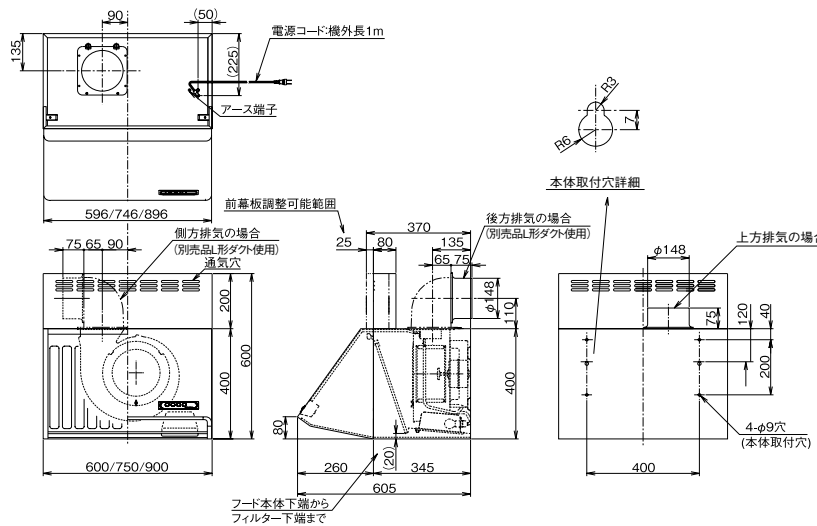
●各製品寸法図・イラストの単位はmmです。 ●特性表の風量値はJIS C9603チャンバー法による。

## [特性表]

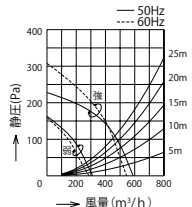
型名	定格電圧 (V)	ノック (Hz)	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)※	風量 (m³/h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
BDA-3HL-601	100	強	50	101	590	480	13.0
			60	111	550	450	14.0
BDA-3HL-751	100	弱	50	45	315	—	29
			60	45	290	—	27
BDA-3HL-901							15.0

ミニ電球1ヶ付(40W 口金:E17) ※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。

# BDR-3HL/4HL

スタンダード

シロッコファン

壁面取付タイプ

3HL:BLⅢ型相当風量

4HL:BLⅣ型相当風量



BDR-3HL-601 SI (前幕板付属)

[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

[600間口]	BDR-3HL-601 BK/W/SI BDR-3HL-6017 BK/W/SI	BDR-4HL-601 BK/W/SI BDR-4HL-6017 BK/W/SI	オープン価格
[750間口]	BDR-3HL-751 BK/W/SI BDR-3HL-7517 BK/W/SI	BDR-4HL-751 BK/W/SI BDR-4HL-7517 BK/W/SI	オープン価格
[900間口]	BDR-3HL-901 BK/W/SI BDR-3HL-9017 BK/W/SI	BDR-4HL-901 BK/W/SI BDR-4HL-9017 BK/W/SI	オープン価格

・型名末尾に「1」が付くものは総高さ600mm、「7」が付くものは総高さ700mm。

・付属品以外の前幕板別売品: 総高さ500mm仕様

・横幕板別売品: 総高さ500/600/700mm仕様

[主な特長]

ファンシークリーン※

スロットフィルタ

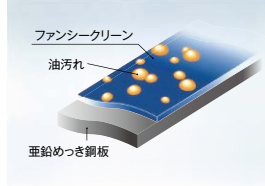
※ファンシークリーン対象バーツ: フィルター

## 主な特長

機能 お手入れ 施工性

### 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。



### スロットフィルタ

スロットタイプのフィルターは、スリット状の細かいすきまが、微小な油の粒子までしっかりとキャッチします。さらにファンシークリーン仕上げにより油汚れをはじき、お手入れは手軽で簡単です。



# 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]

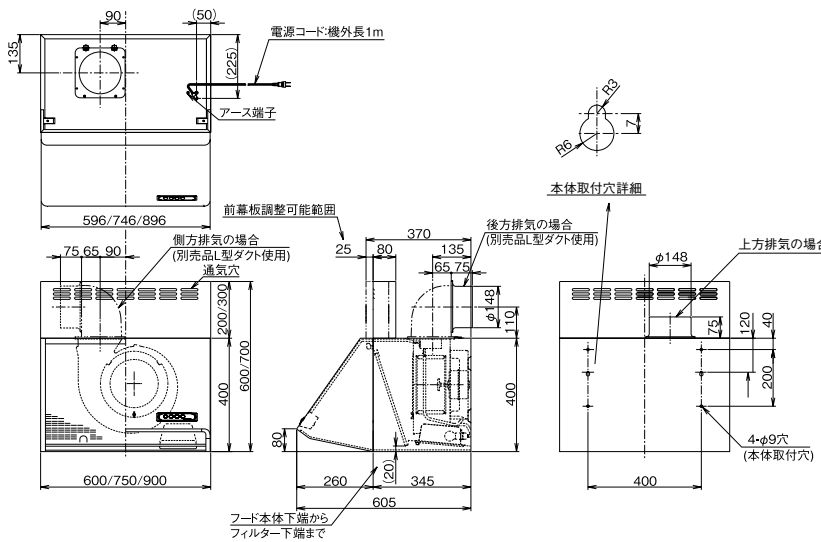
型名	定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)※	風量 (m³/h) 0Pa 100Pa	騒音 (dB)	質量 (kg)
BDR-3HL-601	100	強	50	101	590 480	42	13.0
BDR-3HL-6017			60	111	550 450	40	14.0
BDR-3HL-751		弱	50	45	315	— 29	15.0
BDR-3HL-901			60	45	290	— 27	15.0

ミニ電球1ヶ付(40W口金:E17) ※照明の消費電力は含んでおりません。

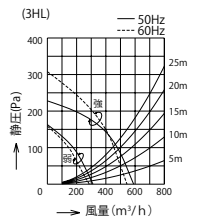
型名	定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)※	風量 (m³/h) 0Pa 130Pa	騒音 (dB)	質量 (kg)
BDR-4HL-601	100	強	50	115	630 470	44	13.0
BDR-4HL-6017			60	125	570 450	41	14.0
BDR-4HL-751		弱	50	57	380	— 32	15.0
BDR-4HL-901			60	57	340	— 30	15.0

ミニ電球1ヶ付(40W口金:E17) ※照明の消費電力は含んでおりません。

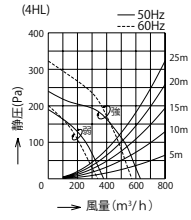
## [製品寸法図]



## [静圧-風量曲線]



抵抗曲線は、φ150スパイラルダクトを示す。



抵抗曲線は、φ150スパイラルダクトを示す。



BDRL-3HL-601 W (前幕板付属)

[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

[600間口]	BDRL-3HL-601 BK/W/SI	BDRL-4HL-601 BK/W/SI	オープン価格
[750間口]	BDRL-3HL-751 BK/W/SI	BDRL-4HL-751 BK/W/SI	オープン価格
[900間口]	BDRL-3HL-901 BK/W/SI	BDRL-4HL-901 BK/W/SI	オープン価格

・付属品以外の前幕板別売品: 縦高さ500/700mm仕様

・横幕板別売品: 縦高さ500/600/700mm仕様

[主な特長]

LED照明

ファンシークリーン※

スロットフィルタ

※ファンシークリーン対象パーツ: フィルター

## 主な特長

機能 お手入れ 施工性

### LED照明

定格寿命25,000時間(※1)。照明交換の手間を省けます。光色は昼白色です。

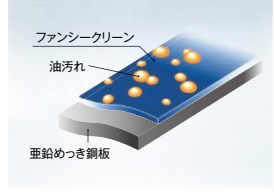
※ 製品により使用するLED照明が異なります。  
※1 定格寿命は平均値であり、保証値ではありません。



※画像はイメージです。製品により形状が異なります。

### 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。



### スロットフィルタ

スロットタイプのフィルターは、スリット状の細かいすきまが、微小な油の粒子までしっかりとキャッチします。さらにファンシークリーン仕上げにより油汚れをはじき、お手入れは手軽で簡単です。



# 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]

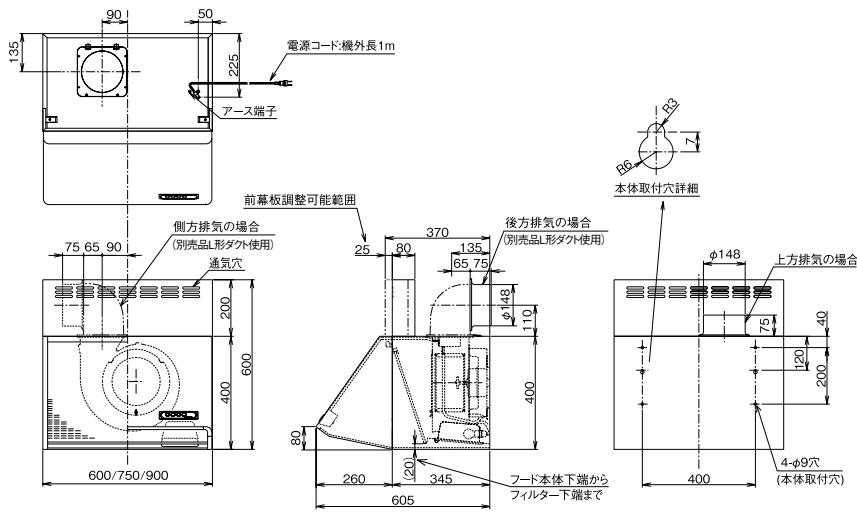
型名	定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)※	風量 (m³/h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
BDRL-3HL-601 BDRL-3HL-751 BDRL-3HL-901	100	強	50	101	590	480	42
			60	111	550	450	40
		弱	50	45	315	—	29
			60	45	290	—	27

LED電球1ヶ付(4W口金:E17) 昼白色 ※照明の消費電力は含んでおりません。

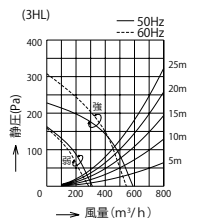
型名	定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)※	風量 (m³/h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
BDRL-4HL-601 BDRL-4HL-751 BDRL-4HL-901	100	強	50	115	630	470	44
			60	125	570	450	41
		弱	50	57	380	—	32
			60	57	340	—	30

LED電球1ヶ付(4W口金:E17) 昼白色 ※照明の消費電力は含んでおりません。

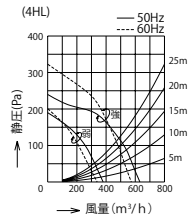
## [製品寸法図]



## [静圧-風量曲線]



抵抗曲線は、φ150スパイラルダクトを示す。



抵抗曲線は、φ150スパイラルダクトを示す。



BDR-3HLD-601 W (前幕板付属)

[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

[600間口]	BDR-3HLD-601 BK/W/SI BDR-3HLD-6017 BK/W/SI	BDR-4HLD-601 BK/W/SI BDR-4HLD-6017 BK/W/SI	オープン価格
[750間口]	BDR-3HLD-751 BK/W/SI BDR-3HLD-7517 BK/W/SI	BDR-4HLD-751 BK/W/SI BDR-4HLD-7517 BK/W/SI	オープン価格
[900間口]	BDR-3HLD-901 BK/W/SI BDR-3HLD-9017 BK/W/SI	BDR-4HLD-901 BK/W/SI BDR-4HLD-9017 BK/W/SI	オープン価格

・型名末尾に「1」が付くものは総高さ600mm、「7」が付くものは総高さ700mm。

・付属品以外の前幕板別売品:総高さ500mm仕様

・横幕板別売品:総高さ500/600/700mm仕様

## [主な特長]

電動密閉式シャッター ファンシークリーン※ スロットフィルタ

※ファンシークリーン対象/バツ:フィルター

## 主な特長

機能 お手入れ 施工性

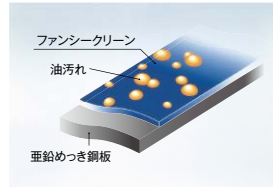
## 電動密閉式シャッター

レンジフードのON / OFFと連動して排気口(同時給排では給・排気口)のシャッターが自動的に開閉します。運転停止時には、シャッターが閉まり外気や騒音の侵入を防ぎ、熱損失も減らせます。



## 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。



## スロットフィルタ

スロットタイプのフィルターは、スリット状の細かいすきまが、微小な油の粒子までしっかりとキャッチします。さらにファンシークリーン仕上げにより油汚れをはじき、お手入れは手軽で簡単です。



### [特性表]

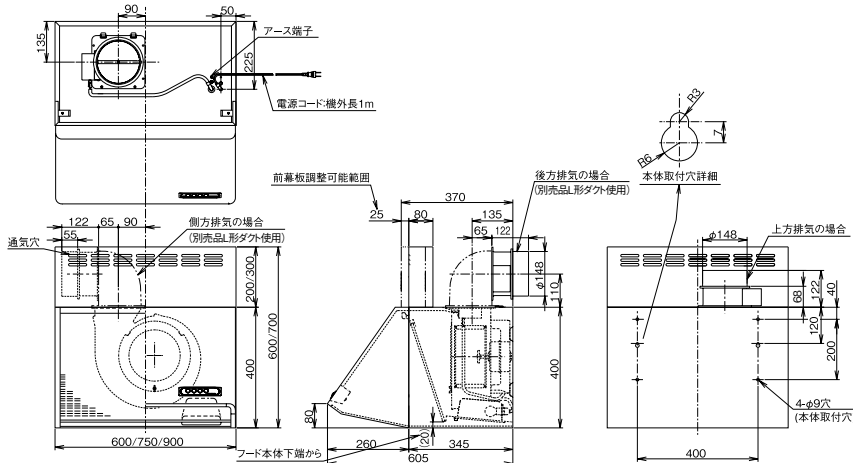
型名	定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)※	風量 (m <sup>3</sup> /h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
BDR-3HL-D601	100	強	50	101	590	480	42
BDR-3HL-D6017			60	111	550	450	40
BDR-3HL-D751			50	45	315	—	29
BDR-3HL-D901		弱	60	45	290	—	27
BDR-3HL-D9017			50	45	290	—	27

ミニ電球1ヶ付(40W 口金:E17) ※照明の消費電力は含んでおりません。

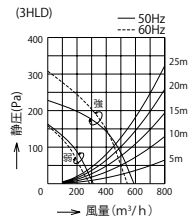
型名	定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)※	風量 (m <sup>3</sup> /h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
BDR-4HLD-601	100	強	50	115	630	470	44
BDR-4HLD-6017			60	125	570	450	41
BDR-4HLD-751		弱	50	57	380	—	32
BDR-4HLD-801			60	57	340	—	30
BDR-4HLD-9017							16.0

ミニ電球1ヶ付(40W 口金:E17) ※照明の消費電力は含んでおりません。

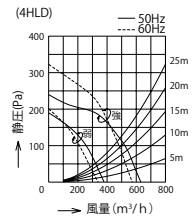
### [製品寸法図]



### [静圧-風量曲線]



抵抗曲線は、 $\phi 150$ スパイラルダクトを示す。



抵抗曲線は、 $\phi 150$ スパイラルダクトを示す。



BDR-3HLJ-601 BK (前幕板付属)

[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

[600間口] BDR-3HLJ-601 BK/W/SI

オープン価格

[750間口] BDR-3HLJ-751 BK/W/SI

オープン価格

[900間口] BDR-3HLJ-901 BK/W/SI

オープン価格

・付属品以外の前幕板別売品: 縦高さ500/700mm仕様

・横幕板別売品: 縦高さ500/600/700mm仕様

[主な特長]

常時換気

ファンシークリーン※

スロットフィルタ

※ファンシークリーン対象パーツ: フィルター

## 主な特長

機能 お手入れ 施工性

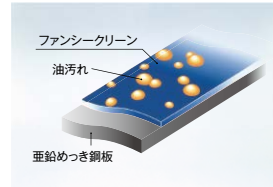
### 常時換気

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(m<sup>3</sup>/h)は対象製品の[静圧-風量曲線]を参照ください。

### 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。



### スロットフィルタ

スロットタイプのフィルターは、スリット状の細かいすきまが、微小な油の粒子までしっかりとキャッチします。さらにファンシークリーン仕上げにより油汚れをはじき、お手入れは手軽で簡単です。



# 製品寸法図／特性表／静圧 - 風量曲線

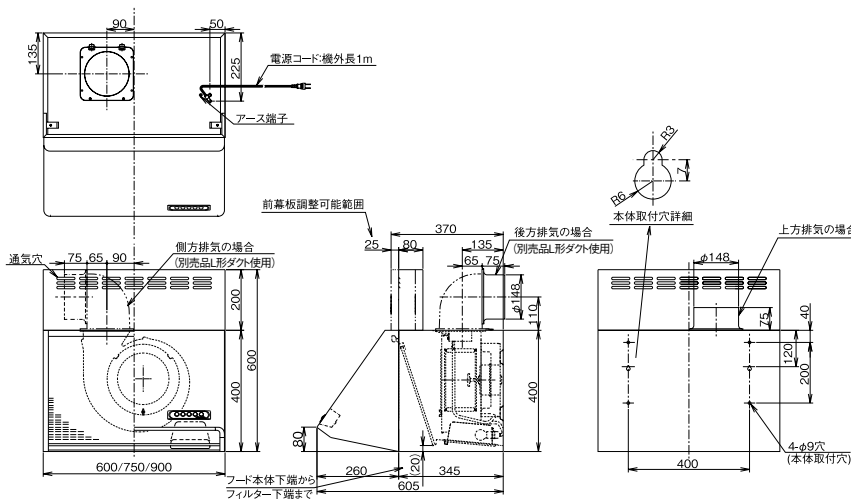
●各製品寸法図・イラストの単位はmmです。 ●特性表の風量値はJIS C9603チャンバー法による。

## [特性表]

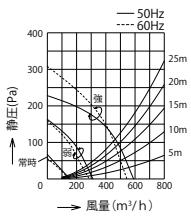
型名	定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)※	風量 (m <sup>3</sup> /h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
BDR-3HLJ-601	100	強	50	101	590	480	42
			60	111	550	450	40
BDR-3HLJ-751		弱	50	45	315	—	29
			60	45	290	—	27
BDR-3HLJ-901		常時 換気	50	19	155	—	21
			60	19	150	—	20

※電球1ヶ付(40W口金E17) ※照明の消費電力は含んでおりません。

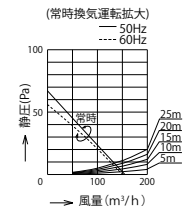
## [製品寸法図]



## [静圧-風量曲線]



抵抗曲線は、Φ150スパイラルダクトを示す。



抵抗曲線は、Φ150スパイラルダクトを示す。

アクリルパネル

フレーム

スタンダード

同時給排

B-L認定品

別売品

レジジタル法規



TAR-EC-901 SI + TARV-9665 SI (給気前幕付属)

## [主な特長]

風量おまかせ運転	自動換気	一定風量制御	DCモーター
整流板	同時給排	加熱機器運動	電動密閉式シャッター
リモコン(別売品)	常時換気	3段階タイマー	LED照明
自動洗浄※	ノンフィルター	オイルパネル	お手入れランプ
ファンシークリーン※	オープンキッチン(別売品)	サイド/センターキット(別売品)	

※自動洗浄対象パーツ: ケーシング、ファン。自動洗浄を使用する際には、給湯トレイのセットと排水トレイのお掃除が必要です。  
※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、ファン

## 自動洗浄

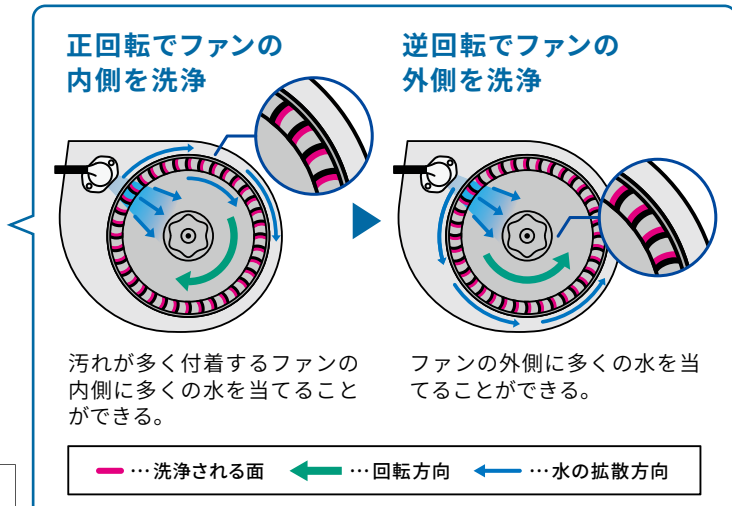
## 自動洗浄で、10年間ファンのお掃除不要※1!

給湯トレイをセットし洗浄ボタンを押すと、お湯をワイドに噴射してファンを自動で回転洗浄し、レンジフード内部※2とファンのお掃除を不要※1にします。自動洗浄後は排水トレイを洗うだけなので、お手入れにかかる時間を削減。

## ワイド噴射によって、ファンを回転洗浄。



自動洗浄でお手入れは2ヶ月に1回程度。※3



## 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※4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。



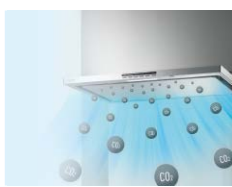
※温度センサーの照射はイメージです。

※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。ファンを取りはずしての手洗いが不要という意味です。自動洗浄を10年間使用し続けた場合のファンやケーシングの汚れ具合が、換気性能に影響を与えない程度であ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。また、常時換気、自動換気を使用すると洗浄周期が短くなる場合があります。ファンの汚れが気になる場合は取りはずしてお掃除をすることも可能です。※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 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。

## 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、CO<sub>2</sub>濃度に着目したCO<sub>2</sub>センサー搭載のレンジフード。「CO<sub>2</sub>」のスイッチをONにするとCO<sub>2</sub>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。

## 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。

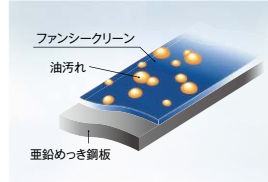
## 同時給排

高気密、高断熱住宅では、給気専用の空気経路を設けて排気と給気を同時におこないます。給・排気口には電動密閉式シャッターを標準装備し、停止時の外部からの風や音の侵入を抑制します。



## ファンシーカーリーン

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。



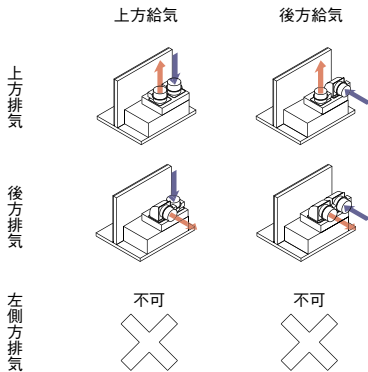
## サイド/センター・キット(別売品)

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。

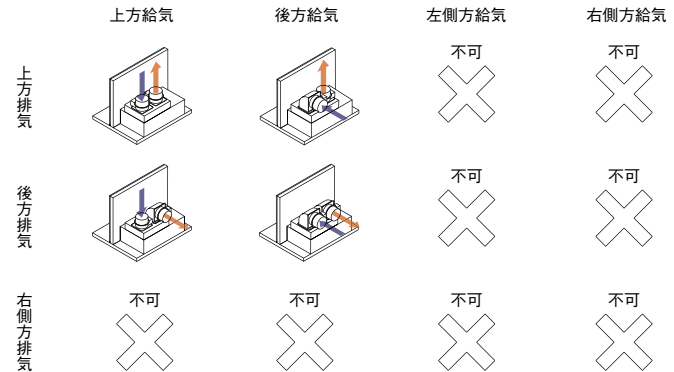


## 同時給排型配管パターン図

## 左側給気仕様



## 右側給気仕様



## 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)	騒音(dB)	質量(kg)
TAR-EC-751	100	強	50	37	—	420	47
		60	60	—	—	—	24.0
		中	50	18	300	—	
		60	60	8	210	—	27.0
TAR-EC-901	弱	50	60	—	—	33	27.0
		常時換気	50	6	160	—	
TAR-EC-901	60	60	60	—	—	26	27.0

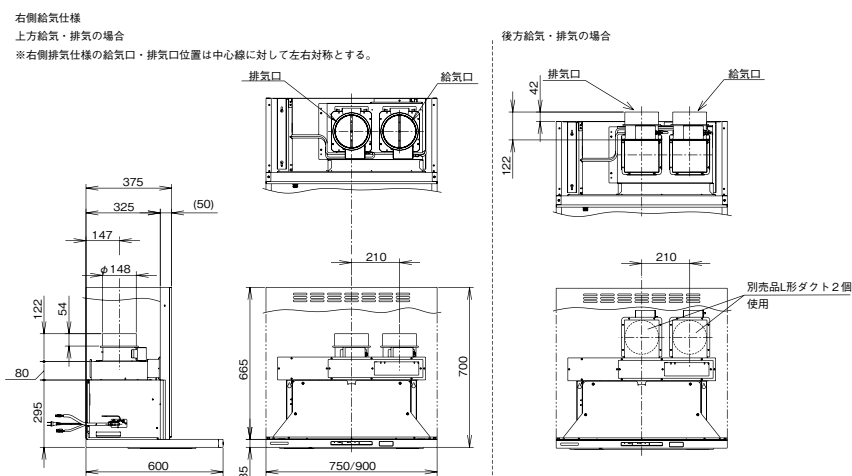
LED照明1ヶ付(3.5W) 星白色

※165Pa時:最大電力85W

※照明の消費電力は含んでおりません。

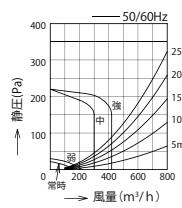
型名	質量(kg)
TARV-7665	9.0
TARV-9665	10.0

## [製品寸法図]



※本製品の給気・排気方向は上方・後方のみとする。

## [静圧-風量曲線]



抵抗曲線は、φ150スパイラルダクトを示す。

※同時給排タイプレンジフードの給気量に関して、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、扇の開閉に支障が出るなどの不具合が発生する場合があります。



CLRL-ECS-902 SI+CLRV-9665 SI (給気前幕板付属)

## [主な特長]

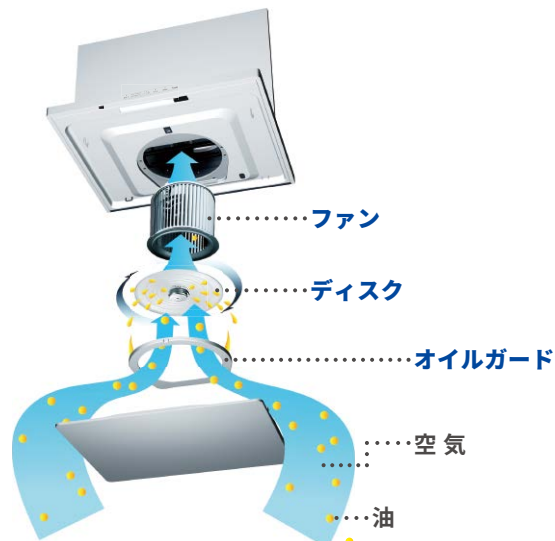
風量おまかせ運転	一定風量制御	DCモーター	整流板
同時給排	加熱機器連動	電動密閉式シャッター	リモコン(別売品)
常時換気	3段階タイマー	LED照明	オイルスマッシャー
オイルバネル	オイルガード	お手入れランプ	親水系コート※
ファンシークリーン※	抗ウイルス・抗菌※		

※親水系コート対象バーツ:ディスク ※ファンシークリーン対象バーツ:オイルガード、オイルバネル、整流板  
※抗ウイルス・抗菌対象バーツ: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%<sup>※3</sup>

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

油を約90%<sup>※3</sup>  
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。<sup>※4</sup>

※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。



※温度センサーの照射はイメージです。

※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。

## 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。

## 同時給排

高気密、高断熱住宅では、給気専用の空気経路を設けて排気と給気を同時にこなします。給・排気口には電動密閉式シャッターを標準装備し、停止時の外部からの風や音の侵入を抑制します。



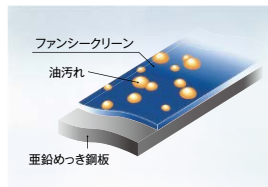
## 親水系コート

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。

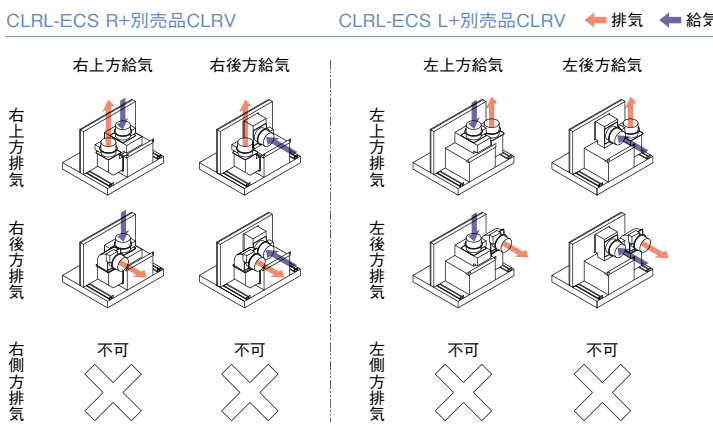


## ファンシークリーン

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。



## 同時給排型配管パターン図



## 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。

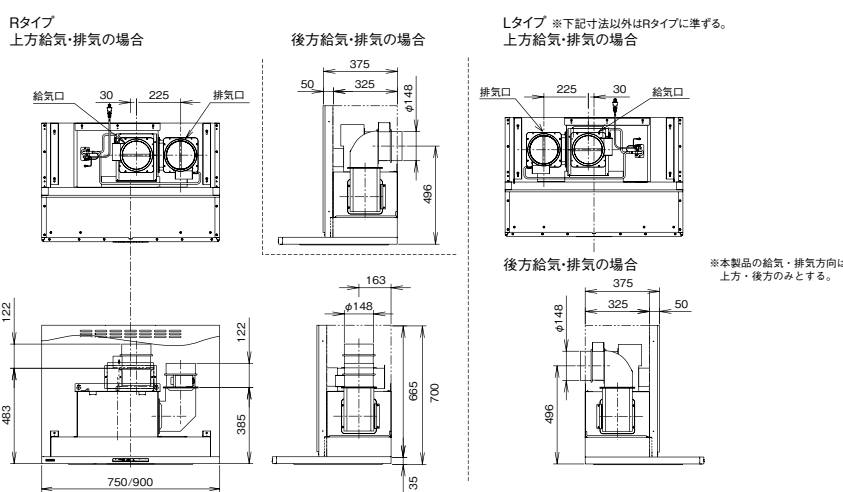
## [特性表]

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)	騒音 (dB)	質量 (kg)
CLRL-ECS-752R/L	100	強	50	62	—	420	46
		60	60	32	300	—	38
		中	60	50	16	210	—
		弱	60	50	10	160	—
CLRL-ECS-902R/L	100	常時換気	50	29	—	29	22.0
		60	60	10	—	—	—

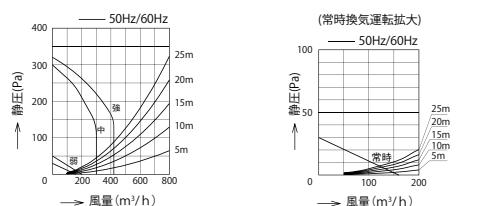
LED照明(ケ付(3.5W)昼白色  
※160Pa時:最大電力103W  
※照明の消費電力は含んでおりません。

型名	質量 (kg)
CLRV-7665	9.5
CLRV-9665	10.7

## [製品寸法図]



## [静圧-風量曲線]



抵抗曲線は、φ150スピラルダクトを示す。

抵抗曲線は、φ150スピラルダクトを示す。

※同時給排タイプレンジフードの給気量に関して、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、扉の開閉に支障が出るなどの不具合が発生する場合があります。



CCLRL-ECS-902V SI (ダクトカバー別売品)

[色]	<input type="checkbox"/> W	ホワイト	<input type="checkbox"/> SI	シルバーメタリック	<input type="checkbox"/> TBK	テクスチャーブラック
型名						価格
CCLRL-ECS-902V W					¥404,910 (税抜価格¥368,100)	
[900間口] CCLRL-ECS-902V SI					¥417,560 (税抜価格¥379,600)	
CCLRL-ECS-902V TBK					¥430,320 (税抜価格¥391,200)	

- ダクトカバー別売品: 縦高さ600~760mm
- リモコン(RMC-08)別売品

[主な特長]

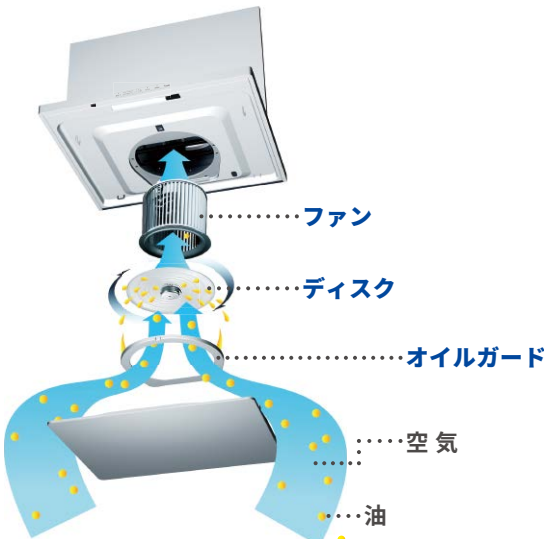
風量おまかせ運転	一定風量制御	DCモーター	整流板
同時給排	加熱機器運動	電動密閉式シャッター	リモコン(別売品)
常時換気	3段階タイマー	LED照明	オイルスマッシャー
オイルパネル	オイルガード	お手入れランプ	親水系コート※
ファンシークリーン※	抗ウイルス・抗菌※	オープンキッチン	

※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！

レンジフード内部※2に付着する油は

**わずか約2%<sup>※3</sup>**

普及製品<sup>\*</sup>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<sup>※1</sup>



高速回転するディスク。  
オイルスマッシャーまで

**油を約90%<sup>※3</sup>**

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。<sup>※4</sup>

※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<sup>※1</sup>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**  
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**  
静かで快適な調理空間を実現。



※温度センサーの照射はイメージです。

※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。

## 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。

## 同時給排

高気密・高断熱住宅では、給気専用の空気経路を設けて排気と給気を同時に起こします。給・排気口には電動密閉式シャッターを標準装備し、停止時の外部からの風や音の侵入を抑制します。



## 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。

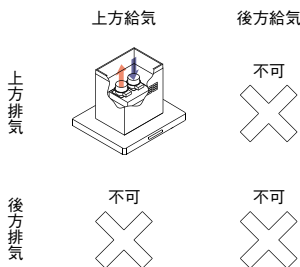


## オープンキッチン

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。

## 同時給排型配管パターン図

← 排氣 ← 純氣



# 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。

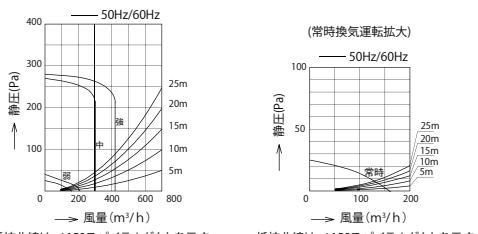
## 〔特性表〕

型名	定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)※	風量 (m <sup>3</sup> /h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
CCLRL-ECS-902V	100	強	50	62	—	420	46
			60				
		中	50	32	300	—	38
			60				
		弱	50	16	210	—	33
			60				
		第2時 換気	50	10	160	—	29
			60				

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。

※210W時・最大電力100W　※熱効率消費電力は自70%より70%

### 「静圧-風量曲線」

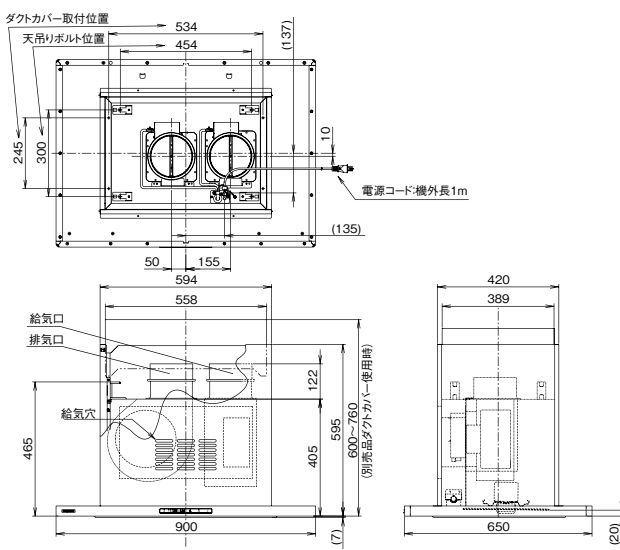


抵抗曲線は、 $\phi 150$ スパイラルダクトを示す。

抵抗曲線は、 $\phi 150$ スパイラルダクトを示す。

※同時給排タイプレンジフードの給気量に関して、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、扉の開閉に支障が出るなどの不具合が発生する場合があります。

## 「製品寸法図」



# SCLRL-ECS-V

同時給排

シロッコファン

横壁取付タイプ



SCLRL-ECS-902VL SI (ダクトカバー付属)

[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
SCLRL-ECS-902V R/L W						¥369,270 (税抜価格¥335,700)
[900間口] SCLRL-ECS-902V R/L SI						¥382,030 (税抜価格¥347,300)
SCLRL-ECS-902V R/L TBK						¥396,000 (税抜価格¥360,000)

・R:右壁取付タイプ L:左壁取付タイプ

・上ふさぎ板別売品

・リモコン(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
同時給排	加熱機器運動	電動密閉式シャッター	リモコン(別売品)
常時換気	3段階タイマー	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※
ファンシーキーリーン※	抗ウイルス・抗菌※	オープンキッキン	

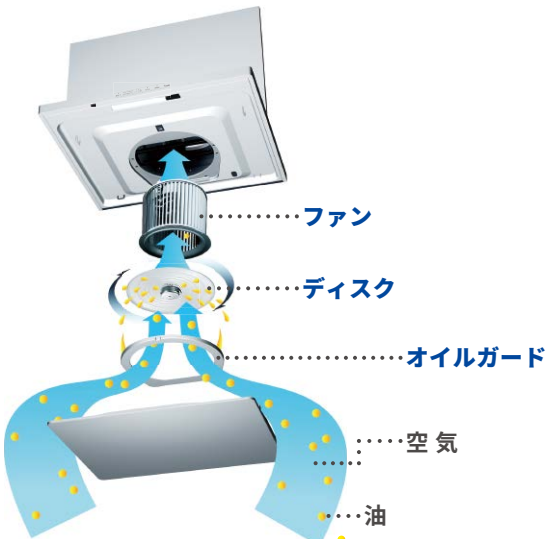
※親水系コート対象パーツ:ディスク ※ファンシーキーリーン対象パーツ:オイルガード、オイルパネル、整流板

※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!

レンジフード内部※2に付着する油は

わずか 約2%<sup>※3</sup>

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

油を約90%<sup>※3</sup>  
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。<sup>※4</sup>

※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<sup>※1</sup>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。

## 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。

## 同時給排

高気密・高断熱住宅では、給気専用の空気経路を設けて排気と給気を同時に起こしています。給・排気口には電動密閉式シャッターを標準装備し、停止時の外部からの風や音の侵入を抑制します。



## 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。



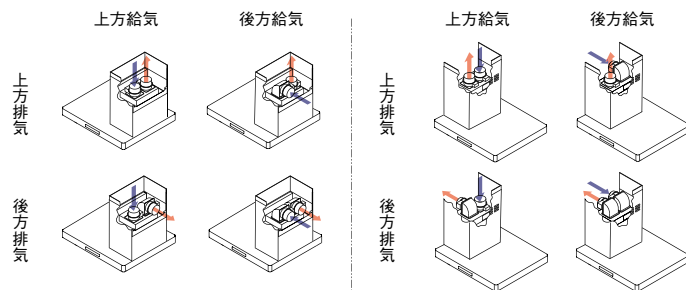
## オープンキッチン

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。

## 同時給排型配管パターン図

### SCLRL-ECS-V R (右壁取付タイプ)

SCLRL-ECS-V L (左壁取付タイプ) ← 排気 ← 純気



## 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。

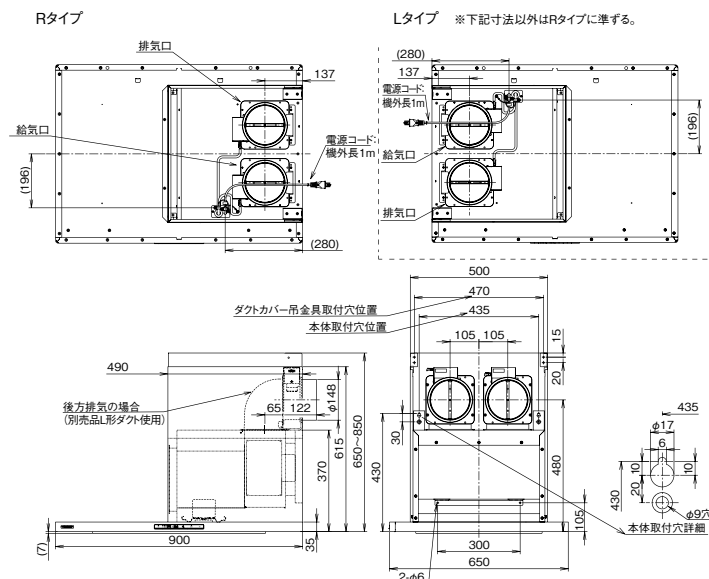
### [特性表]

### 〔製品寸法図〕

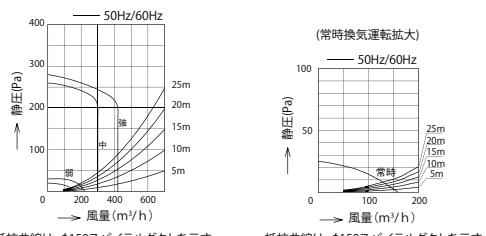
型名	定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)※	風量 (m <sup>3</sup> /h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
SCLRL-ECS-902V/L	100	強	50	55	—	420	46
			60	—	—	—	35.0
		中	50	27	300	—	
			60	—	—	—	
		弱	50	16	210	—	33
			60	—	—	—	
	常時 換気	50	10	160	—	—	29
		60	—	—	—	—	

LED照明1ヶ付 (3.5W)  
※210Pa時：最大電力107W ※照明の消費電力は含んでおりません。

※210Pa時:最大電力107W ※照明の消費電力は含んでおりません。



### 〔静圧-風量曲線〕



抵抗曲線は、 $\phi 150$ スパイラルダクトを示す。

※同時給排タイプレンジフードの給気量に関して、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、扇の開閉に支障が出るなどの不具合が発生する場合があります。



SER-ECC-901 SI + SERV-9665 SI (給気前幕板付属)

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

## 同時給排ユニットSERV別売品

[750間口]	SERV-7665 BK/W	¥ 54,120 (税抜価格¥ 49,200)
	SERV-7665 SI	¥ 58,520 (税抜価格¥ 53,200)
[900間口]	SERV-9665 BK/W	¥ 59,290 (税抜価格¥ 53,900)
	SERV-9665 SI	¥ 63,800 (税抜価格¥ 58,000)

・横幕板別売品: 縦高さ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	同時給排	加熱機器連動	電動密閉式シャッター
リモコン(別売品)	常時換気	3段階タイマー	LED照明
ノンフィルター	オイルバネル	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※	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: オイルバネル、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、CO<sub>2</sub>濃度に着目したCO<sub>2</sub>センサー搭載のレンジフード。「CO<sub>2</sub>」のスイッチをONにするとCO<sub>2</sub>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。

CO<sub>2</sub>濃度の状況に応じて、風量を自動でコントロール。

CO<sub>2</sub>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。CO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>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の製品はRタイプ、左壁に設置する場合の製品は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

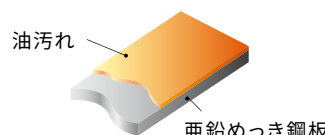
※総高さ600mmの場合  
アイランドレイアウトでレンジフードを天井に設置する場合



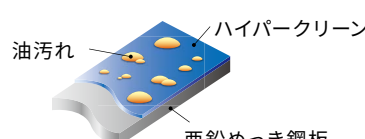
## ハイパークリーン

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



## ハイパークリーン



油性ペンでテストしてみました。

べったり



ハイパークリーンなら...。

書いた瞬間  
からはじく!

## 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。

## 同時給排

高気密、高断熱住宅では、給気専用の空気経路を設けて排気と給気を同時に起こしています。給・排気口には電動密閉式シャッターを標準装備し、停止時の外部からの風や音の侵入を抑制します。



## 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。

## ワンタッチ着脱ファン

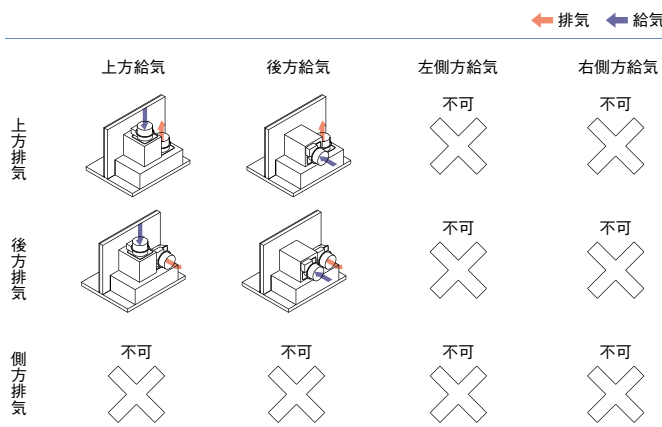
ボタンを押すだけで簡単にはずせる清掃性に優れたシロッコファンです。



※画像はイメージです。製品により形状が異なります。

※実際のお手入れでは、必ず手袋を着用してください。

## 同時給排型配管パターン図



## 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]

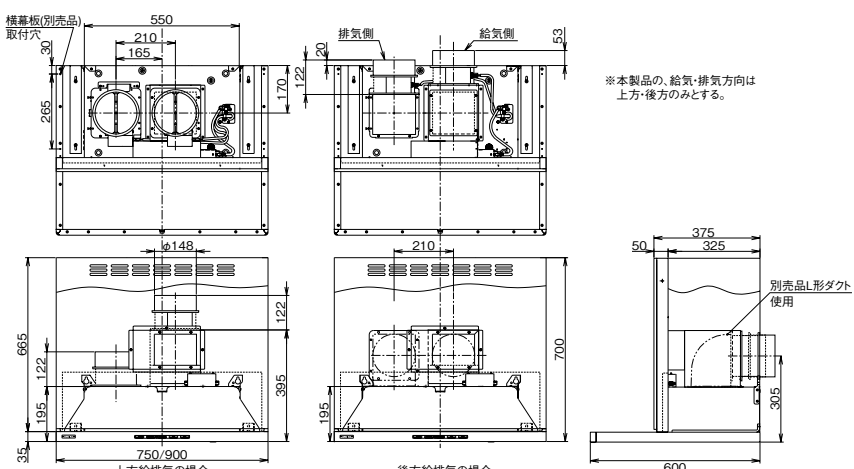
型名	定格電圧 (V)	ノッチ	定格回数 (Hz)	消費電力 (W)※	圧力 OPa	風量 (m³/h) 0=130Pa	騒音 (dB)	質量 (kg)
SER-ECC-751	100	強	50	36	—	420	45	16.5
		60	60	17	300	—	36	
SER-ECC-901	100	強	50	10	230	—	30	18.0
		60	60	7	170	—	24	
常時換気		50	60	7	170	—	24	

LED照明1ヶ付(3.5W) 昼白色

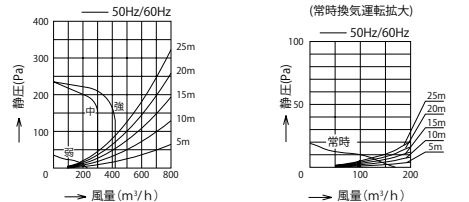
※160Pa時:最大電力73W ※照明の消費電力は含んでおりません。

型名	質量 (kg)
SERV-7665	8.5
SERV-9665	9.5

## [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。 抵抗曲線は、φ150スパイラルダクトを示す。

※同時給排タイプレンジフードの給気量に関して、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、扉の開閉に支障が出るなどの不具合が発生する場合があります。



LNRL-EC-901 SI + LNRV-9665 SI (給気前幕板付属)

## [主な特長]

一定風量制御	DCモーター	整流板	同時給排
加熱機器連動	電動密閉式シャッター	リモコン(別売品)	常時換気
3段階タイマー	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※
オープンキッチン(別売品)	サイド/センターキット(別売品)		

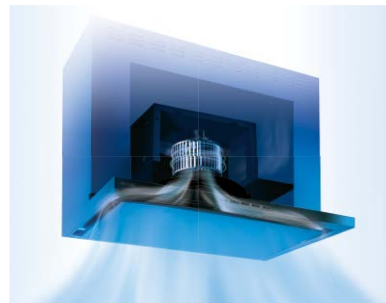
※ハイパークリーン対象パーツ: ファン ※ファンシークリーン対象パーツ: オイルパネル、整流板、ケーシング、オイルパック

## なめらかに通り抜ける空気で、静かな運転音に変える。

## 業界最小レベル※1の静音運転を実現！

流路の抵抗を低減した煙道によって、排気の流れがよりスムーズに！

これによりファンの回転数を低減でき、普及製品※2と比較して20%も静音化※3。わずか36dB※3という、業界最小レベル※1の静音運転を実現しました。



※画像はイメージです。

※1 フード厚150mm未満のレンジフードにおいて／当社調べ(2017年9月現在)　※2 普及製品:SERL-EC  
 ※3 測定方法:JIS C 9603による測定結果での比較。また、「強」運転時において、JISの判定基準により測定したものであり、ダクト配管しない状態(機外静圧0Pa)での騒音値です。ダクト配管すると騒音値があがります。

## 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の製品はRタイプ、左壁に設置する場合の製品は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

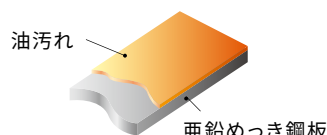
※総高さ600mmの場合  
アイランドレイアウトでレンジフードを天井に設置する場合



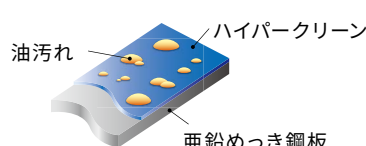
## ハイパークリーン

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



## ハイパークリーン



油性ペンでテストしてみました。

べったり



ハイパークリーンなら....。

書いた瞬間  
からはじく!

ふき取りもラク!

## 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。

## 同時給排

高気密、高断熱住宅では、給気専用の空気経路を設けて排気と給気を同時におこないます。給・排気口には電動密閉式シャッターを標準装備し、停止時の外部からの風や音の侵入を抑制します。



## 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。

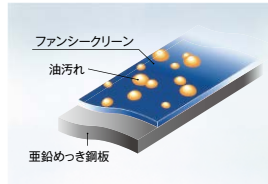


※画像はイメージです。製品により形状が異なります。

※実際のお手入れでは、必ず手袋を着用してください。

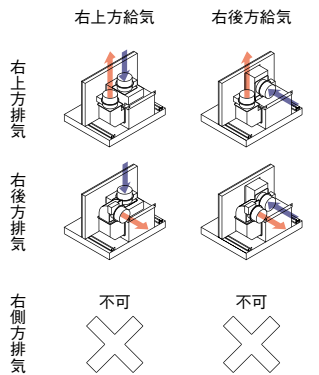
## ファンシークリーン

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。

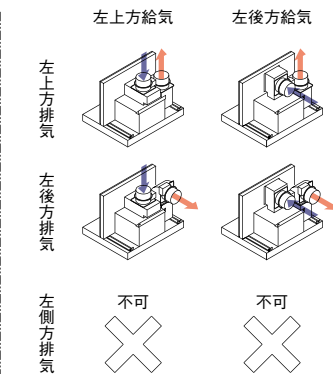


## 同時給排型配管パターン図

LNRL-EC R+別売品LNRV



LNRL-EC L+別売品LNRV ←排気 ←給気



サイド／センターキット使用時の配管パターン図

LNRL-EC R+別売品LNRV-SK60 (右壁取付タイプ)



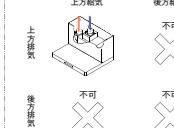
LNRL-EC L+別売品LNRV-SK60 (左壁取付タイプ)



LNRL-EC R+別売品LNRV-CK60



LNRL-EC L+別売品LNRV-CK60



## 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。

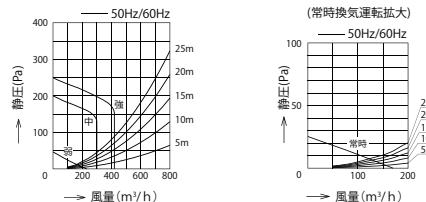
## [特性表]

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)	騒音(dB)	質量(kg)
LNRL-EC-751R/L	100	強	50	20	—	420	36
		60	60	—	—	—	22.0
		中	50	11	300	—	
		60	60	—	—	29	24.5
LNRL-EC-901R/L	弱	50	8	230	—	25	22
		60	60	—	—	22	
常時換気	50	6	170	—	—	22	22
		60	60	—	—	22	

LED照明1ヶ付(3.5W) 昼白色 ※180Pa時:最大電力68W。照明の消費電力は含んでおりません。

型名	質量(kg)
LNRV-7665	9.0
LNRV-9665	10.0

## [静圧-風量曲線]



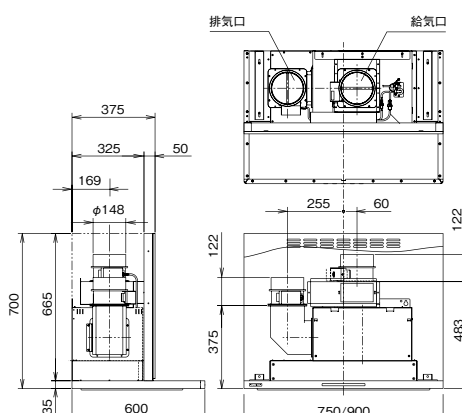
抵抗曲線は、φ150スパイラルダクトを示す。 抵抗曲線は、φ150スパイラルダクトを示す。

※同時給排タイプレンジフードの給気量に関して、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、扉の開閉に支障が出るなどの不具合が発生する場合があります。

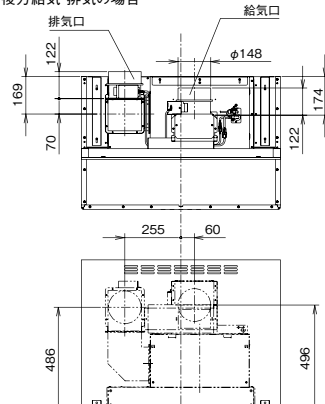
## [製品寸法図]

Lタイプ ※Rタイプの給気口・排気口位置は中心線に対して左右対称とする。

上方給気・排気の場合



後方給気・排気の場合





SERL-EC-901 W + SERV-9665 W (給気前幕板付属)

[色]	BK	ブラック	W	ホワイト	SI	シルバーメタリック	価格
型名							
[600間口]	SERL-EC-601 BK/W	¥136,840(税抜価格¥124,400)					
	SERL-EC-601 SI	¥154,660(税抜価格¥140,600)					
[750間口]	SERL-EC-751 BK/W	¥158,070(税抜価格¥143,700)					
	SERL-EC-751 SI	¥176,000(税抜価格¥160,000)					
[900間口]	SERL-EC-901 BK/W	¥179,300(税抜価格¥163,000)					
	SERL-EC-901 SI	¥197,230(税抜価格¥179,300)					

同時給排ユニットSERV別売品

[600間口]	SERV-6665 BK/W	¥ 48,950(税抜価格¥ 44,500)
	SERV-6665 SI	¥ 53,020(税抜価格¥ 48,200)
[750間口]	SERV-7665 BK/W	¥ 54,120(税抜価格¥ 49,200)
	SERV-7665 SI	¥ 58,520(税抜価格¥ 53,200)
[900間口]	SERV-9665 BK/W	¥ 59,290(税抜価格¥ 53,900)
	SERV-9665 SI	¥ 63,800(税抜価格¥ 58,000)

・横幕板別売品: 縦高さ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]

一定風量制御	DCモーター	エコラン	整流板
同時給排	加熱機器連動	電動密閉式シャッター	リモコン(別売品)
常時換気	3段階タイマー	LED照明	ノンフィルター
オイルバネル	オイルレバーパック	ワントッチ着脱ファン	ハイパークリーン※
ファンシークリーン※	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バーツ: ファン ※ファンシークリーン対象バーツ: オイルバネル、整流板、ケーシング、オイルパック

## 消費電力を抑えて効率的に運転できる3つのポイント

プレミアムプラス

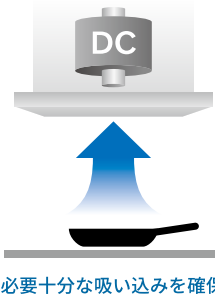
Point 1

### DCモーター搭載

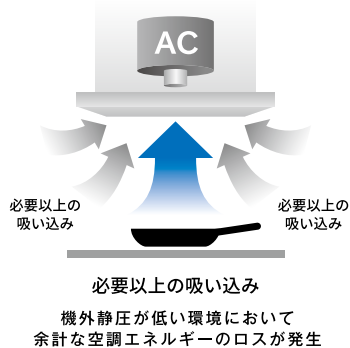
### DCモーターによる一定風量で安定稼働

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<sup>※1</sup>。

#### 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

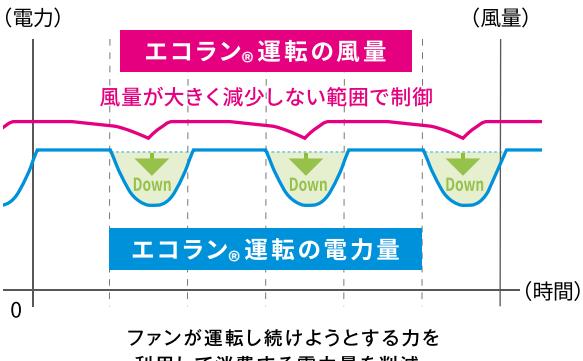


Point 2

### エコラン®の併用で効率的に稼働



エコラン®運転<sup>※2</sup>(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<sup>※3</sup>を確保しながら、消費電力を約5%カット<sup>※4</sup>。余分な電力を使わずに効率的に稼働します。



Point 3

### 長寿命のLED照明を搭載

長寿命で手元を明るく照らすLED照明を採用。



※画像はイメージです。製品により形状が異なります。

※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。※2 エコランは「強」「中」運転のみ機能します。※3 風量が完全に変わらないという意味ではありません。※4 エコランの効果は、設置状況や使用条件、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。※ 消費電力量の低減効果は製品により異なります。

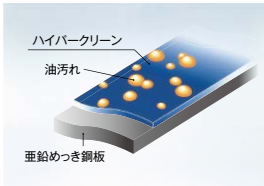
## 同時給排

高気密、高断熱住宅では、給気専用の空気経路を設けて排気と給気を同時にこなします。給・排気口には電動密閉式シャッターを標準装備し、停止時の外部からの風や音の侵入を抑制します。



## 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。



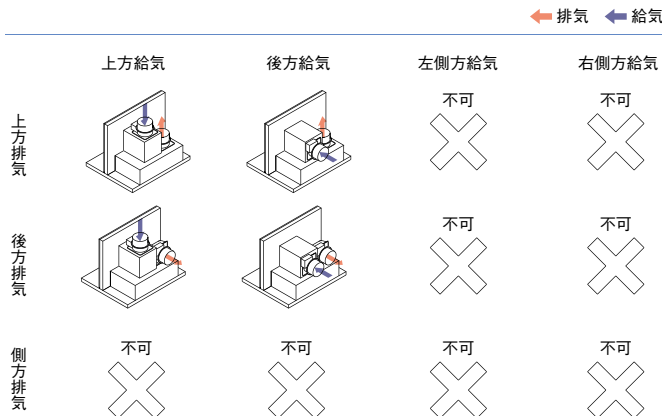
## ワンタッチ着脱ファン

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。  
※実際のお手入れでは、必ず手袋を着用してください。

## 同時給排型配管パターン図

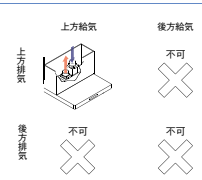


## サイド/センターキット使用時の配管パターン図

SERL-EC+別売品SERV-SK60  
(右壁取付タイプ)  
SERL-EC+別売品SERV-SK60  
(左壁取付タイプ)



SERL-EC+別売品SERV-CK60



## 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。

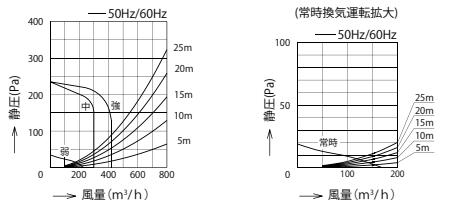
## [特性表]

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)	騒音(dB)	質量(kg)
SERL-EC-601	100	強	50	36	—	420	14.0
		60	60	—	—	45	
		中	50	17	300	—	16.5
		60	60	—	—	36	
SERL-EC-751		弱	50	10	230	—	18.0
SERL-EC-901		常時換気	50	7	170	—	24
		60	60	—	—	30	

LED照明1ヶ付(6W) 昼白色 ※照明の消費電力は含んでおりません。

型名	質量(kg)
SERV-6665	7.5
SERV-7665	8.5
SERV-9665	9.5

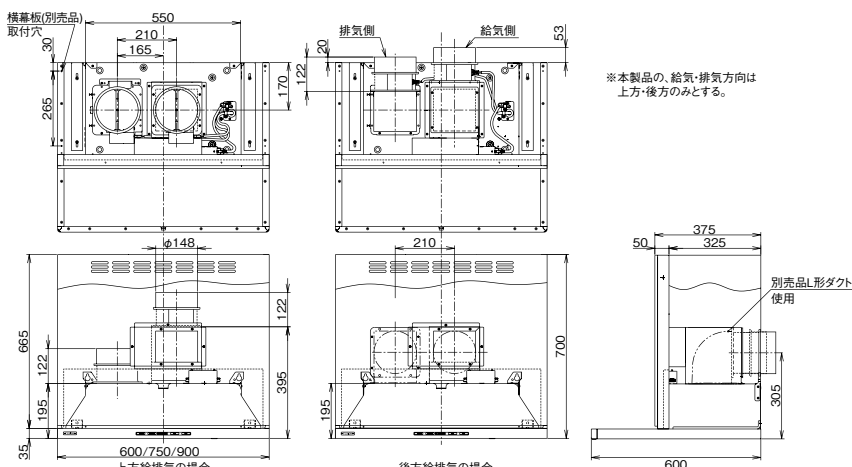
## [静圧-風量曲線]



抵抗曲線は、Φ150スピラルダクトを示す。 抵抗曲線は、Φ150スピラルダクトを示す。

※同時給排タイプレンジフードの給気量に関して、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、扉の開閉に支障が出るなどの不具合が発生する場合があります。

## [製品寸法図]





SERL-3R-901 W + SERV-9665 W (ガス前幕板付属)

[色]	BK	ブラック	W	ホワイト	SI	シルバー・メタリック	価格
型名							
[600間口]	SERL-3R-601 BK/W						¥118,800(税抜価格¥108,000)
	SERL-3R-601 SI						¥132,880(税抜価格¥120,800)
[750間口]	SERL-3R-751 BK/W						¥140,030(税抜価格¥127,300)
	SERL-3R-751 SI						¥154,110(税抜価格¥140,100)
[900間口]	SERL-3R-901 BK/W						¥161,040(税抜価格¥146,400)
	SERL-3R-901 SI						¥175,340(税抜価格¥159,400)

## 同時給排ユニットSERV別売品

[600間口]	SERV-6665 BK/W	¥ 48,950(税抜価格¥ 44,500)
	SERV-6665 SI	¥ 53,020(税抜価格¥ 48,200)
[750間口]	SERV-7665 BK/W	¥ 54,120(税抜価格¥ 49,200)
	SERV-7665 SI	¥ 58,520(税抜価格¥ 53,200)
[900間口]	SERV-9665 BK/W	¥ 59,290(税抜価格¥ 53,900)
	SERV-9665 SI	¥ 63,800(税抜価格¥ 58,000)

・横幕板別売品: 縦高さ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]

整流板	同時給排	加熱機器連動	電動密閉式シャッター
リモコン(別売品)	常時換気	3段階タイマー	LED照明
ノンフィルター	オイルバネル	オイルパック	ファンシークリーン※
オープンキッチン(別売品)	サイド/センターキット(別売品)		※ファンシークリーン対象パーツ: オイルバネル、整流板、ケーシング、ファン、オイルパック

## 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の製品はRタイプ、左壁に設置する場合の製品は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



## 整流板

整流板により吸い込み速度があがり、油煙を効率よく捕集します。



※画像はイメージです。製品により形状が異なります。

## 同時給排

高気密、高断熱住宅では、給気専用の空気経路を設けて排気と給気を同時にこなします。給・排気口には電動密閉式シャッターを標準装備し、停止時の外部からの風や音の侵入を抑制します。



## 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(m<sup>3</sup>/h)は対象製品の[静圧・風量曲線]を参照ください。

## LED照明

定格寿命25,000時間(※1)。照明交換の手間を省けます。光色は昼白色です。

※ 製品により使用するLED照明が異なります。  
※1 定格寿命は平均値であり、保証値ではありません。



※画像はイメージです。製品により形状が異なります。

## 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。

## オイルパック

ファンに付着した油は遠心力で分離され、オイルパックに集められます。

※CLRLシリーズは、ディスクに付着した油が遠心力で分離され、オイルガードに集められます。

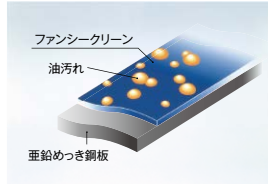
※実際のお手入れでは、必ず手袋を着用してください。



※画像はイメージです。製品により形状が異なります。

## ファンシーカーリーン

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。

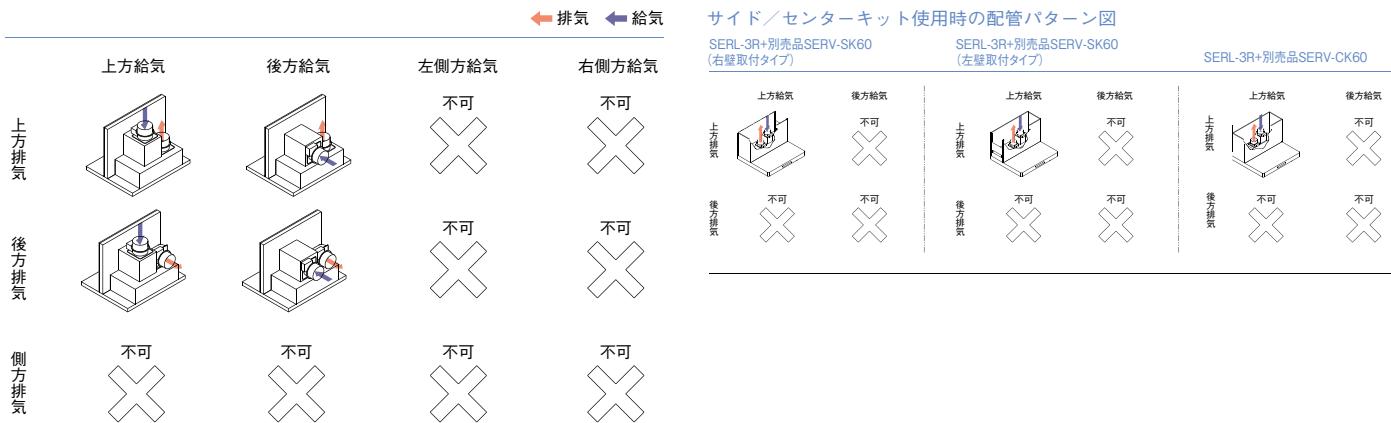


## サイド/センターキット(別売品)

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。



## 同時給排型配管パターン図



## 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。

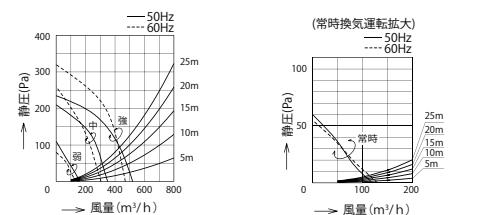
## [特性表]

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)	騒音(dB)	質量(kg)
SERL-3R-601	100	強	50	103	520	425	14.5
		60	113	470	420	45	
		中	50	65	350	—	17.0
SERL-3R-751	100	60	65	305	—	34	
		弱	50	29	160	—	21
		常時換気	60	28	145	—	20
SERL-3R-901	60	50	19	120	—	18	
	60	23	130	—	18		

LED照明1ヶ付(5W) 昼白色 ※照明の消費電力は含んでおりません。

型名	質量(kg)
SERV-6665	7.5
SERV-7665	8.5
SERV-9665	9.5

## [静圧-風量曲線]

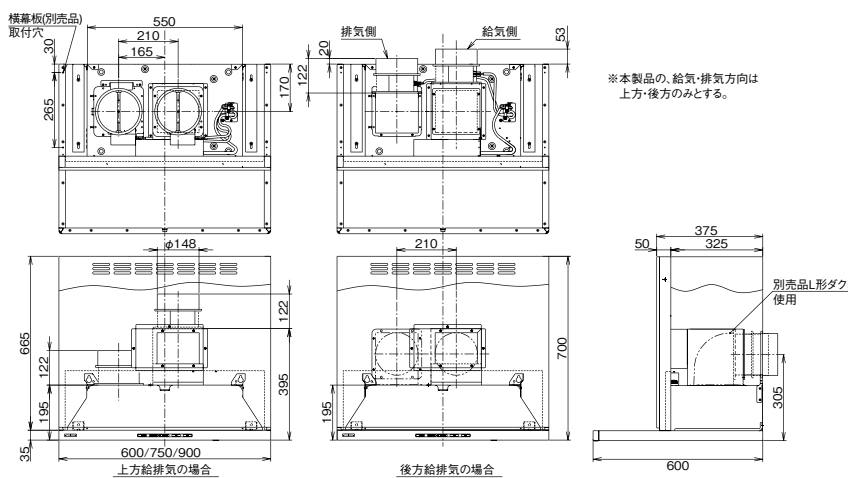


抵抗曲線は、Φ150スピラルダクトを示す。

抵抗曲線は、Φ150スピラルダクトを示す。

※同時給排型レンジフードの給気量に関して、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、扉の開閉に支障が出るなどの不具合が発生する場合があります。

## [製品寸法図]





ASR-3A-7527V SI (給気前幕板付属)

[色] BK ブラック W ホワイト SI シルバーメタリック SBK スモーキーブラック

型名 値格

[600間口] ASR-3A-6027VR/L BK/W/SI/SBK

オープン価格

[750間口] ASR-3A-7527VR/L BK/W/SI/SBK

オープン価格

[900間口] ASR-3A-9027VR/L BK/W/SI/SBK

オープン価格

・横幕板別売品: 縦高さ700mm仕様

## [主な特長]

整流板

同時給排

LED照明

イージーフィルター

※風圧式シャッターが付属

## 主な特長

## 機能

## お手入れ

## 施工性

## 整流板

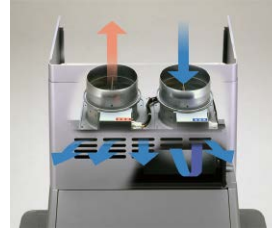
整流板により吸い込み速度があがり、油煙を効率よく捕集します。



※画像はイメージです。製品により形状が異なります。

## 同時給排

高気密、高断熱住宅では、給気専用の空気経路を設けて排気と給気を同時に起こしています。給・排気口には電動密閉式シャッターを標準装備し、停止時の外部からの風や音の侵入を抑制します。



## LED照明

定格寿命25,000時間(※1)。照明交換の手間を省けます。光色は昼白色です。

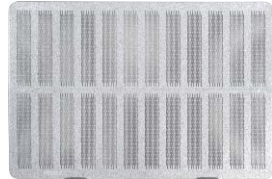
※ 製品により使用するLED照明が異なります。  
※1 定格寿命は平均値であり、保証値ではありません。



※画像はイメージです。製品により形状が異なります。

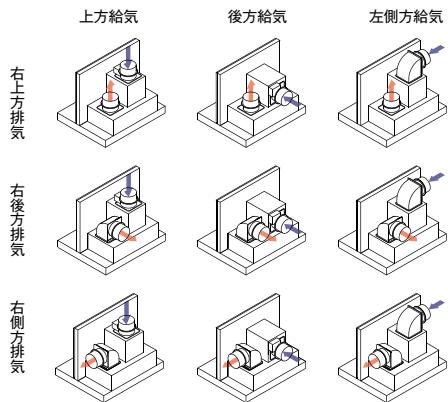
## イージーフィルター

フラットな設計です。普及している箱型形状ではなく、角のない板状のフィルターなのでお手入れも簡単です。また、端面はヘミング(折り曲げ)加工を施し、取り扱い・清掃時の安全性を高めています。

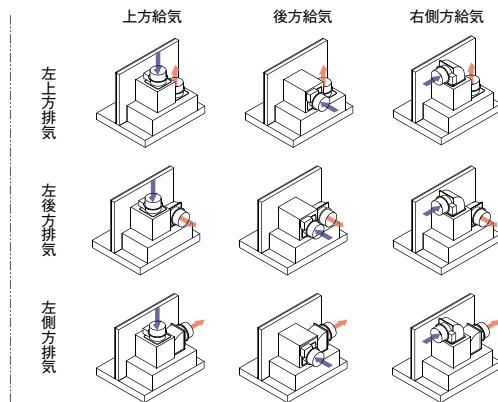


# 同時給排型配管パターン図

ASR-3A-V R



ASR-3A-V L



←排気 ←給気

## 製品寸法図／特性表／静圧・風量曲線

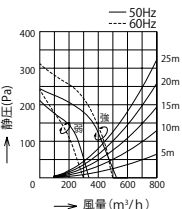
●各製品寸法図・イラストの単位はmmです。 ●特性表の風量値はJIS C9603チャンバー法による。

### [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)	騒音 (dB)	質量 (kg)
ASR-3A-6027V/R/L	100	強	50	105	520	420	17.5
ASR-3A-7527V/R/L			60	125	500	430	46
ASR-3A-9027V/R/L		弱	50	60	330	—	37
			60	61	300	—	35

LED照明1ヶ付(3W) 昼白色 ※照明の消費電力は含んでおりません。

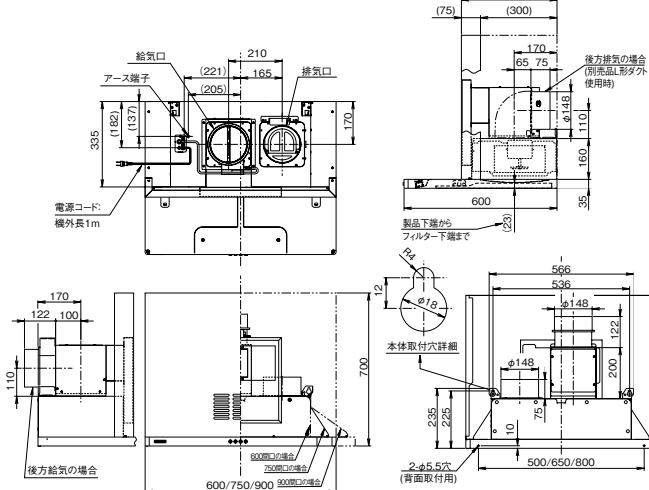
### [静圧-風量曲線]



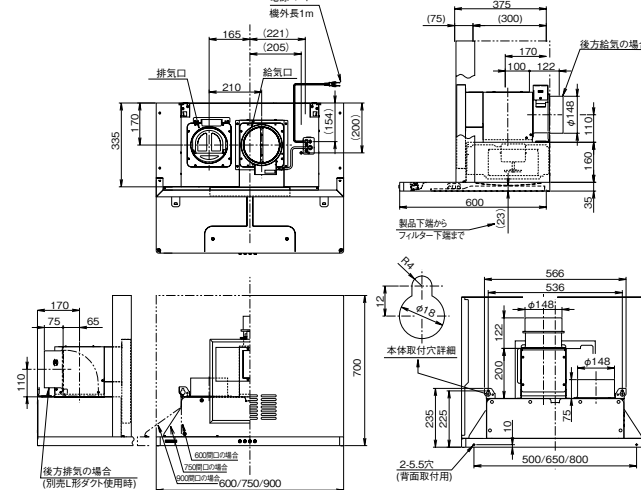
抵抗曲線は、φ150スピアラダクトを示す。

### [製品寸法図]

#### Rタイプ



#### Lタイプ



※同時給排タイプレンジフードの給気量に関して、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、扉の開閉に支障が出るなどの不具合が発生する場合があります。



ADR-3A-7517V SI (給気前幕板付属)

[色] BK ブラック W ホワイト SI シルバーメタリック

型名 値格

[600間口] ADR-3A-6017VR/L BK/W/SI オープン価格

[750間口] ADR-3A-7517VR/L BK/W/SI オープン価格

[900間口] ADR-3A-9017VR/L BK/W/SI オープン価格

・横幕板別売品: 縦高さ700mm仕様

## [主な特長]

整流板

同時給排

イージーフィルター

※風圧式シャッターが付属

## 主な特長

## 機能

## お手入れ

## 施工性

## 整流板

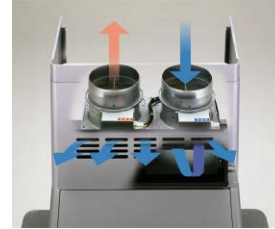
整流板により吸い込み速度があがり、油煙を効率よく捕集します。



※画像はイメージです。製品により形状が異なります。

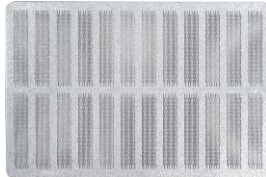
## 同時給排

高気密、高断熱住宅では、給気専用の空気経路を設けて排気と給気を同時に起こないます。給・排気口には電動密閉式シャッターを標準装備し、停止時の外部からの風や音の侵入を抑制します。



## イージーフィルター

フラットな設計です。普及している箱型形状ではなく、角のない板状のフィルターなのでお手入れも簡単です。また、端面はヘミング(折り曲げ)加工を施し、取り扱い・清掃時の安全性を高めています。

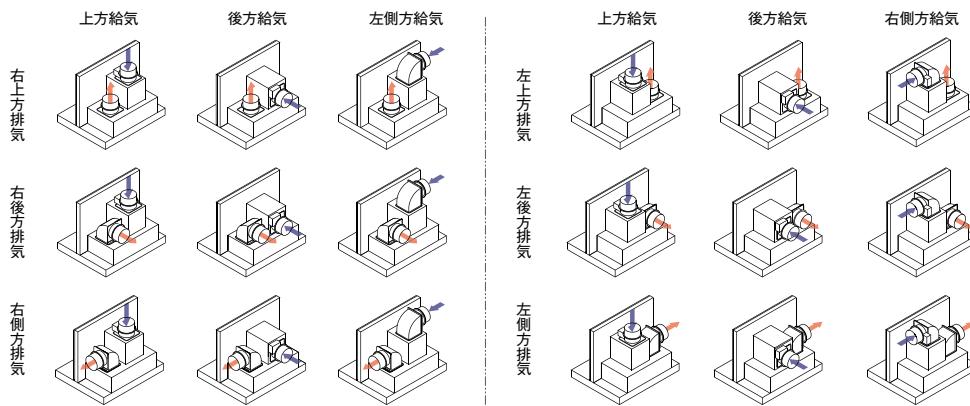


## 同時給排型配管パターン図

ADR-3A-V R

ADR-3A-V L

← 排氣 ← 純氣



## 製品寸法図／特性表／静圧・風量曲線

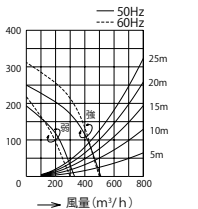
●各製品寸法図・イラストの単位はmmです。 ●特性表の風量値はJIS C9603チャンバー法による。

### 【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)	騒音 (dB)	質量 (kg)
ADR-3A-6017VR/L	100	強	50	90	510	420	49
ADR-3A-7517VR/L			60	106	500	430	48
ADR-3A-9017VR/L		弱	50	49	330	—	37
			60	51	300	—	35

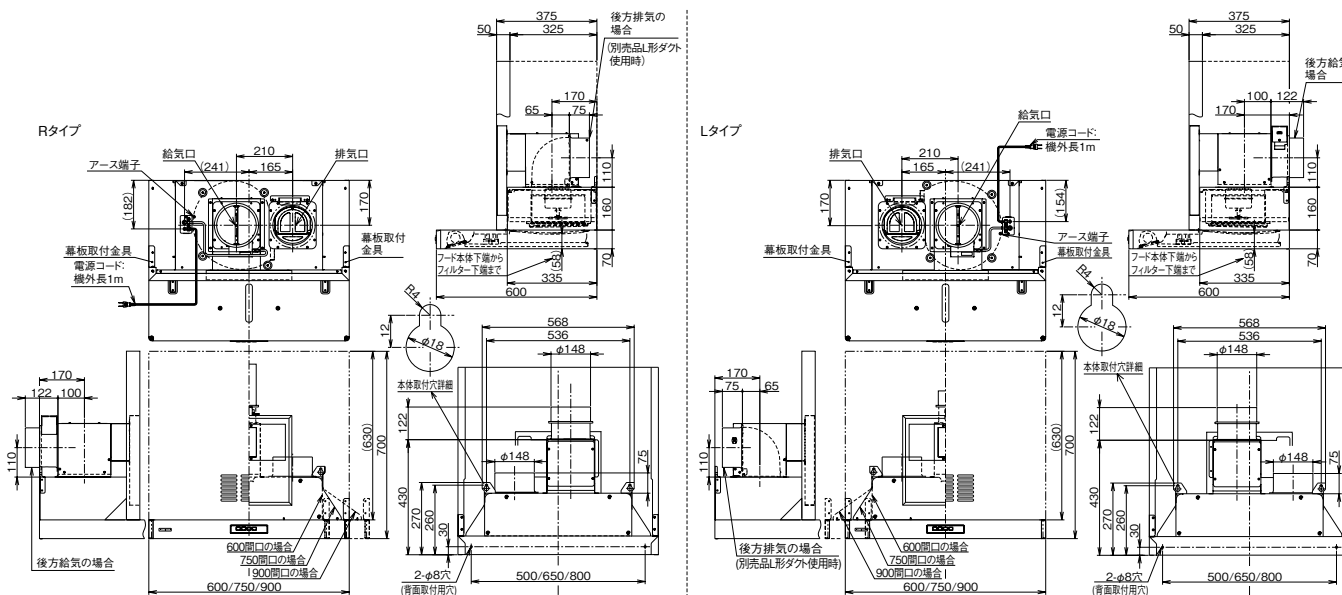
ミニ電球1ヶ付(40W 口金:E17) ※照明の消費電力は含んでおりません。

### [静圧-風量曲線]



抵抗曲線は、Φ150スパイラルダクトを示す。

### [製品寸法図]



※同時給排タイプレンジフードの給気量に関して、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、扉の開閉に支障が出るなどの不具合が発生する場合があります。

●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。 ●別売品はP.117以降をご覧ください。 88



BDR-3HL-601V BK (給気前幕板付属)

[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

[600間口] BDR-3HL-601V BK/W/SI BDR-4HL-601V BK/W/SI オープン価格

[750間口] BDR-3HL-751V BK/W/SI BDR-4HL-751V BK/W/SI オープン価格

[900間口] BDR-3HL-901V BK/W/SI BDR-4HL-901V BK/W/SI オープン価格

・横幕板別売品: 縦高さ700mm仕様

## [主な特長]

同時給排

電動密閉式シャッター

ファンシークリーン※

スロットフィルタ

※ファンシークリーン対象部位: フィルター

## 主な特長

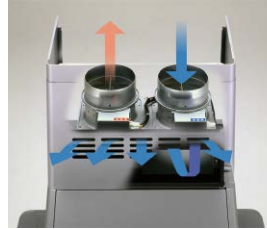
機能

お手入れ

施工性

## 同時給排

高気密、高断熱住宅では、給気専用の空気経路を設けて排気と給気を同時に起こしています。給・排気口には電動密閉式シャッターを標準装備し、停止時の外部からの風や音の侵入を抑制します。



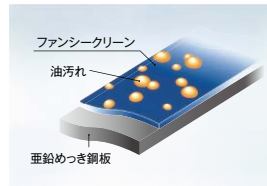
## 電動密閉式シャッター

レンジフードのON / OFFと連動して排気口(同時給排では給・排気口)のシャッターが自動的に開閉します。運転停止時には、シャッターが閉まり外気や騒音の侵入を防ぎ、熱損失も減らせます。



## 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。



## スロットフィルタ

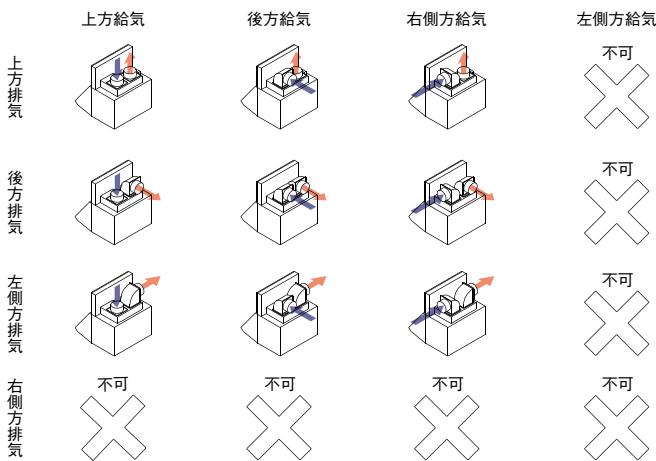
スロットタイプのフィルターは、スリット状の細かいすきまが、微小な油の粒子までしっかりとキャッチします。さらにファンシークリーン仕上げにより油汚れをはじき、お手入れは手軽で簡単です。



# 同時給排型配管パターン図

BDR-3HL-V/BDR-4HL-V

←排気 ←給気



## 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]

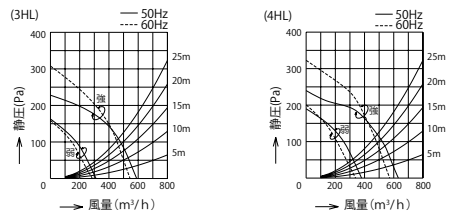
型名	定格電圧 (V)	ノック 定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)※	風量 (m³/h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
BDR-3HL-601V	100	強	50	101	590	42
		弱	60	111	550	40
BDR-3HL-751V	100	強	50	45	315	—
		弱	60	45	290	27
BDR-3HL-901V						

ミニ電球1ヶ付(40W 口金:E17) ※照明の消費電力は含んでおりません。

型名	定格電圧 (V)	ノック 定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)※	風量 (m³/h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
BDR-4HL-601V	100	強	50	115	630	470
		弱	60	125	570	450
BDR-4HL-751V	100	強	50	57	380	—
		弱	60	57	340	30
BDR-4HL-901V						

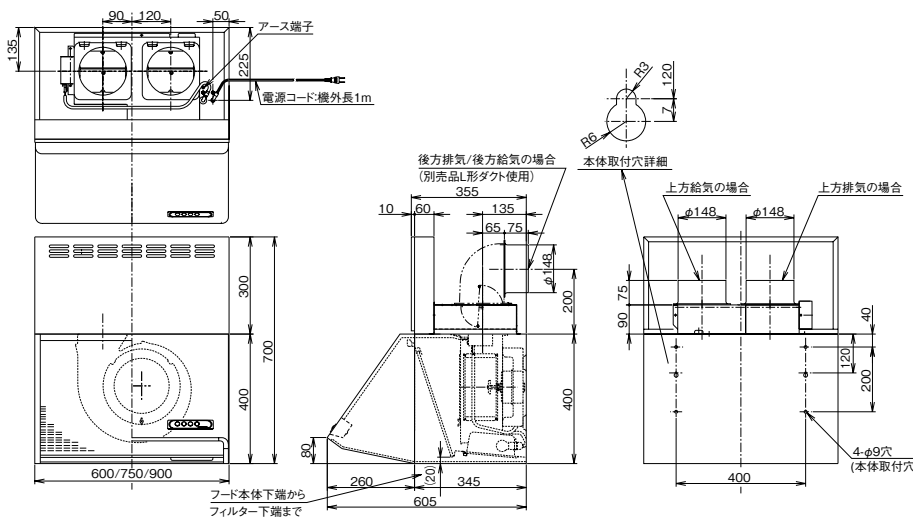
ミニ電球1ヶ付(40W 口金:E17) ※照明の消費電力は含んでおりません。

### [静圧-風量曲線]



抵抗曲線は、φ150スパイラルダクトを示す。 抵抗曲線は、φ150スパイラルダクトを示す。

### 【製品寸法図】



※同時給排タイプレンジフードの給気量に関して、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、扉の開閉に支障が出るなどの不具合が発生する場合があります。



BFRS-3G-751V SI (給気前幕板付属)

[色]	BK	ブラック	W	ホワイト	SI	シルバーメタリック	価格
[600間口]	BFRS-3G-601V BK/W						¥128,700(税抜価格¥117,000)
	BFRS-3G-601V BK/W						¥143,660(税抜価格¥130,600)
[750間口]	BFRS-3G-751V BK/W						¥140,690(税抜価格¥127,900)
	BFRS-3G-751V BK/W						¥155,650(税抜価格¥141,500)
[900間口]	BFRS-3G-901V BK/W						¥163,130(税抜価格¥148,300)
	BFRS-3G-901V BK/W						¥178,090(税抜価格¥161,900)

・型名末尾に「1」が付くものは総高さ600mm、「7」が付くものは総高さ700mm。

・横幕別売品：総高さ600/700mm仕様

#### [主な特長]

整流板	同時給排	電動密閉式シャッター	オイルパネル
ファンシークリーン※	スロットフィルタ		

※ファンシークリーン対象パーツ：フィルター

## 主な特長

機能 お手入れ 施工性

### 整流板

整流板により吸い込み速度があがり、油煙を効率よく捕集します。



※画像はイメージです。製品により形状が異なります。

### 同時給排

高気密、高断熱住宅では、給気専用の空気経路を設けて排気と給気を同時にこなしています。給・排気口には電動密閉式シャッターを標準装備し、停止時の外部からの風や音の侵入を抑制します。



### 電動密閉式シャッター

レンジフードのON / OFFと連動して排気口(同時給排では給・排気口)のシャッターが自動的に開閉します。運転停止時には、シャッターが閉まり外気や騒音の侵入を防ぎ、熱損失も減らせます。



### オイルパネル

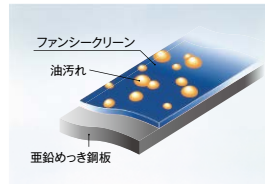
レンジフードの内側をカバーするオイルパネルは細かい凹凸を極力なくし、お手入れのしやすい構造にしました。



※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。



### スロットフィルタ

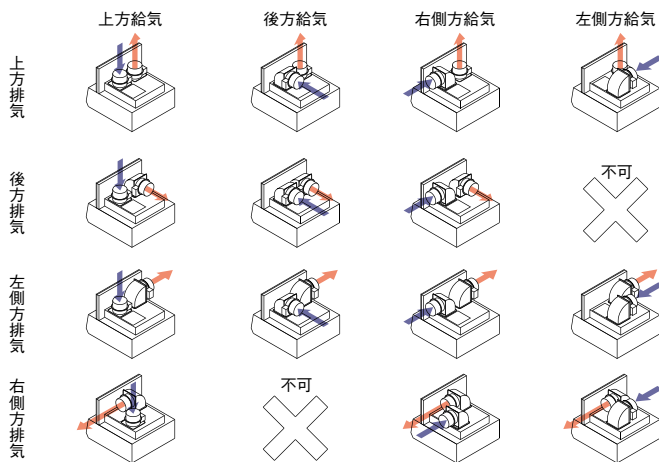
スロットタイプのフィルターは、スリット状の細かいすきまが、微小な油の粒子までしっかりとキャッチします。さらにファンシークリーン仕上げにより油汚れをはじき、お手入れは手軽で簡単です。



# 同時給排型配管パターン図

BFRS-3G-V

←排気 ←給気



## 製品寸法図／特性表／静圧 - 風量曲線

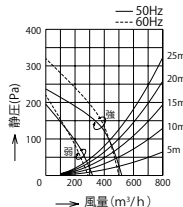
●各製品寸法図・イラストの単位はmmです。 ●特性表の風量値はJIS C9603チャンバー法による。

### [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)	騒音 (dB)	質量 (kg)
BFRS-3G-601V	100	強	50	93	520	425	20.5
BFRS-3G-6017V			60	106	500	435	21.0
BFRS-3G-751V		弱	50	49	320	—	22.5
BFRS-3G-7517V			60	51	295	—	23.0
BFRS-3G-901V			60	51	295	35	24.5
BFRS-3G-9017V						33	25.0

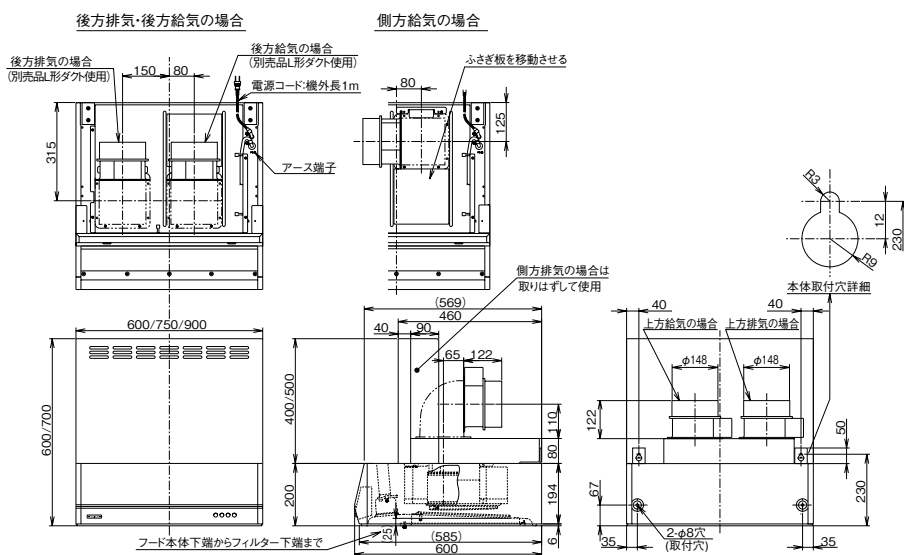
ミニ電球1ヶ付(40W 口金:E17) ※照明の消費電力は含んでおりません。

### [静圧-風量曲線]



抵抗曲線は、φ150スピアラダクトを示す。

### [製品寸法図]



※同時給排タイプレンジフードの給気量に関して、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、扉の開閉に支障が出るなどの不具合が発生する場合があります。



ASR-3AK2-752BL 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	SBK	スモーキーブラック	価格
型名									
[600間口]	ASR-3AK2-602R/LBL BK/W								¥140,360(税抜価格¥127,600)
	ASR-3AK2-602R/LBL SI								¥153,780(税抜価格¥139,800)
	ASR-3AK2-602R/LBL SBK								¥157,850(税抜価格¥143,500)
[750間口]	ASR-3AK2-752R/LBL BK/W								¥155,210(税抜価格¥141,100)
	ASR-3AK2-752R/LBL SI								¥168,630(税抜価格¥153,300)
	ASR-3AK2-752R/LBL SBK								¥172,700(税抜価格¥157,000)
[900間口]	ASR-3AK2-902R/LBL BK/W								¥168,850(税抜価格¥153,500)
	ASR-3AK2-902R/LBL SI								¥182,380(税抜価格¥165,800)
	ASR-3AK2-902R/LBL SBK								¥186,450(税抜価格¥169,500)

・面材取付金具対応

・前幕板・横幕板別売品：総高さ500/600/700mm仕様

[主な特長]

整流板	市販ダンパー連動	LED照明	壁スイッチ※
イージーフィルター	梁対応	低天井対応	

※壁スイッチ：強／弱

## 主な特長

### 機能

### お手入れ



※画像はイメージです。製品により形状が異なります。

#### 整流板

整流板により吸い込み速度があがり、油煙を効率よく捕集します。

#### 市販ダンパー連動

付属の100V出力線により、壁面やダクト内部に設置された市販の電動ダンパーと連動します。レンジフード停止時にダンパーを閉じ、給・排気のロスを抑制します。

#### LED照明

定格寿命25,000時間(※1)。照明交換の手間を省けます。光色は昼白色です。

#### 壁スイッチ

操作用のスイッチを本体と切り離し、キッチンの壁に設置するタイプです。操作しやすい高さと位置は、使い勝手にあわせて選択できます。製品により2速、3速仕様をご用意しています。



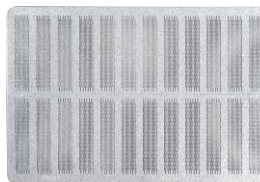
※画像はイメージです。製品により形状が異なります。

#### イージーフィルター

フラットな設計です。普及している箱型形状ではなく、角のない板状のフィルターなのでお手入れも簡単です。また、端面はヘミング(折り曲げ)加工を施し、取り扱い・清掃時の安全性を高めています。

#### 梁対応

梁が障害になっているキッチンに取り付けが可能です。取り付けの適用範囲が広いのでリフォームにも対応できます。



#### 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

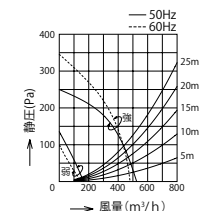
●各製品寸法図・イラストの単位はmmです。 ●特性表の風量値はJIS C9603チャンバー法による。

## [特性表]

型名	定格電圧 (V)	ノット (Hz)	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)※	風量 (m³/h)	騒音 (dB)	質量 (kg)	
ASR-3AK2-602R/LBL	100	強	50	98	525	435	47	
		60	113	480	430	45	13.5	
		弱	50	28	165	—	21	
ASR-3AK2-752R/LBL		60	27	150	—	20	14.0	
ASR-3AK2-902R/LBL		60	—	—	—	—	14.5	

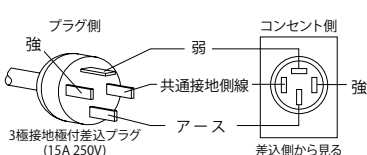
LED照明1ヶ付(3W)昼白色 ※照明の消費電力は含んでおりません。

## [静圧-風量曲線]

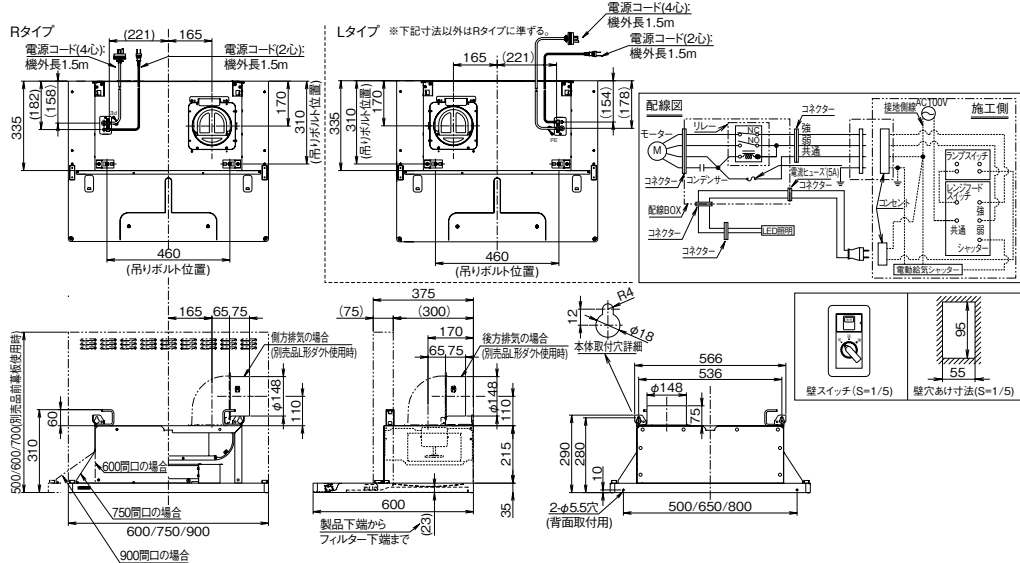


抵抗曲線は、Φ150スパイラルダクトを示す。

## [4心プラグ形状]



## [製品寸法図]





ASR-3AK3-752BL 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	SBK	スモーキーブラック	価格
型名									
[600間口]	ASR-3AK3-602R/LBL BK/W								¥150,370(税抜価格¥136,700)
	ASR-3AK3-602R/LBL SI								¥163,790(税抜価格¥148,900)
	ASR-3AK3-602R/LBL SBK								¥167,860(税抜価格¥152,600)
[750間口]	ASR-3AK3-752R/LBL BK/W								¥165,330(税抜価格¥150,300)
	ASR-3AK3-752R/LBL SI								¥178,640(税抜価格¥162,400)
	ASR-3AK3-752R/LBL SBK								¥182,820(税抜価格¥166,200)
[900間口]	ASR-3AK3-902R/LBL BK/W								¥179,080(税抜価格¥162,800)
	ASR-3AK3-902R/LBL SI								¥192,390(税抜価格¥174,900)
	ASR-3AK3-902R/LBL SBK								¥196,570(税抜価格¥178,700)

・面材取付金具対応

・前幕板・横幕板別売品：総高さ500/600/700mm仕様

#### [主な特長]

整流板	市販ダンパー連動	LED照明	壁スイッチ※
イージーフィルター	梁対応	低天井対応	

※壁スイッチ：強／中／弱

## 主な特長

### 機能

### お手入れ

### 施工性

#### 整流板

整流板により吸い込み速度があがり、油煙を効率よく捕集します。



※画像はイメージです。製品により形状が異なります。

#### 市販ダンパー連動

付属の100V出力線により、壁面やダクト内部に設置された市販の電動ダンパーと連動します。レンジフード停止時にダンパーを閉じ、給・排気のロスを抑制します。

#### LED照明

定格寿命25,000時間(※1)。照明交換の手間を省けます。光色は昼白色です。

※ 製品により使用するLED照明が異なります。



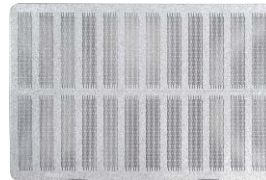
※画像はイメージです。製品により形状が異なります。

#### 壁スイッチ

操作用のスイッチを本体と切り離し、キッチンの壁に設置するタイプです。操作しやすい高さと位置は、使い勝手にあわせて選択できます。製品により2速、3速仕様をご用意しています。

#### イージーフィルター

フラットな設計です。普及している箱型形状ではなく、角のない板状のフィルターなのでお手入れも簡単です。また、端面はヘミング(折り曲げ)加工を施し、取り扱い・清掃時の安全性を高めています。



#### 梁対応

梁が障害になっているキッチンに取り付けが可能です。取り付けの適用範囲が広いのでリフォームにも対応できます。

#### 低天井対応

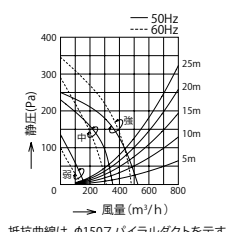
天井が低く取り付けスペースに余裕がないキッチンに取り付けが可能です。

## [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 100Pa	騒音 (dB)	質量 (kg)
ASR-3AK3-602R/LBL	100	強	50	98	525	435	47	13.5
			60	113	480	430	45	
ASR-3AK3-752R/LBL		中	50	63	355	—	37	14.0
			60	65	310	—	34	
ASR-3AK3-902R/LBL		弱	50	28	165	—	21	14.5
			60	27	150	—	20	

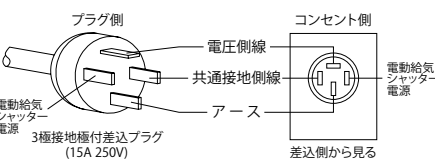
LED照明1ヶ付(3W)昼白色 ※照明の消費電力は含んでおりません。

## [静圧-風量曲線]

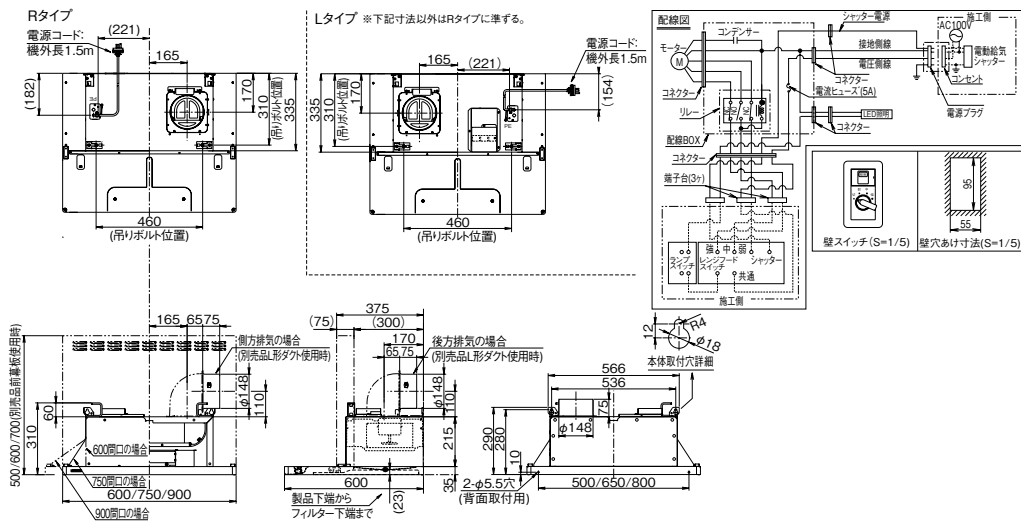


抵抗曲線は、Ø150スパイラルダクトを示す。

## [4心プラグ形状]



## [製品寸法図]





ASR-3A-752BL1 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	SBK	スモーキーブラック	価格
型名									
[600間口]	ASR-3A-602R/LBL1 BK/W								¥124,190(税抜価格¥112,900)
	ASR-3A-602R/LBL1 SI								¥137,720(税抜価格¥125,200)
	ASR-3A-602R/LBL1 SBK								¥141,680(税抜価格¥128,800)
[750間口]	ASR-3A-752R/LBL1 BK/W								¥139,150(税抜価格¥126,500)
	ASR-3A-752R/LBL1 SI								¥152,680(税抜価格¥138,800)
	ASR-3A-752R/LBL1 SBK								¥156,640(税抜価格¥142,400)
[900間口]	ASR-3A-902R/LBL1 BK/W								¥152,900(税抜価格¥139,000)
	ASR-3A-902R/LBL1 SI								¥166,320(税抜価格¥151,200)
	ASR-3A-902R/LBL1 SBK								¥170,390(税抜価格¥154,900)

・面材取付金具対応

・前幕板・横幕板別売品: 総高さ500/600/700mm仕様

[主な特長]

整流板	市販ダンパー連動	LED照明	イージーフィルター
梁対応	低天井対応		

主な特長

機能 お手入れ 施工性

整流板

整流板により吸い込み速度があがり、油煙を効率よく捕集します。



※画像はイメージです。製品により形状が異なります。

市販ダンパー連動

付属の100V出力線により、壁面やダクト内部に設置された市販の電動ダンパーと連動します。レンジフード停止時にダンパーを閉じ、給・排気のロスを抑制します。

LED照明

定格寿命25,000時間(※1)。照明交換の手間を省けます。光色は昼白色です。

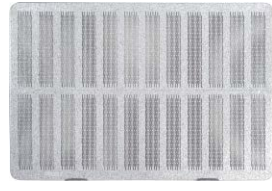
※ 製品により使用するLED照明が異なります。  
※1 定格寿命は平均値であり、保証値ではありません。



※画像はイメージです。製品により形状が異なります。

イージーフィルター

フラットな設計です。普及している箱型形状ではなく、角のない板状のフィルターなのでお手入れも簡単です。また、端面はヘミング(折り曲げ)加工を施し、取り扱い・清掃時の安全性を高めています。



梁対応

梁が障害になっているキッチンに取り付けが可能です。取り付けの適用範囲が広いのでリフォームにも対応できます。

低天井対応

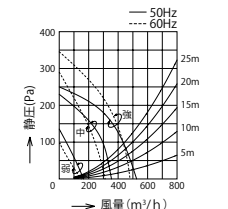
天井が低く取り付けスペースに余裕がないキッチンに取り付けが可能です。

### [特性表]

型名	定格電圧 (V)	ノッッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)※	風量 (m³/h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
ASR-3A-602R/LBL1	100	強	50	98	525	435	47
		60	113	480	430	45	13.5
ASR-3A-752R/LBL1		中	50	63	355	—	37
		60	65	310	—	34	14.0
ASR-3A-902R/LBL1		弱	50	28	165	—	21
		60	27	150	—	20	14.5

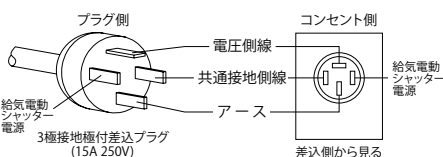
LED照明1ヶ付(3W) 昼白色 ※照明の消費電力は含んでおりません。

### [静圧-風量曲線]

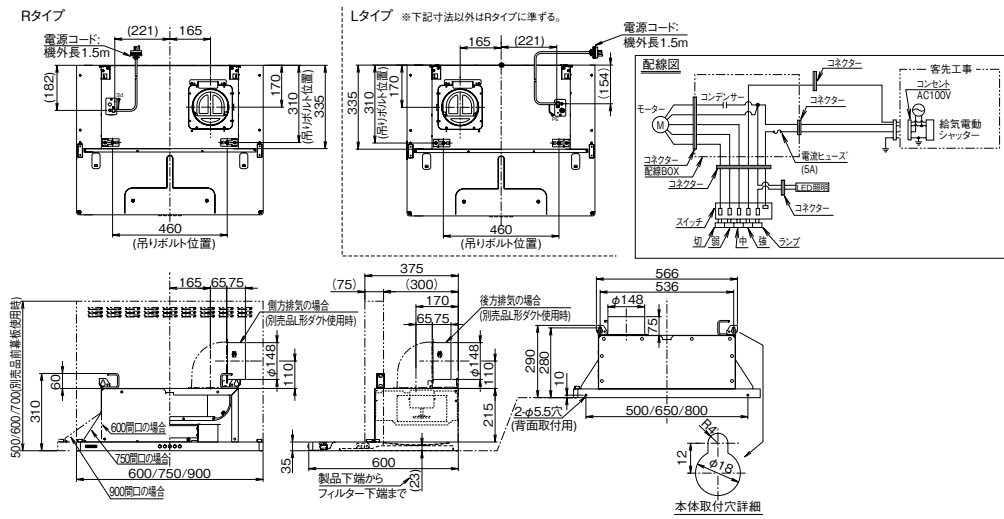


抵抗曲線は、 $\phi 150$ スパイラルダクトを示す。

#### [4心プラグ形状]



### [製品寸法図]





ASR-3A-752BL2 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	SBK	スモーキーブラック
型名	価格							
[600間口]	ASR-3A-602R/LBL2 BK/W	¥121,660(税抜価格¥110,600)						
	ASR-3A-602R/LBL2 SI	¥135,190(税抜価格¥122,900)						
	ASR-3A-602R/LBL2 SBK	¥139,150(税抜価格¥126,500)						
[750間口]	ASR-3A-752R/LBL2 BK/W	¥136,620(税抜価格¥124,200)						
	ASR-3A-752R/LBL2 SI	¥150,150(税抜価格¥136,500)						
	ASR-3A-752R/LBL2 SBK	¥154,110(税抜価格¥140,100)						
[900間口]	ASR-3A-902R/LBL2 BK/W	¥150,370(税抜価格¥136,700)						
	ASR-3A-902R/LBL2 SI	¥163,790(税抜価格¥148,900)						
	ASR-3A-902R/LBL2 SBK	¥167,860(税抜価格¥152,600)						

・面材取付金具対応  
・前幕板・横幕板別売品: 総高さ500/600/700mm仕様

#### [主な特長]

整流板	市販ダンパー連動	LED照明	イージーフィルター
梁対応	低天井対応		

## 主な特長

■機能 ■お手入れ ■施工性

### 整流板

整流板により吸い込み速度があがり、油煙を効率よく捕集します。



※画像はイメージです。製品により形状が異なります。

### 市販ダンパー連動

付属の100V出力線により、壁面やダクト内部に設置された市販の電動ダンパーと連動します。レンジフード停止時にダンパーを閉じ、給・排気のロスを抑制します。

### LED照明

定格寿命25,000時間(※1)。照明交換の手間を省けます。光色は昼白色です。

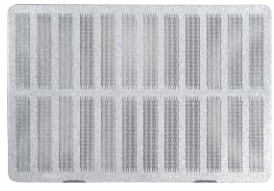
※ 製品により使用するLED照明が異なります。  
※1 定格寿命は平均値であり、保証値ではありません。



※画像はイメージです。製品により形状が異なります。

### イージーフィルター

フラットな設計です。普及している箱型形状ではなく、角のない板状のフィルターなのでお手入れも簡単です。また、端面はヘミング(折り曲げ)加工を施し、取り扱い・清掃時の安全性を高めています。



### 梁対応

梁が障害になっているキッチンに取り付けが可能です。取り付けの適用範囲が広いのでリフォームにも対応できます。

### 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

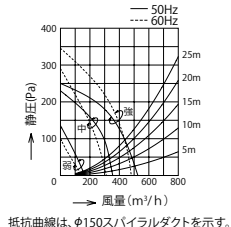
●各製品寸法図・イラストの単位はmmです。 ●特性表の風量値はJIS C9603チャンバー法による。

## [特性表]

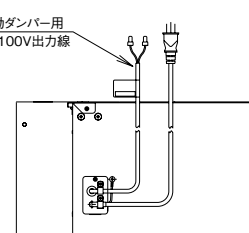
型名	定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)	0Pa 風量 (m³/h)	100Pa 風量 (m³/h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
ASR-3A-602R/LBL2	100	強	50	98	525	435	47	13.5
			60	113	480	430	45	
ASR-3A-752R/LBL2	100	中	50	63	355	—	37	14.0
			60	65	310	—	34	
ASR-3A-902R/LBL2	100	弱	50	28	165	—	21	14.5
			60	27	150	—	20	

LED照明1ヶ付(3W)昼白色 ※照明の消費電力は含んでおりません。

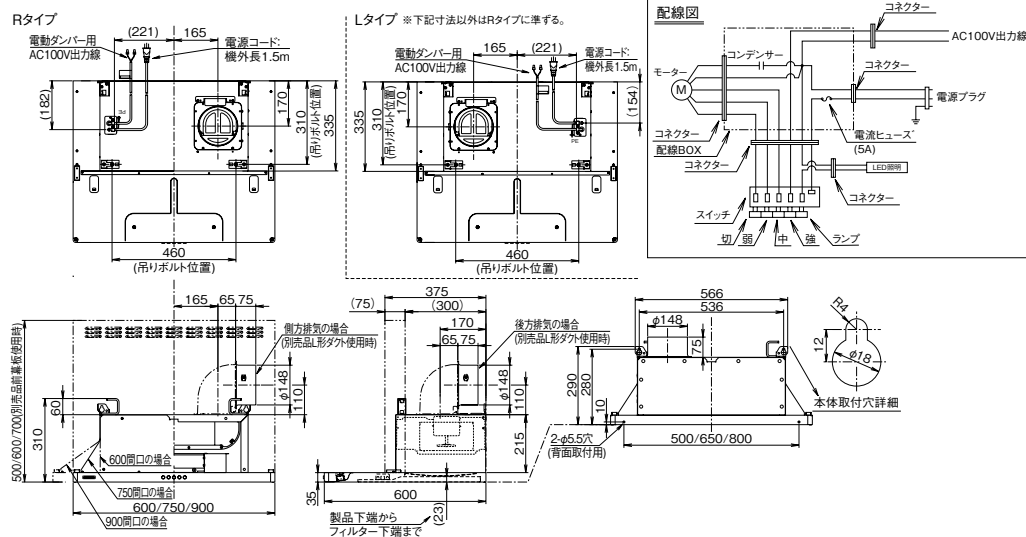
## [静圧-風量曲線]



## [プラグ形状]



## [製品寸法図]





ASR-3A-752BL 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	SBK	スモーキーブラック
型名								価格
[600間口]	ASR-3A-602R/LBL BK/W							¥113,960(税抜価格¥103,600)
	ASR-3A-602R/LBL SI							¥127,380(税抜価格¥115,800)
	ASR-3A-602R/LBL SBK							¥131,450(税抜価格¥119,500)
[750間口]	ASR-3A-752R/LBL BK/W							¥128,920(税抜価格¥117,200)
	ASR-3A-752R/LBL SI							¥143,770(税抜価格¥130,700)
	ASR-3A-752R/LBL SBK							¥147,950(税抜価格¥134,500)
[900間口]	ASR-3A-902R/LBL BK/W							¥142,670(税抜価格¥129,700)
	ASR-3A-902R/LBL SI							¥156,090(税抜価格¥141,900)
	ASR-3A-902R/LBL SBK							¥160,160(税抜価格¥145,600)

・面材取付金具対応

・前幕板・横幕板別売品: 総高さ500/600/700mm仕様

## [主な特長]

整流板	LED照明	イージーフィルター	梁対応
低天井対応			

## 主な特長

■機能 ■お手入れ ■施工性

## 整流板

整流板により吸い込み速度があがり、油煙を効率よく捕集します。



※画像はイメージです。製品により形状が異なります。

## LED照明

定格寿命25,000時間(※1)。照明交換の手間を省けます。光色は昼白色です。

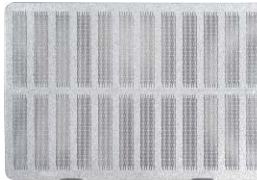
※ 製品により使用するLED照明が異なります。  
※1 定格寿命は平均値であり、保証値ではありません。



※画像はイメージです。製品により形状が異なります。

## イージーフィルター

フラットな設計です。普及している箱型形状ではなく、角のない板状のフィルターなのでお手入れも簡単です。また、端面はヘミング(折り曲げ)加工を施し、取り扱い・清掃時の安全性を高めています。



## 梁対応

梁が障害になっているキッチンに取り付けが可能です。取り付けの適用範囲が広いのでリフォームにも対応できます。

## 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

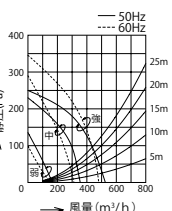
●各製品寸法図・イラストの単位はmmです。 ●特性表の風量値はJIS C9603チャンバー法による。

## [特性表]

型名	定格電圧 (V)	ノック (Hz)	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)※	0Pa	100Pa	風量 (m <sup>3</sup> /h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
ASR-3A-602R/LBL	100	強	50	98	525	435	47	13.5	
			60	113	480	430	45		
		中	50	63	355	—	37	14.0	
ASR-3A-752R/LBL			60	65	310	—	34		
		弱	50	28	165	—	21	14.5	
			60	27	150	—	20		

LED照明1ヶ付(3W)昼白色 ※照明の消費電力は含んでおりません。

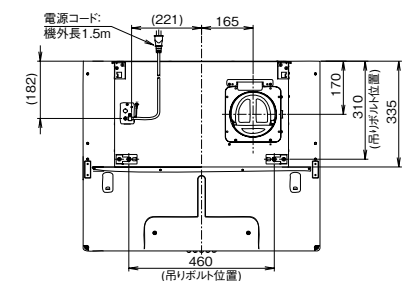
## [静圧-風量曲線]



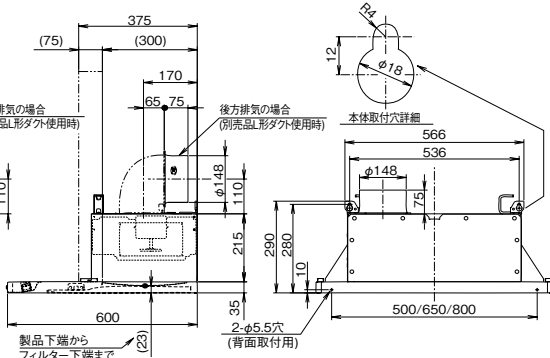
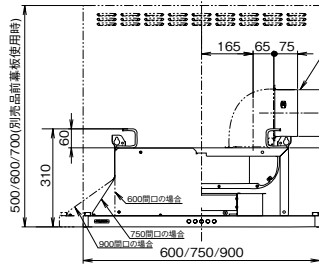
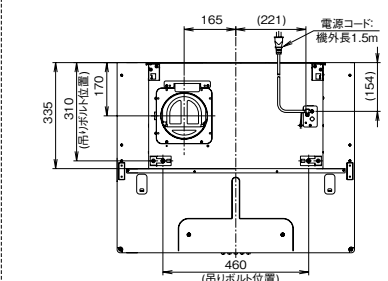
抵抗曲線は、Φ150スパイラルダクトを示す。

## [製品寸法図]

Rタイプ



Lタイプ





BDR-3HLK2-601BL-BK (前幕板付属)

## 主な特長

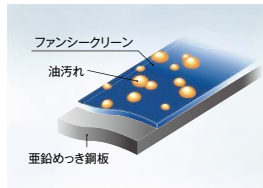
■機能 ■お手入れ ■施工性

### 市販ダンパー連動

付属の100V出力線により、壁面やダクト内部に設置された市販の電動ダンパーと連動します。レンジフード停止時にダンパーを閉じ、給・排気の口を抑制します。

### 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。



### 壁スイッチ

操作用のスイッチを本体と切り離し、キッチンの壁に設置するタイプです。操作しやすい高さと位置は、使い勝手にあわせて選択できます。製品により2速、3速仕様をご用意しています。

### スロットフィルタ

スロットタイプのフィルターは、スリット状の細かいすきまが、微小な油の粒子までしっかりとキャッチします。さらにファンシークリーン仕上げにより油汚れをはじき、お手入れは手軽で簡単です。



# 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]

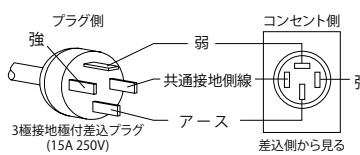
型名	定格電圧(V)	ノッチ	定格周波数(Hz)	消費電力(W)※	風量(m³/h)	騒音(dB)	質量(kg)
BDR-3HLK2-601BL BDR-3HLK2-751BL BDR-3HLK2-901BL	100	強	50	101	590	480	13.0
			60	111	550	450	14.0
		弱	50	45	315	—	15.0
			60	45	290	—	27

ミニ電球1ヶ付(40W 口金:E17) ※照明の消費電力は含んでおりません。

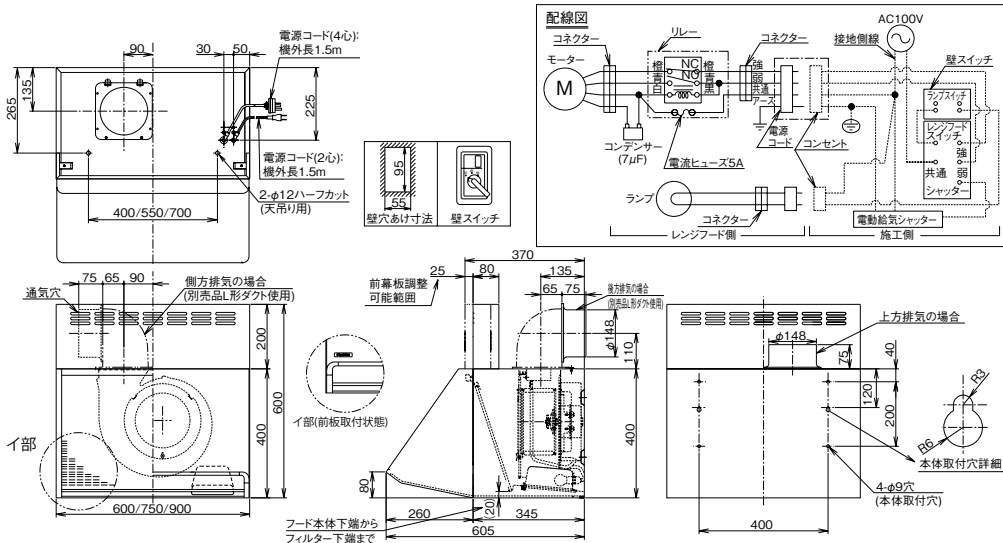
型名	定格電圧(V)	ノッチ	定格周波数(Hz)	消費電力(W)※	風量(m³/h)	騒音(dB)	質量(kg)
BDR-4HLK2-601BL BDR-4HLK2-751BL BDR-4HLK2-901BL	100	強	50	115	630	470	13.0
			60	125	570	450	14.0
		弱	50	57	380	—	15.0
			60	57	340	—	30

ミニ電球1ヶ付(40W 口金:E17) ※照明の消費電力は含んでおりません。

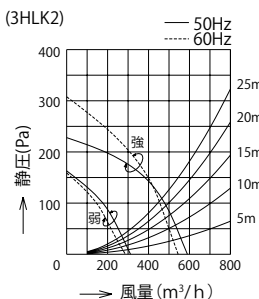
## [プラグ形状]



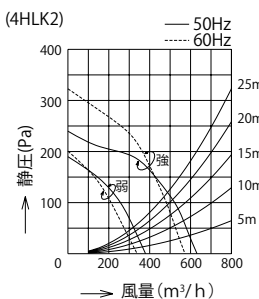
## [製品寸法図]



## [静圧-風量曲線]



抵抗曲線は、φ150スパイラルダクトを示す。



抵抗曲線は、φ150スパイラルダクトを示す。



BDR-3HLK3-601BL-BK (前幕板付属)

## 主な特長

機能 お手入れ 施工性

### 市販ダンパー連動

付属の100V出力線により、壁面やダクト内部に設置された市販の電動ダンパーと連動します。レンジフード停止時にダンパーを閉じ、給・排気の口を抑制します。

[色]	BK	ブラック	W	ホワイト	SI	シルバーメタリック	価格
[600間口]	BDR-3HLK3-601BL BK/W						¥131,450(税抜価格¥119,500)
	BDR-3HLK3-601BL SI						¥146,960(税抜価格¥133,600)
[750間口]	BDR-3HLK3-751BL BK/W						¥142,340(税抜価格¥129,400)
	BDR-3HLK3-751BL SI						¥157,850(税抜価格¥143,500)
[900間口]	BDR-3HLK3-901BL BK/W						¥182,380(税抜価格¥165,800)
	BDR-3HLK3-901BL SI						¥197,780(税抜価格¥179,800)
[600間口]	BDR-4HLK3-601BL BK/W						¥137,720(税抜価格¥125,200)
	BDR-4HLK3-601BL SI						¥153,120(税抜価格¥139,200)
[750間口]	BDR-4HLK3-751BL BK/W						¥148,500(税抜価格¥135,000)
	BDR-4HLK3-751BL SI						¥163,900(税抜価格¥149,000)
[900間口]	BDR-4HLK3-901BL BK/W						¥188,320(税抜価格¥171,200)
	BDR-4HLK3-901BL SI						¥203,940(税抜価格¥185,400)

・付属品以外の前幕板別売品: 縦高さ500/700mm仕様

・横幕板別売品: 縦高さ500/600/700mm仕様

### 主な特長

市販ダンパー連動 壁スイッチ※ ファンシークリーン※ スロットフィルタ

※壁スイッチ:強/中/弱

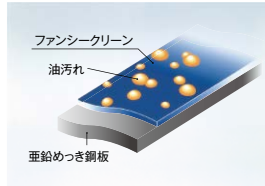
※ファンシークリーン対象パーツ:フィルター

### 壁スイッチ

操作用のスイッチを本体と切り離し、キッチンの壁に設置するタイプです。操作しやすい高さと位置は、使い勝手にあわせて選択できます。製品により2速、3速仕様をご用意しています。

### 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。



### スロットフィルタ

スロットタイプのフィルターは、スリット状の細かいすきまが、微小な油の粒子までしっかりとキャッチします。さらにファンシークリーン仕上げにより油汚れをはじき、お手入れは手軽で簡単です。



# 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]

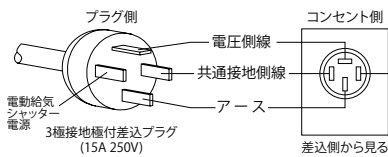
型名	定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)※	風量 (m³/h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
BDR-3HLK3-601BL	100	強	50	101	590	42	13.0
			60	111	550	40	
BDR-3HLK3-751BL		中	50	45	315	—	14.0
			60	45	290	—	15.0
BDR-3HLK3-901BL		弱	50	28	200	—	13.0
			60	28	180	—	15.0

ミニ電球1ヶ付(40W 口金:E17) ※照明の消費電力は含んでおりません。

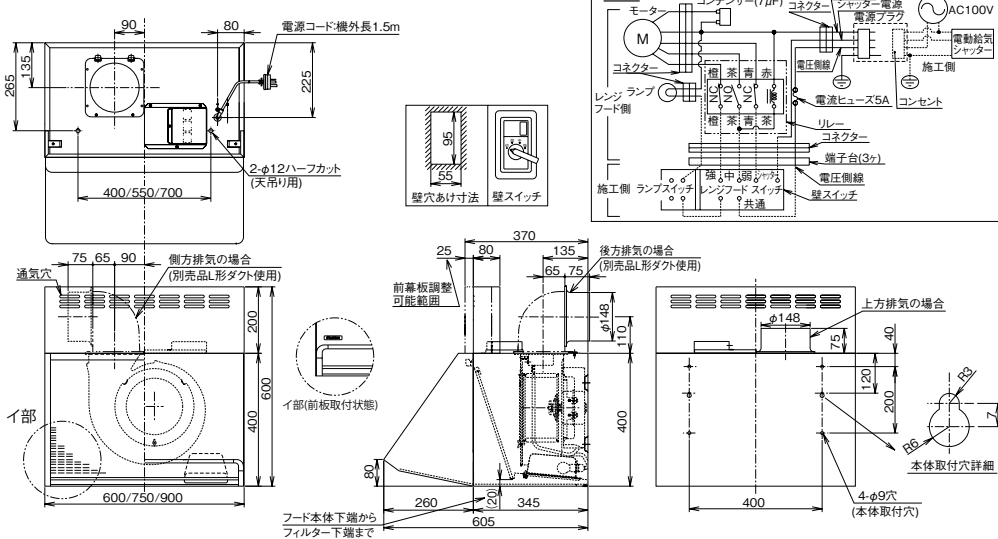
型名	定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)※	風量 (m³/h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
BDR-4HLK3-601BL	100	強	50	115	630	470	13.0
			60	125	570	450	13.0
BDR-4HLK3-751BL		中	50	57	380	—	14.0
			60	57	340	—	14.0
BDR-4HLK3-901BL		弱	50	31	210	—	15.0
			60	31	200	—	15.0

ミニ電球1ヶ付(40W 口金:E17) ※照明の消費電力は含んでおりません。

## [プラグ形状]



## [製品寸法図]





BDR-3HL-601BL1 BK (前幕板付属)

[色]	BK	ブラック	W	ホワイト	SI	シルバー/メタリック	価格
[600間口]	BDR-3HL-601BL1 BK/W						¥102,850(税抜価格¥ 93,500)
	BDR-3HL-601BL1 SI						¥118,360(税抜価格¥107,600)
[750間口]	BDR-3HL-751BL1 BK/W						¥113,740(税抜価格¥103,400)
	BDR-3HL-751BL1 SI						¥129,140(税抜価格¥117,400)
[900間口]	BDR-3HL-901BL1 BK/W						¥153,780(税抜価格¥139,800)
	BDR-3HL-901BL1 SI						¥169,290(税抜価格¥153,900)
[600間口]	BDR-4HL-601BL1 BK/W						¥109,230(税抜価格¥ 99,300)
	BDR-4HL-601BL1 SI						¥124,630(税抜価格¥113,300)
[750間口]	BDR-4HL-751BL1 BK/W						¥119,900(税抜価格¥109,000)
	BDR-4HL-751BL1 SI						¥135,410(税抜価格¥123,100)
[900間口]	BDR-4HL-901BL1 BK/W						¥159,940(税抜価格¥145,400)
	BDR-4HL-901BL1 SI						¥175,450(税抜価格¥159,500)

・付属品以外の前幕板別売品: 総高さ500/700mm仕様

・横幕板別売品: 総高さ500/600/700mm仕様

## [主な特長]

市販ダンパー連動

ファンシークリーン※

スロットフィルタ

※ファンシークリーン対象パーツ: フィルター

## 主な特長

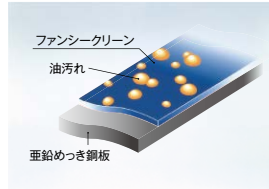
機能 お手入れ 施工性

## 市販ダンパー連動

付属の100V出力線により、壁面やダクト内部に設置された市販の電動ダンパーと連動します。レンジフード停止時にダンパーを閉じ、給・排気のロスを抑制します。

## 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。



## スロットフィルタ

スロットタイプのフィルターは、スリット状の細かいすきまが、微小な油の粒子までしっかりとキャッチします。さらにファンシークリーン仕上げにより油汚れをはじき、お手入れは手軽で簡単です。



# 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]

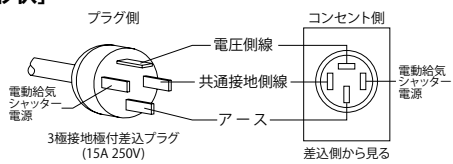
型名	定格電圧(V)	ノッチ	定格周波数(Hz)	消費電力(W)※	風量(m³/h)	騒音(dB)	質量(kg)
BDR-3HL-601BL1	100	強	50	101	590	42	13.0
			60	111	550	40	
BDR-3HL-751BL1		中	50	45	315	—	14.0
			60	45	290	—	
BDR-3HL-901BL1		弱	50	28	200	—	15.0
			60	28	180	—	

ミニ電球1ヶ付(40W 口金:E17) ※照明の消費電力は含んでおりません。

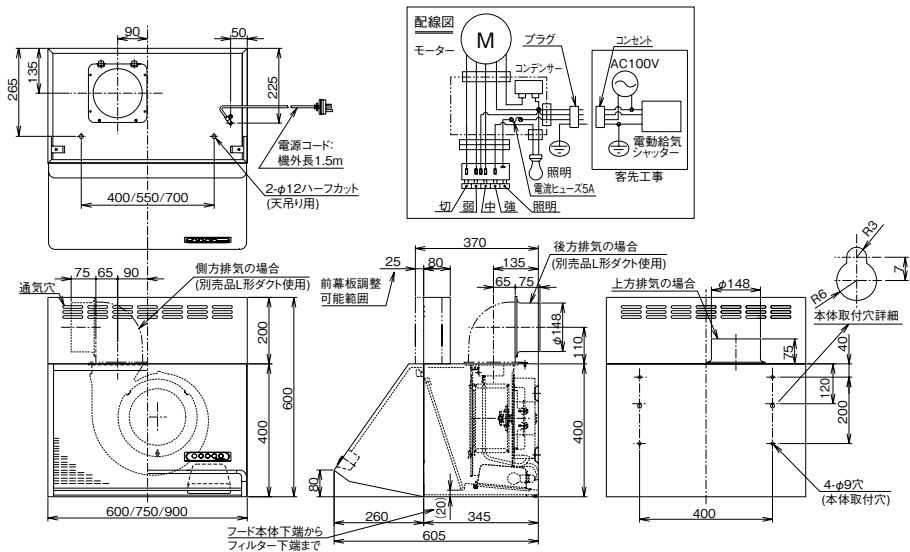
型名	定格電圧(V)	ノッチ	定格周波数(Hz)	消費電力(W)※	風量(m³/h)	騒音(dB)	質量(kg)
BDR-4HL-601BL1	100	強	50	115	630	470	13.0
			60	125	570	450	
BDR-4HL-751BL1		中	50	57	380	—	14.0
			60	57	340	—	
BDR-4HL-901BL1		弱	50	31	210	—	15.0
			60	31	200	—	

ミニ電球1ヶ付(40W 口金:E17) ※照明の消費電力は含んでおりません。

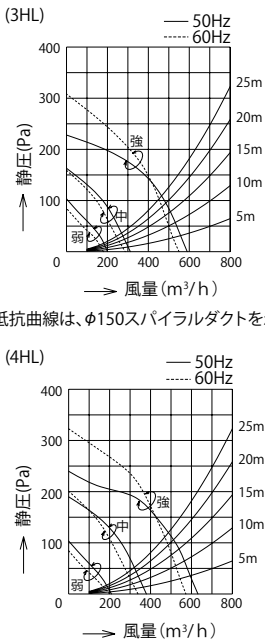
## [4心プラグ形状]



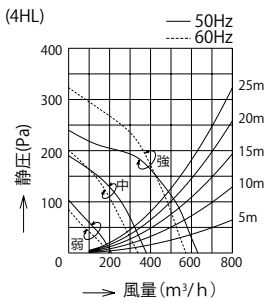
## [製品寸法図]



## [静圧-風量曲線]



抵抗曲線は、φ150スパイラルダクトを示す。



抵抗曲線は、φ150スパイラルダクトを示す。



BDR-3HL-601BL2 BK (前幕板付属)

[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
BDR-3HL-601BL2 BK/W	¥102,850(税抜価格¥ 93,500)
BDR-3HL-601BL2 SI	¥118,360(税抜価格¥ 107,600)
BDR-3HL-751BL2 BK/W	¥113,740(税抜価格¥ 103,400)
BDR-3HL-751BL2 SI	¥129,140(税抜価格¥ 117,400)
BDR-3HL-901BL2 BK/W	¥153,780(税抜価格¥ 139,800)
BDR-3HL-901BL2 SI	¥169,290(税抜価格¥ 153,900)
BDR-4HL-601BL2 BK/W	¥109,230(税抜価格¥ 99,300)
BDR-4HL-601BL2 SI	¥124,630(税抜価格¥ 113,300)
BDR-4HL-751BL2 BK/W	¥119,900(税抜価格¥ 109,000)
BDR-4HL-751BL2 SI	¥135,410(税抜価格¥ 123,100)
BDR-4HL-901BL2 BK/W	¥159,940(税抜価格¥ 145,400)
BDR-4HL-901BL2 SI	¥175,450(税抜価格¥ 159,500)

・付属品以外の前幕板別売品: 総高さ500/700mm仕様

・横幕板別売品: 総高さ500/600/700mm仕様

## [主な特長]

市販ダンパー連動 ファンシークリーン※ スロットフィルタ

※ファンシークリーン対象パーツ: フィルター

## 主な特長

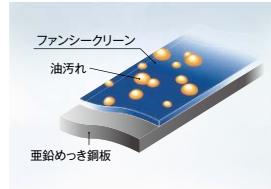
機能 お手入れ 施工性

## 市販ダンパー連動

付属の100V出力線により、壁面やダクト内部に設置された市販の電動ダンパーと連動します。レンジフード停止時にダンパーを閉じ、給・排気の口を抑制します。

## 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。



## スロットフィルタ

スロットタイプのフィルターは、スリット状の細かいすきまが、微小な油の粒子までしっかりとキャッチします。さらにファンシークリーン仕上げにより油汚れをはじき、お手入れは手軽で簡単です。



# 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]

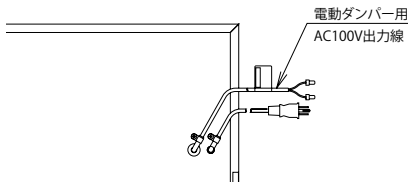
型名	定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)※	風量 (m³/h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
BDR-3HL-601BL2	100	強	50	101	590	480	13.0
			60	111	550	450	40
BDR-3HL-751BL2		中	50	45	315	—	14.0
			60	45	290	—	27
BDR-3HL-901BL2		弱	50	28	200	—	15.0
			60	28	180	—	22

ミニ電球1ヶ付 (40W 口金:E17) ※照明の消費電力は含んでおりません。

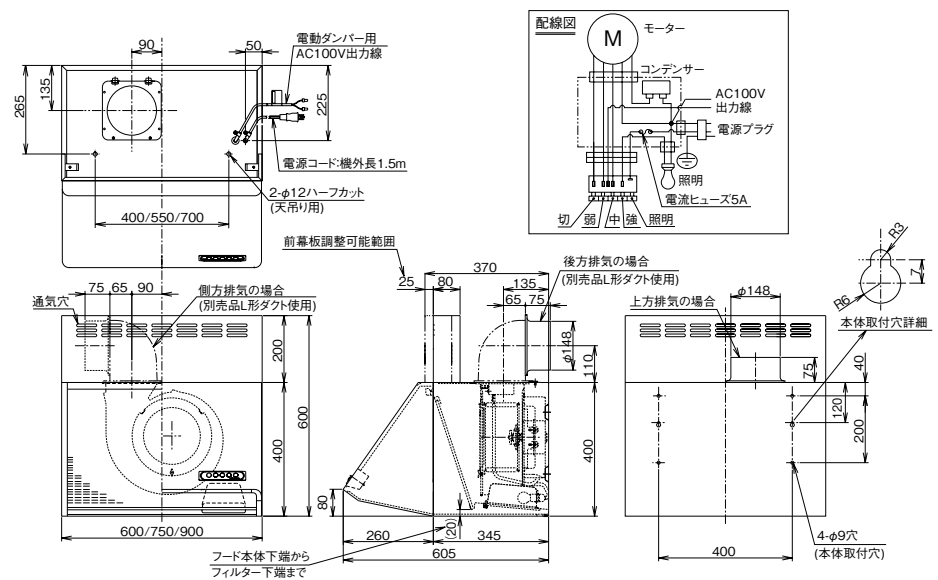
型名	定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)※	風量 (m³/h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
BDR-4HL-601BL2	100	強	50	115	630	470	13.0
			60	125	570	450	41
BDR-4HL-751BL2		中	50	57	380	—	14.0
			60	57	340	—	30
BDR-4HL-901BL2		弱	50	31	210	—	15.0
			60	31	200	—	25

ミニ電球1ヶ付 (40W 口金:E17) ※照明の消費電力は含んでおりません。

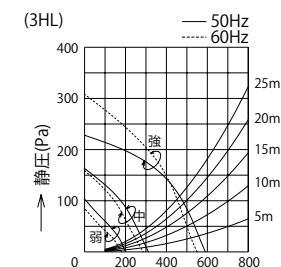
## [プラグ形状]



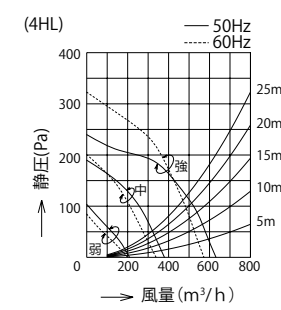
## [製品寸法図]



## [静圧-風量曲線]



抵抗曲線は、Φ150スピアラルダクトを示す。



抵抗曲線は、Φ150スピアラルダクトを示す。

アクリルパネル  
プレート

スタンダード  
プレート

スタンダード  
アクリル

同時給排  
B型認定品

別売品

レジジット法規



BDR-3HL-601BL BK (前幕板付属)

[色]	BK	ブラック	W	ホワイト	SI	シルバーメタリック	価格
型名							
[600間口]	BDR-3HL-601BL BK/W						¥ 95,150(税抜価格¥ 86,500)
	BDR-3HL-601BL SI						¥110,770(税抜価格¥100,700)
[750間口]	BDR-3HL-751BL BK/W						¥106,040(税抜価格¥ 96,400)
	BDR-3HL-751BL SI						¥121,550(税抜価格¥110,500)
[900間口]	BDR-3HL-901BL BK/W						¥146,080(税抜価格¥132,800)
	BDR-3HL-901BL SI						¥161,480(税抜価格¥146,800)
[600間口]	BDR-4HL-601BL BK/W						¥101,420(税抜価格¥ 92,200)
	BDR-4HL-601BL SI						¥116,820(税抜価格¥106,200)
[750間口]	BDR-4HL-751BL BK/W						¥112,200(税抜価格¥102,000)
	BDR-4HL-751BL SI						¥127,710(税抜価格¥116,100)
[900間口]	BDR-4HL-901BL BK/W						¥152,350(税抜価格¥138,500)
	BDR-4HL-901BL SI						¥167,750(税抜価格¥152,500)

・付属品以外の前幕板別売品：総高さ500/700mm仕様  
・横幕板別売品：総高さ500/600/700mm仕様

## [主な特長]

ファンシークリーン※

スロットフィルタ

※ファンシークリーン対象パーツ：フィルター

## 主な特長

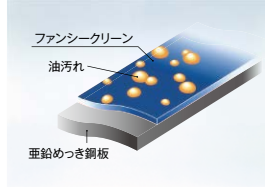
## 機能

## お手入れ

## 施工性

## 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。



## スロットフィルタ

スロットタイプのフィルターは、スリット状の細かいすきまが、微小な油の粒子までしっかりとキャッチします。さらにファンシークリーン仕上げにより油汚れをはじき、お手入れは手軽で簡単です。



# 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】

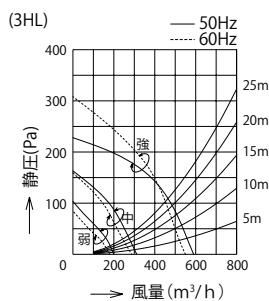
型名	定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)※	風量 (m³/h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
BDR-3HL-601BL	100	強	50	101	590	480	13.0
			60	111	550	450	40
BDR-3HL-751BL		中	50	45	315	—	14.0
			60	45	290	—	27
BDR-3HL-901BL		弱	50	28	200	—	15.0
			60	28	180	—	22

ミニ電球1ヶ付(40W 口金:E17) ※照明の消費電力は含んでおりません。

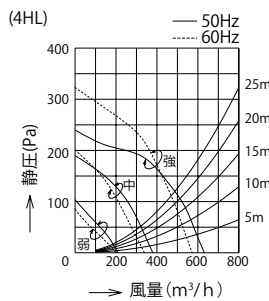
型名	定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)※	風量 (m³/h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
BDR-4HL-601BL	100	強	50	115	630	470	13.0
			60	125	570	450	41
BDR-4HL-751BL		中	50	57	380	—	14.0
			60	57	340	—	30
BDR-4HL-901BL		弱	50	31	210	—	15.0
			60	31	200	—	25

ミニ電球1ヶ付(40W 口金:E17) ※照明の消費電力は含んでおりません。

## 【静圧-風量曲線】

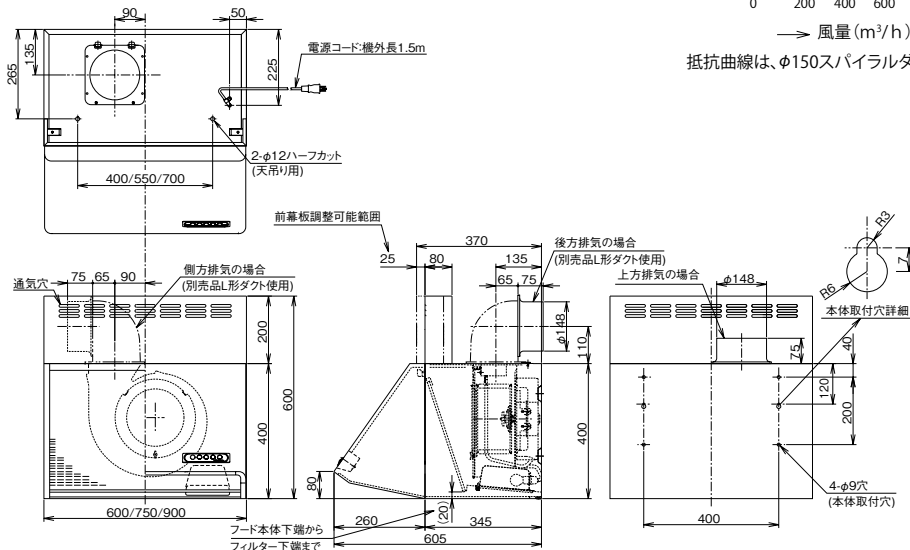


抵抗曲線は、Φ150スパイラルダクトを示す。



抵抗曲線は、Φ150スパイラルダクトを示す。

## 【製品寸法図】





BFRS-3F-751BL 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
[600間口]	BFRS-3F-601R/LBL BK/W	¥ 92,290(税抜価格¥ 83,900)						
	BFRS-3F-601R/LBL SI	¥106,260(税抜価格¥ 96,600)						
[750間口]	BFRS-3F-751R/LBL BK/W	¥104,390(税抜価格¥ 94,900)						
	BFRS-3F-751R/LBL SI	¥118,360(税抜価格¥107,600)						
[900間口]	BFRS-3F-901R/LBL BK/W	¥118,360(税抜価格¥107,600)						
	BFRS-3F-901R/LBL SI	¥132,550(税抜価格¥120,500)						

・前幕板・横幕板別売品：総高さ600/700mm仕様

## [主な特長]

整流板	オイルパネル	ファンシークリーン※	スロットフィルタ
梁対応	低天井対応		

※ファンシークリーン対象バーツ：フィルター

## 主な特長

機能 お手入れ 施工性

## 整流板

整流板により吸い込み速度があがり、油煙を効率よく捕集します。



※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

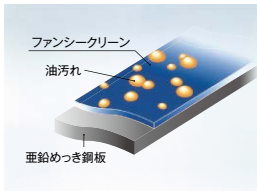
レンジフードの内側をカバーするオイルパネルは細かい凹凸を極力なくし、お手入れのしやすい構造にしました。



※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。



## スロットフィルタ

スロットタイプのフィルターは、スリット状の細かいすきまが、微小な油の粒子までしっかりとキャッチします。さらにファンシークリーン仕上げにより油汚れをはじき、お手入れは手軽で簡単です。



## 梁対応

梁が障害になっているキッチンに取り付けが可能です。取り付けの適用範囲が広いのでリフォームにも対応できます。

## 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

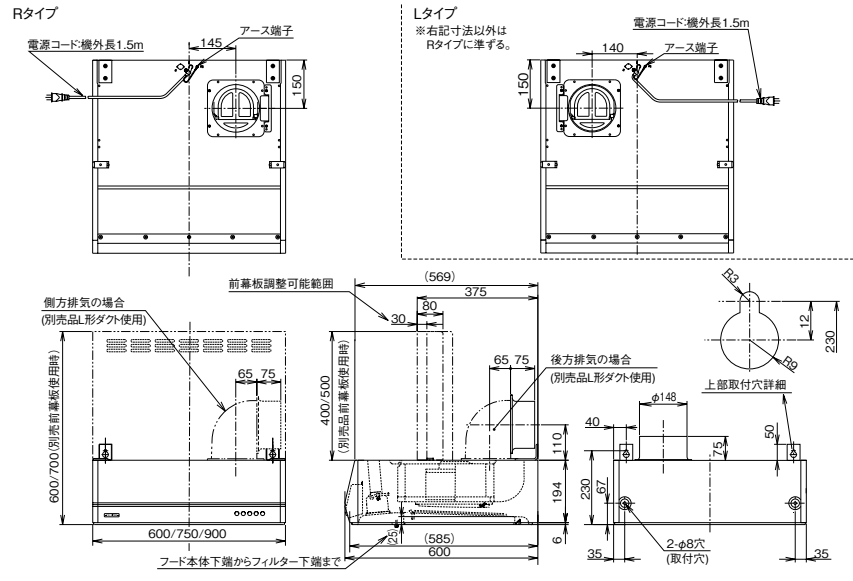
●各製品寸法図・イラストの単位はmmです。 ●特性表の風量値はJIS C9603チャンバー法による。

## [特性表]

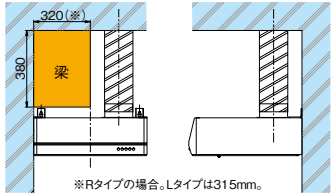
型名	定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)※	風量 (m³/h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
BFRS-3F-601R/LBL	100	強	50	90	510 420	47	13.0
			60	100	485 425	45	
		中	50	48	300 —	34	
BFRS-3F-751R/LBL	100		60	49	270 —	32	14.5
		弱	50	29	195 —	24	
			60	28	175 —	23	

ミニ電球1ヶ付(40W 口金:E17) ※照明の消費電力は含んでおりません。

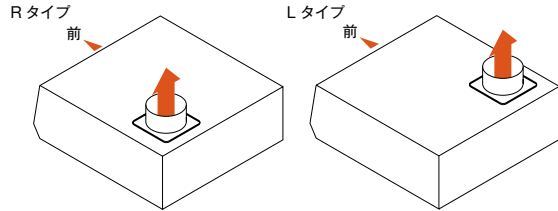
## [製品寸法図]



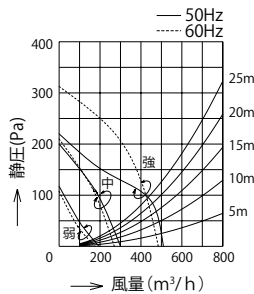
**梁対応例**  
天井高さ 2300mm、加熱機器の高さ 850mm の場合  
\* 梁下面を 5mm 以上及び梁側面を 9mm 以上の特定不燃材料で被覆した場合の設置例です。



### BFRS-3F 排気方向



## [静圧-風量曲線]



抵抗曲線は、φ150スパイラルダクトを示す



BFRS-3G-751BL BK

[色]	BK	ブラック	W	ホワイト	SI	シルバーメタリック	価格
[600間口]	BFRS-3G-601R/LBL BK/W	¥ 92,290(税抜価格¥ 83,900)					
	BFRS-3G-601R/LBL SI	¥106,260(税抜価格¥ 96,600)					
[750間口]	BFRS-3G-751R/LBL BK/W	¥104,390(税抜価格¥ 94,900)					
	BFRS-3G-751R/LBL SI	¥118,360(税抜価格¥107,600)					
[900間口]	BFRS-3G-901R/LBL BK/W	¥118,360(税抜価格¥107,600)					
	BFRS-3G-901R/LBL SI	¥132,550(税抜価格¥120,500)					

・前幕板・横幕板別売品：総高さ600/700mm仕様

## [主な特長]

整流板

オイルパネル

ファンシークリーン※

スロットフィルタ

梁対応

※ファンシークリーン対象バーツ：フィルター

## 主な特長

## 整流板

整流板により吸い込み速度があがり、油煙を効率よく捕集します。



※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

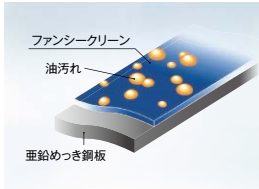
レンジフードの内側をカバーするオイルパネルは細かい凹凸を極力なくし、お手入れのしやすい構造にしました。



※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。



## スロットフィルタ

スロットタイプのフィルターは、スリット状の細かいすきまが、微小な油の粒子までしっかりとキャッチします。さらにファンシークリーン仕上げにより油汚れをはじき、お手入れは手軽で簡単です。



## 梁対応

梁が障害になっているキッチンに取り付けが可能です。取り付けの適用範囲が広いのでリフォームにも対応できます。

# 製品寸法図／特性表／静圧・風量曲線

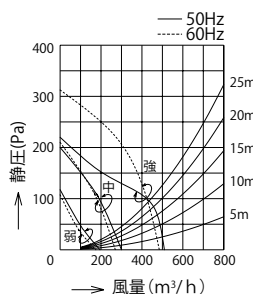
●各製品寸法図・イラストの単位はmmです。 ●特性表の風量値はJIS C9603チャンバー法による。

## [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)	騒音 (dB)	質量 (kg)
BFRS-3G-601R/LBL	100	強	50	90	510	420	13.0
			60	100	485	425	45
	14.5	中	50	48	300	—	34
			60	49	270	—	32
BFRS-3G-751R/LBL	14.5	弱	50	29	195	—	24
			60	28	175	—	23
BFRS-3G-901R/LBL	16.0						

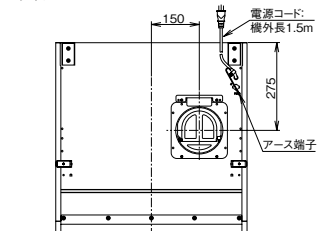
ミニ電球1ヶ付(40W 口金:E17) ※照明の消費電力は含んでおりません。

## [静圧-風量曲線]

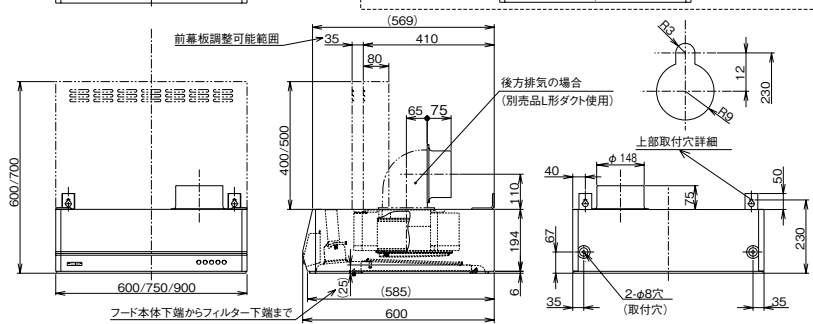
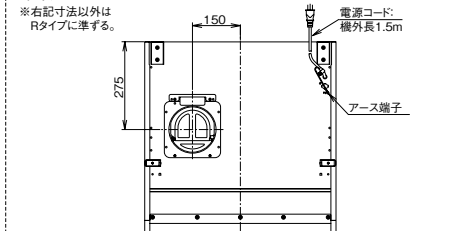


## [製品寸法図]

Rタイプ

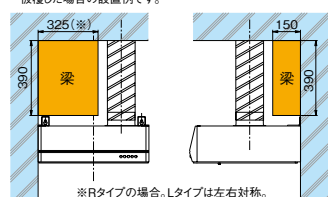


Lタイプ



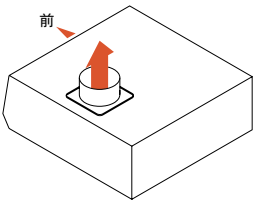
梁対応例

天井高さ2300mm、加熱機器の高さ850mmの場合  
\* 梁下面を5mm以上及び梁側面を9mm以上の特定不燃材料で  
接觸した場合の設置例です。

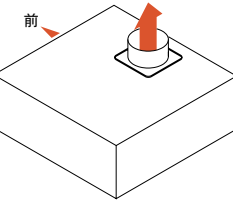


BFRS-3G 排気方向

Rタイプ



Lタイプ



## プレミアムプラス・プレミアム 別売品

TAR/CLRL/SER/LNRL/SERLシリーズ用 前幕板・横幕板

型名	BK [ブラック] / W [ホワイト]				SI [シルバーメタリック] 型名
	総高さ (幕板高さ) 単位: mm	間口 単位: mm	型名	価格	
TAR-EC-**1 CLRL-ECS-**2 SER-ECC-**1 LNRL-EC-**1 SERL-EC-**1 SERL-3R-**1	500(465)	600	MKP-6465 BK/W	¥13,090 (税抜価格¥11,900)	MKP-6465 SI
		750	MKP-7465 BK/W	¥14,630 (税抜価格¥13,300)	MKP-7465 SI
		900	MKP-9465 BK/W	¥16,060 (税抜価格¥14,600)	MKP-9465 SI
	600(565)	600	MKP-6565 BK/W	¥13,090 (税抜価格¥11,900)	MKP-6565 SI
		750	MKP-7565 BK/W	¥14,630 (税抜価格¥13,300)	MKP-7565 SI
		900	MKP-9565 BK/W	¥16,060 (税抜価格¥14,600)	MKP-9565 SI
	700(665)	600	MKP-6665 BK/W	¥13,090 (税抜価格¥11,900)	MKP-6665 SI
		750	MKP-7665 BK/W	¥14,630 (税抜価格¥13,300)	MKP-7665 SI
		900	MKP-9665 BK/W	¥16,060 (税抜価格¥14,600)	MKP-9665 SI
CCLRLシリーズ用 ダクトカバー	総高さ (幕板高さ) 単位: mm	間口 単位: mm	BK [ブラック] / W [ホワイト]		SI [シルバーメタリック] 型名
	500(465)	600	型名		型名
		750	YMKP465-C350 BK/W		YMKP465-C350 SI
		900	YMKP465-C350 BK/W		YMKP465-C350 SI
	600(565)	600	YMKP565-C350 BK/W		YMKP565-C350 SI
		750	YMKP565-C350 BK/W		YMKP565-C350 SI
		900	YMKP565-C350 BK/W		YMKP565-C350 SI
	700(665)	600	YMKP665-C350 BK/W		YMKP665-C350 SI
		750	YMKP665-C350 BK/W		YMKP665-C350 SI
		900	YMKP665-C350 BK/W		YMKP665-C350 SI

CCLRLシリーズ用 ダクトカバー

型名	総高さ 単位: mm	W [ホワイト]		FW [フロストホワイト]	
		型名	価格	型名	価格
CCLRL-ECS	600 ~ 680	CDCM-115 W	¥11,440(税抜価格¥10,400)	—	—
	680 ~ 760	CDCM-195 W	¥12,760(税抜価格¥11,600)	—	—

SCLRLシリーズ用 上ふさぎ板

型名	W [ホワイト]		FW [フロストホワイト]	
	型名	価格	型名	価格
SCLRL-ECS	SCLR-UP W	¥9,570(税抜価格¥8,700)	—	—

## 前幕板

価格	TBK[テクスチャーブラック]		備考
	型名	価格	
¥16,830(税抜価格¥15,300)	—	—	SERL-EC-**1、SERL-3R-**1のみ対応
¥18,260(税抜価格¥16,600)	MKP-7465 TBK ※	¥22,440(税抜価格¥20,400)	※TAR-EC-**1、CLRL-ECS-**2のみ対応
¥19,690(税抜価格¥17,900)	MKP-9465 TBK ※	¥24,970(税抜価格¥22,700)	※TAR-EC-**1、CLRL-ECS-**2のみ対応
¥16,830(税抜価格¥15,300)	—	—	SERL-EC-**1、SERL-3R-**1のみ対応
¥18,260(税抜価格¥16,600)	MKP-7565 TBK ※	¥22,440(税抜価格¥20,400)	※TAR-EC-**1、CLRL-ECS-**2のみ対応
¥19,690(税抜価格¥17,900)	MKP-9565 TBK ※	¥24,970(税抜価格¥22,700)	※TAR-EC-**1、CLRL-ECS-**2のみ対応
¥16,830(税抜価格¥15,300)	—	—	SERL-EC-**1、SERL-3R-**1のみ対応
¥18,260(税抜価格¥16,600)	MKP-7665 TBK ※	¥22,440(税抜価格¥20,400)	※TAR-EC-**1、CLRL-ECS-**2のみ対応
¥19,690(税抜価格¥17,900)	MKP-9665 TBK ※	¥24,970(税抜価格¥22,700)	※TAR-EC-**1、CLRL-ECS-**2のみ対応

## 横幕板

価格	TBK[テクスチャーブラック]		別売品 面材取付 金具対応	備考
	型名	価格		
¥ 9,570(税抜価格¥ 8,700)	—	—	○	
¥ 9,570(税抜価格¥ 8,700)	YMKP465-C350 TBK ※	¥12,980(税抜価格¥11,800)	○	※TAR-EC-**1、CLRL-ECS-**2のみ対応
¥ 9,570(税抜価格¥ 8,700)	YMKP465-C350 TBK ※	¥12,980(税抜価格¥11,800)	○	※TAR-EC-**1、CLRL-ECS-**2のみ対応
¥ 9,570(税抜価格¥ 8,700)	—	—	○	
¥ 9,570(税抜価格¥ 8,700)	YMKP565-C350 TBK ※	¥12,980(税抜価格¥11,800)	○	※TAR-EC-**1、CLRL-ECS-**2のみ対応
¥ 9,570(税抜価格¥ 8,700)	YMKP565-C350 TBK ※	¥12,980(税抜価格¥11,800)	○	※TAR-EC-**1、CLRL-ECS-**2のみ対応
¥ 9,570(税抜価格¥ 8,700)	—	—	○	
¥ 9,570(税抜価格¥ 8,700)	YMKP665-C350 TBK ※	¥12,980(税抜価格¥11,800)	○	※TAR-EC-**1、CLRL-ECS-**2のみ対応
¥ 9,570(税抜価格¥ 8,700)	YMKP665-C350 TBK ※	¥12,980(税抜価格¥11,800)	○	※TAR-EC-**1、CLRL-ECS-**2のみ対応

## SI [シリバーメタリック]

## TBK [テクスチャーブラック]

型名	価格	型名	価格
CDCM-115 SI	¥12,760(税抜価格¥11,600)	CDCM-115 TBK	¥14,080(税抜価格¥12,800)
CDCM-195 SI	¥14,080(税抜価格¥12,800)	CDCM-195 TBK	¥15,290(税抜価格¥13,900)

## SI [シリバーメタリック]

## TBK [テクスチャーブラック]

型名	価格	型名	価格
SCLR-UP SI	¥10,230(税抜価格¥ 9,300)	SCLR-UP TBK	¥12,100(税抜価格¥11,000)

## プレミアムプラス・プレミアム・同時給排 別売品

TAR/LNRL/SER/SERLシリーズ用 サイド/センターキット・専用ダクトカバー

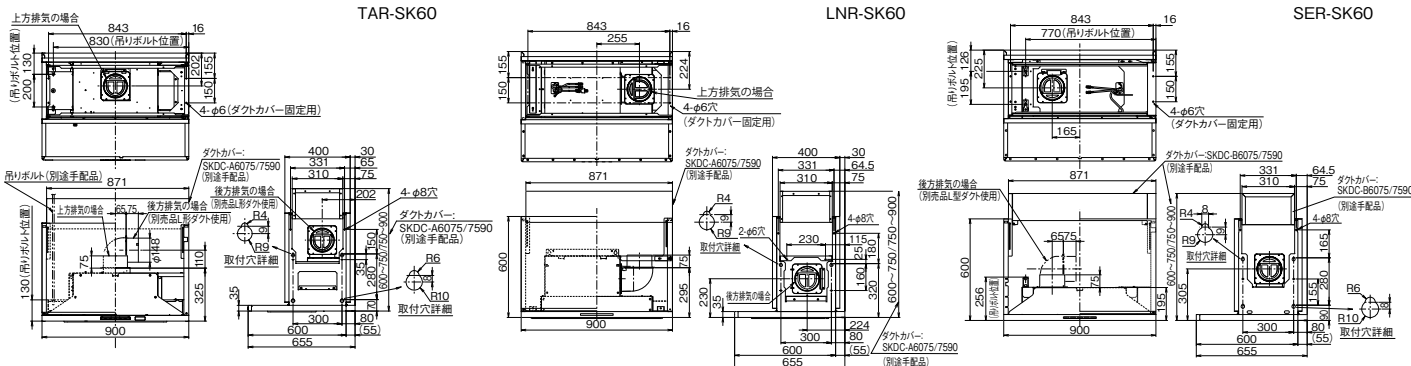
型名	排気タイプ	取付タイプ	総高さ 単位:mm	サイド/センターキット					
				BK [ブラック]/W [ホワイト]		SI [シルバーメタリック]		TBK [テクスチャーブラック]	
				型名	価格	型名	価格	型名	価格
TAR-EC-901	排気	横壁取付	600~750	TAR-SK60 W	¥ 63,580 (税抜価格¥ 57,800)	TAR-SK60 SI	¥ 67,430 (税抜価格¥ 61,300)	TAR-SK60 TBK	¥ 71,170 (税抜価格¥ 64,700)
			750~900	TAR-CK60 W	¥ 91,520 (税抜価格¥ 83,200)	TAR-CK60 SI	¥ 95,370 (税抜価格¥ 86,700)	TAR-CK60 TBK	¥ 99,110 (税抜価格¥ 90,100)
	同時給排	横壁取付	600~700	TARV-SK60 W	¥127,050 (税抜価格¥115,500)	TARV-SK60 SI	¥130,900 (税抜価格¥119,000)	TARV-SK60 TBK	¥134,750 (税抜価格¥122,500)
			700~800	TARV-CK60 W	¥155,100 (税抜価格¥141,000)	TARV-CK60 SI	¥158,840 (税抜価格¥144,400)	TARV-CK60 TBK	¥162,690 (税抜価格¥147,900)
	排気	横壁取付	600~750	LNR-SK60 BK/W	¥ 63,580 (税抜価格¥ 57,800)	LNR-SK60 SI	¥ 67,430 (税抜価格¥ 61,300)	—	—
			750~900	LNR-CK60 BK/W	¥ 91,520 (税抜価格¥ 83,200)	LNR-CK60 SI	¥ 95,370 (税抜価格¥ 86,700)	—	—
LNRL-EC-901	同時給排	横壁取付	600~700	LNRV-SK60 BK/W	¥127,050 (税抜価格¥115,500)	LNRV-SK60 SI	¥130,900 (税抜価格¥119,000)	—	—
			700~800	LNRV-CK60 BK/W	¥155,100 (税抜価格¥141,000)	LNRV-CK60 SI	¥158,840 (税抜価格¥144,400)	—	—
	排気	天井取付	600~750	SER-SK60 BK/W	¥ 63,580 (税抜価格¥ 57,800)	SER-SK60 SI	¥ 67,430 (税抜価格¥ 61,300)	—	—
			750~900	SER-CK60 BK/W	¥ 91,520 (税抜価格¥ 83,200)	SER-CK60 SI	¥ 95,370 (税抜価格¥ 86,700)	—	—
SER-ECC-901 SERL-EC-901 SERL-3R-901	同時給排	横壁取付	600~700	SERV-SK60 BK/W	¥127,050 (税抜価格¥115,500)	SERV-SK60 SI	¥130,900 (税抜価格¥119,000)	—	—
			700~800	SERV-CK60 BK/W	¥155,100 (税抜価格¥141,000)	SERV-CK60 SI	¥158,840 (税抜価格¥144,400)	—	—
	天井取付	600~700	600~750	SER-SK60 BK/W	¥ 63,580 (税抜価格¥ 57,800)	SER-SK60 SI	¥ 67,430 (税抜価格¥ 61,300)	—	—
			750~900	SER-CK60 BK/W	¥ 91,520 (税抜価格¥ 83,200)	SER-CK60 SI	¥ 95,370 (税抜価格¥ 86,700)	—	—

※サイド/センターキットを使用する際は、専用ダクトカバーが必要となります。別途手配ください。※レンジフードの対応間口は900間口になります。

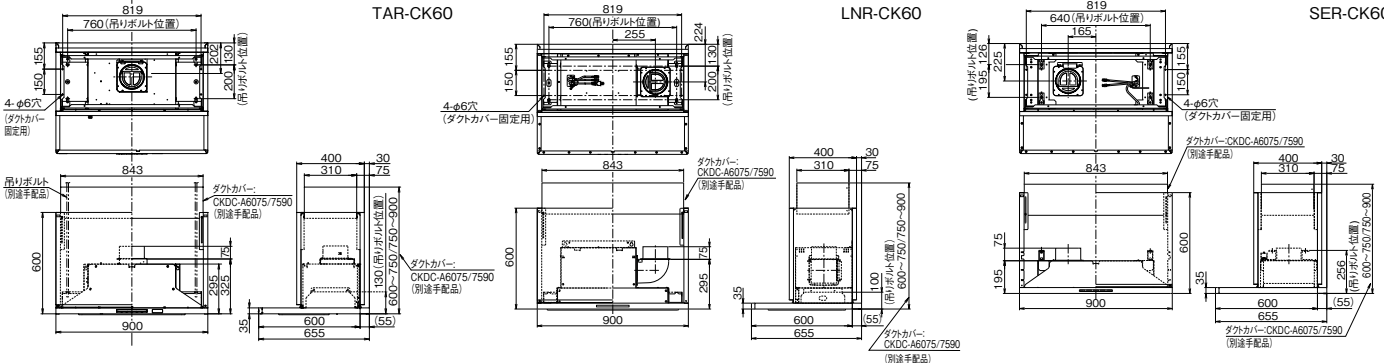
※サイドキット使用時、右壁に設置する場合の製品はRタイプ、左壁に設置する場合の製品はLタイプをお選びください。(TAR, SER, SERLシリーズを除く)

取付例(総高さ600mm)

排気・横壁取付タイプ ※右壁取付例



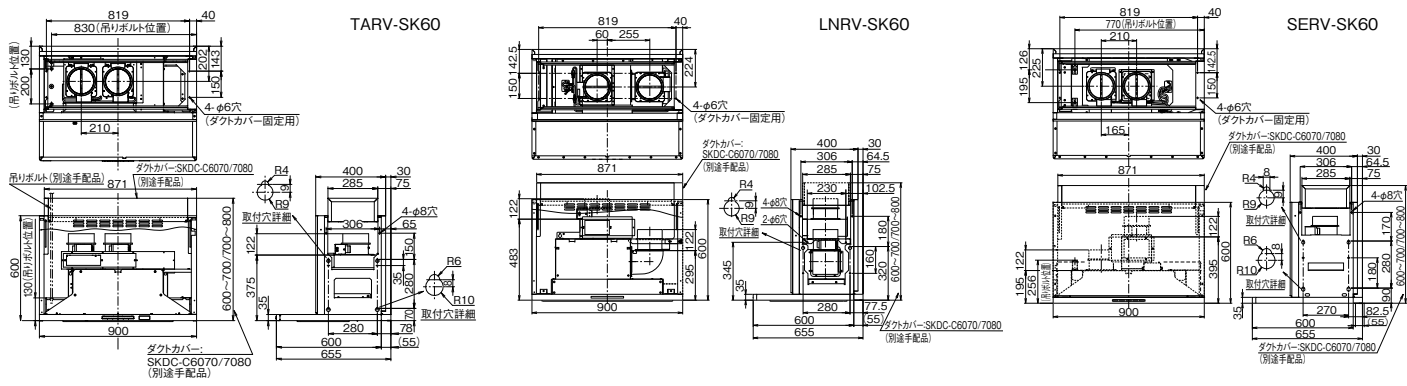
排気・天井取付タイプ



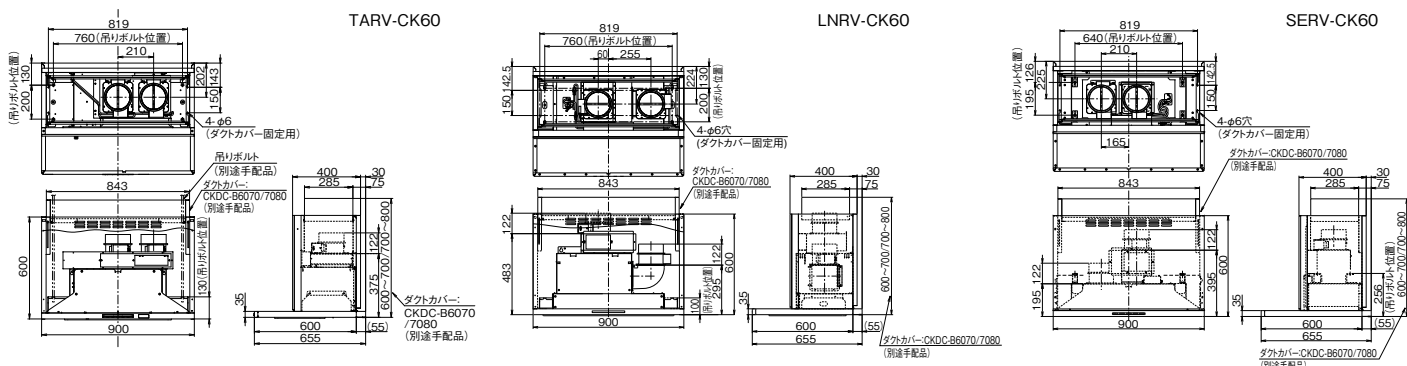
## ダクトカバー

BK [ブラック]/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	型名	価格	型名	価格
SKDC-A6075 W	¥14,300(税抜価格¥13,000)	SKDC-A6075 SI	¥16,830(税抜価格¥15,300)	SKDC-A6075 TBK	¥19,360(税抜価格¥17,600)
SKDC-A7590 W	¥15,510(税抜価格¥14,100)	SKDC-A7590 SI	¥18,040(税抜価格¥16,400)	SKDC-A7590 TBK	¥20,570(税抜価格¥18,700)
CKDC-A6075 W	¥16,830(税抜価格¥15,300)	CKDC-A6075 SI	¥19,360(税抜価格¥17,600)	CKDC-A6075 TBK	¥21,890(税抜価格¥19,900)
CKDC-A7590 W	¥18,040(税抜価格¥16,400)	CKDC-A7590 SI	¥20,570(税抜価格¥18,700)	CKDC-A7590 TBK	¥23,100(税抜価格¥21,000)
SKDC-C6070 W	¥14,300(税抜価格¥13,000)	SKDC-C6070 SI	¥16,830(税抜価格¥15,300)	SKDC-C6070 TBK	¥19,360(税抜価格¥17,600)
SKDC-C7080 W	¥15,510(税抜価格¥14,100)	SKDC-C7080 SI	¥18,040(税抜価格¥16,400)	SKDC-C7080 TBK	¥20,570(税抜価格¥18,700)
CKDC-B6070 W	¥16,830(税抜価格¥15,300)	CKDC-B6070 SI	¥19,360(税抜価格¥17,600)	CKDC-B6070 TBK	¥21,890(税抜価格¥19,900)
CKDC-B7080 W	¥18,040(税抜価格¥16,400)	CKDC-B7080 SI	¥20,570(税抜価格¥18,700)	CKDC-B7080 TBK	¥23,100(税抜価格¥21,000)
SKDC-A6075 BK/W	¥14,300(税抜価格¥13,000)	SKDC-A6075 SI	¥16,830(税抜価格¥15,300)	—	—
SKDC-A7590 BK/W	¥15,510(税抜価格¥14,100)	SKDC-A7590 SI	¥18,040(税抜価格¥16,400)	—	—
CKDC-A6075 BK/W	¥16,830(税抜価格¥15,300)	CKDC-A6075 SI	¥19,360(税抜価格¥17,600)	—	—
CKDC-A7590 BK/W	¥18,040(税抜価格¥16,400)	CKDC-A7590 SI	¥20,570(税抜価格¥18,700)	—	—
SKDC-C6070 BK/W	¥14,300(税抜価格¥13,000)	SKDC-C6070 SI	¥16,830(税抜価格¥15,300)	—	—
SKDC-C7080 BK/W	¥15,510(税抜価格¥14,100)	SKDC-C7080 SI	¥18,040(税抜価格¥16,400)	—	—
CKDC-B6070 BK/W	¥16,830(税抜価格¥15,300)	CKDC-B6070 SI	¥19,360(税抜価格¥17,600)	—	—
CKDC-B7080 BK/W	¥18,040(税抜価格¥16,400)	CKDC-B7080 SI	¥20,570(税抜価格¥18,700)	—	—
SKDC-B6075 BK/W	¥14,300(税抜価格¥13,000)	SKDC-B6075 SI	¥16,830(税抜価格¥15,300)	—	—
SKDC-B7590 BK/W	¥15,510(税抜価格¥14,100)	SKDC-B7590 SI	¥18,040(税抜価格¥16,400)	—	—
CKDC-A6075 BK/W	¥16,830(税抜価格¥15,300)	CKDC-A6075 SI	¥19,360(税抜価格¥17,600)	—	—
CKDC-A7590 BK/W	¥18,040(税抜価格¥16,400)	CKDC-A7590 SI	¥20,570(税抜価格¥18,700)	—	—
SKDC-C6070 BK/W	¥14,300(税抜価格¥13,000)	SKDC-C6070 SI	¥16,830(税抜価格¥15,300)	—	—
SKDC-C7080 BK/W	¥15,510(税抜価格¥14,100)	SKDC-C7080 SI	¥18,040(税抜価格¥16,400)	—	—
CKDC-B6070 BK/W	¥16,830(税抜価格¥15,300)	CKDC-B6070 SI	¥19,360(税抜価格¥17,600)	—	—
CKDC-B7080 BK/W	¥18,040(税抜価格¥16,400)	CKDC-B7080 SI	¥20,570(税抜価格¥18,700)	—	—

## 同時給排・横壁取付タイプ ※右壁取付例



## 同時給排・天井取付タイプ



## スタンダード・BL認定品 別売品

### ASRシリーズ用 前幕板・横幕板

型名	BK [ブラック]/W [ホワイト]				SI [シルバーメタリック] 型名
	総高さ (幕板高さ) 単位:mm	間口 単位:mm	型名	価格	
ASR-3A-**20 ASR-3A-**26 ASR-3A-**27 ASR-3AK2-**2BL ASR-3AK3-**2BL ASR-3A-**2BL1 ASR-3A-**2BL2 ASR-3A-**2BL	500(465)	600	MPB-6465 BK/W	¥ 8,140 (税抜価格¥ 7,400)	MPB-6465 SI
		750	MPB-7465 BK/W	¥ 9,460 (税抜価格¥ 8,600)	MPB-7465 SI
		900	MPB-9465 BK/W	¥10,890 (税抜価格¥ 9,900)	MPB-9465 SI
	600(565)	600	MPB-6565 BK/W(6026付属)	¥ 8,140 (税抜価格¥ 7,400)	MPB-6565 SI(6026付属)
		750	MPB-7565 BK/W(7526付属)	¥ 9,460 (税抜価格¥ 8,600)	MPB-7565 SI(7526付属)
		900	MPB-9565 BK/W(9026付属)	¥10,890 (税抜価格¥ 9,900)	MPB-9565 SI(9026付属)
	700(665)	600	MPB-6665 BK/W(6027付属)	¥ 8,140 (税抜価格¥ 7,400)	MPB-6665 SI(6027付属)
		750	MPB-7665 BK/W(7527付属)	¥ 9,460 (税抜価格¥ 8,600)	MPB-7665 SI(7527付属)
		900	MPB-9665 BK/W(9027付属)	¥10,890 (税抜価格¥ 9,900)	MPB-9665 SI(9027付属)
ASR-3A-**20 ASR-3A-**26 ASR-3A-**27 ASR-3AK2-**2BL ASR-3AK3-**2BL ASR-3A-**2BL1 ASR-3A-**2BL2 ASR-3A-**2BL ASR-3A-**2BL ASR-3A-**2BL ASR-3A-**2BL ASR-3A-**2BL ASR-3A-**2BL ASR-3A-**2BL ASR-3A-**2BL <th data-kind="parent" data-rs="8">500(465)</th> <th>総高さ (幕板高さ) 単位:mm</th> <th>間口 単位:mm</th> <th data-cs="2" data-kind="parent">BK [ブラック]/W [ホワイト]</th> <th data-kind="ghost"></th>	500(465)	総高さ (幕板高さ) 単位:mm	間口 単位:mm	BK [ブラック]/W [ホワイト]	
	600	型名	価格	型名	
		YMP465-C300 BK/W	¥ 7,810 (税抜価格¥ 7,100)	YMP465-C300 SI	
	750	YMKP465-C350 BK/W	¥ 7,810 (税抜価格¥ 7,100)	YMKP465-C350 SI	
		YMP465-C300 BK/W	¥ 7,810 (税抜価格¥ 7,100)	YMP465-C300 SI	
	900	YMKP465-C350 BK/W	¥ 7,810 (税抜価格¥ 7,100)	YMKP465-C350 SI	
		YMP465-C300 BK/W	¥ 7,810 (税抜価格¥ 7,100)	YMP465-C300 SI	
	600	YMKP465-C350 BK/W	¥ 7,810 (税抜価格¥ 7,100)	YMKP465-C350 SI	
		YMP565-C300 BK/W	¥ 7,810 (税抜価格¥ 7,100)	YMP565-C300 SI	
	600(565)	750	YMP565-C300 BK/W	¥ 7,810 (税抜価格¥ 7,100)	YMP565-C300 SI
			YMKP565-C350 BK/W	¥ 7,810 (税抜価格¥ 7,100)	YMKP565-C350 SI
		900	YMP565-C300 BK/W	¥ 7,810 (税抜価格¥ 7,100)	YMP565-C300 SI
			YMKP565-C350 BK/W	¥ 7,810 (税抜価格¥ 7,100)	YMKP565-C350 SI
		600	YMP665-C300 BK/W	¥ 7,810 (税抜価格¥ 7,100)	YMP665-C300 SI
			YMKP665-C350 BK/W	¥ 7,810 (税抜価格¥ 7,100)	YMKP665-C350 SI
		750	YMP665-C300 BK/W	¥ 7,810 (税抜価格¥ 7,100)	YMP665-C300 SI
			YMKP665-C350 BK/W	¥ 7,810 (税抜価格¥ 7,100)	YMKP665-C350 SI
		900	YMP665-C300 BK/W	¥ 7,810 (税抜価格¥ 7,100)	YMP665-C300 SI
			YMKP665-C350 BK/W	¥ 7,810 (税抜価格¥ 7,100)	YMKP665-C350 SI

### SASR/SNSRシリーズ用 上ふさぎ板

型名	BK [ブラック]/W [ホワイト]		SI [シルバーメタリック]	
	型名	価格	型名	価格
SASR-3A-902	SASR-UP BK/W	¥16,170 (税抜価格¥14,700)	SASR-UP SI	¥17,380 (税抜価格¥15,800)
SNSR-4MA-903	—	—	SNSR3UP-SI	¥10,230 (税抜価格¥ 9,300)

### SASRシリーズ用ダクトカバー

型名	総高さ 単位:mm	BK [ブラック]/W [ホワイト]		SI [シルバーメタリック] 型名
		型名	価格	
SASR-3A-902	450 ~ 550	SKDC-D4555 BK/W	¥12,980 (税抜価格¥11,800)	SKDC-D4555 SI
	550 ~ 650	SKDC-D5565 BK/W	¥14,300 (税抜価格¥13,000)	SKDC-D5565 SI
	650 ~ 750	SKDC-D6575 BK/W	¥15,510 (税抜価格¥14,100)	SKDC-D6575 SI

## 前幕板

価格	SBK[スモーキーブラック]		備考
	型名	価格	
¥ 9,900 (税抜価格¥ 9,000)	MPB-6465 SBK	¥12,430 (税抜価格¥11,300)	
¥11,110 (税抜価格¥10,100)	MPB-7465 SBK	¥13,640 (税抜価格¥12,400)	
¥12,760 (税抜価格¥11,600)	MPB-9465 SBK	¥15,290 (税抜価格¥13,900)	
¥ 9,900 (税抜価格¥ 9,000)	MPB-6565 SBK (6026付属)	¥12,430 (税抜価格¥11,300)	
¥11,110 (税抜価格¥10,100)	MPB-7565 SBK (7526付属)	¥13,640 (税抜価格¥12,400)	
¥12,760 (税抜価格¥11,600)	MPB-9565 SBK (9026付属)	¥15,290 (税抜価格¥13,900)	
¥ 9,900 (税抜価格¥ 9,000)	MPB-6665 SBK (6027付属)	¥12,430 (税抜価格¥11,300)	
¥11,110 (税抜価格¥10,100)	MPB-7665 SBK (7527付属)	¥13,640 (税抜価格¥12,400)	
¥12,760 (税抜価格¥11,600)	MPB-9665 SBK (9027付属)	¥15,290 (税抜価格¥13,900)	

## 横幕板

価格	SBK[スモーキーブラック]		別売品 面材取付 金具対応	備考
	型名	価格		
¥ 9,570 (税抜価格¥ 8,700)	YMP465-C300 SBK	¥10,780 (税抜価格¥ 9,800)	—	
¥ 9,570 (税抜価格¥ 8,700)	YMP465-C350 SBK	¥10,780 (税抜価格¥ 9,800)	○	扉面材用横幕板、ASR-3A-**26/**27のみ非対応
¥ 9,570 (税抜価格¥ 8,700)	YMP465-C300 SBK	¥10,780 (税抜価格¥ 9,800)	—	
¥ 9,570 (税抜価格¥ 8,700)	YMP465-C350 SBK	¥10,780 (税抜価格¥ 9,800)	○	扉面材用横幕板、ASR-3A-**26/**27のみ非対応
¥ 9,570 (税抜価格¥ 8,700)	YMP465-C300 SBK	¥10,780 (税抜価格¥ 9,800)	—	
¥ 9,570 (税抜価格¥ 8,700)	YMP465-C350 SBK	¥10,780 (税抜価格¥ 9,800)	○	扉面材用横幕板、ASR-3A-**26/**27のみ非対応
¥ 9,570 (税抜価格¥ 8,700)	YMP565-C300 SBK	¥10,780 (税抜価格¥ 9,800)	—	
¥ 9,570 (税抜価格¥ 8,700)	YMP565-C350 SBK	¥10,780 (税抜価格¥ 9,800)	○	扉面材用横幕板、ASR-3A-**26/**27のみ非対応
¥ 9,570 (税抜価格¥ 8,700)	YMP565-C300 SBK	¥10,780 (税抜価格¥ 9,800)	—	
¥ 9,570 (税抜価格¥ 8,700)	YMP565-C350 SBK	¥10,780 (税抜価格¥ 9,800)	○	扉面材用横幕板、ASR-3A-**26/**27のみ非対応
¥ 9,570 (税抜価格¥ 8,700)	YMP565-C300 SBK	¥10,780 (税抜価格¥ 9,800)	—	
¥ 9,570 (税抜価格¥ 8,700)	YMP565-C350 SBK	¥10,780 (税抜価格¥ 9,800)	○	扉面材用横幕板、ASR-3A-**26/**27のみ非対応
¥ 9,570 (税抜価格¥ 8,700)	YMP665-C300 SBK	¥10,780 (税抜価格¥ 9,800)	—	
¥ 9,570 (税抜価格¥ 8,700)	YMP665-C350 SBK	¥10,780 (税抜価格¥ 9,800)	○	扉面材用横幕板、ASR-3A-**26/**27のみ非対応
¥ 9,570 (税抜価格¥ 8,700)	YMP665-C300 SBK	¥10,780 (税抜価格¥ 9,800)	—	
¥ 9,570 (税抜価格¥ 8,700)	YMP665-C350 SBK	¥10,780 (税抜価格¥ 9,800)	○	扉面材用横幕板、ASR-3A-**26/**27のみ非対応
¥ 9,570 (税抜価格¥ 8,700)	YMP665-C300 SBK	¥10,780 (税抜価格¥ 9,800)	—	
¥ 9,570 (税抜価格¥ 8,700)	YMP665-C350 SBK	¥10,780 (税抜価格¥ 9,800)	○	扉面材用横幕板、ASR-3A-**26/**27のみ非対応
¥ 9,570 (税抜価格¥ 8,700)	YMP665-C300 SBK	¥10,780 (税抜価格¥ 9,800)	—	
¥ 9,570 (税抜価格¥ 8,700)	YMP665-C350 SBK	¥10,780 (税抜価格¥ 9,800)	○	扉面材用横幕板、ASR-3A-**26/**27のみ非対応

## S[ステンレス]

型名	SBK[スモーキーブラック]		備考
	型名	価格	
—	—	SASR-UP SBK	¥19,690 (税抜価格¥17,900)
SNSR3UP-S	¥12,760 (税抜価格¥11,600)	—	—

## SKDC

価格	SBK[スモーキーブラック]		備考
	型名	価格	
¥15,510 (税抜価格¥14,100)	SKDC-D4555 SBK	¥16,830 (税抜価格¥15,300)	
¥16,830 (税抜価格¥15,300)	SKDC-D5565 SBK	¥18,040 (税抜価格¥16,400)	
¥18,040 (税抜価格¥16,400)	SKDC-D6575 SBK	¥19,360 (税抜価格¥17,600)	

## スタンダード・BL認定品 別売品

## ADRシリーズ用 前幕板・横幕板

型名	前幕板						備考	
	総高さ (幕板高さ) 単位: mm	間口 単位: mm	BK [ブラック]/ W [ホワイト]		SI [シルバーメタリック]			
			型名	価格	型名	価格		
500(430)	600	MPA-6430 BK/W	¥ 8,140 (税抜価格¥ 7,400)	MPA-6430 SI	¥ 9,900 (税抜価格¥ 9,000)			
		MPA-7430 BK/W	¥ 9,460 (税抜価格¥ 8,600)	MPA-7430 SI	¥ 11,110 (税抜価格¥ 10,100)			
		MPA-9430 BK/W	¥ 10,890 (税抜価格¥ 9,900)	MPA-9430 SI	¥ 12,760 (税抜価格¥ 11,600)			
600(530)	600	MPA-6530 BK/W (6016付属)	¥ 8,140 (税抜価格¥ 7,400)	MPA-6530 SI (6016付属)	¥ 9,900 (税抜価格¥ 9,000)			
		MPA-7530 BK/W (7516付属)	¥ 9,460 (税抜価格¥ 8,600)	MPA-7530 SI (7516付属)	¥ 11,110 (税抜価格¥ 10,100)			
		MPA-9530 BK/W (9016付属)	¥ 10,890 (税抜価格¥ 9,900)	MPA-9530 SI (9016付属)	¥ 12,760 (税抜価格¥ 11,600)			
700(630)	600	MPA-6630 BK/W (6017付属)	¥ 8,140 (税抜価格¥ 7,400)	MPA-6630 SI (6017付属)	¥ 9,900 (税抜価格¥ 9,000)			
		MPA-7630 BK/W (7517付属)	¥ 9,460 (税抜価格¥ 8,600)	MPA-7630 SI (7517付属)	¥ 11,110 (税抜価格¥ 10,100)			
		MPA-9630 BK/W (9017付属)	¥ 10,890 (税抜価格¥ 9,900)	MPA-9630 SI (9017付属)	¥ 12,760 (税抜価格¥ 11,600)			
横幕板								
総高さ (幕板高さ) 単位: mm	間口 単位: mm	BK [ブラック]/ W [ホワイト]		SI [シルバーメタリック]		別売品 面材取付 金具対応	備考	
		型名	価格	型名	価格			
ADR-3A-**10 ADR-3A-**16 ADR-3A-**17	500(430)	YMP43-A325 BK/W	¥ 7,810 (税抜価格¥ 7,100)	YMP43-A325 SI	¥ 9,570 (税抜価格¥ 8,700)	—		
		YMKP43-B350 BK/W	¥ 7,810 (税抜価格¥ 7,100)	YMKP43-B350 SI	¥ 9,570 (税抜価格¥ 8,700)	○	扉面材用横幕板、 ADR-3A-**16/**17 のみ非対応	
	600	YMP43-A325 BK/W	¥ 7,810 (税抜価格¥ 7,100)	YMP43-A325 SI	¥ 9,570 (税抜価格¥ 8,700)	—		
		YMKP43-B350 BK/W	¥ 7,810 (税抜価格¥ 7,100)	YMKP43-B350 SI	¥ 9,570 (税抜価格¥ 8,700)	○	扉面材用横幕板、 ADR-3A-**16/**17 のみ非対応	
	750	YMP43-A325 BK/W	¥ 7,810 (税抜価格¥ 7,100)	YMP43-A325 SI	¥ 9,570 (税抜価格¥ 8,700)	—		
		YMKP43-B350 BK/W	¥ 7,810 (税抜価格¥ 7,100)	YMKP43-B350 SI	¥ 9,570 (税抜価格¥ 8,700)	○	扉面材用横幕板、 ADR-3A-**16/**17 のみ非対応	
	900	YMP43-A325 BK/W	¥ 7,810 (税抜価格¥ 7,100)	YMP43-A325 SI	¥ 9,570 (税抜価格¥ 8,700)	—		
		YMKP43-B350 BK/W	¥ 7,810 (税抜価格¥ 7,100)	YMKP43-B350 SI	¥ 9,570 (税抜価格¥ 8,700)	○	扉面材用横幕板、 ADR-3A-**16/**17 のみ非対応	
	600	YMP53-A325 BK/W	¥ 7,810 (税抜価格¥ 7,100)	YMP53-A325 SI	¥ 9,570 (税抜価格¥ 8,700)	—		
		YMKP53-B350 BK/W	¥ 7,810 (税抜価格¥ 7,100)	YMKP53-B350 SI	¥ 9,570 (税抜価格¥ 8,700)	○	扉面材用横幕板、 ADR-3A-**16/**17 のみ非対応	
	750	YMP53-A325 BK/W	¥ 7,810 (税抜価格¥ 7,100)	YMP53-A325 SI	¥ 9,570 (税抜価格¥ 8,700)	—		
		YMKP53-B350 BK/W	¥ 7,810 (税抜価格¥ 7,100)	YMKP53-B350 SI	¥ 9,570 (税抜価格¥ 8,700)	○	扉面材用横幕板、 ADR-3A-**16/**17 のみ非対応	
	900	YMP53-A325 BK/W	¥ 7,810 (税抜価格¥ 7,100)	YMP53-A325 SI	¥ 9,570 (税抜価格¥ 8,700)	—		
		YMKP53-B350 BK/W	¥ 7,810 (税抜価格¥ 7,100)	YMKP53-B350 SI	¥ 9,570 (税抜価格¥ 8,700)	○	扉面材用横幕板、 ADR-3A-**16/**17 のみ非対応	
	600	YMP63-A325 BK/W	¥ 7,810 (税抜価格¥ 7,100)	YMP63-A325 SI	¥ 9,570 (税抜価格¥ 8,700)	—		
		YMKP63-B350 BK/W	¥ 7,810 (税抜価格¥ 7,100)	YMKP63-B350 SI	¥ 9,570 (税抜価格¥ 8,700)	○	扉面材用横幕板、 ADR-3A-**16/**17 のみ非対応	
	750	YMP63-A325 BK/W	¥ 7,810 (税抜価格¥ 7,100)	YMP63-A325 SI	¥ 9,570 (税抜価格¥ 8,700)	—		
		YMKP63-B350 BK/W	¥ 7,810 (税抜価格¥ 7,100)	YMKP63-B350 SI	¥ 9,570 (税抜価格¥ 8,700)	○	扉面材用横幕板、 ADR-3A-**16/**17 のみ非対応	
	900	YMP63-A325 BK/W	¥ 7,810 (税抜価格¥ 7,100)	YMP63-A325 SI	¥ 9,570 (税抜価格¥ 8,700)	—		
		YMKP63-B350 BK/W	¥ 7,810 (税抜価格¥ 7,100)	YMKP63-B350 SI	¥ 9,570 (税抜価格¥ 8,700)	○	扉面材用横幕板、 ADR-3A-**16/**17 のみ非対応	

## BXRシリーズ用 横幕板

総高さ 単位: mm	BK [ブラック]/ W [ホワイト]		SI [シルバーメタリック]		備考
	型名	価格	型名	価格	
500	YMP10-BXR345 BK/W	¥ 5,720 (税抜価格¥ 5,200)	YMP10-BXR345 SI	¥ 7,370 (税抜価格¥ 6,700)	
600	YMP20-BXR345 BK/W	¥ 5,720 (税抜価格¥ 5,200)	YMP20-BXR345 SI	¥ 7,370 (税抜価格¥ 6,700)	
700	YMP30-BXR345 BK/W	¥ 5,720 (税抜価格¥ 5,200)	YMP30-BXR345 SI	¥ 7,370 (税抜価格¥ 6,700)	

## MKRシリーズ用 横幕板

総高さ 単位:mm	間口 単位:mm	BK [ブラック]/ W [ホワイト]		SI [シルバーメタリック]		S [ステンレス]	
		型名	価格	型名	価格	型名	価格
500	600	YMP23-MKR570 BK/W	¥5,720 (税抜価格¥5,200)	YMP23-MKR570 SI	¥7,370 (税抜価格¥6,700)	YMP23-MKR570 S	¥9,680 (税抜価格¥8,800)
	750						
	900						
600	600	YMP33-MKR570 BK/W	¥5,720 (税抜価格¥5,200)	YMP33-MKR570 SI	¥7,370 (税抜価格¥6,700)	YMP33-MKR570 S	¥9,680 (税抜価格¥8,800)
	750						
	900						

## XAIシリーズ用 横幕板

総高さ 単位:mm	間口 単位:mm	BK [ブラック]/ W [ホワイト]		SI [シルバーメタリック]		S [ステンレス]	
		型名	価格	型名	価格	型名	価格
600	450	YMP20-E470 BK/W	¥4,290 (税抜価格¥3,900)	YMP20-E470 SI	¥6,050 (税抜価格¥5,500)	YMP20-E470 S	¥7,150 (税抜価格¥6,500)
	600						

## MKRシリーズ用 センターパーツ (天井取付タイプ仕様にする際に必要)

総高さ 単位:mm	間口 単位:mm	BK [ブラック]/ W [ホワイト]		SI [シルバーメタリック]		S [ステンレス]	
		型名	価格	型名	価格	型名	価格
500	600	MKR-CP6050 BK/W	¥32,560 (税抜価格¥29,600)	MKR-CP6050 SI	¥36,630 (税抜価格¥33,300)	MKR-CP6050 S	¥49,830 (税抜価格¥45,300)
	750	MKR-CP7550 BK/W	¥33,990 (税抜価格¥30,900)	MKR-CP7550 SI	¥38,280 (税抜価格¥34,800)	MKR-CP7550 S	¥52,360 (税抜価格¥47,600)
	900	MKR-CP9050 BK/W	¥35,640 (税抜価格¥32,400)	MKR-CP9050 SI	¥39,820 (税抜価格¥36,200)	MKR-CP9050 S	¥54,890 (税抜価格¥49,900)
600	600	MKR-CP6060 BK/W	¥32,560 (税抜価格¥29,600)	MKR-CP6060 SI	¥36,630 (税抜価格¥33,300)	MKR-CP6060 S	¥49,830 (税抜価格¥45,300)
	750	MKR-CP7560 BK/W	¥33,990 (税抜価格¥30,900)	MKR-CP7560 SI	¥38,280 (税抜価格¥34,800)	MKR-CP7560 S	¥52,360 (税抜価格¥47,600)
	900	MKR-CP9060 BK/W	¥35,640 (税抜価格¥32,400)	MKR-CP9060 SI	¥39,820 (税抜価格¥36,200)	MKR-CP9060 S	¥54,890 (税抜価格¥49,900)

※総高さ500mm: MKR-CP6050/7550/9050、総高さ600mm: MKR-CP6060/7560/9060 後ふた1枚、横幕板2枚入り

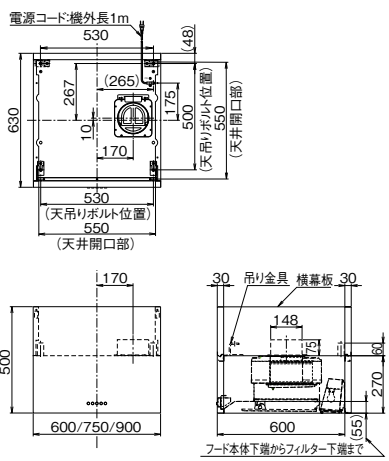
## XAIシリーズ用 センターパーツ (天井取付タイプ仕様にする際に必要)

総高さ 単位:mm	間口 単位:mm	BK [ブラック]/ W [ホワイト]		SI [シルバーメタリック]		S [ステンレス]	
		型名	価格	型名	価格	型名	価格
400	450	XAI-CP4540 BK/W	¥11,440 (税抜価格¥10,400)	XAI-CP4540 SI	¥14,960 (税抜価格¥13,600)	XAI-CP4540 S	¥20,350 (税抜価格¥18,500)
	600	XAI-CP6040 BK/W	¥14,410 (税抜価格¥13,100)	XAI-CP6040 SI	¥17,930 (税抜価格¥16,300)	XAI-CP6040 S	¥22,880 (税抜価格¥20,800)
600	450	XAI-CP4560 BK/W	¥20,020 (税抜価格¥18,200)	XAI-CP4560 SI	¥27,170 (税抜価格¥24,700)	XAI-CP4560 S	¥34,540 (税抜価格¥31,400)
	600	XAI-CP6060 BK/W	¥22,990 (税抜価格¥20,900)	XAI-CP6060 SI	¥30,030 (税抜価格¥27,300)	XAI-CP6060 S	¥37,180 (税抜価格¥33,800)

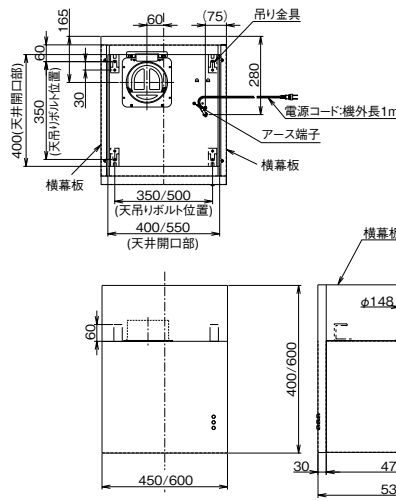
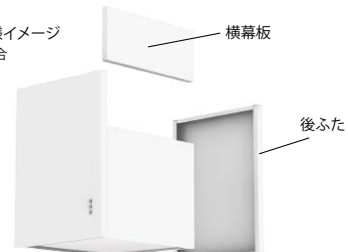
※総高さ400mm: XAI-CP4540/6040 後ふた1枚入り

※総高さ600mm: XAI-CP4560/6060 後ふた1枚、横幕板2枚入り

## MKR-3B 取付例(総高さ500mm)



## XAI-3A 取付例

天井取付タイプ仕様イメージ  
※総高さ600mmの場合

## スタンダード・BL認定品 別売品

### SSQRシリーズ用 ダクトカバー

型名	総高さ 単位: mm	間口 単位: mm	BK [ブラック]/ W [ホワイト]		SI [シルバーメタリック]	
			型名	価格	型名	価格
SSQR-3A-**14	400 ~ 450	600	SDCA-6-050 BK/W	¥31,790 (税抜価格¥28,900)	SDCA-6-050 SI	¥34,320 (税抜価格¥31,200)
		750	SDCA-7-050 BK/W	¥34,320 (税抜価格¥31,200)	SDCA-7-050 SI	¥36,850 (税抜価格¥33,500)
		900	SDCA-9-050 BK/W	¥36,850 (税抜価格¥33,500)	SDCA-9-050 SI	¥39,490 (税抜価格¥35,900)
	450 ~ 500	600	SDCA-6-100 BK/W	¥31,790 (税抜価格¥28,900)	SDCA-6-100 SI	¥34,320 (税抜価格¥31,200)
		750	SDCA-7-100 BK/W	¥34,320 (税抜価格¥31,200)	SDCA-7-100 SI	¥36,850 (税抜価格¥33,500)
		900	SDCA-9-100 BK/W	¥36,850 (税抜価格¥33,500)	SDCA-9-100 SI	¥39,490 (税抜価格¥35,900)
	500 ~ 550	600	SDCA-6-150 BK/W	¥31,790 (税抜価格¥28,900)	SDCA-6-150 SI	¥34,320 (税抜価格¥31,200)
		750	SDCA-7-150 BK/W	¥34,320 (税抜価格¥31,200)	SDCA-7-150 SI	¥36,850 (税抜価格¥33,500)
		900	SDCA-9-150 BK/W	¥36,850 (税抜価格¥33,500)	SDCA-9-150 SI	¥39,490 (税抜価格¥35,900)
	550 ~ 600	600	SDCA-6-200 BK/W	¥31,790 (税抜価格¥28,900)	SDCA-6-200 SI	¥34,320 (税抜価格¥31,200)
		750	SDCA-7-200 BK/W	¥34,320 (税抜価格¥31,200)	SDCA-7-200 SI	¥36,850 (税抜価格¥33,500)
		900	SDCA-9-200 BK/W	¥36,850 (税抜価格¥33,500)	SDCA-9-200 SI	¥39,490 (税抜価格¥35,900)
SSQR-3A-**16	600 ~ 750	600	SDCA-6-150 BK/W	¥31,790 (税抜価格¥28,900)	SDCA-6-150 SI	¥34,320 (税抜価格¥31,200)
		750	SDCA-7-150 BK/W	¥34,320 (税抜価格¥31,200)	SDCA-7-150 SI	¥36,850 (税抜価格¥33,500)
		900	SDCA-9-150 BK/W	¥36,850 (税抜価格¥33,500)	SDCA-9-150 SI	¥39,490 (税抜価格¥35,900)
	750 ~ 900	600	SDCA-6-300 BK/W	¥31,790 (税抜価格¥28,900)	SDCA-6-300 SI	¥34,320 (税抜価格¥31,200)
		750	SDCA-7-300 BK/W	¥34,320 (税抜価格¥31,200)	SDCA-7-300 SI	¥36,850 (税抜価格¥33,500)
		900	SDCA-9-300 BK/W	¥36,850 (税抜価格¥33,500)	SDCA-9-300 SI	¥39,490 (税抜価格¥35,900)

### BFRS-3G/BFRS-3G-BL用 前幕板・横幕板

型名	前幕板						備考	
	総高さ (幕板高さ) 単位: mm	間口 単位: mm	BK [ブラック]/ W [ホワイト]		SI [シルバーメタリック]			
			型名	価格	型名	価格		
BFRS-3G-**1 BFRS-3G-**1BL	600(400)	600	MP-604 BK/W	¥5,610 (税抜価格¥5,100)	MP-604 SI	¥7,370 (税抜価格¥6,700)		
		750	MP-754 BK/W	¥6,490 (税抜価格¥5,900)	MP-754 SI	¥8,250 (税抜価格¥7,500)		
		900	MP-904 BK/W	¥7,150 (税抜価格¥6,500)	MP-904 SI	¥8,910 (税抜価格¥8,100)		
	700(500)	600	MP-605 BK/W	¥5,610 (税抜価格¥5,100)	MP-605 SI	¥7,370 (税抜価格¥6,700)		
		750	MP-755 BK/W	¥6,490 (税抜価格¥5,900)	MP-755 SI	¥8,250 (税抜価格¥7,500)		
		900	MP-905 BK/W	¥7,150 (税抜価格¥6,500)	MP-905 SI	¥8,910 (税抜価格¥8,100)		
	横幕板							
	総高さ (幕板高さ) 単位: mm	間口 単位: mm	BK [ブラック]/ W [ホワイト]		SI [シルバーメタリック]		備考 別売品 面材取付 金具対応	
			型名	価格	型名	価格		
		600	YMPP40-BF39 BK/W	¥6,490 (税抜価格¥5,900)	YMPP40-BF39 SI	¥8,250 (税抜価格¥7,500)	—	
	600(400)	750	YMPP40-BF39 BK/W	¥6,490 (税抜価格¥5,900)	YMPP40-BF39 SI	¥8,250 (税抜価格¥7,500)	—	
		900	YMPP40-BF39 BK/W	¥6,490 (税抜価格¥5,900)	YMPP40-BF39 SI	¥8,250 (税抜価格¥7,500)	—	
		600	YMPP50-BF39 BK/W	¥7,150 (税抜価格¥6,500)	YMPP50-BF39 SI	¥8,910 (税抜価格¥8,100)	—	
	700(500)	750	YMPP50-BF39 BK/W	¥7,150 (税抜価格¥6,500)	YMPP50-BF39 SI	¥8,910 (税抜価格¥8,100)	—	
		900	YMPP50-BF39 BK/W	¥7,150 (税抜価格¥6,500)	YMPP50-BF39 SI	¥8,910 (税抜価格¥8,100)	—	

## BFRS-3F/BFRS-3K/BFR-1E/BFRS-3F-1BL用 前幕板・横幕板

型名	前幕板						備考	
	総高さ (幕板高さ) 単位:mm	間口 単位:mm	BK [ブラック]/W [ホワイト]		SI [シルバーメタリック]			
			型名	価格	型名	価格		
BFRS-3F-**1 BFRS-3K-**1 BFR-1E-**1 BFRS-3F-**1BL ※ BFR-1Eは 間口600・750のみ	600 600(400)	600	MP-604 BK/W	¥5,610 (税抜価格¥5,100)	MP-604 SI	¥7,370 (税抜価格¥6,700)		
		750	MP-754 BK/W	¥6,490 (税抜価格¥5,900)	MP-754 SI	¥8,250 (税抜価格¥7,500)		
		900	MP-904 BK/W	¥7,150 (税抜価格¥6,500)	MP-904 SI	¥8,910 (税抜価格¥8,100)		
	700(500)	600	MP-605 BK/W	¥5,610 (税抜価格¥5,100)	MP-605 SI	¥7,370 (税抜価格¥6,700)		
		750	MP-755 BK/W	¥6,490 (税抜価格¥5,900)	MP-755 SI	¥8,250 (税抜価格¥7,500)		
		900	MP-905 BK/W	¥7,150 (税抜価格¥6,500)	MP-905 SI	¥8,910 (税抜価格¥8,100)		
横幕板								
BFRS-3F-**1 BFRS-3K-**1 BFR-1E-**1 BFRS-3F-**1BL ※ BFR-1Eは 間口600・750のみ	600 600(400)	総高さ (幕板高さ) 単位:mm	BK [ブラック]/W [ホワイト]		SI [シルバーメタリック]		別売品 面材取付 金具対応	
			型名	価格	型名	価格		
		600	YMPP40-BF31 BK/W	¥6,490 (税抜価格¥5,900)	YMPP40-BF31 SI	¥8,250 (税抜価格¥7,500)	—	
		750	YMPP40-350 BK/W	¥6,490 (税抜価格¥5,900)	YMPP40-350 SI	¥8,250 (税抜価格¥7,500)	○ 屋面材用横幕板	
		600	YMPP40-BF31 BK/W	¥6,490 (税抜価格¥5,900)	YMPP40-BF31 SI	¥8,250 (税抜価格¥7,500)	—	
		750	YMPP40-350 BK/W	¥6,490 (税抜価格¥5,900)	YMPP40-350 SI	¥8,250 (税抜価格¥7,500)	○ 屋面材用横幕板	
		900	YMPP40-BF31 BK/W	¥6,490 (税抜価格¥5,900)	YMPP40-BF31 SI	¥8,250 (税抜価格¥7,500)	—	
		600	YMPP40-350 BK/W	¥6,490 (税抜価格¥5,900)	YMPP40-350 SI	¥8,250 (税抜価格¥7,500)	○ 屋面材用横幕板	
	700(500)	600	YMPP50-BF31 BK/W	¥7,150 (税抜価格¥6,500)	YMPP50-BF31 SI	¥8,910 (税抜価格¥8,100)	—	
		750	YMPP50-350 BK/W	¥7,150 (税抜価格¥6,500)	YMPP50-350 SI	¥8,910 (税抜価格¥8,100)	○ 屋面材用横幕板	
		600	YMPP50-BF31 BK/W	¥7,150 (税抜価格¥6,500)	YMPP50-BF31 SI	¥8,910 (税抜価格¥8,100)	—	
		750	YMPP50-350 BK/W	¥7,150 (税抜価格¥6,500)	YMPP50-350 SI	¥8,910 (税抜価格¥8,100)	○ 屋面材用横幕板	
		900	YMPP50-BF31 BK/W	¥7,150 (税抜価格¥6,500)	YMPP50-BF31 SI	¥8,910 (税抜価格¥8,100)	—	
		600	YMPP50-350 BK/W	¥7,150 (税抜価格¥6,500)	YMPP50-350 SI	¥8,910 (税抜価格¥8,100)	○ 屋面材用横幕板	

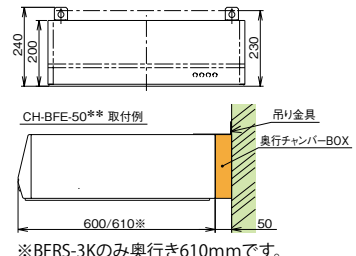
## BFRシリーズ用 奥行きチャンバーBOX

●R/L各タイプに共通で使用します。※BFRS-3K後方排気時は使用できません。BFR-1Eは間口600/750mmのみ

間口 単位:mm	BK [ブラック]/W [ホワイト]		SI [シルバーメタリック]	
	型名	価格	型名	価格
600	CH-BFE-5060 BK/W	¥23,870 (税抜価格¥21,700)	CH-BFE-5060 SI	¥27,390 (税抜価格¥24,900)
750	CH-BFE-5075 BK/W	¥27,170 (税抜価格¥24,700)	CH-BFE-5075 SI	¥30,800 (税抜価格¥28,000)
900	CH-BFE-5090 BK/W	¥30,360 (税抜価格¥27,600)	CH-BFE-5090 SI	¥33,880 (税抜価格¥30,800)

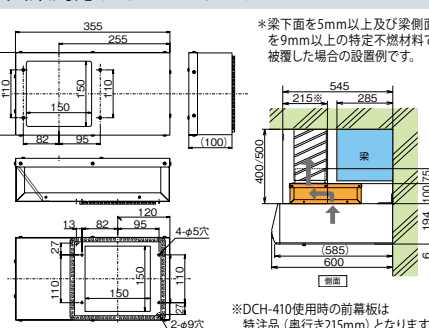


※BFR-1Eは後方(センター)からの排気が可能です。



※BFRS-3Kのみ奥行き610mmです。

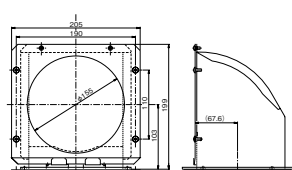
## BFRS-3G/BFRS-3G-BL用 大梁対応チャンバーBOX

**DCH-410**  
¥23,540 (税抜価格¥21,400)

\*梁下面を5mm以上及び梁側面を9mm以上の特定不燃材料で被覆した場合の設置例です。

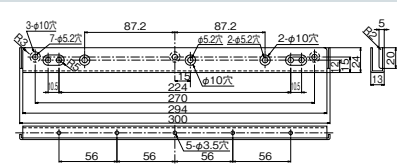
※DCH-410使用時の前幕板は特注品(奥行き215mm)となります。

## BFR-1E用 L形ダクト ●BFR-1Eの排気方向を変える場合に使用します。

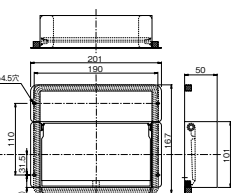
**LD-15FH**  
¥4,180 (税抜価格¥3,800)

●BFR-1Eの排気方向を変える場合に使用します。

## BFR-1E/BFRS-3K用 取付金具 ●フラットフードを吊戸棚等に取り付ける場合に使用します。

**TK-FH**  
¥6,820 (税抜価格¥6,200)

## BFR-1E用 角シャッター ●角ダクト仕様の開口に対応するシャッターです。

**KSH-170**  
¥5,170 (税抜価格¥4,700)

## スタンダード・BL認定品 別売品

BDA/BDRL/BDRシリーズ用 前幕板・横幕板

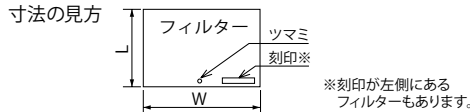
型名	前幕板						備考	
	総高さ (幕板高さ) 単位:mm	間口 単位:mm	BK [ブラック] / W [ホワイト]		SI [シルバーメタリック]			
			型名	価格	型名	価格		
BDA-3HL-**1 BDRL-3HL/4HL-**1 BDR-3HL/4HL-**1 BDR-3HL/4HL-**17 BDR-3HLD/4HLD-**1 BDR-3HLD/4HLD-**17 BDR-3HL-**1 BDR-3HL2/4HLK2-**1BL BDR-3HLK3/4HLK3-**1BL BDR-3HL/4HL-**1BL1 BDR-3HL/4HL-**1BL2 BDR-3HL/4HL-**1BL1	500(100)	600	MP-601 BK/W	¥4,950 (税抜価格¥4,500)	MP-601 SI	¥6,710 (税抜価格¥6,100)		
		750	MP-751 BK/W	¥5,610 (税抜価格¥5,100)	MP-751 SI	¥7,370 (税抜価格¥6,700)		
		900	MP-901 BK/W	¥6,490 (税抜価格¥5,900)	MP-901 SI	¥8,250 (税抜価格¥7,500)		
	600(200)	600	MP-602 BK/W(601付属)	¥4,950 (税抜価格¥4,500)	MP-602 SI(601付属)	¥6,710 (税抜価格¥6,100)		
		750	MP-752 BK/W(751付属)	¥5,610 (税抜価格¥5,100)	MP-752 SI(751付属)	¥7,370 (税抜価格¥6,700)		
		900	MP-902 BK/W(901付属)	¥6,490 (税抜価格¥5,900)	MP-902 SI(901付属)	¥8,250 (税抜価格¥7,500)		
	700(300)	600	MP-603 BK/W(6017付属)	¥4,950 (税抜価格¥4,500)	MP-603 SI(6017付属)	¥6,710 (税抜価格¥6,100)		
		750	MP-753 BK/W(7517付属)	¥5,610 (税抜価格¥5,100)	MP-753 SI(7517付属)	¥7,370 (税抜価格¥6,700)		
		900	MP-903 BK/W(9017付属)	¥6,490 (税抜価格¥5,900)	MP-903 SI(9017付属)	¥8,250 (税抜価格¥7,500)		
横幕板								
YMP10-345 BK/W YMP20-345 BK/W YMP30-345 BK/W	500(100)	600	BK [ブラック] / W [ホワイト]		SI [シルバーメタリック]		別売品 面材取付 金具対応	
		750	YMP10-345 BK/W		¥3,300 (税抜価格¥3,000)			
		900	YMP10-345 BK/W		¥3,300 (税抜価格¥3,000)			
	600(200)	600	YMP20-345 BK/W		¥3,300 (税抜価格¥3,000)		—	
		750	YMP20-345 BK/W		¥3,300 (税抜価格¥3,000)			
		900	YMP20-345 BK/W		¥3,300 (税抜価格¥3,000)			
	700(300)	600	YMP30-345 BK/W		¥3,300 (税抜価格¥3,000)		—	
		750	YMP30-345 BK/W		¥3,300 (税抜価格¥3,000)			
		900	YMP30-345 BK/W		¥3,300 (税抜価格¥3,000)			

## スタンダード・BL認定品 別売品

フィルター（交換用） ●製品によっては付属フィルターの交換用だけでなく、よりお手入れがラクになるファンシークリーンタイプや親水系コートタイプ等ご用意しています。

型名	表面処理	フィルター名	型名	入数	価格	フィルター必要枚数				刻印	寸法 (L×W) 単位:mm
						450 間口 単位: mm	600 間口 単位: mm	750 間口 単位: mm	900 間口 単位: mm		
SASR-3A ADR-3A-V ASR-3A-BL	— ファンシークリーン 親水系コート	イージーフィルター イージーフィルター アクアスリットフィルタ	VES-4001 ※1	1	¥2,640 (税抜価格¥2,400)	—	1	1	1	B401W1BA C401W1BA D401W1BA	400 × 270
			FES-4001		¥5,390 (税抜価格¥4,900)						
			AES-4001		¥6,380 (税抜価格¥5,800)						
MKR-3B BFRS-3K BFRS-3G-BL	SSQR-3A BFRS-3G-V	BFRS-3F SNSR-4MA	BFRS-3G BFRS-3F-BL	1	¥4,950 (税抜価格¥4,500)	—	1	1	1	F407B A401W1AA	298 × 400
			ASF-400		¥7,700 (税抜価格¥7,000)						
BFR-1E	—	パンチングフィルター	BFE-352 ※1	1	¥7,370 (税抜価格¥6,700)	—	1	1	—	—	290 × 352
BXR-3A BDR-3HL BDR-3HLJ BDR-4HL BDR-3HL-V BDR-4HL-V	ファンシークリーン スロットフィルタ 親水系コート	スロットフィルタ アクアスリットフィルタ	CSF16-4001 ※1	1	¥4,950 (税抜価格¥4,500)	—	2	2	3	F341 A341H1AA	342 × 298
			ASF-400		¥7,700 (税抜価格¥7,000)						
			ASF-3411		¥4,840 (税抜価格¥4,400)						
XAI-3A	ファンシークリーン	スロットフィルタ	CSF17-3421 ※1	1	¥4,510 (税抜価格¥4,100)	1	1	—	—	F347	342 × 298

※1 製品購入時の付属フィルターです。ただしBDA-3HLはASF-3411(アクアスリットフィルタ)になります。

※刻印が左側にある  
フィルターもあります。

## 同時給排別売品

### 横幕板

型名	総高さ (給気幕板・横幕板高さ) 単位: mm	BK [ブラック]/ 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] /SBK [スモーキーブラック]	
		型名	価格	型名	価格	型名	価格
TAR-EC + TARV CLRL-ECS + CLRV	700(665)	SPB665-A325 W	¥7,810(税抜価格¥7,100)	SPB665-A325 SI	¥11,220(税抜価格¥10,200)	SPB665-A325 TBK ※1	¥14,740(税抜価格¥13,400)
SER-ECC + SERV LNRL-EC + LNRV SERL-EC + SERV SERL-3R + SERV	700(665)	SPB665-A325 BK/W	¥7,810(税抜価格¥7,100)	SPB665-A325 SI	¥11,220(税抜価格¥10,200)	—	—
ASR-3A-V	700(665)	YMP665-C300 BK/W	¥7,810(税抜価格¥7,100)	YMP665-C300 SI	¥ 9,570(税抜価格¥ 8,700)	YMP665-C300 SBK ※2	¥10,780(税抜価格¥ 9,800)
ADR-3A-V	700(630)	SPB630-A325 BK/W	¥7,810(税抜価格¥7,100)	SPB630-A325 SI	¥11,220(税抜価格¥10,200)	—	—
BDR-3HL/4HL-V	700(300)	SPB30-285 BK/W	¥4,510(税抜価格¥4,100)	SPB30-285 SI	¥ 6,380(税抜価格¥ 5,800)	—	—
BFRS-3G-V	600(400)	YMP40-420 BK/W	¥5,170(税抜価格¥4,700)	YMP40-420 SI	¥ 6,820(税抜価格¥ 6,200)	—	—
	700(500)	YMP50-420 BK/W	¥5,170(税抜価格¥4,700)	YMP50-420 SI	¥ 6,820(税抜価格¥ 6,200)	—	—

※1 カラーはテクスチャーブラックになります。 ※2 カラーはスモーキーブラックになります。

### ダクトカバー

型名	総高さ 単位: mm	W [ホワイト]		FW [フロストホワイト]		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	型名	価格	型名	価格	型名	価格
CCLRL-ECS-V	600 ~ 680	CDCN-115 W	¥13,090 (税抜価格¥11,900)	—	—	CDCN-115 SI	¥14,410 (税抜価格¥13,100)	CDCN-115 TBK	¥15,620 (税抜価格¥14,200)
	680 ~ 760	CDCN-195 W	¥14,410 (税抜価格¥13,100)	—	—	CDCN-195 SI	¥15,620 (税抜価格¥14,200)	CDCN-195 TBK	¥16,940 (税抜価格¥15,400)

### 上ふさぎ板

型名	W [ホワイト]		FW [フロストホワイト]		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	型名	価格	型名	価格	型名	価格
SCLRL-ECS-V	SCLRV-UP W	¥9,570 (税抜価格¥8,700)	—	—	SCLRV-UP SI	¥10,230 (税抜価格¥ 9,300)	SCLRV-UP TBK	¥12,100 (税抜価格¥11,000)

## 面材取付金具

間口 単位:mm	BK [ブラック]/W [ホワイト]		SI [シルバーメタリック]	
	型名	価格	型名	価格
600	MP-MTKU-60 BK/W	¥ 7,150 (税抜価格¥ 6,500)	MP-MTKU-60 SI	¥ 9,900 (税抜価格¥ 9,000)
750	MP-MTKU-75 BK/W	¥ 7,150 (税抜価格¥ 6,500)	MP-MTKU-75 SI	¥ 9,900 (税抜価格¥ 9,000)
900	MP-MTKU-90 BK/W	¥ 8,470 (税抜価格¥ 7,700)	MP-MTKU-90 SI	¥ 11,220 (税抜価格¥ 10,200)

## 横面材取付金具

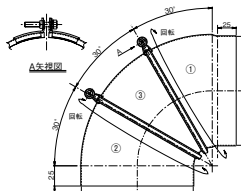
間口 単位:mm	BK [ブラック]/W [ホワイト]		SI [シルバーメタリック]	
	型名	価格	型名	価格
750	YMP-MTKU-350 BK/W	¥ 14,960 (税抜価格¥ 13,600)	YMP-MTKU-350 SI	¥ 17,820 (税抜価格¥ 16,200)
900	YMP-MTKU-350 BK/W	¥ 14,960 (税抜価格¥ 13,600)	YMP-MTKU-350 SI	¥ 17,820 (税抜価格¥ 16,200)

## 配管部材

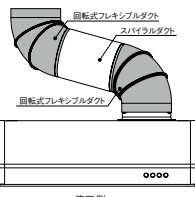
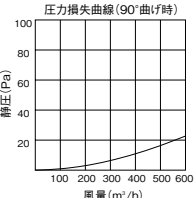
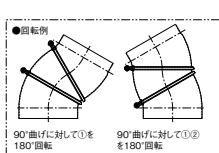
## 回転式フレキシブルダクト

TFD-15 特許権・意匠権取得済  
オープン価格

- フレキシブルに排気方向を変更できます。ジャバラダクトが使用不可の地域でも取り付け可能です。



排気方向変更例



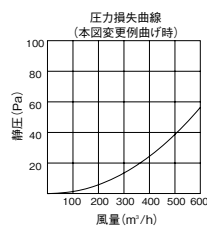
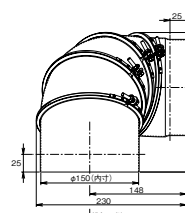
使用例

TFD5P-15 特許権・意匠権取得済  
オープン価格

- フレキシブルに排気方向を変更でき、間柱を避けることもできます。ジャバラダクトが使用不可の地域でも取り付け可能です。



排気方向変更例

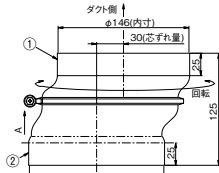


## 芯ずれ補正ダクト

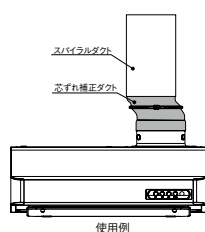
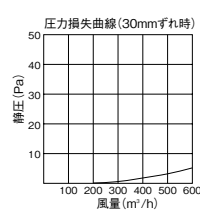
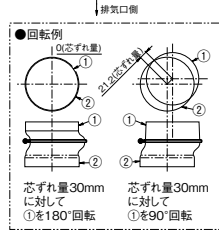
## TJD-15 意匠権取得済

オープン価格

- 上下のダクトを回転させることで0~30mmの芯ずれに対応可能です。
- 亜鉛めっき鋼板。



芯ずれ30mm時



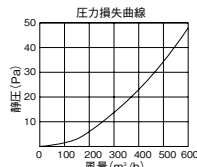
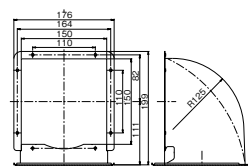
使用例

## L形ダクト

## LD-15

¥3,520 (税抜価格¥3,200)

- 排気方向を変える場合に使用します。
- 亜鉛めっき鋼板。



## 560mm長アジャスト用直管ダクト

## 1本入り AD560

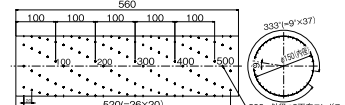
¥4,620 (税抜価格¥4,200)

## 2本入り AD560-2

¥7,700 (税抜価格¥7,000)



- 必要な長さにカットしてご使用ください。
- ※カット作業時は必ず皮手袋等を着用してください。



## リフォーム専用部材

### プロペラ換気扇取替キット

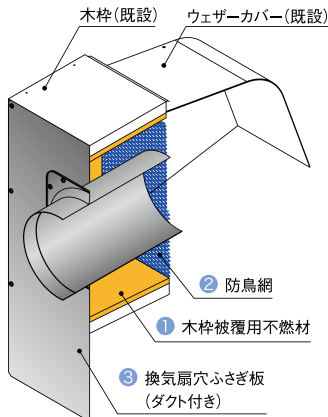
#### PTK-25 (①+②+③) 特許権取得済

¥19,140 (税抜価格¥17,400)

●プロペラ換気扇タイプからシロッコファンタイプへ、リフォームする場合に必要な部品をセットした便利なキットです。外壁側からの工事が不要なため、施工性が良くなりました。

※別途ダクト部材が必要となります。

※TARシリーズには対応していません。



### 木枠被覆用不燃材・防鳥網セット

#### PTK-KA (①+②)

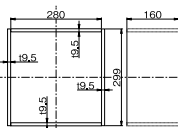
¥10,230 (税抜価格¥9,300)

### 換気扇穴ふさぎ板 (ダクト付き)

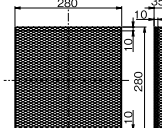
#### PTK-FD (③)

¥8,910 (税抜価格¥8,100)

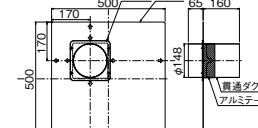
#### ① 木枠被覆用不燃材



#### ② 防鳥網



#### ③ 換気扇穴ふさぎ板 (ダクト付き)



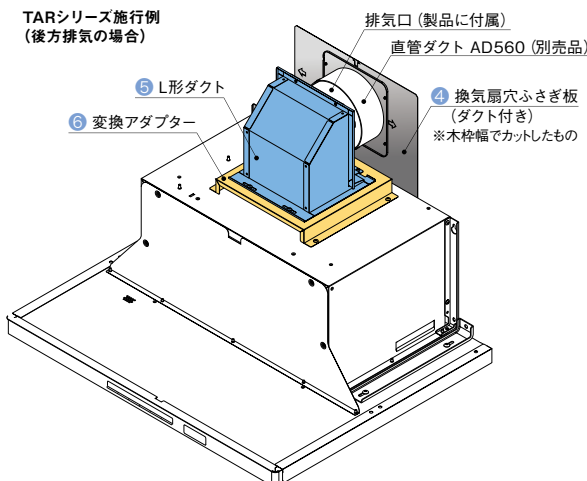
### TARシリーズ専用プロペラ換気扇取替キット

#### PTK-TA (①+②+④+⑤+⑥+⑦) ¥28,930 (税抜価格¥26,300)

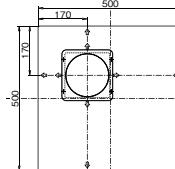
●プロペラ換気扇タイプからTARシリーズへリフォームする場合に必要な部品をセットした便利なキットです。

※別途ダクト部材が必要となります。

### TARシリーズ施行例 (後方排気の場合)



#### ④ 換気扇穴ふさぎ板 (ダクト付き)



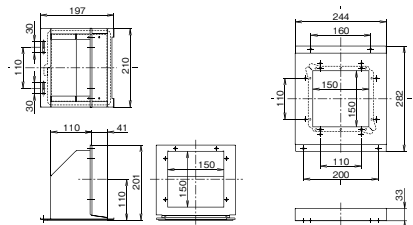
#### ⑤ L形ダクト



#### ⑥ 変換アダプター



#### ⑦ 型紙



## リモコン

型名	価格
RMC-08	¥7,480 (税抜価格¥6,800)





## レンジフード(換気扇)専用洗剤 サットレール

### シートタイプ

#### サットレールシート SAT-SH-101-1

¥550(税抜価格¥500)

●レンジフードの表面や内面、その他の取りはずしのできない部品をお掃除するために作られたシート洗剤です。

シートと洗剤の組み合わせによる相乗効果で汚れが落ちやすく、すっきりを実現します。

●レンジフードの表面や内面、コンロまわり(※)のお掃除に適しています。

※ご使用前には必ず目立たない箇所で変色や変質のないことをご確認ください。

●成分:界面活性剤[20%脂肪酸アルカノールアミド、純石鹼分(脂肪塩酸) ]、安定化剤、オレンジ油、エタノール、精製水

●液性:弱アルカリ性 ●入数:1袋 ●枚数:10枚

●シートサイズ:200mm×300mm



### スプレータイプ

#### サットレールスプレー SAT-SP-501-1

¥1,320(税抜価格¥1,200)

#### サットレールスプレーつめかえ用 SAT-PU-451-1

¥990(税抜価格¥900)

●レンジフードのフィルター、ファン等の取りはずしできる部品をお掃除するために作られたスプレー洗剤です。洗剤液の「洗浄能力」と「泡による汚れとの接触時間」の相乗効果で高い清掃性を実現。

●レンジフードのフィルター、ファン等の取りはずせる部品のお掃除に適しています。

●高圧ガス等を使用しないハンドスプレータイプ。

●成分:界面活性剤[20%脂肪酸アルカノールアミド、純石鹼分(脂肪塩酸) ]、安定化剤、オレンジ油

●液性:弱アルカリ性 ●正味量:サットレールスプレー500ml、サットレールスプレーつめかえ用450ml



※画像はサットレールスプレー

## 台所換気設備の設置に関する主な法規

## 1.建築基準法による規制

建築基準法では、調理室にコンロその他の火を使用する設備もしくは器具を設けた場合、法令で定める技術基準に従って換気設備を設けなければならないと定められています。

建築基準法第28条第3項

## ①必要換気量についての条件

台所などの火を使用する調理室等に設ける換気設備の有効換気量は、以下の式により求めるよう定められています。

建築基準法施行令第20条の第2項

昭和45年 建設省告示第1826号

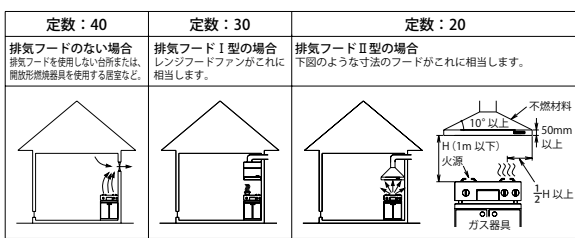
必要換気量(V)=定数(N) × 理論廃ガス量(K) × 燃料消費量または発熱量(Q)

V:必要換気量(m<sup>3</sup>/h)

N:換気設備により下図を参照して選択します

K:理論廃ガス量(m<sup>3</sup>/kgまたはm<sup>3</sup>/kWh)

Q:ガス器具の燃料消費量(kg/h)または発熱量(kW)



## 理論廃ガス量(K)

燃料の種類1	理論廃ガス量
都市ガス12A	
都市ガス13A	
都市ガス5C	
都市ガス6B	
プロパンガス	0.93m <sup>3</sup> /kWh

燃料の種類2	理論廃ガス量
LPガス(プロパン主体)	0.93m <sup>3</sup> /kWh
灯油	12.1m <sup>3</sup> /kg

## ガス器具と燃料消費量(参考値)

都市ガス	ガス器具	発熱量
13A	1口	4.65kW(4000kcal/h)
	2口	7.32kW(6300kcal/h)
	3口	8.95kW(7700kcal/h)

プロパンガス	ガス器具	燃料消費量	発熱量
	1口	0.301kg/h	4.20kW
	2口	0.493kg/h	6.88kW
	3口	0.577kg/h	8.05kW

※1kcal/h=0.001163kW

## 参考1:電化厨房機器の換気量について

電化厨房機器を使用する場合の換気量に関する法規定は現在ありませんが、換気が行われなければ、熱や水蒸気または臭気などでキッチンや隣室が汚染されてしまいます。

『建築設備設計・施工上の運用指針』では、一般家庭の電化厨房における換気量は300m<sup>3</sup>/h以上が望ましいとされています。

一般財団法人日本建築設備・昇降機センター 建築設備設計・施工上の運用指針

## 参考2:建築基準法の改正について

建築基準法の一部を改正する法律(平成14年法律第85号)の施行により、平成15年7月1日から、原則としてすべての居室に換気設備の設置が義務づけられました。居室における最適な換気量を考慮し、適切な機種選定を行ってください。

## ②設置についての条件

## 設置高さについて

排気量を理論廃ガス量の30倍及び20倍(定数:30及び20)にすることができる排気フードI型及びII型の設置高さは、火源または調理機器に設けられた排気口からフード下端までの高さを100cm以下にしなければなりません。

## 排気フードの大きさと構造について

## i) 排気フードI型

●排気フードは調理機器の幅及び奥行きの寸法以上を覆っていること。

※当社製品で排気フードをもつ換気扇は、すべて排気フードI型に対応しています。

## ii) 排気フードII型

●排気フードは調理機器の火源から水平方向に、火源から排気フードまでの高さの1/2H以上の距離を覆っていること。

●排気フードは下部に5cm以上の垂下リ部を有し、かつ、その集気部分は水平面に対して10度以上の傾斜を有すること。

## ③給気口及び排気口の位置についての条件

## 火気調理室の給気口の位置

調理室に換気扇を設けた時の給気口の位置については、建築基準法施行令第20条の3第2項において「適当な位置」と定められています。

「適当な位置」とは、以下の点に留意した位置とされています。

1)ショートサーキットが生じない位置に設けること。

2)寒気を感じることにより、使用者が塞いでしまう位置に設けないこと。

3)駐車場等の排気ガスの発生する場所から給気しないこと。

4)外気の侵入により、ガスの炎が立ち消えない位置に設けること。

5)ベランダ型・壁掛け型等の給湯器からの騒音が入らないように、給湯器の排気筒(煙突)に近接した位置に設けないこと。

## 火気調理室の排気口の位置について

調理室に換気扇を設けたときの排気口の位置については、建築基準法施行令第20条の3第2項において「天井または天井から下方80cm以内の高さの位置(煙突または排気フードを有する排気筒を設ける場合に適当な位置)」と定められています。

換気設備の種類	給気口の位置	排気口の位置
排気フードのない換気扇		天井下80cm以内
排気フード+換気扇	適当な位置	天井下80cm以内
排気フード+換気扇+排気筒(排気ダクト)		適当な位置

建築基準法施行令第20条の3第2項

一般財団法人日本建築設備・昇降機センター 建築設備設計・施工上の運用指針

## ④換気設備が防火区画を貫通する場合の設置条件

換気設備のダクト等が準耐火構造の防火区画を貫通する場合においては、防火ダンパーの設置が義務づけられています。

防火ダンパーは指定性能評価機関の認定を受けたものを使用してください。また設置された防火ダンパーは保守点検が容易に行えるように、天井または壁等に一辺が45cm以上の点検口並びにダンパーの作動状態を確認できる検査口を設けてください。

平成12年 建設省告示第1369号 平成12年 建設省告示第1376号 昭和48年 建設省告示第2563号

昭和48年 建設省告示第2564号 昭和48年 建設省告示第2565号

ただし、次の条件を満たす場合は防火ダンパーを設ける必要がありません。

建築基準法施行令第112条第21項 昭和49年 建設省告示第1579号

①換気設備のダクトがダクトスペースを貫通する場合。

●ダクトは厚さが0.8mm以上の鉄板または同等以上の耐火性能を有している。

●ダクトは主要構造物に堅固に取り付けている。

●ダクトスペース内で2m以上の立ち上がり部分を有しているか、煙逆流防止ダンパーを設けている。

●ダクトは他の設備のダクトに連結していない。

●ダクトの貫通部分の断面積が250cm<sup>2</sup>以下である。

●ダクト貫通部分の隙間はモルタルその他の不燃材料で埋めている。

●ダクトスペースは換気目的以外に使用しない。

●ダクトスペースの頂部が直接外気に開放するか排気装置を設けている。

②換気設備のダクトが耐火構造の外壁を貫通する場合。

●ダクトは厚さが0.8mm以上の鉄板または同等以上の耐火性能を有している。

●ダクトは主要構造物に堅固に取り付けている。

●ダクトの貫通部分の断面積が250cm<sup>2</sup>以下である。

●ダクト貫通部分の隙間はモルタルその他の不燃材料で埋めている。

●直接外気に開放された開口部に厚さが0.8mm以上の鉄板または同等以上の耐火性能を有するダンパー等を設け、隨時閉鎖することができる。

## ⑤防火地域又は準防火地域内にある建築物で、延焼のおそれのある部分に開口部を設けて給排気を行う場合の設置条件

防火地域又は準防火地域にある建築物で、延焼のおそれのある部分に開口部を設けて給排気を行なう場合は、防火ダンパーを設置しなければなりません。

延焼のおそれのある部分とは、以下のとおり定められています。

建築基準法第2条第6号

建築基準法第61条

①隣地境界線、道路中心線又は同一敷地内の2つ以上の建築物相互の外壁間の中心線から1階で3m以下、2階以上で5m以下の部分。ただし、同じ敷地内に2つ以上の建築物があつても、その延べ建築面積の合計が500m<sup>2</sup>以下であれば1つの建築物とみなします。

②お互いに斜めに向かい合っている建築物は、外壁の延長線の交点から、外壁の角の2等分線を引いて、これを外壁中心線と考えます(ただし、防火上有効な公園、広場、川などの空き地、水面や耐火構造の壁などに面する部分は「延焼のおそれのある部分」とはみません)。

## 2.消防法・火災予防条例における規制

東京消防庁により『火災予防条例(東京都条例第65号)』が制定され、共同住宅などでレンジフードを設置する場合には次のような規制が設けられています。

注)本条例については、施工される地域により異なる規制を受けることがありますので、事前に所轄の官公庁にご相談ください。

昭和37年東京都条例第65号(東京都火災予防条例)第3条の2

予防事務審査・検査基準

①レンジフード本体の幅及び奥行きは、調理機器の幅及び奥行きの寸法以上とすること。

②金属製のグリスフィルターを用いること。

③グリスフィルターは調理機器の表面より80cm以上離すこと。

※調理機器に電磁調理器または電子レンジを使用する場合にも適用されます。

④レンジフード本体と可燃物との距離は10cm以上離すこと。

ただし、次の条件においては10cm未満とすることができます。

本体側方:可燃性の部分を9mm以上の特定不燃材料で被覆する。

本体上方:可燃性の部分を5mm(9mm)以上の特定不燃材料で被覆し、20mm(10mm)以上離すこと。

⑤排気ダクトと可燃物との距離は10cm以上離すこと。

ただし、次の条件においては10cm未満とすることができます。

●50mm以上の特定不燃材料で排気ダクトを被覆する。

●可燃性の部分を5mm以上の特定不燃材料で被覆し、50mm以上離すこと。

⑥ジャバラダクトの使用について

東京都では、ジャバラダクトは全面的に使用禁止の方向で指導されています。ご使用に際しては所轄の消防署にご確認の上、工事されるようお願いします。



# 一般家庭用レンジフード国内トップシェアメーカー\* 富士工業グループの公式オンラインショップ フジオーショップ

## レンジフード／換気扇のお掃除グッズ、 フィルターをお買い求めいただけます！



水で油汚れを簡単に洗える「アクアスリットフィルタ」、レンジフード／換気扇専用洗剤「サットレール」から「クーキレイ」、各種交換部品まで。メーカー純正品という安心感で快適なキッチンライフを提供いたします。

## プロにお任せ！ レンジフードクリーニングサービス



レンジフードはキッチンの中でもお掃除がしにくい場所。フィルターをはじめ、油汚れでベトベトになったファン、フードの内部まで洗浄します。

詳しくはこちら

[https://www.fujioh.shop/range\\_cleaning](https://www.fujioh.shop/range_cleaning)



### フジオーショップについて詳しくは

<https://www.fujioh.shop> フジオーショップ



TEL 0120-953-903 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)

\*富士工業グループは、一般家庭用レンジフード供給台数国内シェアNo.1。(2021年4月 東京商工リサーチ調べ ODM生産品を含む)

## -FUJIOH- 公式SNS

FUJIOH公式のSNSでは

新製品の情報や空気環境にまつわる情報等を配信しています。



@FUJIOHJAPAN

<https://x.com/FUJIOHJAPAN>

@FujiohJapan

<https://www.facebook.com/FujiohJapan/>

@fujiohjp

<https://www.instagram.com/fujiohjp/>

新しい情報満載！ 今すぐアクセス!!

### ⚠ 安全に関するご注意

- 用途に合った製品をお選びください。不適切な用途で使われますと、事故の原因になることがあります。
- 取り付け・電気工事が必要な場合があります。お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。
- ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。誤った使い方をされますと事故の原因になります。

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

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。●当カタログに記載している全製品の価格は、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メーカー希望小売価格を定めておりません。

●製品の仕様は改良等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。●当カタログは2025年3月現在のものです。