

居間・事務所・店舗用

居間・事務所・店舗用

DC  
モーター

鋼板ボディ



本体	羽根	本体カバー
金属	プラスチック	

接続ダクト	埋込寸法
φ150mm	280mm角

居間 事務所 店舗

DVF-D18RV

希望小売価格 55,000円(税抜) 在庫限品

DC  
モーター

鋼板ボディ



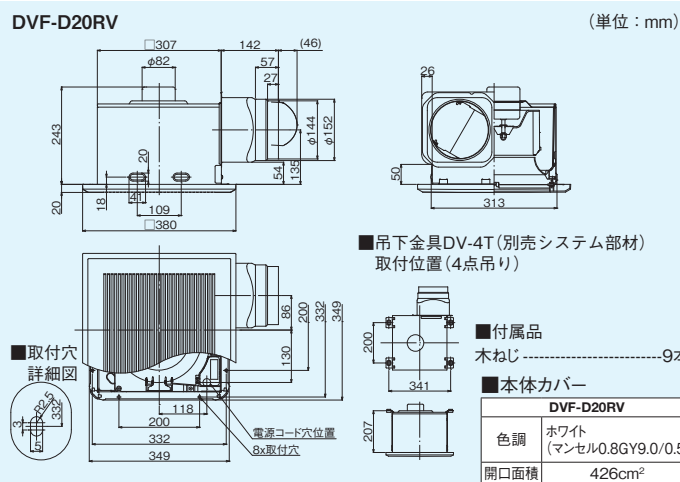
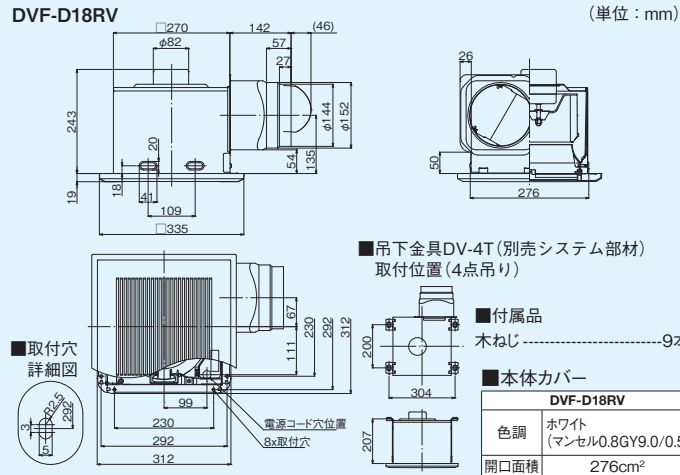
本体	羽根	本体カバー
金属	プラスチック	

接続ダクト	埋込寸法
φ150mm	316mm角

居間 事務所 店舗

DVF-D20RV

希望小売価格 65,700円(税抜) 在庫限品



## ●特性表

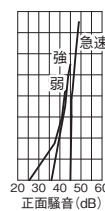
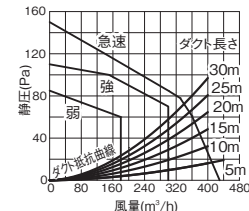
電源電圧 単相100V

形名		消費電力 (W)	電流 (A)	風量 (m <sup>3</sup> /h)		騒音 (dB)	最大電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)
				0Pa	ダクト20m相当長	ダクト30m相当長			
DVF-D18RV	急速	21	0.41	430	360	330	40.5	0.55	4.3
	強	7.5	0.18	300	300	300	32.5	0.44	
	弱	3	0.08	180	180	180	22	0.25	
DVF-D20RV	急速	40	0.73	550	440	410	45	0.9	4.7
	強	9	0.22	340	340	340	33.5	0.57	
	弱	4	0.1	230	230	230	24.5	0.36	

## ●DVF-D18RV 静圧・風量・消費電力・騒音特性

抵抗曲線はスパイラル管φ150の場合

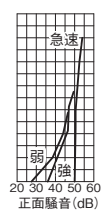
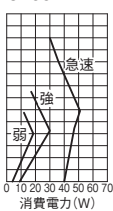
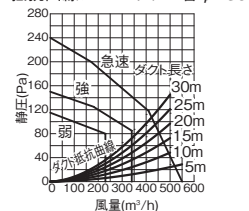
AC100V



## ●DVF-D20RV 静圧・風量・消費電力・騒音特性

抵抗曲線はスパイラル管φ150の場合

AC100V



## ■共通特長

- DCモータータイプ(定風量換気制御)
- SL端子付
- ワンタッチルーバー
- カートリッジ式排気口
- テープイング作業が楽な段付排気口
- 高気密風圧シャッター付
- ダクト接続が全方向7°調整可能 (塩ビ管接続時)

※24時間換気システム用としてもお使いになれます。詳しくは「技術・設計資料編 法規編 4 建築基準法」をご覧ください。

●適用部材の代表例(詳しくはP.372~P.428参照)

ベントキャップ		防火ダンパー付		丸形パイプフード		防火ダンパー付		長形パイプフード		防火ダンパー付		防火ダンパー	アルミ製フレキシブルダクト	吊下金具
アルミ製	ステンレス製	アルミ製	ステンレス製	アルミ製	ステンレス製	アルミ製	ステンレス製	アルミ製	ステンレス製	アルミ製	ステンレス製			
DV-201VV	DV-202VV	—	DV-202VDPV	DV-201RV	DV-202RV	—	DV-202RDPV	DV-201LY	DV-202LY	DV-201LDPVY	DV-202LDPVY	DV-20DFP	DV-20JA	DV-4T

本カタログ掲載商品の価格には、消費税、配送費、設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

ダクト用  
換気扇

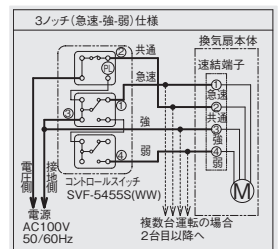
## 適用スイッチ(別売)

DCモータータイプ専用スイッチ  
[入・切][風量3段階切り換え]

SVF-5455S(WW)

希望小売価格 11,900円(税抜)

- 片切3線式オンピカスイッチ AC 15A 100V用
- 3路スイッチC(急速・常時)(強・弱)用 AC 15A 300V用
- スイッチプレート・スイッチカバー付
- 換気扇がONの時は赤色表示(オンピカ機能)、OFFの時は消灯します。
- [24時間連続換気してください]シール付属



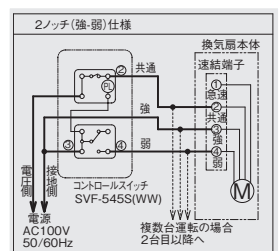
## 適用スイッチ(別売)

DCモータータイプ専用スイッチ  
[入・切][風量2段階切り換え]

SVF-545S(WW)

希望小売価格 9,600円(税抜)

- 片切3線式オンピカスイッチ AC 15A 100V用
- 3路スイッチC(急速・常時)(強・弱)用 AC 15A 300V用
- スイッチプレート・スイッチカバー付
- 換気扇がONの時は赤色表示(オンピカ機能)、OFFの時は消灯します。
- [24時間連続換気してください]シール付属



複数台運転について

※DCモーター搭載ダクト用換気扇がDVF-D18RV、DVF-D20RVのみの組み合わせの場合には3台まで運転ができます。

※換気扇の複数台運転の台数は、コントロールスイッチの部品構成と運転時の最大電流から決められています。

正面騒音は、室外側ダクト内容が測定室に出ないようにし、本体カバー正面(下方)より1m離れた地点でのAレンジによる値です。