

Color
ブラック BK
ホワイト W
シルバーメタリック SI

BDR
-3HE/-4HE-V

ファンシー クリーン	スロット フィルタ	同時給排
電動 シャッター		

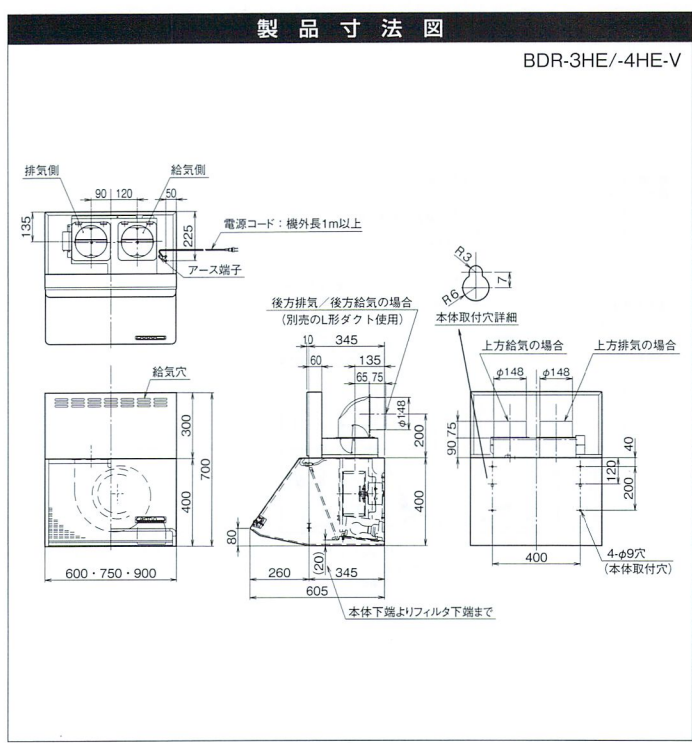
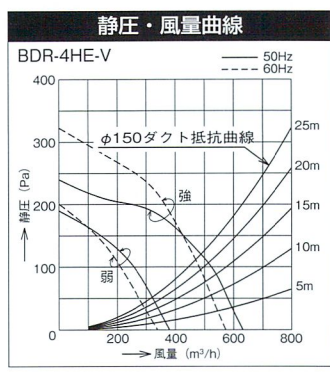
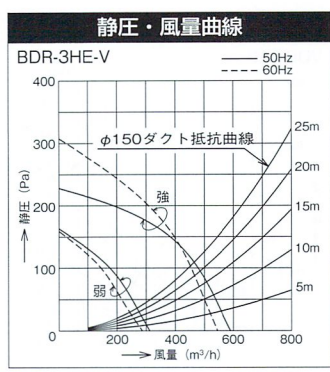
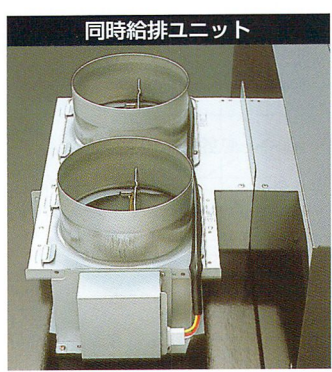
機能説明 P.6~13

別売品掲載ページ

フィルタ P-74	横幕板 P-81	その他 別売品 P-77・78・81
--------------	-------------	--------------------------

BDR-3HE-602V
 BDR-3HE-752V
 BDR-3HE-902V
 BDR-4HE-602V
 BDR-4HE-752V
 BDR-4HE-902V

—— オープン価格
 —— オープン価格



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)
					0Pa時	100Pa時		
BDR-3HE-602V	100	強	50	101	590	480	42	19.5
BDR-3HE-752V			60	111	550	450	40	22.5
BDR-3HE-902V		弱	50	45	315	—	29	25.5
	60		45	290	—	27	25.5	

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)
					0Pa時	130Pa時		
BDR-4HE-602V	100	強	50	115	630	470	44	19.5
BDR-4HE-752V			60	125	570	450	41	22.5
BDR-4HE-902V		弱	50	57	380	—	32	25.5
	60		57	340	—	30	25.5	

- スタンダードな同時給排型レンジフード。
- フィルタは、油汚れをはじくファンシークリーン仕上げ、お手入れは簡単。
- スイッチのON⇔OFFと連動して、電動密閉式シャッターが開閉、停止時の外部からの風や音の侵入を低減します。

※ダクトを被覆する不燃材料は30mm以下の国土交通大臣の不燃認定品をご使用ください。

同時給排型

シンロコファン

VDR		
-3AE/4AE		
ファンシー クリーン	スロット フィルタ	同時給排
電動 シャッター		

Color

ブラック
BK

ホワイト
W

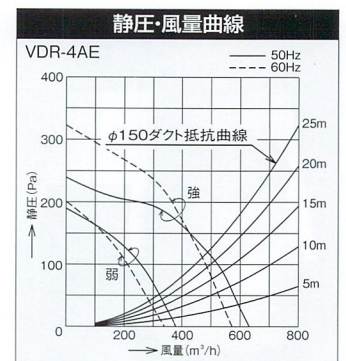
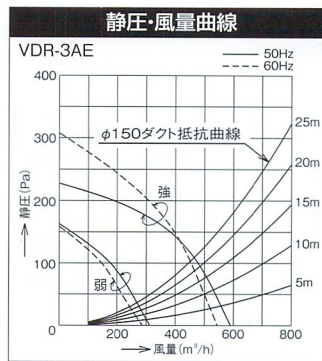
機能説明 P.6~13

別売品掲載ページ

フィルタ P.74	横幕板 P.81	その他 別売品 P.77-78-81
--------------	-------------	--------------------------



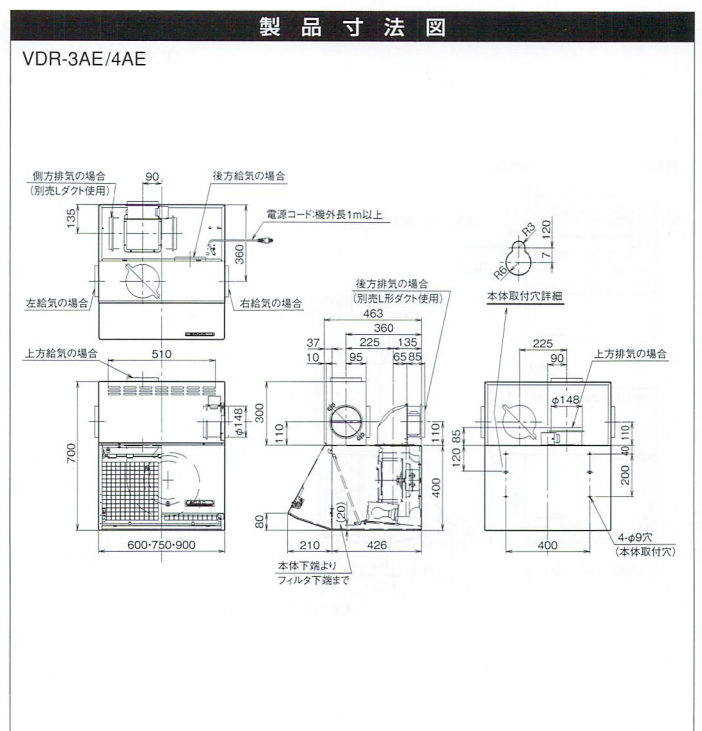
VDR-3AE-601	¥110,145 (本体価格¥104,900)
VDR-3AE-751	¥127,050 (本体価格¥121,000)
VDR-3AE-901	¥149,520 (本体価格¥142,400)
VDR-4AE-601	¥116,865 (本体価格¥111,300)
VDR-4AE-751	¥133,770 (本体価格¥127,400)
VDR-4AE-901	¥156,240 (本体価格¥148,800)



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)
					0Pa時	100Pa時		
VDR-3AE-601	100	強	50	101	590	480	42	19.5
VDR-3AE-751			60	111	550	450	40	22.5
VDR-3AE-901		弱	50	45	315	—	29	25.5
			60	45	290	—	27	

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)
					0Pa時	130Pa時		
VDR-4AE-601	100	強	50	115	630	470	44	19.5
VDR-4AE-751			60	125	570	450	41	22.5
VDR-4AE-901		弱	50	57	380	—	32	25.5
			60	57	340	—	30	

- 多様な配管パターンが可能なスタンダード同時給排型レンジフード。
- 給・排気ダクトは、フード高さ内で同側方への配管が可能。
- フィルタは、油汚れをはじくファンシークリーン仕上げ、お手入れは簡単。
- スイッチのON⇔OFFと連動して、電動密閉式シャッターが開閉、停止時の外部からの風や音の侵入を低減します。



同時給排型
レンジフード