

特性表

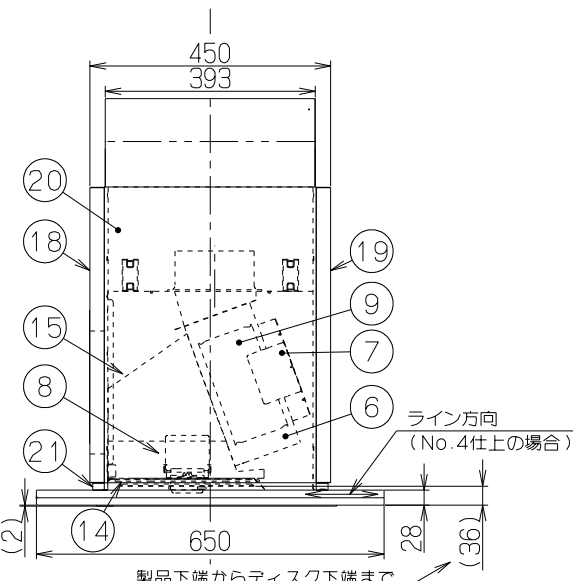
型名	定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量 (m³/h)	騒音 (dB)	製品質量 (kg)	
CVVAH/K-951V	100	強	50	73	—	450	44	
			60					
			60					
		中	50	34	300	—		39
			60					
			60					
		弱	50	22	240	—		34
			60					
			60					
		常時	50	14	170	—		30
			60					
			60					

電動機形式 8極DCブラシレスモーター 絶縁抵抗 10MΩ以上 (500Vメガー) 耐電圧 AC1000V 1分間 絶縁区分 E種

風量値はJIS C 9603 チャンバー法による。(180Pa時:最大消費電力115W)

主要部品一覧表

品番	部品名	材質	表面処理	色調
1	フード本体上	ステンレス	No.4仕上 鏡面仕上	
2	フード本体下	亜鉛めっき銅板	ポリエステル塗装	表題欄による
3	フード天板	ステンレス	No.4仕上	
4	本体	亜鉛めっき銅板		
5	整流板	亜鉛めっき銅板	ポリエステル塗装	表題欄による
6	ケーシング	ステンレス	No.4仕上	
7	モーター(ファン用)	8極DCブラシレスモーター E種		
8	モーター(ティスク用)	8極DCブラシレスモーター E種		
9	ファン	亜鉛めっき銅板(シロッコファン)		
10	ティスク	ステンレス	両面親水性塗装:クリアー(ワンタッチ着脱)	
11	スイッチ	リモコン対応赤外線式スイッチ【専用調理機器と連動可】 (切、タイマ・お湯切り、弱・中・強(オート・クルル)、常時換気、調光、調色、調音)		
12	排気口・給気口	亜鉛めっき銅板	逆風防止シャッター付	※付属品
13	オイルガード	ステンレス	両面親水性塗装:クリアー	
14	心さざ板	亜鉛めっき銅板	フッ素塗装	ブラックFJ
15	煙道	亜鉛めっき銅板	フッ素塗装	シルバーメタリック
16	電源コード	プラグ付キャプタイヤ丸形コード 0.75mm² 3心 2極接地極差込プラグ		
17	照明装置	LED照明(電球色~昼光色) 消費電力:10.7W(LED照明1灯、照明用電源)		
18	前蓋	亜鉛めっき銅板	ポリエステル塗装	表題欄による
19	後蓋	ステンレス	No.4仕上	
20	横蓋	亜鉛めっき銅板	ポリエステル塗装	表題欄による
21	カラー	ステンレス	No.4仕上	
22	ダクトカバー	亜鉛めっき銅板	ポリエステル塗装	※別売品 表題欄による
23	ダクトカバー	ステンレス	No.4仕上	※別売品

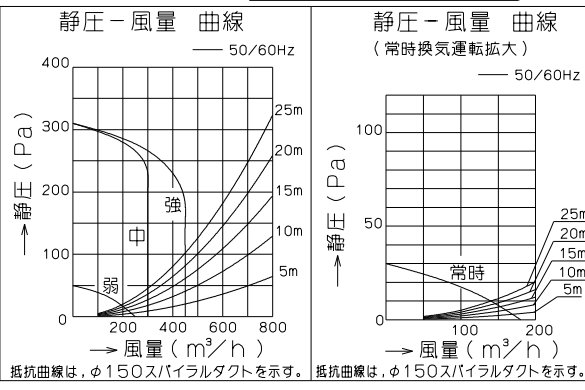


- 付属品
- +トラスねじ(M4×10)----- 2本
 - +トラスねじ(M5×12)----- 6本
 - フード固定金具----- 1本
 - ソフトテープ----- 1本

ダクトカバー寸法一覧

品番	型名	H寸法
22	CDCR-115*	600~680
23	CDCR-195*	680~760

注) 1. 排気方向は上方のみ可能です。
2. ダクトカバーは型名によって寸法が異なります。
(ダクトカバー寸法一覧参照のこと)
※型名の「*」には色記号が入ります。



CVVAK-951VS	1B9271Z5	SUS No.4仕 /SUS 鏡仕	KA147
CVVAK-951VTRW	1B9271BD	ファッパ-ロ-マ-ワ-ト/SUS 鏡仕	KA147
CVVAK-951VTBK	1B9271AL	ファッパ-ブラック/SUS 鏡仕	KA147
CVVAH-951VS	1B9262Z5	SUS No.4仕 /SUS No.4仕	KA147
CVVAH-951VTRW	1B9262BD	ファッパ-ロ-マ-ワ-ト/SUS No.4仕	KA147
CVVAH-951VTBK	1B9262AL	ファッパ-ブラック/SUS No.4仕	KA147
型名	製品コード	色調	区分No.
作成	2022/07/29	型名	CVVAH/K-951V
更新	****/**/*	図番	オリジナル
		図番	1B90231
-FUJIOH- 富士工業株式会社		三角法	製品姿図