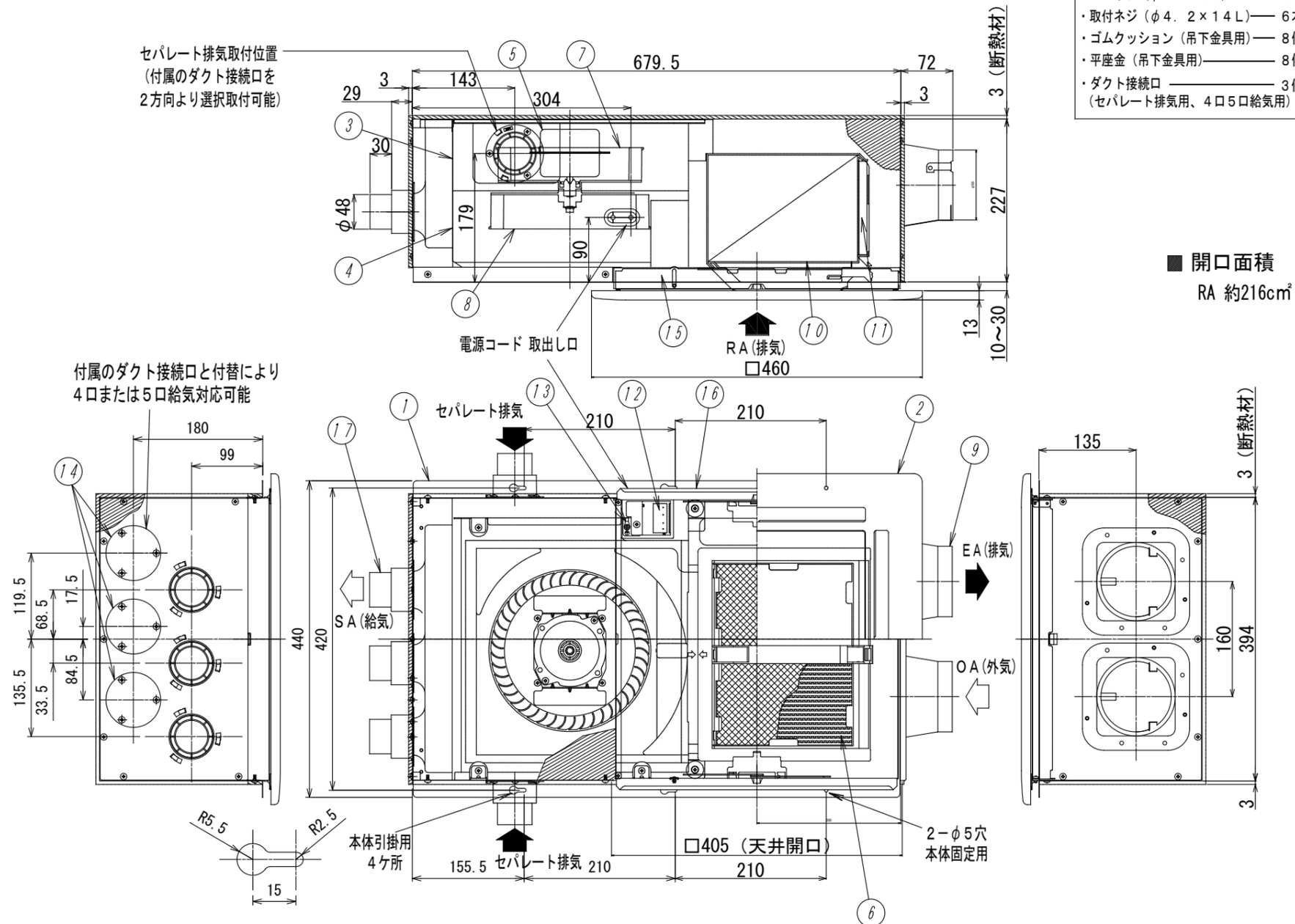


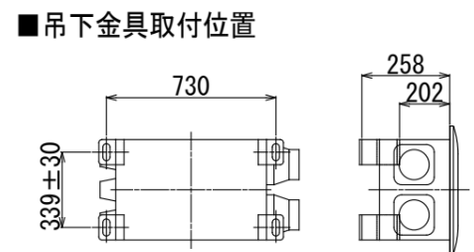
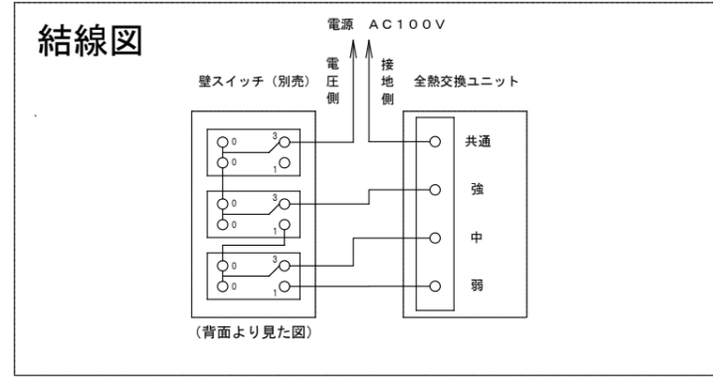
東芝 全熱交換ユニット (ダクト接続形)



- 付属品
- ・吊下金具 4個
 - ・FTネジ (φ4×12L) 8本
 - ・取付ネジ (φ4.2×14L) 6本
 - ・ゴムクッション (吊下金具用) 8個
 - ・平座金 (吊下金具用) 8個
 - ・ダクト接続口 3個 (セパレート排気用、4口5口給気用)

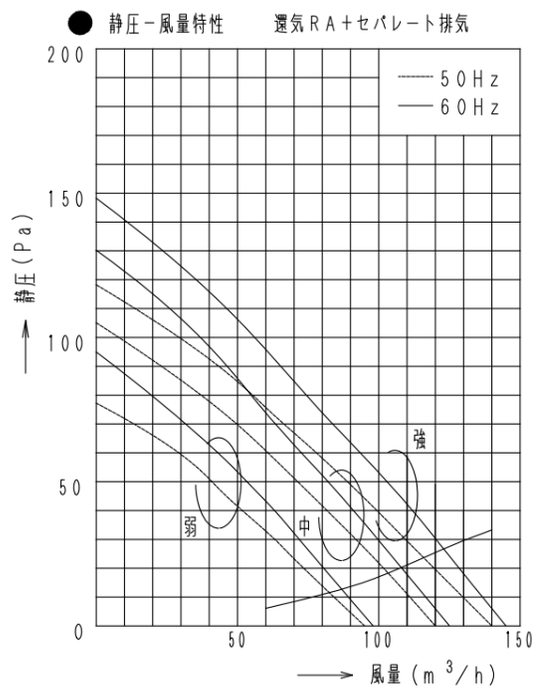
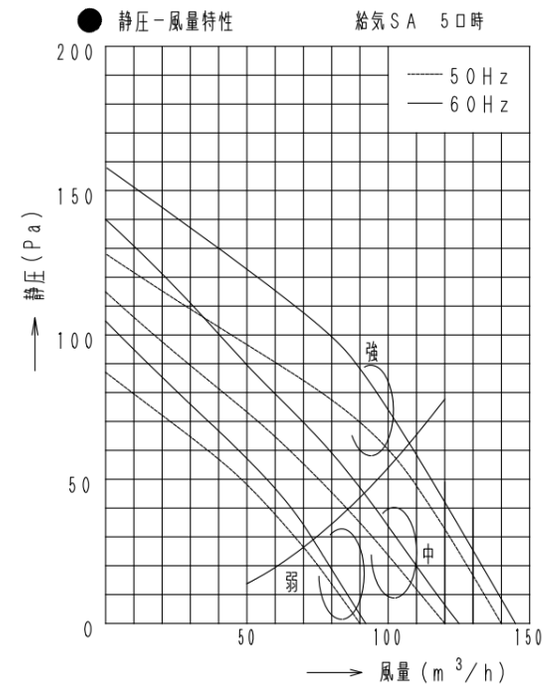
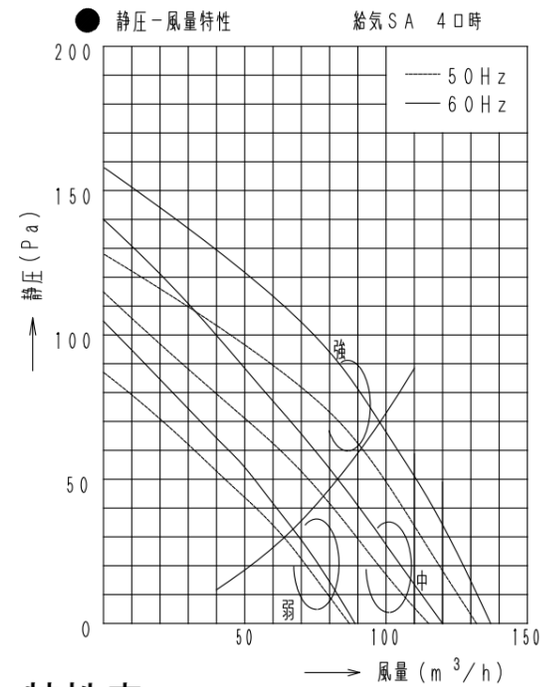
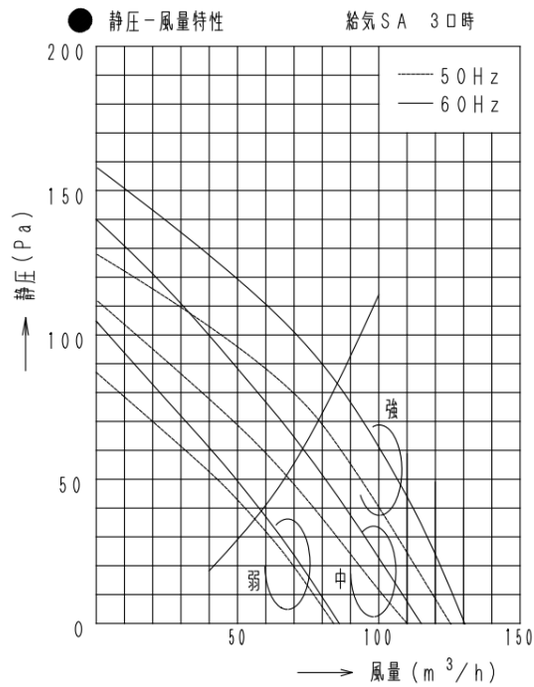
■ 開口面積
RA 約216cm²

品番	部品名	材質	表面処理	色調
1	本体枠	亜鉛鉄板		
2	本体カバー	ABS樹脂		マンセル5Y8.9/1
3	ケーシング (排気側)	発泡PS樹脂		
4	ケーシング (給気側)	発泡PS樹脂		
5	モーター	4極コンデンサ誘導電動機 E種		
6	熱交換器	段ボール (クラフト紙)		
7	羽根 (排気側)	PP樹脂		
8	羽根 (給気側)	PP樹脂		
9	給・排気口	PP樹脂		
10	フィルター	ポリウレタン		
11	外気清浄フィルター	難燃化ポリエステル不織布		
12	SL端子	AC300V 7A		
13	アース端子	銅合金	スズメッキ	
14	遮へい板	亜鉛鉄板		
15	固定枠	亜鉛鉄板		
16	スライド枠	亜鉛鉄板		
17	ダクト接続口	PP樹脂		



図番	AV004110-VFE-140KFP2	04	図法
		22X	三角法
品名	東芝換気扇 全熱交換ユニット (ダクト接続形) (1/2)	尺度	単位
			mm
形名	VFE-140KFP2	東芝キャリア株式会社	

風量特性表



■ 特性表

形名	方式	定格電圧 (V)		周波数 (Hz)	消費電力 (W)	電流 (A)	給気風量 (m³/h)				セパレート排気風量 (m³/h)	騒音 (dB)	温度交換効率 (%)	有効換気量率 (%)	質量 (kg)	
							3口時	4口時	5口時	6口時						
VFE-140KFP2	同時給排式 (熱交換器組込)	100	強	50	52	0.55	125	132	140	-	17	33.5	57	90	12.0	
				60	56	0.56	130	137	145	-	17	34	57			
				中	50	48	0.47	110	115	120	-	15	31			60
					60	50	0.48	115	120	125	-	15	31.5			60
				弱	50	38	0.38	84	87	90	-	12	27			64
					60	38	0.38	86	89	92	-	12	27			64

電動機形式	4極コンデンサ誘導電動機	絶縁抵抗	10MΩ以上 (500Vメガー)	耐電圧	AC1000V1分間	絶縁区分	E種
-------	--------------	------	------------------	-----	------------	------	----

* 風量値は JIS C 9603チャンバー方式による測定値です。騒音値は当社無響室における、本体カバー中央下方1.5mの測定値です。

* 本仕様は改良のため変更することがありますのでご了承ください。

図番	AV004110-VFE-140KFP2	04	図法
品名	東芝換気扇 全熱交換ユニット (ダクト接続形) (2/2)	22X	三角法
形名	VFE-140KFP2	尺度	単位
	東芝キャリア株式会社		m m