

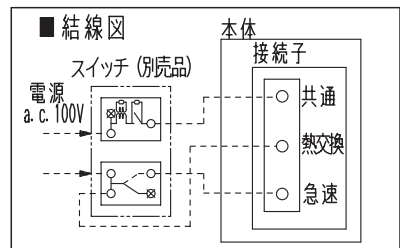
注2) 強と弱は内部スイッチで選択してください

番号	品名	材質	数量	備考
1	フレーム	ポリプロピレン	1	
2	パネル	樹脂, 鋼板	1	ホワイト
3	給気用ファン	ポリプロピレン	1	
4	排気用ファン	ポリプロピレン	1	
5	急速換気用ファン	ポリプロピレン	1	
6	シャッター	ABS樹脂	5	
7	シャッター	ポリエステル	2	急速換気用
8	熱交換素子		1	
9	モーター		1	熱交換気用
10	モーター		1	急速換気用
11	フィルター	ポリエステル	1	給気清浄用

注1) 測定数値は静圧0Pa (mmH<sub>2</sub>O) におけるものです  
測定は日本工業規格 (JIS C9603) の方法によるものです

■仕様

定格	機能	消費電力 (W)	電流 (A)	熱交換率 (%)	風量 (m <sup>3</sup> /H)	騒音 (dB)	質量 (Kg)
1φ 100V 50/60Hz	急速	27/31	0.28/0.32	— / —	131/133	39.5/40.5	6.5
	熱交強	22/25	0.23/0.26	64/63	80/81	38/38.5	
	熱交弱	15/15	0.15/0.15	68/69	38/38	24.5/23.5	
時間定格	電動機形式 (熱交換気用)	4極閉鎖形コンデンサー誘導電動機		電動機絶縁種別 (熱交換気用)		E種	
連続	電動機形式 (急速換気用)	2極閉鎖形コンデンサー誘導電動機		電動機絶縁種別 (急速換気用)		E種	
捲線温度上昇	75K以下		基準周囲温度		40℃以下		
絶縁抵抗	1MΩ以上 (DC500V)		耐電圧		AC1000V 1分間		



- ・埋込寸法: □300mm
- ・電気式シャッター
- ・強制同時給排
- ・急速換気モード付
- ・スイッチ: FY-SV22W (別売品)

名称		品番	
熱交換形換気扇 (壁埋込形)		FY-14ZTAD	
作成年月日	'93. 11. 29	尺度図面	CB-021
改訂年月日	'08. 10. 1	Free整理番号	
パナソニック エコシステムズ株式会社			

改訂NO.  
6