

注2) 切換スイッチを押すごとに換気扇が熱交換換気弱運転、熱交換換気強運転、急速換気運転、停止をして運転ランプもを行います。

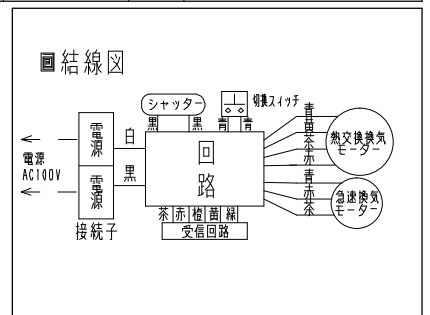
番号	品名	材質	数量	備考
1	フレーム	ポリプロピレン	1	
2	ルーバー	ABS樹脂	1	ホワイト, 9YR8.4/0.5
3	給気用ファン	ABS樹脂	1	ベージュ, 10YR7.3/1.2
4	排気用ファン	ポリプロピレン	1	
5	急速換気用ファン	ポリプロピレン	1	
6	シャッター	ABS樹脂	5	
7	シャッター	ポリエステル	2	急速換気用
8	熱交換素子		1	
9	モーター		1	熱交換器用
10	モーター		1	急速換気用
11	フィルター	ポリエステル	1	給気清浄用

注1) 測定数値は静圧0Pa (0mmH₂O) 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 ³ /h)	騒音 (dB)	質量 (Kg)
1φ 100V 50/60Hz	急速	27/31	0.28/0.32	—/—	147/150	40/41	5.8
	熱交強	22/25	0.23/0.26	63/62	90/92	39/39.5	
	熱交弱	15/15	0.15/0.15	67/68	46/44	25/24	
時間定格	電動機形式 (熱交換器用)	4極閉鎖形コンデンサ誘導電動機		電動機絶縁種別 (熱交換器用)	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



名称		品番	
熱交換形換気扇 (壁埋込形)		FY-14ZTB FY-14ZTB-C	
作成年月日	'94. 4. 28	尺度図面	改訂NO. 3
改訂年月日	'03. 1. 1	Free整理番号	
松下電器産業株式会社・松下エコシステムズ株式会社			