

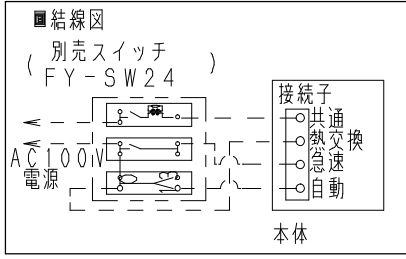
注2) 強と弱は内部スイッチで選択してください

番号	品名	材質	数量	備考
1	フレーム	ポリプロピレン	1	
2	ルーバー	ABS樹脂	1	ホワイト, 9YR8.4/0.5
	ルーバー (-C)	ABS樹脂	1	ベージュ, 10YR7.3/1.2
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
12	センサースイッチ			

注1) 測定数値は静圧0Pa (0mmHg) 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 (m³/h)	騒 音 (dB)	質 量 (Kg)
1φ 100V 50/60Hz	急速	30/34	0.31/0.35	— / —	147/150	40/41	6.0
	熱交強	25/28	0.27/0.29	63/62	90/92	39/39.5	
時間定格 連続	電動機形式 (熱交換器用)	4極閉鎖形コンデンサー誘導電動機		電動機絶縁種別 (熱交換器用)		E 種	
	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

名 称		品 番	
熱交換形換気扇 (壁埋込形)		FY-14ZTQ ₂ FY-14ZTQ ₂ -C	
作成年月日	'93.11.29	尺 度 図 面	改訂NO. 4
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			