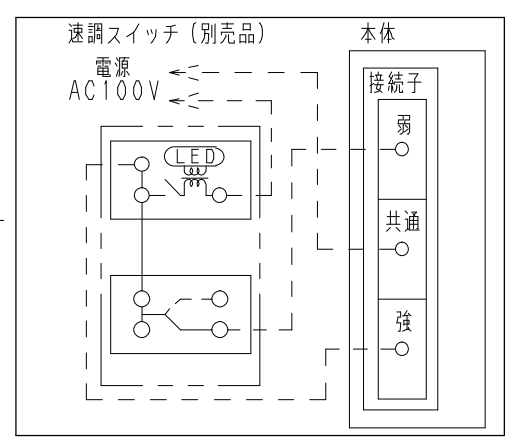


■結線図



■仕様

機能	单相 100V			
	強		弱	
周波数 (Hz)	50	60	50	60
消費電力 (W)	20	24	14.5	14.5
電流 (A)	0.20	0.24	0.15	0.15
風量 (m ³ /h)	72	74	42	40
騒音 (dB)	38.5	39	26.5	26.5
熱交換効率 (%)	71	70	76	76
質量 (kg)	4.3			
電動機形式	4極開放形コンデンサ誘導電動機			
取付穴寸法	φ110			
時間定格	連続			
絶縁種別	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			

注) 測定数値は静圧0Pa (mmH₂O) 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

番号	品名	材質	マンセル値	数量
1	ルーバー (-W)	ABS樹脂	9YR8.4/0.5	1
	ルーバー (-C)	ABS樹脂	10YR7.3/1.2	1
2	本体 (-W)	ABS樹脂	9YR8.4/0.5	1
	本体 (-C)	ABS樹脂	10YR7.3/1.2	1
3	熱交換素子			1
4	シャッター	ABS樹脂		
5	モーター			1
6	排気用ファン	P. P樹脂		1
7	給気用ファン	P. P樹脂		1
8	パイプ	PVC樹脂		1
9	取り付け板	亜鉛鉄板		1

■付属品
本体固定用ねじ (4本)
パイプフランジ (1個)

名称		品番	
空調換気扇		FY-16ZGEN1-W FY-16ZGEN1-C	
作成年月日	'97. 3. 11	尺度図面	CB-044
改訂年月日	'03. 1. 1	Free整理番号	
			改訂NO.
			1
松下電器産業株式会社・松下エコシステムズ株式会社			