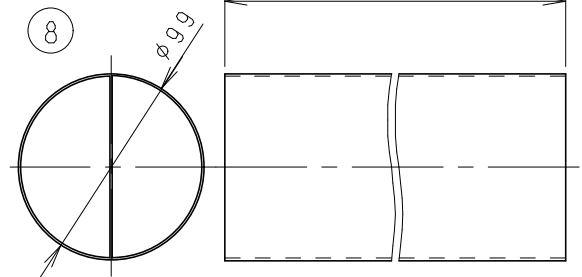
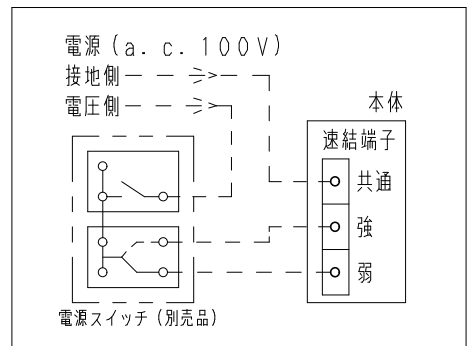


■結線図



■仕様

機能	单相 100V				
	強		弱		
周波数 (Hz)	50	60	50	60	
消費電力 (W)	7	8	4.8	4.8	
電流 (A)	0.070	0.080	0.060	0.06	
風量 (m ³ /h)	給気	30.5	30	19	19
	排気	29.5	29	18	18
有効換気量 (m ³ /h)		27	27	17	17
騒音 (dB)		31	31.5	23.5	23
質量 (kg)		1.8			
電動機形式	2極開放形コンデンサー誘導電動機				
取付穴寸法	φ110				
時間定格	連続				
絶縁種別	E種				
巻線温度上昇	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				

番号	品名	材質	色	数量	備考
1	ルバー (-W)	ABS樹脂	クリスタルホワイト	1	光触媒コート
	ルバー (-C)	ABS樹脂	クリスタルベージュ	1	光触媒コート
2	本体	ABS樹脂		1	
3	モーター			1	
4	排気用ファン	PP樹脂		1	
5	給気用ファン	PP樹脂		1	
6	シャッター (-W)	ABS樹脂		2	
	シャッター (-C)	ABS樹脂		2	
7	取り付け板	亜鉛鉄板		1	
8	パイプ	PVC樹脂		1	

■付属品

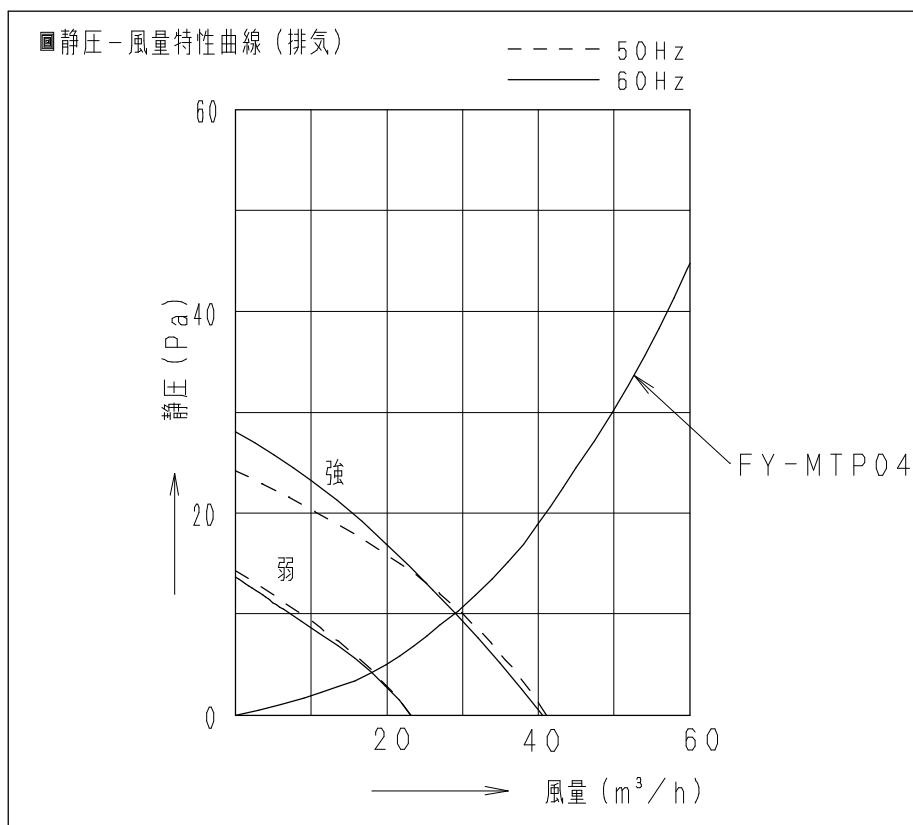
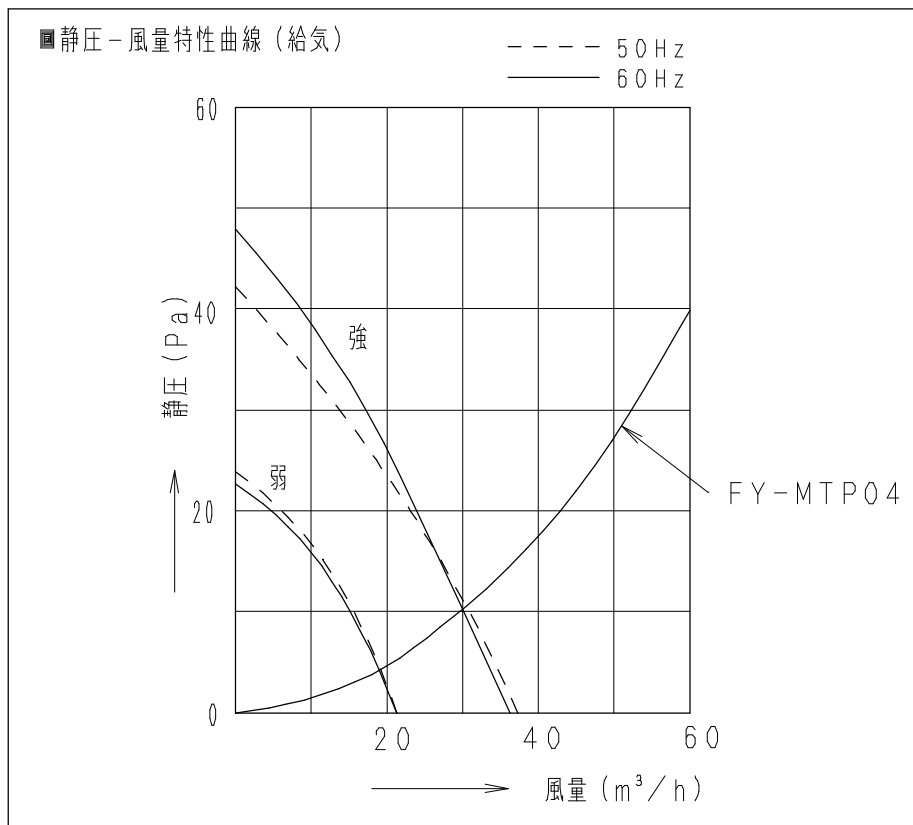
- 本体固定用ねじ (5個)
- プラグボルト (5個)
- 電源カバー (1個)
- 電源カバー (1個)
- 固定用ねじ (1個)
- パイプフランジ (1個)

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。

風量, 有効換気量, 騒音の測定数値は2層管用パイプフード (樹脂製) FY-MTPO4-* (別売品) を用いたものです。

名称		品番	
Q-hiファン		FY-8V-W FY-8V-C	
作成年月日	'03.04.08	尺度図面	DP-002
改訂年月日	'03.07.01	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			

改訂NO.
2



名称		品番	
Q-hiファン		FY-8V-W FY-8V-C	
作成年月日	'03.12.16	尺度図面	改訂NO. 0
改訂年月日		Free整理番号	
DP-022			
松下電器産業株式会社・松下エコシステムズ株式会社			