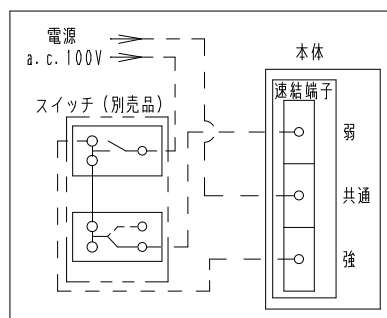


■仕様

定 格	単相 100V				
	常時・強		常時・弱		
機 能					
周波数 (Hz)	50	60	50	60	
消費電力 (W)	16	17.5	14	14	
電 流 (A)	0.160	0.170	0.140	0.14	
風量 (m <sup>3</sup> /h)	給気	41	40	27	23
	排気	41	40	27	23
有効換気量 (m <sup>3</sup> /h)	27	27	18	16.5	
騒 音 (dB)	35	35	25	23.5	
熱交換効率 (%)	67	67	70	71	
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	ø110				
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 (mmH<sub>2</sub>O) におけるものです  
 測定数値は別売品2層管用パイプフード (樹脂製FY-MTP04-\*を用いたものです。  
 測定は日本工業規格 (JIS C9603) の方法によるものです

■結線図

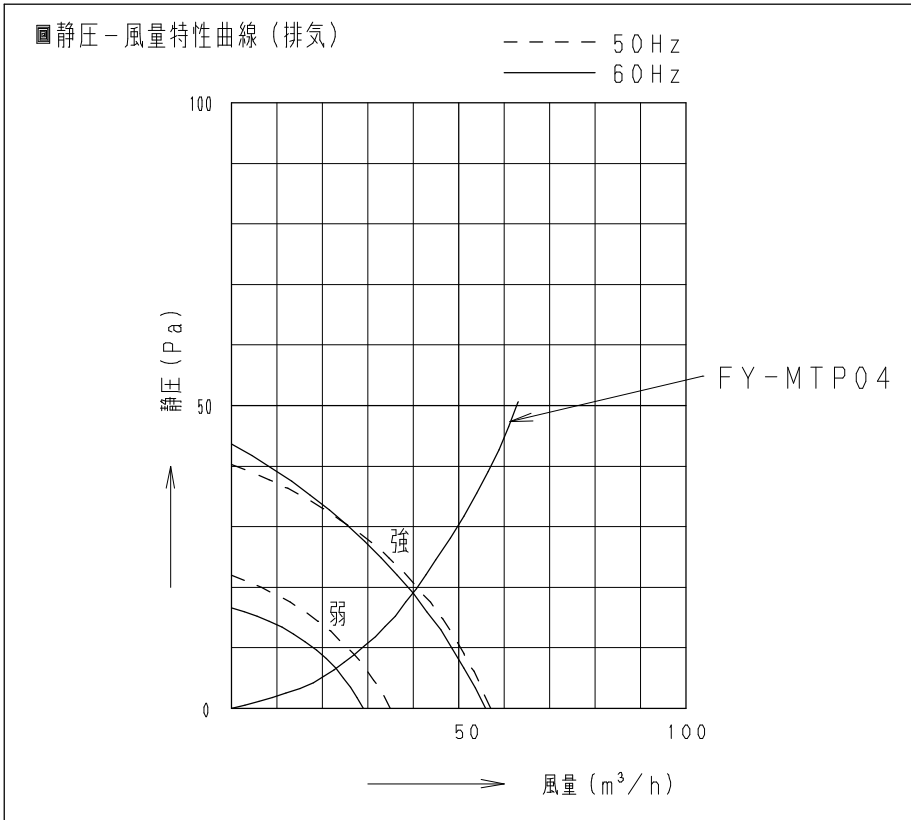
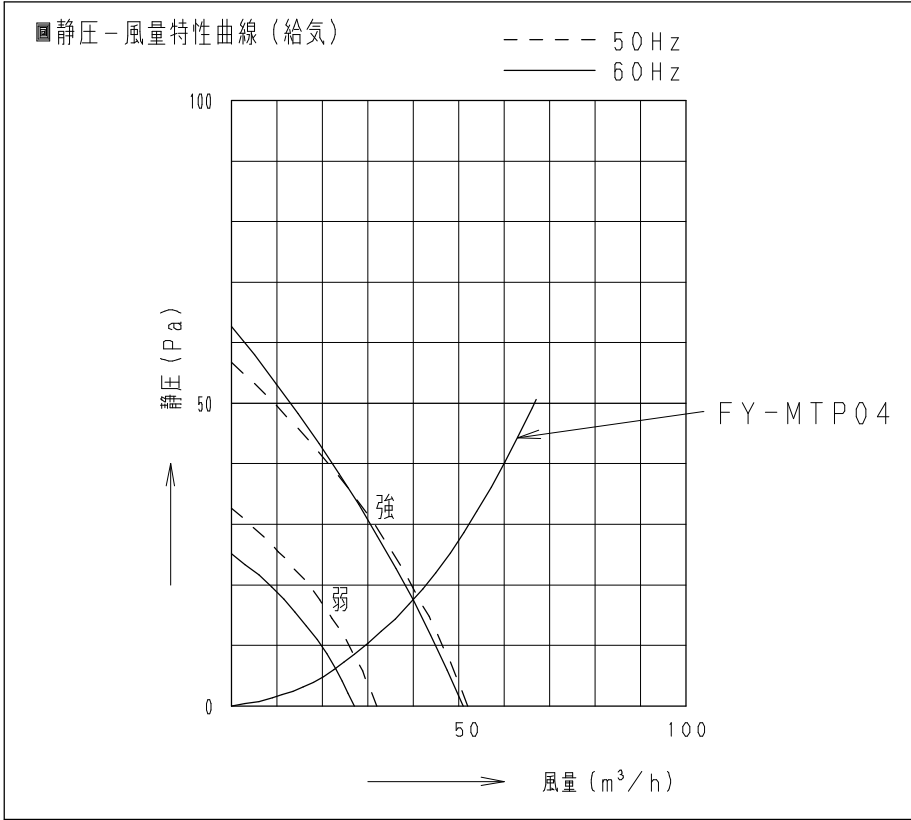


■付属品

- 本体固定用ねじ (4本)
- パッキン (ダクト断熱用) (1枚)

番号	品 名	材 質	マンセル値	数量
1	ルーバー	ABS樹脂	9YR8.4/0.5	1
2	本体	ABS樹脂	9YR8.4/0.5	1
3	熱交換素子			1
4	シャッター	ABS樹脂		1
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	シャッターレバー	ABS樹脂	9YR8.4/0.5	1
9	パイプ	PVC樹脂	付属品	1
10	取り付け板	亜鉛鉄板		1
11	ドレン受け	P. P樹脂	本体内部熱交換素子用	1
12	パイプアダプター	ABS樹脂	付属品	1
13	ドレン受け	P. P樹脂	本体外部用	1
14	ドレンシート	ポリエチレン		1

名 称		品 番	
気調換気扇 (排湿形)		FY-8XJY	
作成年月日	'03.04.07	尺 度 図 面	改訂NO.
改訂年月日		Free 整理番号	0
松下電器産業株式会社・松下エコシステムズ株式会社			



名 称		品 番	
Q-hiファン (熱交換形)		FY-8XJY	
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	
松下電器産業株式会社・松下エコシステムズ株式会社			