

■仕様

定 格 機 能	単相 100V						
	急速		常時・強		常時・弱		
周波数 (Hz)	50	60	50	60	50	60	
消費電力 (W)	17.5	20.5	12.5	12	10.5	10	
電 流 (A)	0.18	0.21	0.12	0.13	0.11	0.11	
風量 (m <sup>3</sup> /h)	給気	50	56	28.5	23.5	20	16.5
	排気	50	56	28.5	23.5	20	16.5
有効換気量 (m <sup>3</sup> /h)	34	38	18.5	16	13	10.5	
騒 音 (dB)	39	40.5	26	22.5	19	16	
熱交換効率 (%)	71	70	76	76	76	76	
質 量 (kg)	4.3						
電動機形式	4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						
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						

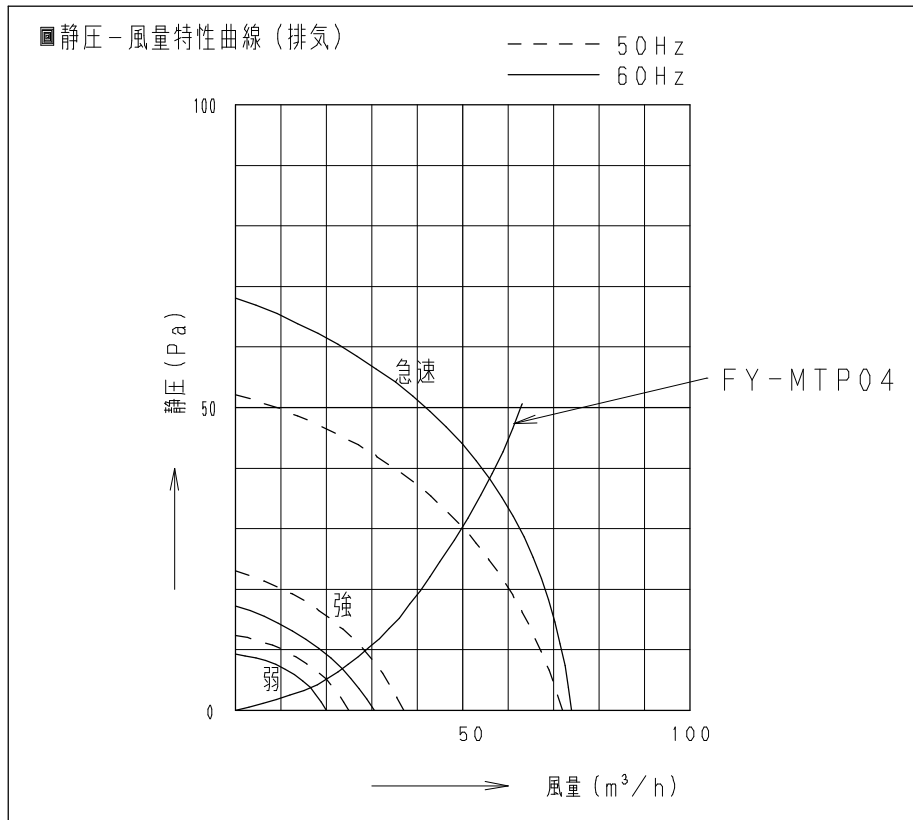
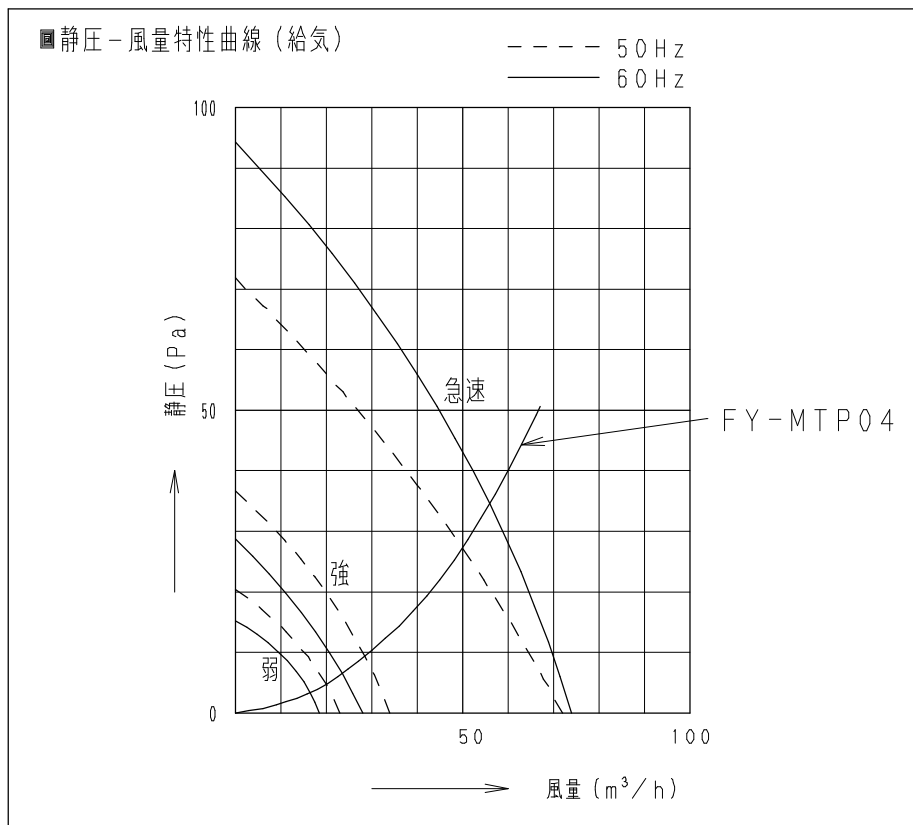
■付属品

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	シャッタールーバー (-W)	ABS樹脂	9YR8.4/0.5	1
	シャッタールーバー (-C)	ABS樹脂	10YR7.3/1.2	1
9	パイプ	PVC樹脂		1
10	取り付け板	亜鉛鉄板		1

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

■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	
Q-hiファン (熱交換形)		FY-6W-W FY-6W-C	
作成年月日	'03.09.29	尺 度 図 面	DP-007
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			改訂NO. 0



名 称			品 番	
Q-hiファン (熱交換形)			FY-6W-W FY-6W-C	
作成年月日	'04.01.05	尺 度 図 面	DP-027	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				