

■ 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	13	13	11	11	
電 流 (A)	0.18	0.21	0.13	0.14	0.11	0.12	
風量 (m ³ /h)	給気	50	56	32.5	29.0	23	19.5
	排気	50	56	32.5	29.0	23	19.5
有効換気量 (m ³ /h)	34	38	21	19	14.5	12	
騒 音 (dB)	39	40.5	29.5	27.5	21.5	18	
熱交換効率 (%)	71	70	75	76	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						

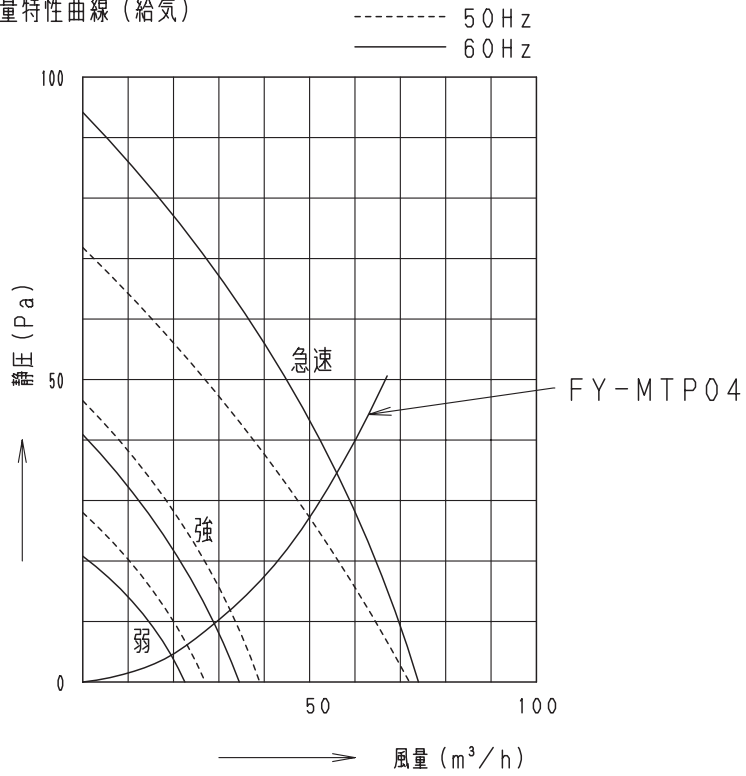
注) 測定数値は静圧0Pa (mmH₂O) におけるものです
測定数値は別売品2層管用パイプフード (樹脂製FY-
MTP04-※を用いたものです。
測定は日本工業規格 (JIS C9603)
の方法によるものです

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	P. P樹脂		1
10	取り付け板	亜鉛鉄板		1

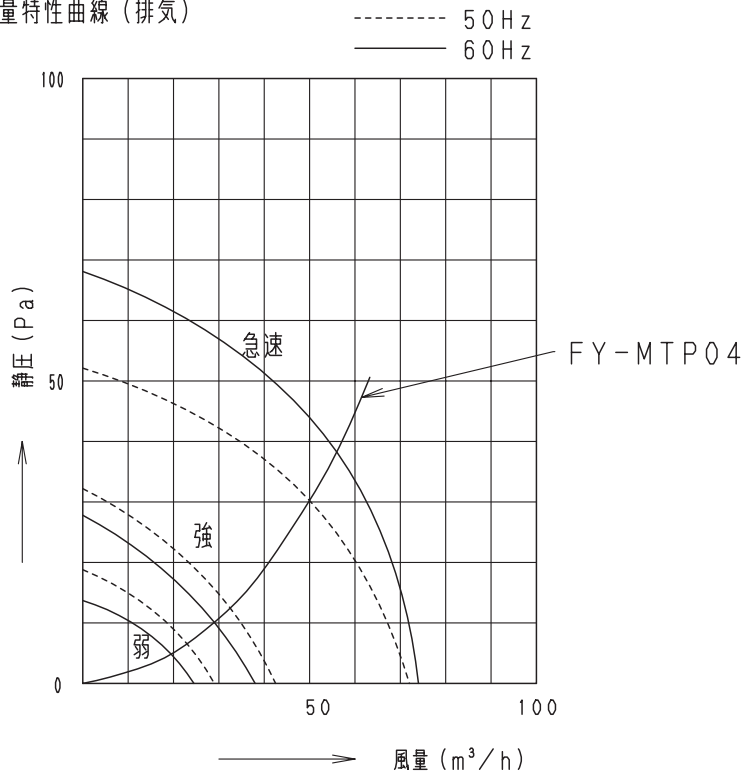
■ 付属品
本体固定用ねじ (4本)
パイプフランジ (1個)

名 称		品 番	
Q-hiファン (熱交換形)		FY-8W-W FY-8W-C	
作成年月日	'03. 9. 29	尺 度 図 面	DP-008
改訂年月日	'12. 01. 01	Free整理番号	
パナソニック エコシステムズ株式会社			

■ 静圧 - 風量特性曲線 (給気)



■ 静圧 - 風量特性曲線 (排気)



名 称		品 番	
Q-hiファン (熱交換形)		FY-8W-W FY-8W-C	
作成年月日	'04. 1. 5	尺 度 図 面	改訂NO. 2
改訂年月日	'08. 10. 1	Free整理番号	
パナソニック エコシステムズ株式会社			