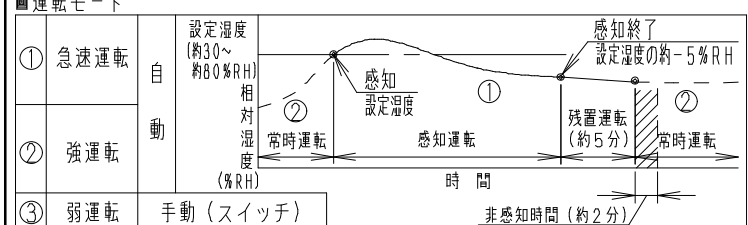


■適用壁厚 50~270mm
 注) 270mm以上は別売の延長パイプ (FY-PW041) をお使いください

■付属品
 本体固定用ねじ (1本) パイプ用パッキン2 (1枚)
 パイプ継手 (1個) ねじ (取付板固定用) (4本)
 パイプ用パッキン1 (1枚)

注) 延長パイプご使用の場合φ120壁穴になります

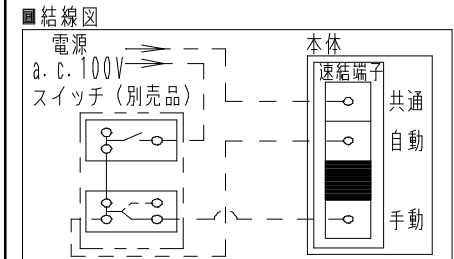


番号	品名	材質	マンセル値	数量
1	ルーバー (-W)	ABS樹脂	9YR8.4/0.5	1
	ルーバー (-C)	ABS樹脂	10YR7.3/1.2	1
2	本体 (-W)	ABS樹脂	9YR8.4/0.5	1
	本体 (-C)	ABS樹脂	10YR7.3/1.2	1
3	熱交換素子		(顕熱交換タイプ)	1
4	外風浸入防止シャッター	ABS樹脂		1
5	モーター			1
6	排気用ファン	P. P樹脂		1
7	給気用ファン	P. P樹脂		1
8	シャッターレバー (-W)	ABS樹脂	9YR8.4/0.5	1
	シャッターレバー (-C)	ABS樹脂	10YR7.3/1.2	1
9	パイプ	PVC樹脂		1
10	取付板	亜鉛鉄板		1
11	ドレン受け	P. P樹脂		1
12	給気量制御シャッター	ABS樹脂		1

定格機能	単相 100V						
	急速*		強		弱		
周波数 (Hz)	50	60	50	60	50	60	
消費電力 (W)	17	18.5	14.5	15	13.5	13	
電流 (A)	0.17	0.19	0.15	0.15	0.13	0.13	
風量 (m³/h)	給気	42	42	32.5	29.0	23	19.5
	排気	42	42	32.5	29.0	23	19.5
有効換気量 (m³/h)	(28)	(28)	21	19	14.5	12	
騒音 (dB)	34	34	29.5	27.5	21.5	18	
熱交換効率 (%)	67	67	69	70	71	71	
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						

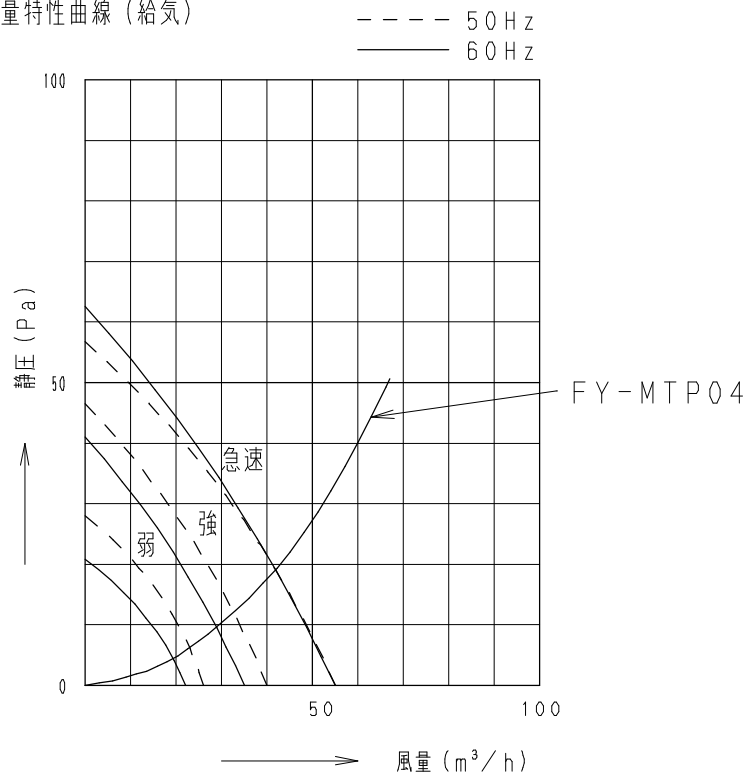
注) 測定数値は静圧0Paにおけるものです
 測定数値は別売品2層管用パイプフード (樹脂製FY-MTP04-*) を用いたものです
 測定は日本工業規格 (JIS C9603) の方法によるものです

* 急速モードは湿度感知時のみのモードであるため、常時運転はできません

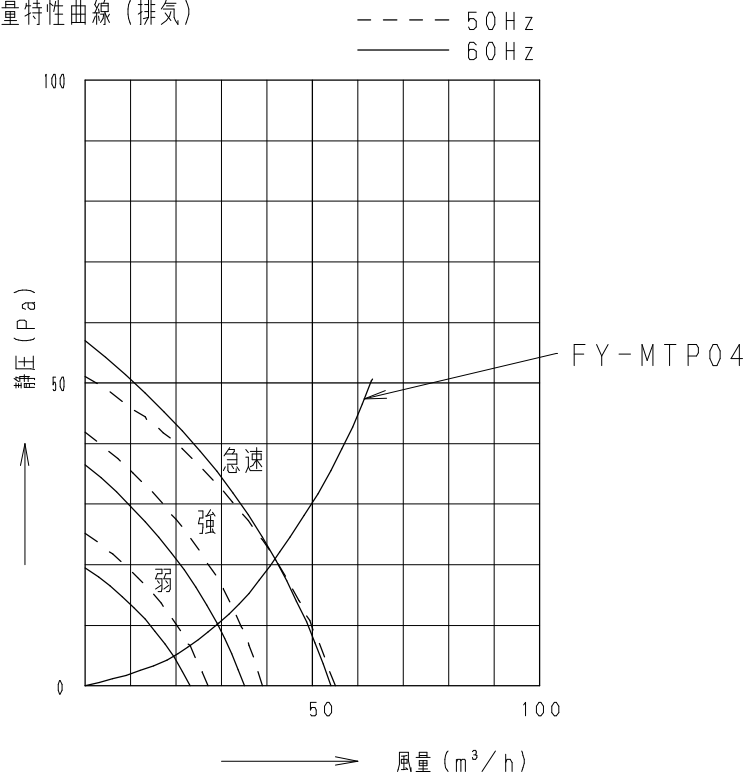


名称		品番	
Q-hiファン (熱交換形)		FY-8WJH-W	
寒冷地仕様 湿度センサー付		FY-8WJH-C	
作成年月日	'04.01.14	尺 度 図 面	改訂NO. 2
改訂年月日	Free	整理番号	

■ 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) 寒冷地仕様		FY-8WJH-W FY-8WJH-C	
作成年月日	'04.01.05	尺 度 図 面	改訂NO. 1
改訂年月日	'05. 4. 1	Free整理番号	
松下エコシステムズ株式会社			