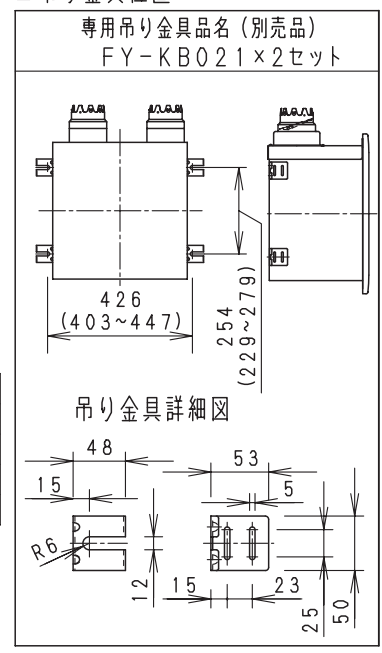


■ 吊り金具位置



■ 部品表

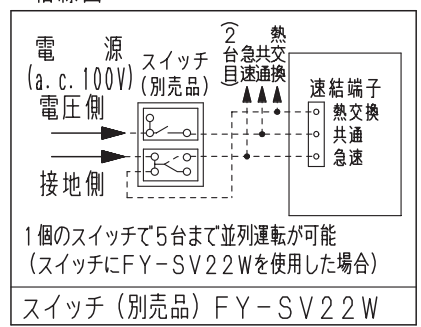
番号	品名	材質	数量	備考
1	フレーム	亜鉛鉄板	1	
2	モーター		1	急速換気用
3	モーター		1	全熱交換気用
4	ファン	P. P樹脂	1	急速換気用
5	ファン	P. P樹脂	1	排気用
6	ファン	P. P樹脂	1	給気用
7	熱交換素子		1	全熱交換タイプ
8	アダプター	亜鉛鉄板	2	
9	シャッター	耐食アルミ	1	
10	速結端子		1	

■ 付属品

付属品名	数量
本体固定用ネジ	10
パッキン	1
取扱説明書	1
工事説明書	1

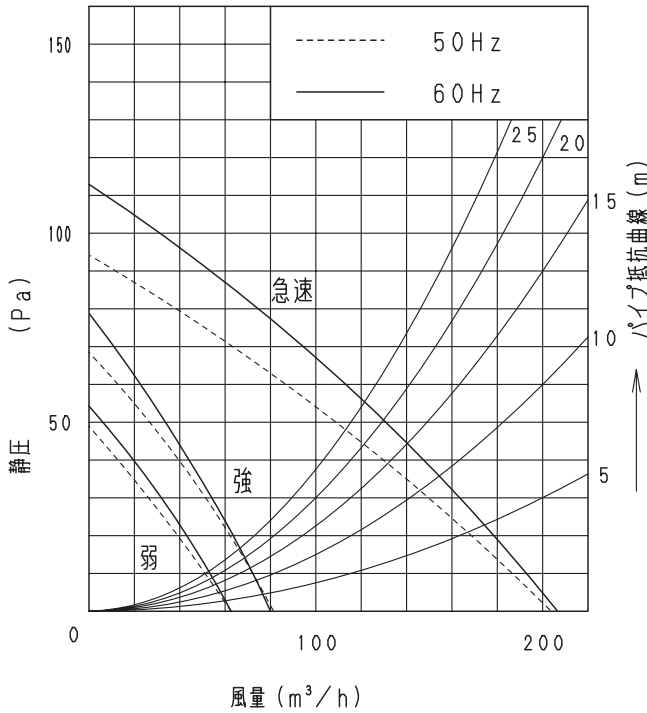
※FY-16ZBS3/21は、
 本体 : FY-16ZBS3
 ルーバー : FY-LZ21
 の組み合わせ品番です。

■ 結線図

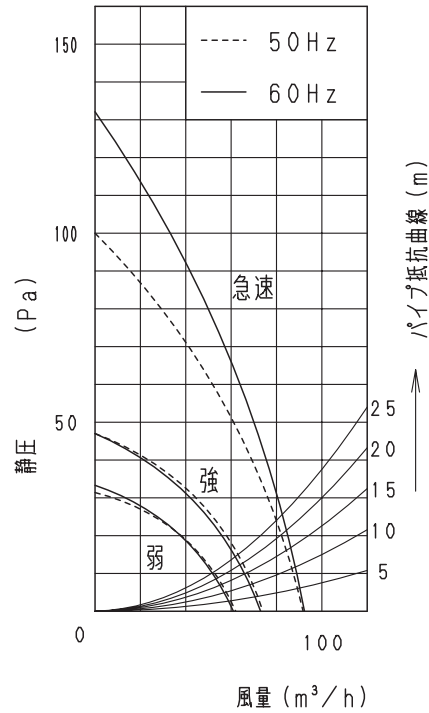


名称		品番	
気調換気扇 (天埋熱交)		FY-16ZBS3/21	
作成年月日	'06. 9. 4	尺度図面	改訂NO. 2
改訂年月日	'08. 10. 1	Free整理番号	
パナソニック エコシステムズ株式会社			

■ 静圧－風量特性曲線（排気）



■ 静圧－風量特性曲線（給気）



■ 仕様

定 格	1φ 100V					
	50			60		
機 能	急速	熱交(強)	熱交(弱)	急速	熱交(強)	熱交(弱)
消費電力 (W)	40.5	21	19.5	44	23	20.5
電 流 (A)	0.41	0.21	0.20	0.44	0.23	0.21
熱交換率 (%)	—	71	75	—	72	76
有効換気率 (%)*	—	64	64	—	64	64
排気風量 (m³/h)	203	81	65	205	80	64
給気風量 (m³/h)	92	74	62	92	73	61
騒 音 (dB)	38	34	30	38	34	30
質 量 (kg)	11.5					
埋 込 寸 法	□405mm					
適用パイプ(呼び径)	φ100mm					
電 動 機 形 式	4極開放形コンデンサ-誘導電動機					
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 (d. c. 500V)					
絶 縁 耐 力	a. c. 1000V 1分間					

注) 測定数値は静圧0Pa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
 ※ 有効換気率はダクト抵抗損失が直管相当長2.0m時の数値です。
 ※ 強-弱切替は、本体内部の切替スイッチで選択してください。

名 称		品 番	
気調換気扇 (天埋熱交)		FY-16ZBS3/21	
作成年月日	'06. 9. 5	尺 度 図 面	CC-047
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			

改訂NO.
2