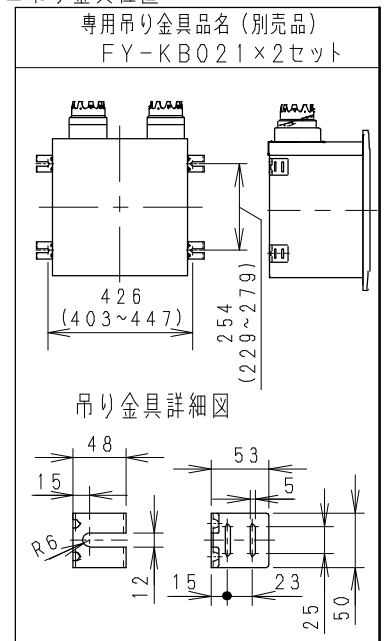


吊り金具位置



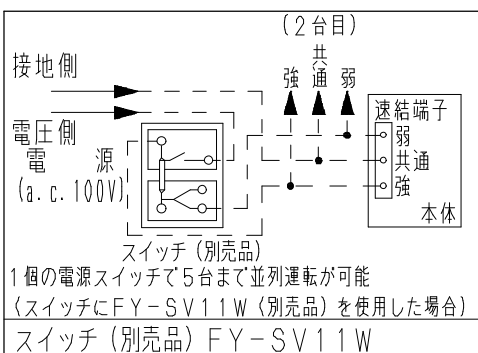
部品表

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	
3	給気用ファン	P. P樹脂	1	
4	排気用ファン	P. P樹脂	1	
5	熱交換素子		1	全熱交換タイプ
6	アダプター	亜鉛鉄板	2	
7	シャッター	耐食アルミ	1	逆流防止シャッター
8	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

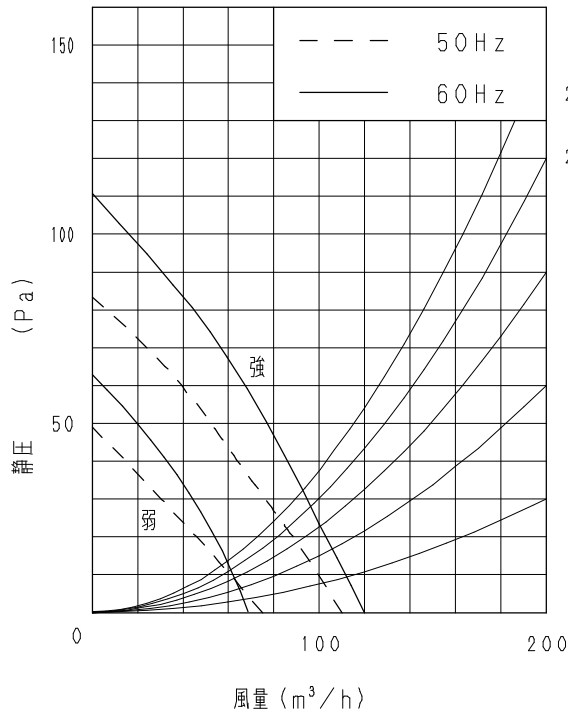
結線図



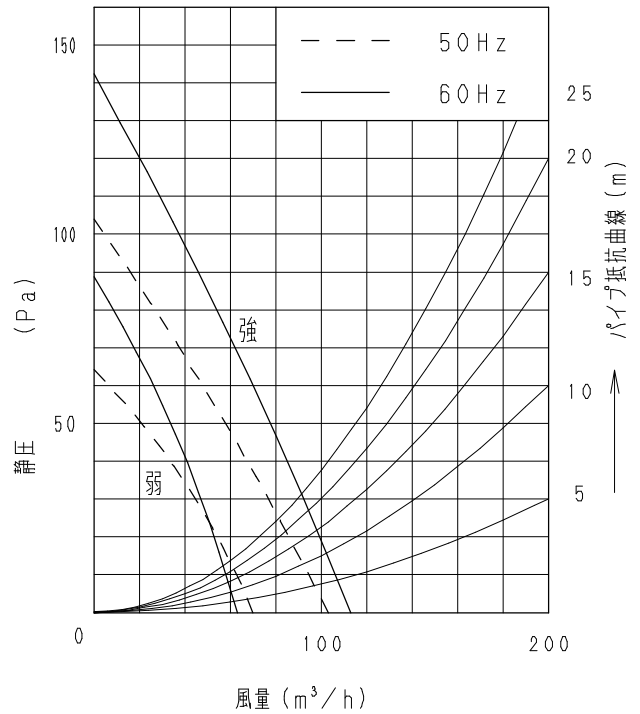
名称		品番	
気調換気扇(天埋熱交)		FY-15ZB3	
作成年月日	'06.09.13	尺度図面	改訂NO.
改訂年月日		Free整理番号	0

松下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			
周波数 (Hz)	50		60	
機 能	強	弱	強	弱
消費電力 (W)	26	23	30.5	23.5
電 流 (A)	0.26	0.23	0.31	0.24
熱交換率 (%)	72	75	70	77
有効換気率 (%)*	80	80	80	80
排気風量 (m³/h)	110	75	120	69
給気風量 (m³/h)	103	70	113	63
騒 音 (dB)	34.5	28	36.5	26.5
質 量 (kg)	10.0			
理 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ー誘導電動機			
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20m時の数値です。
 ※ 組合せルーバーがFY-LZ11-W、-Tの時の数値です。
 他のルーバー組合せ時は数値が異なります。
 FY-LZ16-W、-M : 75%
 FY-LZ21 : 69%

名 称		品 番	
気調換気扇 (天埋熱交)		FY-15ZB3	
作成年月日	'06.09.01	尺 度 図 面	改訂NO. 0
改訂年月日		Free 整理番号	
松下エコシステムズ株式会社			