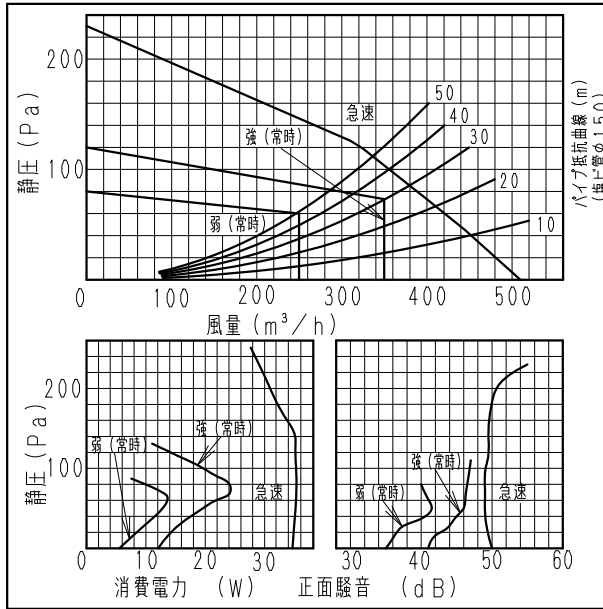


仕様

規格	1φ 100V		
機能	排気		
速調	急速	強(常時)	弱(常時)
消費電力(W)	34.5	12	5.5
風量(m³/h)	510	350	250
*1 有効換気量(m³/h)	410	350	250
*2 有効換気量(m³/h)	380	350	250
騒音(dB)	43.5	34	27.5
質量(kg)	5.1		
埋込寸法	□395mm		
適用パイプ(呼び径)	φ150mm		
電動機形式	DCブラシレスモーター		
定格時間	連続		
絶縁階級	E種		
巻線温度上昇	75K以下		
基準周囲温度	-10~40℃		
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。(※は除く)  
測定は、JIS C9603 の方法によるものです。

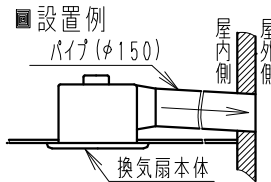
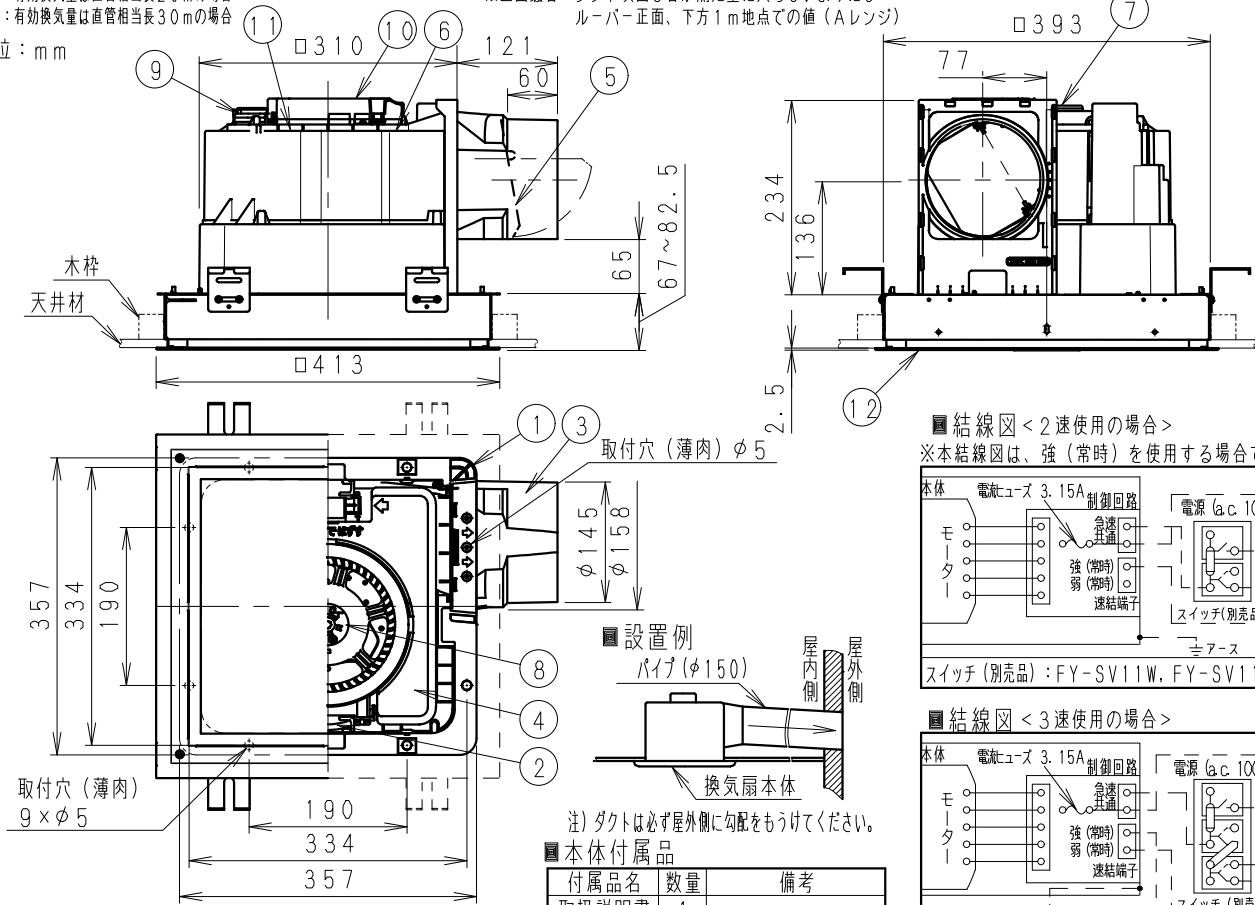
静圧-風量特性曲線・騒音特性



\*1: 有効換気量は直管相当長20mの場合  
\*2: 有効換気量は直管相当長30mの場合

※正面騒音: ダクト吹出し音が測定室に入らないようにし  
ルーバー-正面、下方1m地点での値(Aレンジ)

単位: mm



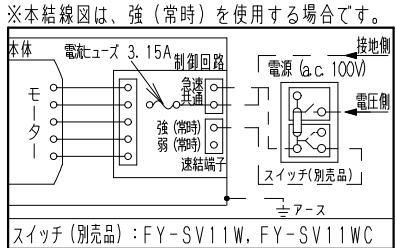
注) ダクトは必ず屋外側に勾配をもうけてください。

本体付属品

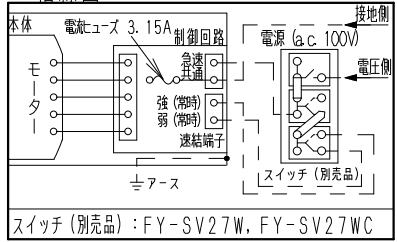
付属品名	数量	備考
取扱説明書	1	
工事説明書	1	
タッピンねじ	5	本体固定用 (本セットの場合不使用)

注) ルーバーセットの付属品は品番FY-32L26、27L26、24L26の承認図をご参照ください。

結線図 < 2速使用の場合 >



結線図 < 3速使用の場合 >



注) 1. 電子式スイッチを使用すると換気扇が正常に作動しない場合がありますので使用しないでください。  
ルーバー開口面積: 387cm²

番号	品名	材質	数量	備考
1	フレーム	PP樹脂	1	黒色
2	ケーシングカバー	PP樹脂	1	黒色
3	アダプター	PP樹脂	1	黒色
4	オフィス	PP樹脂	1	灰色
5	シャッター	PE+PP樹脂	1	風圧式高气密形
6	天板	ZAM鋼板	1	
7	モーター		1	
8	羽根	PP樹脂	1	
9	速結端子	PBT樹脂	1	本体外部電源接続
10	回路ケース	ABS樹脂	1	
11	アース端子		1	
12	ルーバー	PP樹脂	1	マシレ3.2Y8.9/0.6

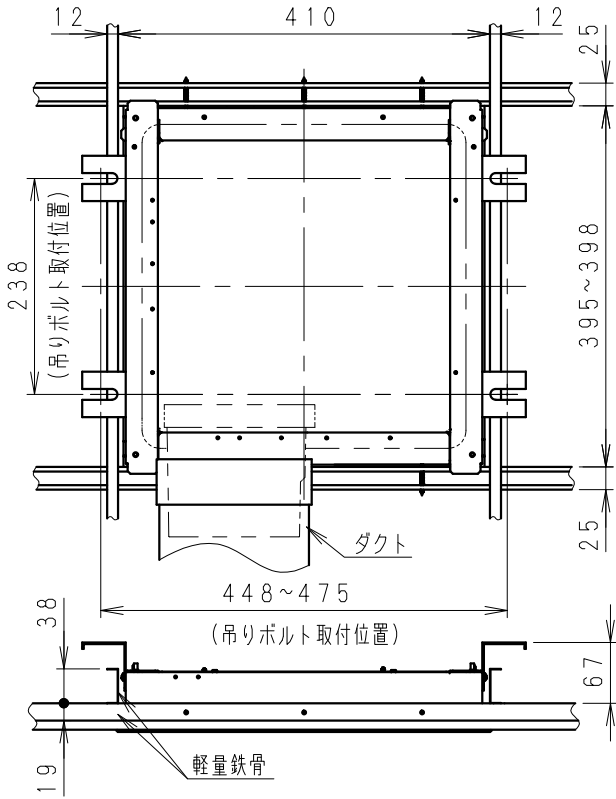
用途	名 称	品 番
トイレ	天井埋込形換気扇(ルーバー組合せ品番: フラットルーバー)	FY-32JD8/26
洗面所	(DCモータータイプ・樹脂製本体・低音形・風量一定制御・常時換気用)	
居室	作成年月日 '19.12.24 尺 度 図 面	DC-577
事務所 店舗	改訂年月日 Free 整理番号	

パナソニック エコシステムズ株式会社

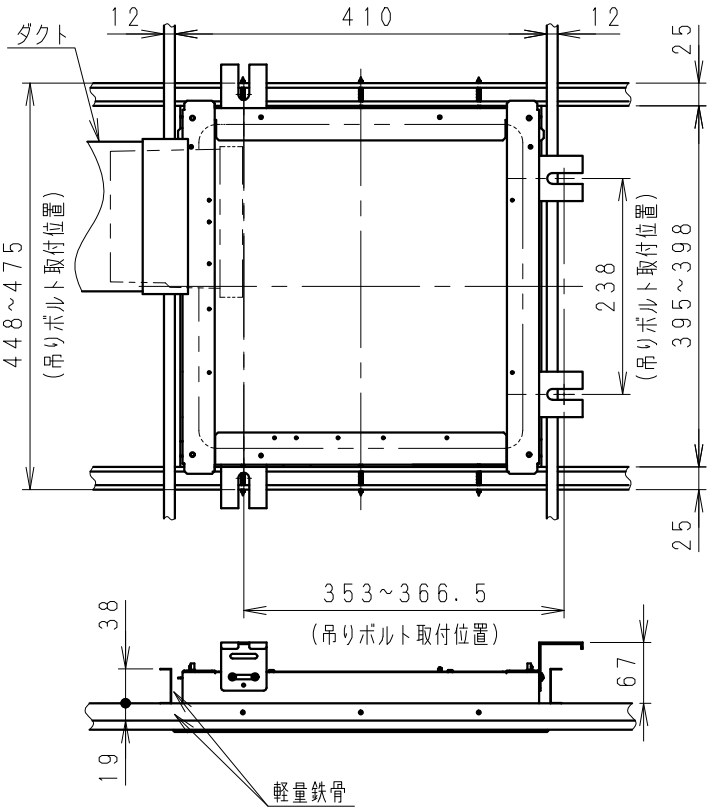
吊り金具位置

単位：mm

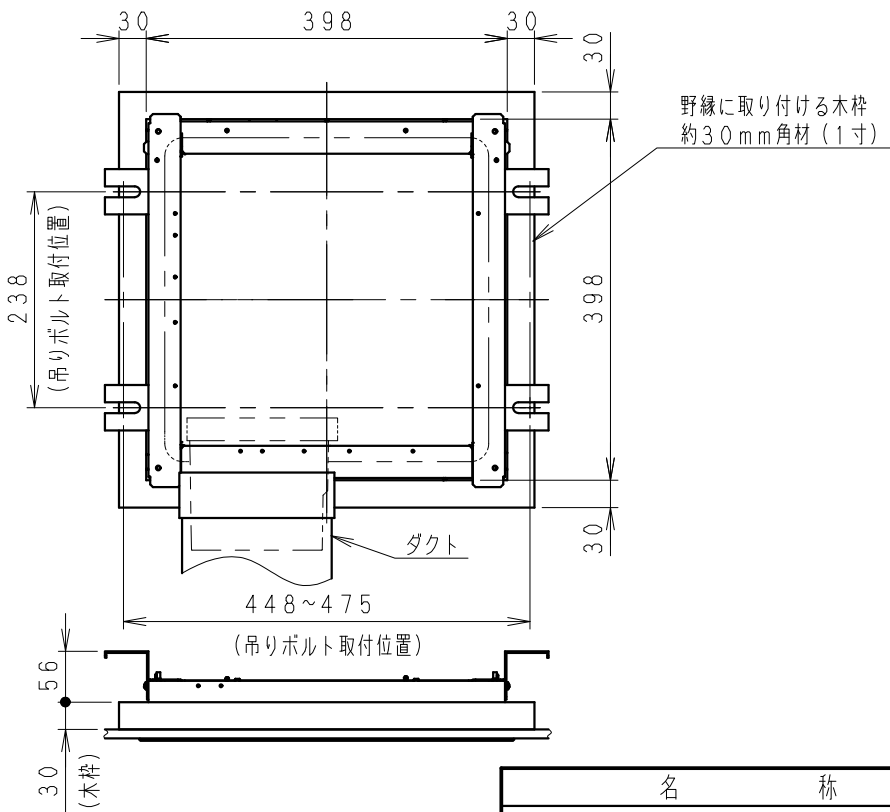
取り付け用軽量鉄骨がダクトと垂直な場合



取り付け用軽量鉄骨がダクトと平行な場合



野縁に取り付ける場合



野縁に取り付ける木枠  
約30mm角材(1寸)

名称		品番	
天井埋込形換気扇(ルーパー組合せ品番・フラットルーパー) (DCモータータイプ・樹脂製本体・低音音形・風量一定制御・常時換気用)		FY-32JD8/26	
作成年月日	19.12.24	尺 度 図 面	DC-578
改訂年月日		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.  
0

# DCモータータイプの天井埋込形換気扇をスイッチ1台で複数台運転する場合

組合せ機種品番 (ルーバー組合せ品番を含む)		組合せ台数	2速使用の場合		3速使用の場合	
			スイッチ品番(別売品) FY-SV11W, FY-SV11WC		スイッチ品番(別売品) FY-SV27W, FY-SV27WC	
グループ ①	FY-24JDK8 FY-24JDG8 FY-24CDT8 FY-24CDTK8	最大6台				
グループ ②	FY-27JD8 FY-32JD8 FY-32JDE8 FY-32JDSD81 FY-32CDT8	最大4台				
グループ①とグループ② を組合せる場合		最大4台				

※有資格である電気工事士の方が施工してください。

※施工時は「結線間違い」や「異電圧印加」などの誤結線がないことを十分ご確認の上、運転させてください。

※指定台数を超えないでください。換気扇の突入電流によりスイッチ(別売品)が故障する原因となります。

名 称		品 番	
天井埋込換気扇(DCモータータイプ) (複数台運転機種品番組み合わせ・電気結線図)		DC-651	
作成年月日	'19.12.24 尺 度 図 面		
改訂年月日	Free 整理番号	改訂NO.	0
パナソニック エコシステムズ株式会社			