

## 本体取付けの場合



1.天井裏に、ダクティング・電気配線・木枠取付けを先行します。(VVF電源コードは40cm程余裕をとっておきます。)



2.ダクトアダプターをセットし、木枠に固定します。(ダクトとの接続部にはアルミテープを巻きます。)



3.あらかじめ配線してあったVVF電源コードを天井裏から引き出します。



4.VVF電源コードをストリップ処理した後、本体の外部速結端子へさし込みます。



5.アダプター部分の溝に本体のツメを沿わせながら押し込みます。ビスで固定します。



6.天井仕上げ材を施工後、ルーバーを取り付け、完了します。

## 軽量鉄骨取付けの場合



1.天井裏に、ダクティング・電気配線・木枠取付けを先行します。(VVF電源コードは40cm程余裕をとっておきます。)



2.ダクトアダプターをセットし、鉄骨へビス止めします。(ダクトとの接続部にはアルミテープを巻きます。)



3.あらかじめ配線してあったVVF電源コードを天井裏から引き出します。



4.VVF電源コードをストリップ処理した後、本体の外部速結端子へさし込みます。



5.アダプター部分の溝に本体のツメを沿わせながら押し込み、本体内側の+印を目安にして鉄骨にビス止めします。



6.天井仕上げ材を施工後、ルーバーを取り付け、完了します。

その他、止むを得ず結線工事が最後になった場合でも結線ができます。

## 本体がはずせる場合



- 1.本体を固定しているネジをはずし本体を引き出します。
- 2.天井裏から電源コードを引き出します。
- 3.VVF電源コードを外部速結端子へさし込みます。
- 4.再び本体を埋込み穴へ押し込みネジで固定します。

## 天井仕上げ材が上になり本体がはずせない場合

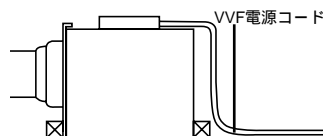


- 1.ファンモーターユニットを固定しているネジをはずします。
- 2.ファンモーターユニットを引き出します。
- 3.結線工事をします。
- 4.ファンモーターユニットを戻しネジで固定します。

## 外部速結端子の利点を生かしていただく為に

天井が貼られる前の配線をおすすめします。

結線工事が最後になると思われる時は、事前に外部速結端子にVVFを差し込んでおいていただき、照明等と同時に結線する方法をおすすめします。



## 吊金具を使用する場合

### 施工例



1.別売の吊り金具（例：FY-KB071）を本体に取り付けます。



2.あらかじめ埋め込んだアンカーボルトにナットを通しU溝部はめ込み仮止めます。



3.左右のバランスを見ながら、調節し、最後に上部のナットをしめつけ、完了です。

### 吊り金具適用一覧



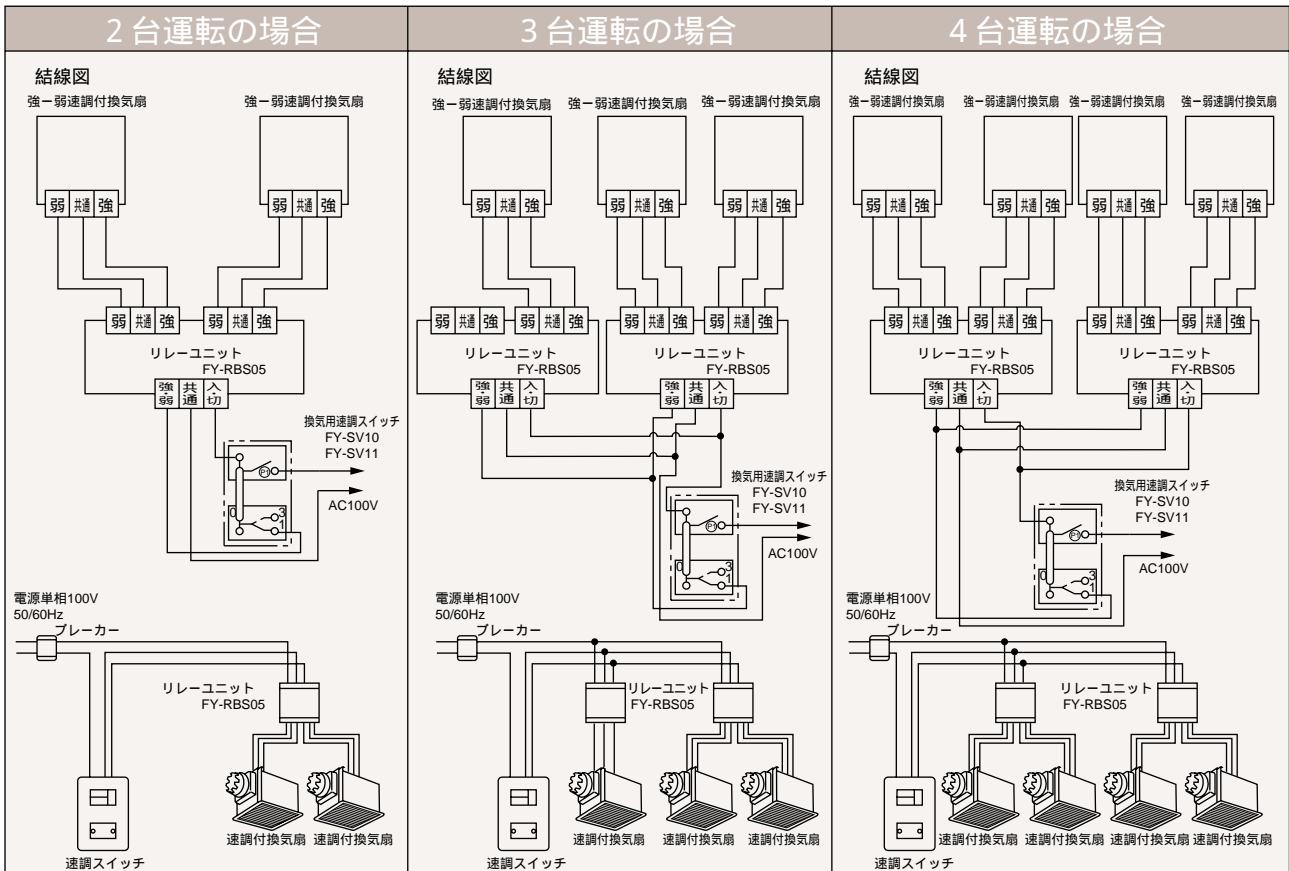
タイプ	17	24	24親子	27	32	38
鋼板	FY-KB071			FY-KB021		
SUS	FY-KB081			FY-KB04		
樹脂	FY-KB061			FY-KB061		

□は1セットをご注文ください。□は2セットをご注文ください。  
(1セットは2個入りです。)  
換気扇本体の材質のこと。

## リレーユニットを使用する場合

### 強一弱速調付換気扇の場合の並列運転の結線

3速仕様の換気扇は3速とも使用する場合には複数台運転できません。3速の内、2ノッチを選択して使用するには、リレーユニットで対応してください。(1ノッチ分は結線しないで使用しない場合)



### 5台以上は組合せて結線してください。

- 接続台数については、次の2つの点をご確認ください。
- ① リレーユニット (FY-RBS05) に接続される速調付換気扇の「強」時の電流がそれぞれ5A以下であること。
  - ② 速調スイッチ (FY-SV10・FY-SV11) に接続される速調換気扇の「強」時の電流の合計の1.5倍の値が4A以下であること。  
②の場合の電流の合計値が4A以上になる場合、速調スイッチFY-SW80、81 (定格15A) をご検討ください。