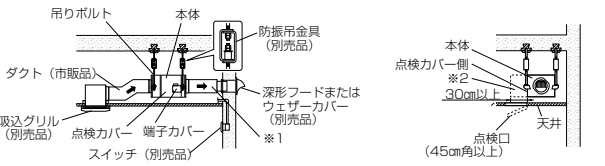


5 据付方法 つづき

【工事店さまへ】

2.製品の据付け

据付例



- ※1 ……ダクト下りこう配1/100以上（壁側へ）および外壁から本体までのダクト長さ1m以上を確保してください。
- ※2 ……保守点検の際にファンモータを引き出せるよう、点検カバー側に幅30cm以上の空間を設けてください。

1 製品本体（給気口・排気口側）にパイプフランジを8本（BFS-15SKA₂は6本）で据付ける。

※付属のタッピンねじは、パイプフランジの内側に同梱しています。（タッピンねじは過大な力で締め付けたり、くり返し締め付けを行うと、ねじ山がつぶれてしまう可能性がありますのでご注意ください）

2 外形寸法図を参照し強固な据付場所に市販の吊りボルトを埋め込む。（据付例参照）

3 天吊金具を製品に固定する。

天吊金具は工場出荷時本体にたんだ状態で固定されています。BFS-65～150SKA₂、BFS-80～150TKA₂には、給気側（製品内側）に天吊金具固定部品があります。

- (1) 天吊金具のねじをゆるめる。
 - (2) ゆるめたねじを中心に天吊金具を90度回転させ、水平にする。
 - (3) ゆるめたねじおよび付属のタッピンねじで製品にしっかりと締め付け、固定する。
- ※付属のタッピンねじは、パイプフランジの内側に同梱しています。（タッピンねじはくり返し締め付けを行うと、ねじ山がつぶれてしまう可能性がありますのでご注意ください）

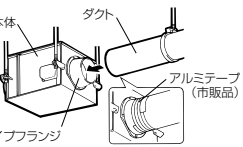
●天吊金具固定部品取付ねじおよび天吊金具固定部品は絶対にはずさないでください。

4 製品が水平になるように製品を吊りボルトに据付ける。

市販のワッシャー・ナット（M10）を使用し、締め付ける。
※ゆるみ防止のため、ダブルナットで確実に締め付けてください。
※本体側面パイプフランジ左下にある給気口、排気口の刻印を確認して据付けてください。

3.ダクト工事

【工事店さまへ】



■ダクト工事を行う

- (1) 給気口側・排気口側ともパイプフランジにダクトをしっかり差し込み、市販のリベットまたはねじなどで固定し、風漏れのないよう市販のアルミテープでテープングする。
- (2) ダクトは製品に力が加わらないよう天井より吊る。

4.電気工事前の準備

【工事店さまへ】

警告

定格電圧・定格周波数以外では使用しない
火災や感電の原因。
アースおよび漏電ブレーカを確実に取付ける
故障や漏電のとき感電の原因。

注意

電気工事は必ず有資格者である電気設備技術基準や内線規程に従って安全・確実に行う
接続不良や誤った電気工事は感電や火災の原因。

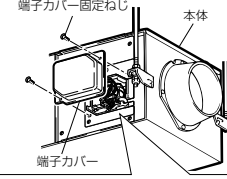
お願い

- モータ損傷のおそれがあるため、モータブレーカ又は電磁開閉器（電磁接触器＋サーマルリレー）の過負荷保護装置を電気設備技術基準や内線規程に従って設置してください。過負荷保護装置は必ず機器1台ごとに取付けてください。過負荷保護装置の選定は「④仕様」の最大負荷電流の1.2倍程度を内容にしてください。ただし、製品本体に過負荷保護装置の定格表示のあるものは、表示内容に従い過負荷保護装置を設置してください。
- スイッチの容量選定にあたっては起動電流×接続台数の容量としてください。また、電磁接触器を操作するスイッチ容量は電磁接触器の操作コイル電流以上としてください。
- 「入」「切」運転および「強」「弱」切換運転する場合は、コントロールスイッチ（別売品）が必要です。接続および使用方法はコントロールスイッチに付属の据付工事・取扱説明書を参照してください。なお、3相製品はコントロールスイッチのみでは制御できません。必ず3相用コントロールボックス（別売品）または電磁接触器と組合わせて接続してください。
- 単相100V製品とファンインバータ（別売品）を組合わせる場合は必ず「強」運転の状態でご確認ください。
- ファンインバータ（別売品）で制御する際は、各製品の定格周波数を上回る設定では運転しないでください。モータが発熱し故障の原因となります。
- 単相100V製品で誤接続されますと、運転はできません。場合によってはブザーのような音が出ます。正しい接続をしてください。
- 単相100V製品を弱運転する場合、連結端子の「共通」と「弱」のみに電源コードを直接接続しても運転はできません。必ず「強」と「弱」を短絡させてください。
- 3相200V製品の電源接続は、本体の接続図銘板をよく確認し、電源線をU1、V1、W1に正しく接続してください。接続を間違えますと逆回転します。（ダクト接続する前に回転方向を確認してください）
回転方向が逆の場合は3本の電源のうち2本を入れ替えてください。

5.電気工事(端子台結線方法)

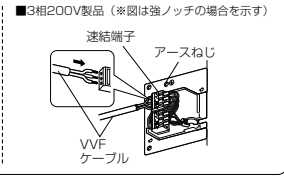
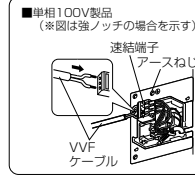
お願い

電気工事は、必ず別紙「結線図」を参照して行ってください。



■結線をする

- (1) 端子カバー固定ねじ（2本）をはずし、端子カバーをはずす。
- (2) 結線図を参照して結線を行う。
先端を15mm皮ムキした芯線（VVFケーブルの1.6、またはφ2）を間違えないように端子台に確実に奥まで差し込む。
- (3) D種接地工事を行う。
- (4) 結線が完了したら、正常に運転することを確認し、端子カバーを元通り取付ける。



6 試運転

【工事店さまへ】

据付け、ダクト工事、電気工事終了時には、下記項目を確認後、必ず試運転を行ってください。

1. 製品は確実に据付けてあります。
2. 電源コードに傷・いたみはありませんか。
3. 電源電圧は正しいですか。
4. 正しく結線されていますか。
5. 正しくアース工事はしてありますか。

■試運転時には次のような症状がないか確認し、あれば点検してください。

こんなとき	原因	点検
電源スイッチを入れたにも羽根が回転しないもしくは遅い	正しく結線されていない	別紙「結線図」により結線を確認する。
風量が少ない	正しく結線されていない	電源電圧を確認する。 別紙「結線図」により結線を確認する。 (3相製品で羽根が逆回転している場合は3本の電源線のうち2本を入れ替える)
異常な振動・騒音・風漏れがある	正しく取付け、据付けられていない	●天吊金具、吊りボルト、パイプフランジ、端子カバーが確実に締め付けられているか確認する。 ●アルミテープの隙間から風漏れなきことを確認する。

7 保守点検

【工事店さまへ】

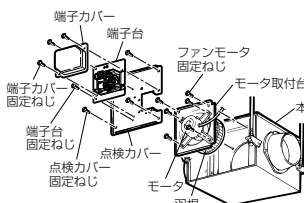
警告

保守点検の際は必ず分電盤のブレーカを切る
感電やけがの原因。

注意

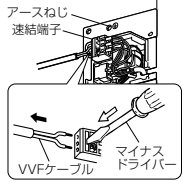
保守点検の際は手袋を着用する
端面などでけがの原因。

製品分解図（例）



万一、モータや羽根に異常があった場合は次の手順で点検してください。

- (1) 端子カバーをはずし、連結端子の結線をはずす。
●連結端子の白い部分をマイナスドライバーで押しながら電源線（VVFケーブル）を引き抜く。（むりやり引き抜くと連結端子が破損するおそれがあります）
●アース端子のアース線もはずす。
- (2) 端子台および点検カバー固定ねじをはずして、点検カバーと端子台を本体からはずす。
- (3) モータ取付台のファンモータ固定ねじをはずして、羽根・モータを引き出す。



お願い

- モータリード線を無理に引っ張らないでください。
- モータは重いため、モータ・羽根に傷を付けないよう、またけがのないよう取扱いは十分注意してください。
- モータから羽根を取り外さないでください。羽根を取り外す必要がある場合は、専門の工事店に依頼してください。

8 お手入れのしかた

【お客さまへ】

警告

お手入れの際は必ず分電盤のブレーカを切る
感電・けがの原因。

注意

お手入れの際は手袋を着用する
端面などでけがの原因。

- フィルター（給気口側）をご使用の場合は、定期的な清掃を行ってください。
給気口側に取付けられた市販品のフィルターは種類・仕様により清掃方法も異なりますのでご注意ください。
- フィルターの目詰まりは性能の極端な減少の原因になります。
- モータの軸受には、両シールドの玉軸受が使用されていますので、注油の必要はありませんが、グリスの寿命は、約3万時間ですの使用状況（異常音・風量減少など）によっては、点検のうえベアリングの交換が必要です。ベアリングの交換は専門の工事店に依頼してください。ただし、以下の製品についてはベアリングの交換ができません。（モータ交換となります）
BFS-15SKA₂、BFS-30SKA₂、BFS-40SKA₂
- モータに過負荷保護装置として、温度ヒューズまたは、自動復帰形サーマルプロテクターが内蔵されています。均束、過負荷、欠相運転、異常圧印加、あるいは周囲温度が基準以上に高い場合には上記過負荷保護装置が自動的に動作し回転が止まる場合がありますので、電源を切り原因を取り除いてください。再運転の場合は、以下を実施してください。
●温度ヒューズ内蔵機種…単相100V機種
●ヒューズが溶断し遮断不能となり再運転できません。電源を切り、専門の工事店へモータ交換を依頼してください。
●自動復帰形サーマルプロテクター内蔵機種…3相200V機種
（処置）電源を切り、モータが冷えてから再運転してください。
- （処置）電源を切り、モータが冷えてから再運転してください。
●電源を切り、モータが冷えてから再運転してください。
●電源を切り、モータが冷えてから再運転してください。再接続不良や接続不良につながるおそれがあります。この場合は、モータ交換が必要となります。電源を切り専門の工事店へモータ交換を依頼してください。
- 製品を長期間安心してご使用頂くために、定期点検（ねじのゆるみ、錆、腐食の発生のないこと）を行ってください。

三菱電機株式会社

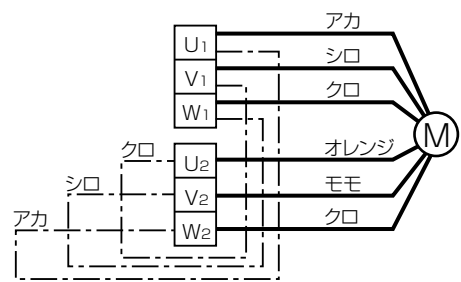
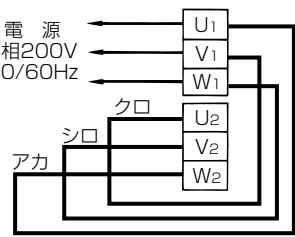
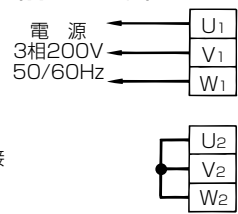
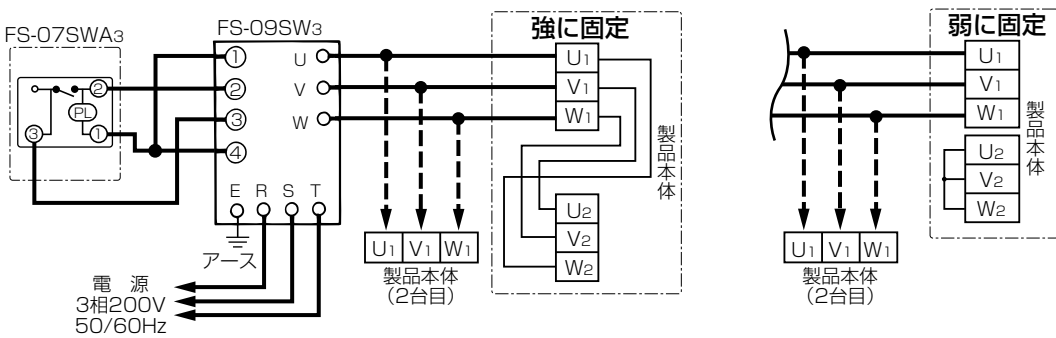
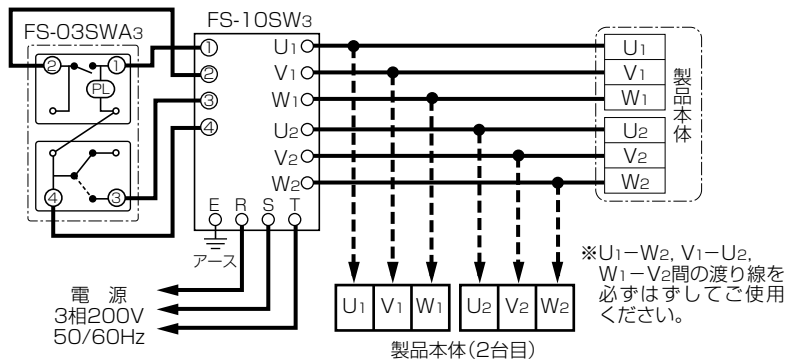
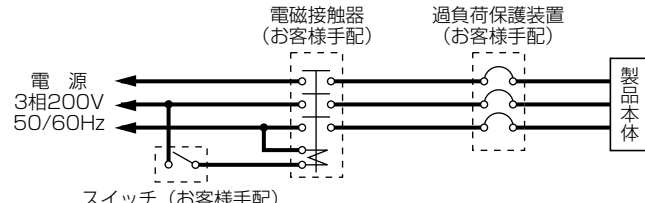
中津川製作所 〒508-8666 岐阜県中津川市駒場町1番3号
 ■平日9:00～12:00 13:00～17:00（土・日・祝・祭休日以外） 換気風機技術相談センター 電話0120-726471
この説明書は、再生紙を使用しています。

太線部分はお客さまにて電源線 (VVFケーブルφ1.6またはφ2) を手配して結線ください。
但しアース線は1.25mm²以上を使用してください。

単相100V……お願い 過負荷保護装置は必ず機器1台毎に取付けてください。

<p>内部結線図</p>	
<p>電源接続図</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>〈強 運 転〉</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>〈弱 運 転〉</p> </div> </div>
<p>コントロールスイッチ 単ノッチ用</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p>●FS-05SW₃ (定格1~12A) の場合 ●FS-08SW₃ (定格0.1~4A) の場合</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>●FS-06SWA₃ (定格15A) の場合</p> </div> </div>
<p>コントロールスイッチ 強・弱ノッチ用</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p>●FS-01SW₃ (定格0.1~4A) の場合</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>●FS-04SWA₃ (定格15A) の場合</p> </div> </div>
<p>コントロールスイッチの 容量を超える複数台運転の場合</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p>●FS-06SWA₃ (定格15A) の場合</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>●FS-04SWA₃ (定格15A) の場合</p> </div> </div> <p>●接続台数の総容量がコントロールスイッチの容量 (15A) を超える場合は、電磁接触器を使用してください。</p>
<p>コントロールスイッチを 使用しない場合</p>	

3相200V……お願い 過負荷保護装置は必ず機器1台毎に取付けてください。

<p>内部結線図</p>	 <p>※強・弱切換運転の場合は上図のU₁-W₂, V₁-U₂, W₁-V₂間の渡り線(一点鎖線)を必ずはずしてご使用ください。</p>
<p>電源接続図</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>〈強 運転〉</p>  <p>※U₁, V₁, W₁に電源線を接続してください。</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>〈弱 運転〉</p>  <p>※U₁-W₂, V₁-U₂, W₁-V₂間のリードのU₁, V₁, W₁側をはずしU₂, V₂, W₂を短絡させます。その後、U₁, V₁, W₁に電源線を接続してください。</p> </div> </div>
<p>コントロールスイッチ 単ノッチ用</p>	 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>強に固定</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>弱に固定</p> </div> </div>
<p>コントロールスイッチ 強・弱ノッチ用</p>	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>お願い</p> <ul style="list-style-type: none"> 最大負荷電流、起動電流の合計がコントロールボックスの最大許容電流の定格電流、起動電流を超えないように選定してください。 最大許容電流を超える場合は電磁接触器を使用してください。電磁接触器の容量は個々の送風機の起動電流以上で選定してください。 </div> <p>※U₁-W₂, V₁-U₂, W₁-V₂間の渡り線を必ずはずしてご使用ください。</p>
<p>コントロールスイッチを 使用しない場合</p>	

三菱電機株式会社

中津川製作所 〒508-8666 岐阜県中津川市駒場町1番3号
 ■平日9:00~12:00 13:00~17:00 (土・日・祝・弊社休日以外)
 換気送風機技術相談センター 電話0120-726471

この説明書は、再生紙を使用しています。