



## ストレートシロッコファン 消音形〈DCブラシレスモーター搭載〉

電源 単相100V	ダクト径 φ100mm BFS-15SUDC	ダクト径 φ200mm BFS-50SUDC	ダクト径 φ250mm BFS-65SUDC
	ダクト径 φ150mm BFS-30SUDC	ダクト径 φ300mm BFS-80SUDC	ダクト径 φ350mm BFS-90SUDC
			ダクト径 φ400mm BFS-100SUDC

### 取扱説明書（据付工事説明書付）

（お客様へ）

お客様ご自身では据付けないでください。

（安全や機能の確保ができません）

ご使用の前にこの説明書をよくお読みになり、正しく安全に据付けてください。据付工事は販売店・工事店様が実施ください。電気工事は有資格者である電気工事士の方が実施してください。

お読みになった後は、お使いになるかたがいつでも見られるところに添付紙の「三菱業務用/産業用換気送風機 温理窓口、ご相談窓口のご案内」とともに保管してください。

据付工事終了後は、必ずこの説明書をお客様にお渡しください。

この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できず、またアフターサービスもできません。  
This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.  
No servicing is available outside of Japan.

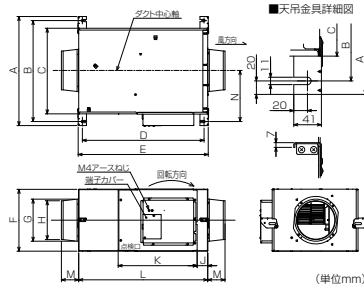
### 据付工事説明書（販売店・工事店様へ）

## 1 安全のために必ず守ること

誤った取り扱いをしたときに生じる危険とその程度を次の表示で区分して説明しています。

警告	注意
誤った取り扱いをしたときに死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの	誤った取り扱いをしたとき、軽傷または家庭・家財などの物的損害に結びつくもの
爆発性の粉じんやガスの発生する場所または発生するおそらのある場所には据付けない 爆発や火災の原因。	開梱・据付け・取付け・点検およびお手入れの際は手袋を着用する 端面などでつかむ原因。
直射日光があるおそれのある場所や油煙・有機溶剤・可燃性ガスのある場所には据付けない 火災の原因。	本体に荷重をかけない 落し・変形の原因。
製品に40℃を超える空気を通さない 絶縁劣化による感電や漏電・火災の原因。	製品に-10℃未満の空気を通さない 減磁による送風性能低下の原因。
禁止	漏電ブレーカーを設置する 漏電のときに感電の原因。
製品は屋外など雨のある場所や浴室など湿気の多い場所（湿度90%以上）には据付けない 感電や火災の原因。	製品の据付工事は十分強度のあるところを選んで確実に行う 落しによりけがの原因。
定格電圧・定格周波数以外では使用しない 火災・感電の原因。	保守点検の際は必ず分電盤のブレーカーを切る 感電やけがの原因。
燃焼器具の排気ダクトには据付けない 火災の原因。	電気工事は必ず有資格者である電気工事士が内線規程や電気設備技術基準に従って行う。 絶対に「手より接続」はしない。又、電源電線の結線部分はJIS C 8340の「電線導管用金属ボックスおよびホックスカバー」内にて行う。 接続不良や誤った電気工事士は感電や火災の原因。
煙突で排気する燃焼器具を設置した部屋の排気に使用する場合は、排気ダクトが室内に逆流しないよう、十分な大きさの給気口を設置する 酸化炭素中毒を起こす原因。	給気用途の場合はストレートシロッコファン給気ダクトを使用する 結露による天井材への滴下や火災・感電の原因。
指示に従い必ず行う	アース工事は必ず有資格者である電気工事士が電気設備技術基準や内線規程にて安全・確実に行なう 故障や漏電のとき感電の原因。

## 2 外形寸法図



※外観は機種により異なります。

### ●付属品 付属品は機種により異なります 下表を確認してください。

形 名	付属品
BFS-15SUDC	•タッピングねじ……14本 •パイプフランジ……2個
BFS-30SUDC	•タッピングねじ……16本 •パイプフランジ……2個
BFS-40SUDC	•タッピングねじ……12本 •パイプフランジ……1個
BFS-50SUDC	
BFS-65SUDC	
BFS-80SUDC	
BFS-90SUDC	
BFS-100SUDC	
BFS-120SUDC	
BFS-150SUDC	

形 名	単位(㎜)												
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N
BFS-15SUDC	389	349	273	325	366	225	φ110	φ98	42	234	360	60	-
BFS-30SUDC	389	349	273	393	434	225	φ160	φ142	42	234	428	70	-
BFS-40SUDC	421	381	305	419	460	255	φ160	φ142	51	264	454	70	-
BFS-50SUDC	491	451	375	538	579	255	φ208	φ192	51	264	573	85	-
BFS-65SUDC	539	499	423	603	644	305	φ208	φ192	52	391	638	85	252
BFS-80SUDC	539	499	423	603	644	305	φ208	φ192	52	391	638	85	252
BFS-90SUDC	559	519	443	603	644	305	φ208	φ192	52	391	638	85	-
BFS-100SUDC	559	519	443	603	644	305	φ208	φ192	52	391	638	85	-
BFS-120SUDC	571	531	455	633	674	350	φ258	φ242	70	391	668	85	-
BFS-150SUDC	571	531	455	733	774	350	φ258	φ242	70	391	768	85	-

## 3 据付け前のお願い

- 共同ダクトへ排気する場合は、建築基準法施行令によりダクトがφ150以下で有れば2mの鋼板立上がりダクト、または煙逆流防止ダンパーを据付け、φ150を超える場合は防火ダンパーを設置してください。
- 配管用システム部材については、地区により異なる規定を受ける場合がありますので、あらかじめ所轄の官公庁（特に消防署）にご相談ください。

### 規制

- 据付け場所が狭いと故障の原因になります。次のような場所は据付けないです。  
-40℃未満になる場所  
-10℃未満になる場所  
-ほこりや塵が多い場所  
-腐食性ガスの発生する場所や化薬品を扱う場所
- 排水ダクトは雨水の侵入を防ぐため屋根に向けて1/100以上下りこみ配をつけ、外壁から本体までのダクト長さを1m以上確保し、先端にウェザーカバー（別売品）などを取付けることをおすすめします。
- 右のようないくつか工事はしないでください（風量低下や異常音発生の原因になります）  
-吸込側の端子に直接手を触らない  
-吸込側の端子に直接手を触らない
- 給気用途の場合はストレートシロッコファン給気タイプをご使用ください。本体に結露が生じるおそれがあり、結露が生じた場合、天井材への滴下・火災・感電のおそれがあります。

### お願い

- 端面の曲げ（曲げ度数が多くなるほど風量が低くなります）  
-吐出口のすぐそばでの曲げ  
-複数の曲げ（曲げ度数が多くなるほど風量が低くなります）  
-複数の曲げ（曲げ度数が多くなるほど風量が低くなります）
- 端面などに手袋を着用する。端面などでけがの原因。

## 4 据付方法

### 1. 据付け前の準備

#### △ 注意

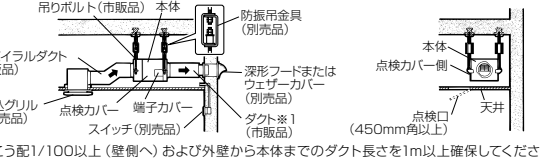
開梱の際は手袋を着用する。端面などでけがの原因。

#### お願い

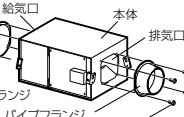
- 据付け、運搬作業の際、羽根板に触れないよう十分注意してください。
- 羽根板は変形します（ラングスが）る、振動、異常音発生などの原因となります。
- 吸込側には羽根板には油が付着しないように、フィルターのご使用をおすすめします。
- （フィルターの選定には種類・メーカーにより圧力損失が異なり風量低下をまねくことがありますので十分注意してください）
- 保守・点検ができるよう450mm角以上の点検口を必ず設けてください。（保守・点検は点検カバー一側から行います）
- 垂直据付け（製品縦置き）が可能ですが、据付時は必ず製品本体を金具などでささえてください。
- モータ軸垂直据付け（点検カバーが上向きまたは下向き）はできません。

### 2. 製品の据付け

#### 据付例



\*1 ダクト下りこみ配1/100以上（壁側へ）および外壁から本体までのダクト長さを1m以上確保してください。



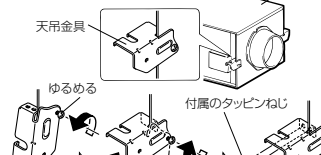
1 製品本体にパイプフランジを付属のタッピングねじを使用して、取付ける。

※タッピングねじは、パイプフランジに同梱しています。  
(タッピングねじはくり返し締め付けを行うと、ねじ山がぶれてしまう可能性があります)

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。

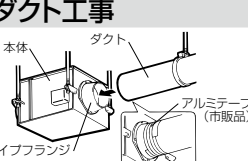
- 天吊金具のねじをゆるめる。
- ゆるめたねじおよび付属のタッピングねじで製品にしっかりと締め付け、固定する。
- ゆるめたねじおよび付属のタッピングねじで天吊金具を90度回転させ、水平にする。



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、締め付けます。  
※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。

### 3. ダクト工事



#### ■ダクト工事を行う

- 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、市販品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

#### △ 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ーを確実に取付ける

電気工事は必ず有資格者である電気工事士が内線規程や電気設備技術基準に従って行う。絶対に「手より接続」はしない。又、電源電線の結線部分はJIS C 8340の「電線導管用金属ボックスおよびホックスカバー」内にて行なう。接続不良や誤った電気工事士は感電や火災の原因。

#### お願い

- 電源は単相100Vです。電源の間違いかがないか確認して接続してください。  
-電源印加時は部品のビューカが切れ、モータへの電源を停止します。再起動にはモータ、又は回路の交換が必要です。
- モータの焼損防止のため、モータブレーカ又は電磁接触器+サーマルリレーなどの過負荷保護装置を電気設備技術基準内線規程に従って設置してください。過負荷保護装置は機器1台ごとに取り付けてください。
- スイッチの接続台数は「6.電気工事」に記載の台数を参考してください。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してください。
- 結露防止の「結露マーク」を参照してください。
- DCモータを使用しているので、速度調節器・ファンインバータ（別売品）は使用できません。
- DCブラシレスモータ搭載機種以外のストレートシロッコファンと同じコントロールスイッチで運転できません。

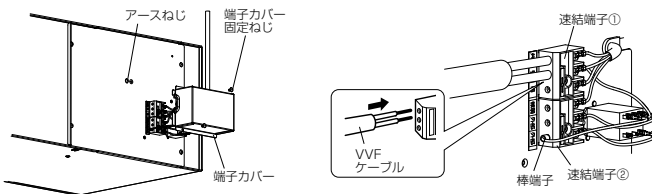
## 4 据付方法 つづき

### 5. 端子台結線方法

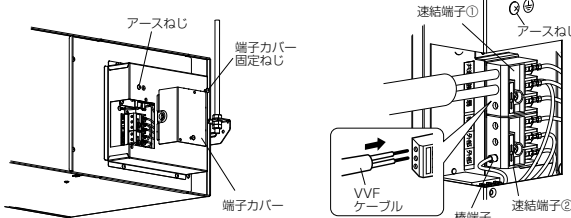
#### ■結線をする

- (1) 端子カバー固定ねじをはずし、端子カバーをはずす。
- (2) 別紙「結線図」を参照して結線を行なう。  
先端を15mmハサミした芯線(VVFケーブルの1、6、または2)を間違えないように速結端子に確実に奥まで差し込む。  
※棒端子は外部機器運動をする場合以外は抜かないでください。
- (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。

#### ●BFS-15SUDC～BFS-65SUDCの場合（図は強ノッチの場合を示す）



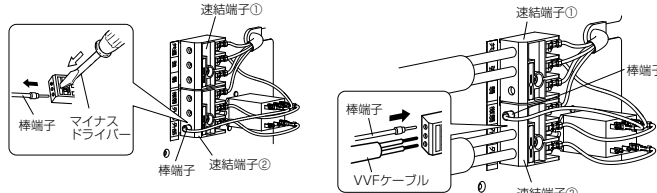
#### ●BFS-80SUDC～BFS-150SUDCの場合（図は強ノッチの場合を示す）



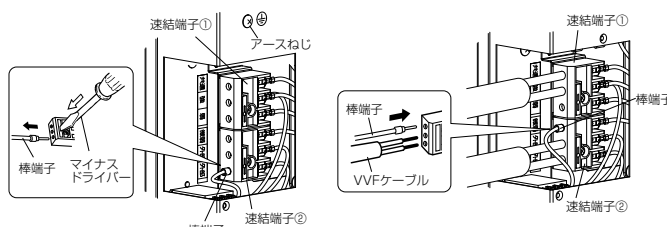
#### ■外部機器運動をする場合

- (1) 速結端子②の外部端子に接続されている棒端子を、速結端子の部分をマイナスドライバーで押しながら引き抜く。  
(むりやり引き抜くと速結端子が破損するおそれがあります)
- (2) 別紙「結線図」を参照して結線を行なう。  
※外部端子間にAC100Vを印加することで、ノッチ変更が可能となります。  
外部端子間に、送風機の運転電流は流れません。（流れる電流は約10mAです。）

#### ●BFS-15SUDC～BFS-65SUDCの場合（図は運転④の場合を示す）



#### ●BFS-80SUDC～BFS-150SUDCの場合（図は運転④の場合を示す）



## 6. 電気工事

電気工事は、別紙「結線図」を参照して、工事を行ってください。

## 5 据付工事後の確認・試運転

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。  
(機能が発揮できないばかりか、安全性が確保できません)

1. 製品は確実に据付けてありますか。
2. 電源コードに傷はありませんか。
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
電源を入れても羽根が回転しない		
スイッチで風量ノッチが切替わらない	・正しく結線されていない ・異電圧が印加されている	・別紙「結線図」を参照して、結線を確認する。 ・印加電圧がAC100Vになっているか確認する ※200V印加時は回路のヒューズが切れ、モータ又は、回路の交換が必要となります。
外部端子部へ電圧を印加しても風量ノッチが切替わらない		
風量がない	・正しく据付けられていない	・ダクトに極端な曲げや、しづぼりがないか確認する。 ・天吊金具、吊りボルト、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していないか確認する。 ・製品の据付場所が十分強固であるか確認する。 ・ダクトは製品に力が加わらないように吊られているか確認する。
異常な振動・騒音がある	・正しく据付けられていない	

## 取扱説明書（お客様へ）

### 1 安全のために必ず守ること

誤った取り扱いをしたときに生じる危険とその程度を次の表示で区分して説明しています。

!	警告	誤った取り扱いをしたときに死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの
水ぬれ禁止	製品を水につけたり、水をかけたりしない ショートや感電の原因。	
分解禁止	どんな場合でも改造はしない 分解修理は修理技術者以外は行わない 修理はお買上げの販売店または当社の「三菱業務用/産業用換気送風機修理窓口」にご相談ください。	
接触禁止	電源が入ったまま運転が停止しているとき、異常時（ごけ異音など）、停電時は製品には絶対に触れない 突然運転し始めてけがや感電の原因。	
ねれ手禁止	ねれた手で操作をしない 感電やけがの原因。	

!	注意	誤った取り扱いをしたとき、軽傷または家屋・家財などの物的損害に結びつくもの
接触禁止	運転中は危険ですから、製品の中に指や物を入れない けがの原因。	
禁止	製品に異常な振動が発生した場合は使用しない 製品・部品の落下によりけがの原因。	

!	お手入れの際は必ず分電盤のブレーカーを切る 感電やけがの原因。
指示に従い必ず行う	長期間使用しないときは、必ず分電盤のブレーカーを切る 絶縁劣化による感電や漏電・火災の原因。

### 2 お手入れのしかた

#### △警告

お手入れの際は必ず分電盤のブレーカーを切る  
感電・けがの原因。

#### △注意

お手入れの際は手袋を着用する  
面部などでけがの原因。

■フルターナー（給気口側）をご使用の場合は、清掃を行ってください。

給気口側に取り付いたさ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注意してください。

・フィルターは風量の極端な減少の原因になります。

■製品を長期間安心してご使用頂くため、定期点検が必要です。半年に1度を目処に、専門の工事店に依頼してください。

■モータベアリングに潤滑油の必要はありません。

ただし、異音、風量減少などが生じた場合には、モータの交換が必要です。モータの交換は専門の工事店に依頼してください。(グリースの寿命は、約10万時間です)

■羽根（コートファン）にはハイブリッドノーリング・ブランジを施しておきます。ブレード（特に内側）には触れないようしてください。防汚性が低下します。※羽根（コートファン）中の羽根は触れても問題ありません。

■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。(点検は専門の工事店に依頼してください。)

(1) 端子カバーをはずし、電源線をはずす。

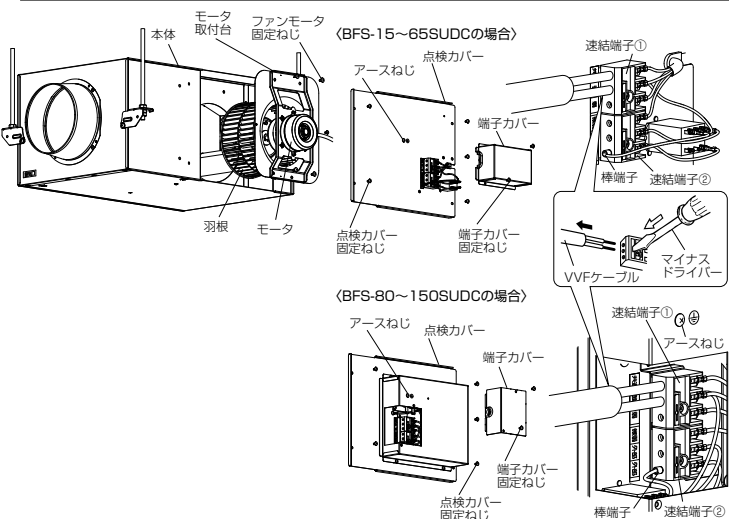
・速結端子の白い部分をマイナスドライバーで押しながら電源線を引き抜く。

(2) 点検カバーをはずして、点検カバーを本体からはずす。

(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

- ・モータード線を無理に引っぱらないでください。
- ・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には十分注意してください。



### 3 仕様

#### 仕様表

形名	電源	公称出力(W)	極数(P)	羽根径(cm)	接続ダクト寸法(mm)	質量(kg)	最大負荷電流(A)
BFS-15SUDC	単相100V 50/60Hz	12	8	15	Φ100	6.8	0.29
BFS-30SUDC	単相100V 50/60Hz	21	8	15	Φ150	7.5	0.48
BFS-40SUDC	単相100V 50/60Hz	36	8	18	Φ150	9	0.81
BFS-50SUDC	単相100V 50/60Hz	55	10	18	Φ200	12	1.18
BFS-65SUDC	単相100V 50/60Hz	70	10	20	Φ200	15	1.59
BFS-80SUDC	単相100V 50/60Hz	84	10	20	Φ200	16.5	1.9
BFS-90SUDC	単相100V 50/60Hz	128	10	22	Φ200	18	2.38
BFS-100SUDC	単相100V 50/60Hz	184	10	22	Φ200	18	3.45
BFS-120SUDC	単相100V 50/60Hz	197	10	25	Φ250	20	4.06
BFS-150SUDC	単相100V 50/60Hz	243	10	25	Φ250	21.5	4.92

※最大負荷電流は強ノッチの値です。

### 4 アフターサービス

三菱ストレートシロッコファンのアフターサービスは、お買上げの販売店または当社の「三菱業務用/産業用換気送風機 修理窓口・ご相談窓口のご案内」(別紙)にご相談ください。※別紙チラシが不明な方は下記窓口にてお問い合わせください。

#### ■ご相談窓口

平日9：00～12：00 13：00～17：00 (土・日・祝・弊社休日以外)  
三菱電機換気送風機技術相談センター……電話0120-726-471 (無料)  
電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承願います。

#### 補修用性能部品の保有期間

当社は、この三菱ストレートシロッコファン（音響形（DCブラシレスモーター搭載）の補修用性能部品を製造打ち切り後9年保有しています。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## 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

■月曜～金曜日(祝日、当社休日除く)9:00～12:00, 13:00～17:00 水素電機技術相談センター 電話0120-726471

## 6.電気工事

## お願い

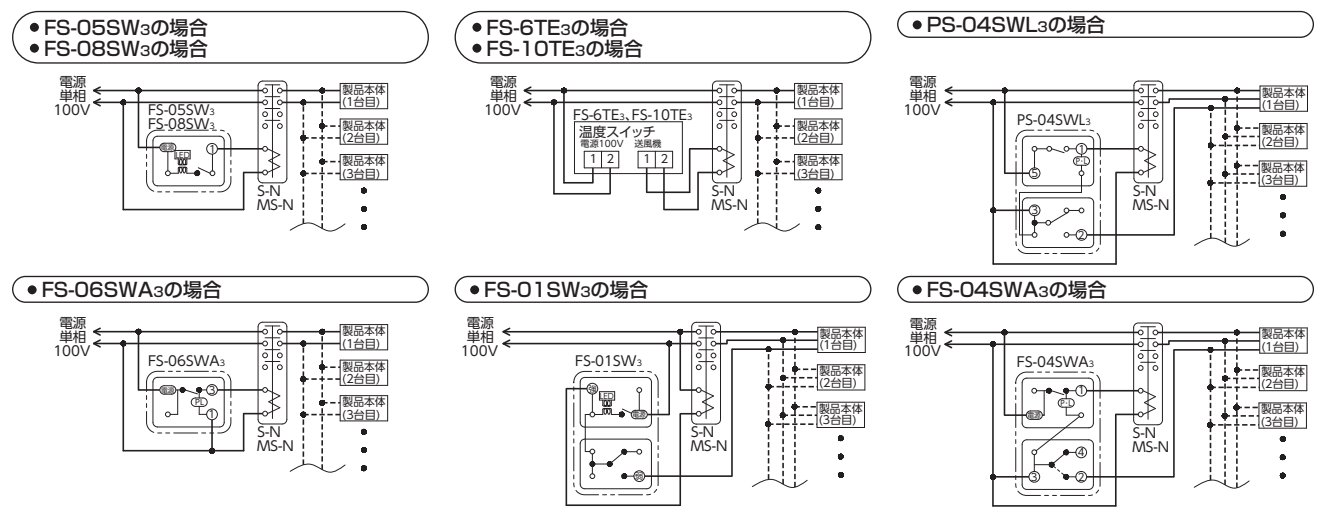
・太線部分はお客さまにて電源コード(VVFケーブルφ1.6またはφ2)を手配して結線ください。  
但しアース線は1.25mm<sup>2</sup>以上を使用してください。  
過負荷保護装置は機器1台毎に取付けてください。

電源接続図			
	※外部端子は外部機器運動用の端子であり、外部機器運動時のみ使用します。詳細は次頁、「■外部機器運動する場合」をご確認ください。		
コントロールスイッチ 単ノッチ用	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FS-05SW3 (定格1~12A) の場合</li> <li>• FS-08SW3 (定格0.1~4A) の場合</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FS-06SWA3 (定格15A) の場合</li> </ul>		
コントロールスイッチ 強・弱ノッチ用	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FS-6TE3 (定格6A) の場合</li> <li>• FS-10TE3 (定格10A) の場合</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• FS-01SW3 (定格4A) の場合</li> <li>• FS-04SWA3 (定格15A) の場合</li> <li>• PS-04SWL3 (定格15A) の場合</li> </ul>
	※3段階の風量切り替えはできません。 弱スイッチの「弱、②」に割り当てる速調は、「弱、微弱ノッチ」から一つ選択ください。		

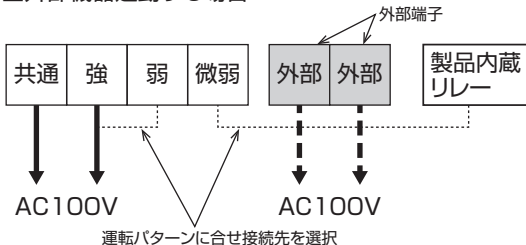
## ■コントロールスイッチ接続可能台数

接続形名	FS-01SW3	FS-04SWA3	FS-05SW3	FS-08SW3	FS-06SWA3	PS-04SWL3	FS-6TE3	FS-10TE3
BFS-15SUDC	6台	6台	6台	6台	6台	6台		34台
BFS-30SUDC	6台	6台	6台	6台	6台	6台		20台
BFS-40SUDC	3台	3台	3台	3台	3台	3台		12台
BFS-50SUDC	3台	3台	3台	3台	3台	3台		8台
BFS-65SUDC	2台	3台	3台	2台	3台	3台		6台
BFS-80SUDC	2台	5台	5台	2台	5台	5台	3台	5台
BFS-90SUDC	1台	5台	5台	1台	5台	5台	2台	4台
BFS-100SUDC	1台	4台	3台	1台	4台	4台	1台	2台
BFS-120SUDC		3台	2台		3台	3台	1台	2台
BFS-150SUDC		3台	2台		3台	3台	1台	2台

「シナロールスイッチの  
容量を超える複数台運転の場合



#### ■外部機器連動する場合

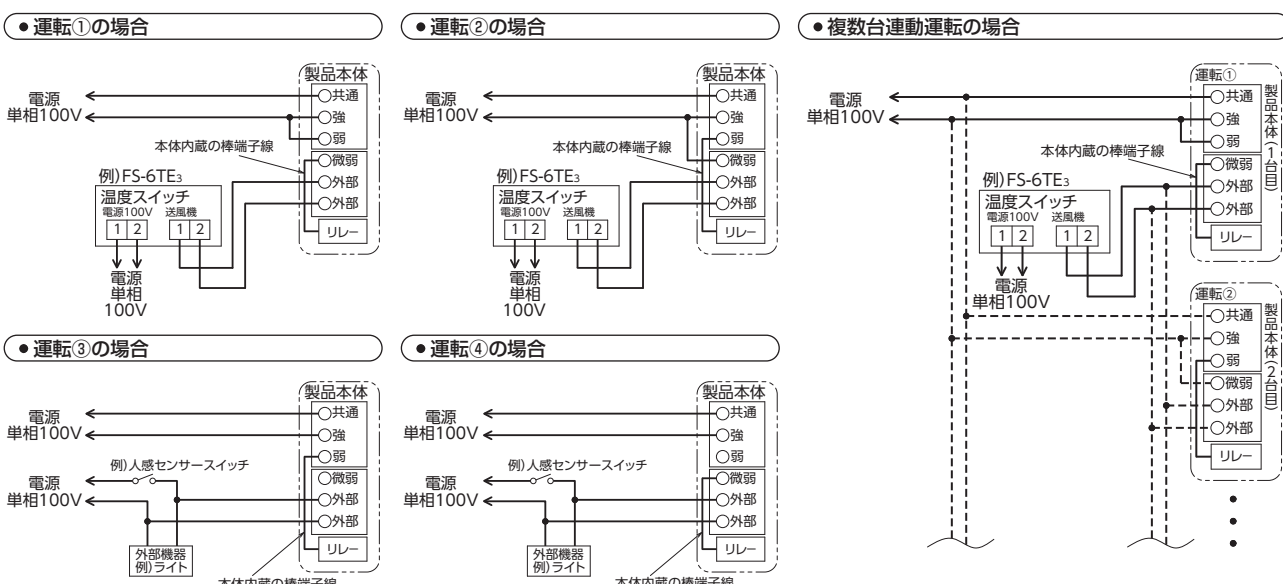


外部端子への電圧有無によって、ノッチが切り替わります。  
運転パターンは右表の4種類があり、各パターンの結線は下記となります。

### ＜運転パターン＞

運転種類	外部端子	運転状態
運転①	AC100V	強運転
	無電圧	弱運転
運転②	AC100V	強運転
	無電圧	微弱運転
運転③	AC100V	弱運転
	無電圧	強運転
運転④	AC100V	微弱運転
	無電圧	強運転

## 外部機器連動する場合



## 〈注意〉

- ・前頁の「■コントロールスイッチ接続可能台数」は、スイッチで製品本体をON/OFFする際の接続可能台数であり、外部端子への接続可能台数ではありません。
  - ・外部端子にAC100Vを印加した際、外部端子間に流れる電流は約10mAです。