

⚠ 注意



現品が注文通りの製品かどうか確認する。

* 間違った製品を使用すると、爆発によるケガや火災の恐れがあります。

Suiden

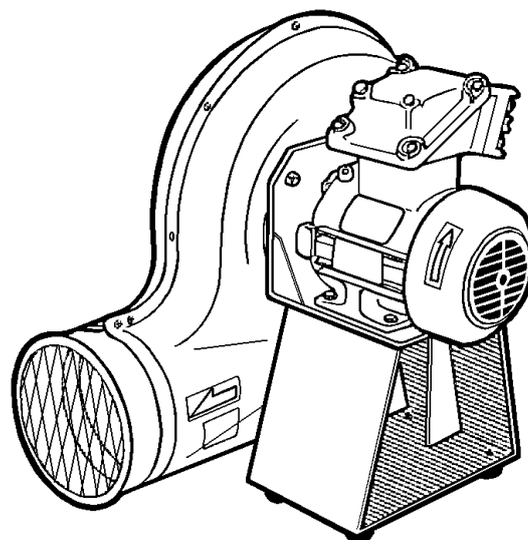
ポータブル送排風機《防爆型》

ターボファン

耐圧防爆型 **SJF-22D1**

安全増防爆型 **SJF-22D2**

取扱説明書



も く じ

	ページ
1 安全のために必ずお守りください……………	1
2 危険場所に対する防爆構造の選定……………	5
3 仕様表と各部の寸法……………	7
4 各部の名称と付属品……………	8
5 電源への接続……………	8
6 ご使用方法……………	10
1. 吸気・排気の両用仕様……………	10
2. (付属品)ダクトバンド……………	10
3. (別売品)フレキシブルダクトをつなぐ ……	11
4. 据付け……………	11
5. 使用後は……………	11
7 お手入れ……………	12
8 安全のための点検のお願い……………	12
1. 送排風機全体……………	12
2. モータ……………	13
9 こんなときは(故障かな?と思ったら)………	14
10 アフターサービスと保証について……………	14
* アフターサービスのお申し込みについて…	15

本取扱説明書は、必ず最後までお読みください。
必要ときに誰でもが読めるところへ、必ず保管してください。

世界のブランド(Suiden スイデン)製品をお買い上げいただきまして、ありがとうございました。ご使用前に、この説明書を最後までお読みのうえ正しくお使いください。お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してご活用ください。ご使用中にわからないことや、不具合が生じたときは、必ず本説明書をお読みください。

日本国内交流電源仕様

●搬入・移動上の注意事項

⚠ 注 意	
 <p>搬入・移動に際しては、重心・重量を考慮して作業する。 * 落下・破損などにより、ケガの原因になります。</p>	 <p>人手により運搬や持ち上げる際は、腰だけがかがめず、膝も曲げて持ち上げるようにする。 * 腰を痛める原因になります。</p>

●配管・配線上の注意事項

⚠ 危 険	
 <p>活線状態で作業しない。 * 感電や火災の危険があります。</p>	 <p>アース用端子を確実に接地する。 * 感電や火災の恐れがあります。</p>
 <p>電源ケーブルとの結線は、電気設備技術基準・防爆指針のほか、端子箱内の結線図および本説明書によって実施する。 * 配線を誤ると、感電や火災の危険があります。</p>	 <p>電源ケーブルの引き込みは、電気設備技術基準・内線規定・防爆指針のほか、本説明書によって実施する。 * 爆発・引火・感電の恐れがあります。</p>

⚠ 警 告	
 <p>電源ケーブルは、公称断面積2.0mm²(許容電流20A)以上のものを使用する。 * ケーブルが発熱して火災の危険があります。</p>	

⚠ 注 意	
 <p>本機はインバーターで駆動しない。 * 爆発・引火などの恐れがあります。</p>	 <p>延長ケーブルは使用しない。 * 爆発・火災の恐れがあります。 やむを得ず使用する場合は、防爆指針に従って行ってください。</p>
 <p>危険場所内でプラグを使用する場合は、本体側・電源側とも防爆構造のものを使用する。 * 爆発・引火の恐れがあります。</p>	 <p>危険場所内に開閉器・保護装置などを設置する場合は、防爆構造のものを使用する。 * 爆発・引火の恐れがあります。</p>
 <p>保護装置を必ず設置する。 * 過電流保護装置は、電気設備技術基準により取付けが義務付けられています。 モータ焼損による火災や破損を防止するため、過電流保護装置以外の保護装置（漏電ブレーカーなど）も設置されることを推奨します。 本機に保護装置は付属していません。</p>	 <p>開閉器および保護装置への配線は、各メーカーの取扱説明書に従って行う。 * 火災や破損の恐れがあります。</p>

●試運転・運転の際の注意事項

⚠ 危 険	
 <p>通電中に端子箱のカバーを開けない。 * 爆発・引火の恐れがあります。</p>	 <p>停電したときは、必ず電源スイッチを切る。 * 復帰時にケガの恐れがあります。</p>

⚠ 警 告

<p> 酸欠防止用機器として使用する場合は、作業者 1 人当たり 1 分間に10m³/min以上の新鮮な空気量を確保できる機種を選択する。 また、空気(酸素)を消費する機器を使用中は、その機器の消費量も考慮した酸欠防止策を考慮する。 * 空気量が少ないと、死亡事故や重大な障害、機器の破損につながる恐れがあります。</p>	
<p> 動かなくなったり、異常がある場合は、すぐに電源プラグを抜いて、販売店に必ず点検修理を依頼する。 * 感電・漏電・ショートなどによる爆発・火災の恐れがあります。</p>	<p> 定格電圧(200V±10%)で使用する。 * 感電やショートして発火・爆発の原因になります。規定の電圧以外の電圧をかけないでください。発電機で使用する時も、定格電圧内で使用してください。</p>
<p> 漏電ブレーカー(別売市販品)を使用し、アースを確実に取付ける。 * 故障や漏電のときに感電する恐れがあります。</p>	<p> 他の電気器具とコンセントを併用する場合は、コンセント定格を超えないようにする。 * 分岐コンセント部が異常発熱・爆発・発火することがあります。</p>
<p> 水・油などをかけない。 * 火災・感電・漏電の原因になります。</p>	<p> 雨水のかかる場所で使用しない。 * 絶縁劣化による感電・漏電・火災・故障の原因になります。</p>
<p> 本体内を、グラインダー・溶接機などから発生する火花を含む空気、40℃を超える空気などを通過させない。 * 火災の原因になります。</p>	<p> 火のついたタバコの吸い殻、熱を持ったものなどは吸わせない。 * 爆発・火災の原因になります。</p>
<p> セメント粉・合成樹脂・トナー・金属粉・カーボンなどを含んだ空気を吸わせない。 * 感電やショートして発火することがあります。</p>	<p> 保護ガードを外して使用しない。 * ケガや故障の原因になります。</p> <p> ハネが回転中に本機を移動させない。 * ケガや故障の原因になります。</p>
<p> ハネが回転中に、保護ガードに指や髪の毛を差込まない。 * 回転中のハネで指が切断されたり、重大なケガになります。</p>	<p> ハネが回転中に、器物を差込んだり、当てたりしない。 * 爆発・火災や、差込んだ物が壊れたり、ハネの変形などにより、事故の原因になります。</p>
<p> 濡れた手で、電源プラグやスイッチ・配線などの電気まわりに触らない。 * 感電やケガの恐れがあります。</p>	<p> 電源プラグにピンやごみを付着させない。 * 感電やショートして爆発・発火することがあります。</p>
<p> 電源ケーブルや電源プラグが傷んだり、コンセントの差込みがゆるいときは使用しない。 * 感電やショートして爆発・発火することがあります。</p>	<p> 電源ケーブルは、巻いたままや寄せ集めた状態で使用しない。 * ケーブルが発熱して爆発や火災の危険があります。 必ず伸ばした状態で使用してください。</p>
<p> 電源ケーブルを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたり、重い物をのせたり、挟み込まない。 * 電源ケーブルが破損し、爆発・火災や感電の原因になります。</p>	<p> 電源プラグのほこりなどは、定期的に乾いた布で拭き取る。 * プラグにほこりなどが溜まると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。</p>
<p> 使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜く。 * ケガ、やけど、絶縁劣化による感電や漏電・爆発・火災の原因になります。</p>	<p> 電源プラグを抜くときは、電源ケーブルを引っ張らずに、必ず先端の電源プラグを持って引抜く。 * 感電やショートして発火することがあります。</p>

⚠ 注 意

<p> 本体に異常が発生した場合は、すぐに使用を中止し、電源スイッチを切る。 * 感電・ケガ・火災の恐れがあります。</p>	<p> モータを逆回転で使用しない。 * モータ焼損による火災の原因になります。</p>
<p> 本機の周囲に、可燃物を絶対に置かない。 * 火災の恐れがあります。</p>	<p> 標高1000m以下で使用する。 * モータの冷却効果が悪くなり、モータ焼損による火災の原因になります。</p>
<p> 粉じんが多い場所や、油煙が多い場所など、雰囲気の良い場所で使用しない。 * モータ焼損による火災の原因になります。</p>	<p> 振動のある場所で使用しない。 * 共振を起こし、ハネや保護ガードなどが壊れて火災や事故の原因になります。</p>
<p> 安定の良い場所で使用しない。 * 運転中に共振を起こし、ハネや保護ガードなどが壊れて火災や事故の原因になります。</p>	<p> 必ず水平に置いて使用する。 * 本体を床面に対して垂直方向や、上下逆で使用すると、ケガや故障の原因になります。</p>
<p> 温度の高い場所で使用しない。 * 故障や火災の原因になります。 使用雰囲気温度範囲は、0℃～40℃です。</p>	<p> 湿度の高い場所で使用しない。 * 故障、感電、火災の原因になります。 使用雰囲気湿度は、85%未満です。</p>
<p> 腐食性ガスの発生する場所で使用しない。 * 腐食による破損を原因とした事故の恐れがあります。</p>	<p> 火気に近づけない。 * 本機の変形により、ショートして発火することがあります。</p>
<p> 運転中に、モータの開口部(ファンカバーやブラケットの開口部)に指や異物を入れない。 * 感電・ケガ・火災の恐れがあります。</p>	<p> 運転中は、モータに手や体が触れないように注意する。 * やけどの恐れがあります。</p>
<p> 本機の吸気方向直前や排気方向直後に、障害物を置かない。 * 異常過熱による爆発・火災・やけどの原因になります。</p>	<p> 本機の吸気方向直前や排気方向直後で、ダクトを急激に曲げて使用しない。 * 異常過熱による爆発・火災・やけどの原因になります。</p>
<p> 吸気側や排気側にフィルターを取付けない。 * 異常過熱による爆発・火災・やけどの原因になります。</p>	<p> 排気口をふさがない。 * 異常過熱による爆発・火災・やけどの原因になります。</p>
<p> 吸気口をふさいで長時間運転しない。 * 異常過熱による爆発・火災・やけどの原因になります。</p>	<p> 本体の銘板およびモータの銘板は、常によく読めるようにする。 * 取外さないでください。</p>
<p> 別売のフレキシブルダクトを使用する場合は、防爆ダクトを使用する。 * 爆発・火災の恐れがあります。</p>	<p> 別売のフレキシブルダクトを取付ける場合は、常にダクトの損傷に注意する。 * 送風空気の漏れにより、事故につながる恐れがあります。</p>
<p> ダクトを使用する場合は、極端に何回も折り曲げて使用しない。 * 異常過熱による爆発・火災・やけどの原因になります。 なるべく直線に近い状態で使用してください。</p>	<p> ダクトバンド着脱のときに、指などを挟まないよう、また、ダクトバンドが弾けないように注意してゆっくりと作業する。 * 指を挟んだり、顔に当たるとケガをする恐れがあります。</p>
<p> 純正品以外のダクトを製作使用する場合は、吸気側・排気側とも本機の開口面積(断面積)より小さい断面積のダクトは使用しない。 * 異常過熱による爆発・火災・やけどの原因になります。</p>	<p> ハネに、ほこりや油などが付着したら取除く。 * 振動による事故の原因になります。</p>
<p> 浮遊粉じんの多い場所では、必ず定期的に内部を掃除する。 * 感電や、ショートして発火の原因になります。</p>	<p> 導電体(カーボン・鉄・鋳物・アルミなど)の粉じん発生場所で使用しない。 * 感電や、ショートして発火の原因になります。</p>

業 種					
■硫安製造業 ■塗料製造業 ■ソーダ工業 ■殺虫剤殺菌剤製造業 ■電炉工業 ■圧縮および液化ガス製造業 ■コールドロール製品製造業 ■醗酵工業 ■合成樹脂および可塑物製造業 ■化学繊維製造業 ■医薬品製造業 ■その他消防署に指定された事業所および建屋					
危険箇所	状 況 防爆構造等の記号	適用防爆構造			
		耐圧防爆		安全増防爆	
		d	Exd	e	Exe
特別危険箇所	ガス、蒸気またはミスト状の可燃性物質と空気との混合物で構成する爆発性雰囲気、連続的または長時間、もしくは頻りに存在する場所	×	×	×	×
第1類危険箇所	ガス、蒸気またはミスト状の可燃性物質と空気との混合物で構成する爆発性雰囲気が、通常運転中でもときどき生成する可能性がある場所	○	○	×	○
第2類危険箇所	ガス、蒸気またはミスト状の可燃性物質と空気との混合物で構成する爆発性雰囲気が、通常運転中に生成する可能性が少なく、生成しても短時間しか持続しない場所	○	○	○	○

(注) ○印は適するもの、×印は適さないものです。

*** 関連法規との関係 * * * * ***

電気機械器具防爆構造規格	JIS C 60079-10 爆発性雰囲気で使用する電気機械器具- 第10部：危険区域の分類	旧ガス蒸気防爆指針
特別危険箇所	危険度0区域 (Zone0) に相当	0種場所に相当
第1類危険箇所	危険度1区域 (Zone1) に相当	1種場所に相当
第2類危険箇所	危険度2区域 (Zone2) に相当	2種場所に相当

《爆発性ガスの分類》

構造規格（爆発等級－発火度）による分類と技術的基準（ガス・蒸気の種類－温度等級）による分類

グループ	爆発等級	温度等級 発火度	T1	T2	T3	T4	T5
			G1	G2	G3	G4	G5
II A	1		アセトン アンモニア エタン 酢酸 酢酸エチル トルエン プロパン ベンゼン メタン	エタノール ブタン 1-ブタノール 無水酢酸	ヘキサン	アセトアルデヒド	
II B	2			エチレン			
II C	3		水性ガス 水素	アセチレン			二硫化炭素

※ 内は耐圧防爆構造の適用範囲を示す。

※ 内は安全増防爆構造の適用範囲を示す。

3 仕様表と各部の寸法

仕様表

ハネ形状	ターボファン	
タイプ	耐圧防爆型	安全増防爆型
品番	SJF-22D1	SJF-22D2
対象ガスまたは蒸気の爆発等級および発火度	モータ銘板参照 (d 2 G 4)	モータ銘板参照 (E X e II T 3)
型式検定合格番号	モータ銘板参照	
電源	3相200V	
適合するダクト径	φ200	
ハネ	外径	φ300
	翼数	12枚
最大風量(50/60Hz)	21.5/24m ³ /min	
モータ (50/60Hz)	出力	400W
	極数	4P
	回転数	1440/1720min ⁻¹
質量(重量)	37.5kg	23kg
備考	●ケーブルは付いていません	

(注1) モータ保護装置は内蔵していません。

モータ焼損事故防止のため、必ず市販のモータブレーカーを設置してください。

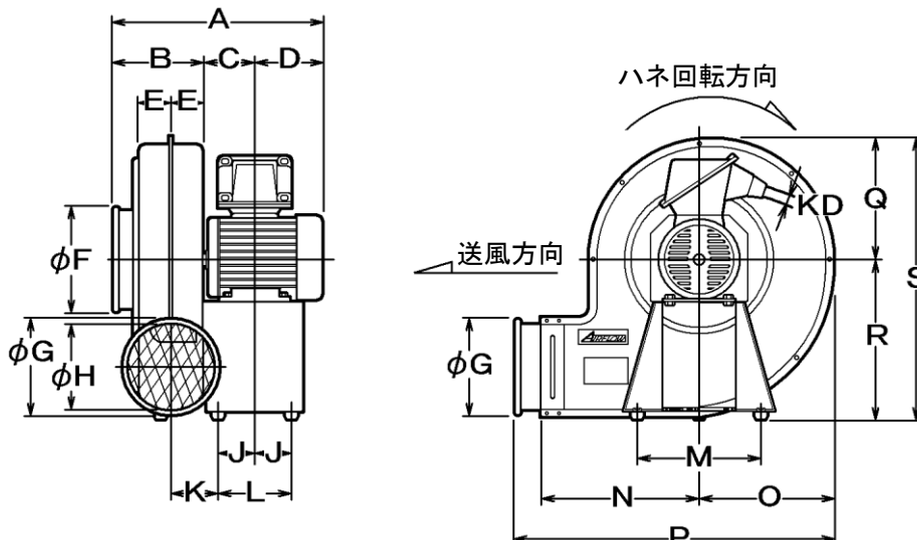
(注2) 風量は、チャンバー法により、0Pa(パスカル)で測定した50/60Hz時の測定値です。

各部の寸法

(単位:mm)

	A	B	C	D	E	φF 吸込み口外径	φG 吐出口外径	φH 吐出口内径	J	K	L
SJF-22D1	364	156	116	92	56	190	190	174	65	107	130
SJF-22D2	417			145							

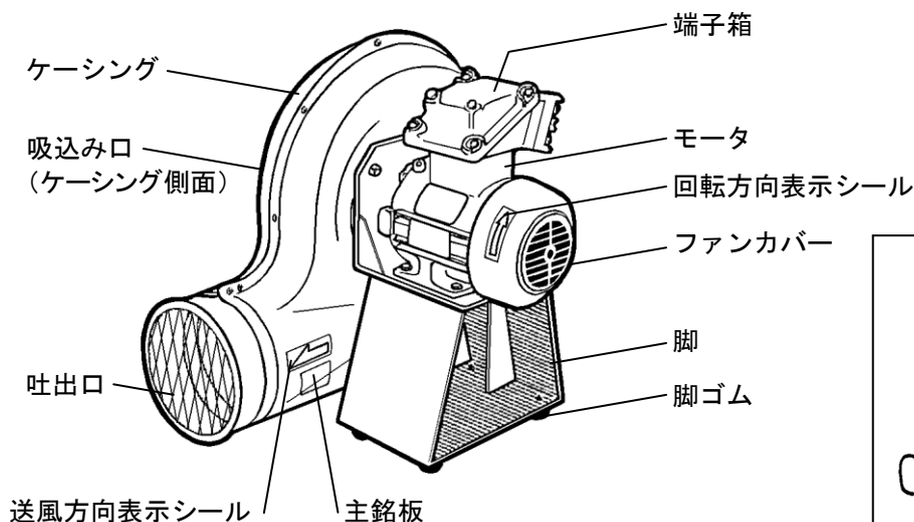
	M	N	O	P	Q	R	S	KD
SJF-22D1	230	280	245	575	220	300	520	PF3/4
SJF-22D2								



4 各部の名称と付属品

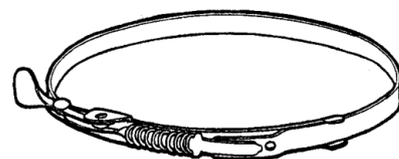
※このイラストは、SJF-22D1 です。

SJF-22D2 は、モータ周りの形状が若干異なります。



共通付属品

ダクトバンド…………… 1本



5 電源への接続

安全にご使用いただくために、必ず「1 安全のために必ずお守りください」の項を先にお読みください。

《別売市販品》モータ保護装置(モータブレーカー)について

●ゴミがハネに付着したり、欠相運転、電圧が間違っているなどの理由で、モータに過負荷状態が発生した場合、モータ焼損を防止するため、自動的に電源を切る装置です。

●適合モータブレーカー

下表の品番ごとのサーマル設定値を参考に、適正な保護装置を設置してください。

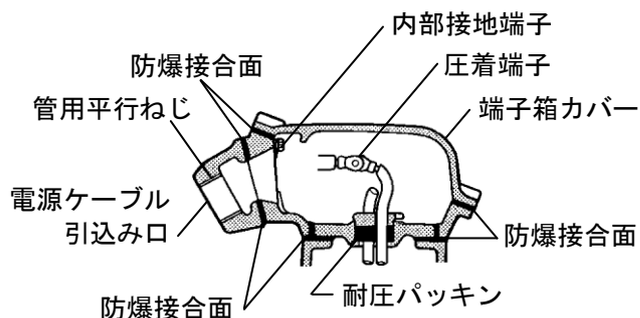
品 番	SJF-22D1	SJF-22D2
サーマル設定値	2.5A	(50Hz)2.2A / (60Hz)1.9A

●モータブレーカーが作動した場合は、電源を遮断し、原因を取除いてください。

原因を取除いた後も運転できない場合は、危険ですのでむやみに分解せず、販売店へお申し出ください。

注記

- ①端子箱カバーの取外し、電源ケーブル引込み口の向きの変更および角度の変更を行うときは、防爆接合面に傷をつけないように、特に注意してください。
- ②端子箱カバーを取付けるときは、接合面のゴミをよく拭取り、必ず液状ガスケット剤を塗布してください。
- ③耐圧パッキン締付けボルトおよび端子台取付けボルトは、絶対に触らないでください。



(1) 配線方法

配線は、耐圧防爆金属配管線・安全増防爆金属配管線・ケーブル配線または移動電気機器の配線によるものとします。

(2) 電源ケーブルの端子箱への引込み方式

電源ケーブルの端子箱への引込みは、防爆構造に応じて定められた方式により行い、防爆性能を損なわないように施行してください。

電源ケーブルの端子箱への引込み方式は、配線の種別に応じて下表とします。

防爆構造	配線の種類 引込み方式	金属管配線		ケーブル配線				移動電線
		耐圧防爆 金属管	安全増防 爆金属管	ゴム・プラスチック ケーブル	MI ケーブル	金属がい装 ケーブル	鉛被 ケーブル	
耐圧防爆 構造	耐圧ネジ結合式	●	●					
	耐圧パッキン式			●		●		●
	耐圧固着式			●		●	●	
	耐圧スリーブ金具式				●			
安全増防 爆構造	安全増ネジ結合式	●	●					
	安全増パッキン式			●		●	●	●
	安全増固着式			●		●	●	

(注) 移動電線は、JIS-C-3227に規定する3種または4種のキャブタイヤケーブルまたは、これらと同等以上のキャブタイヤケーブルで、断面の形状が円形のものを使用することが定められています。

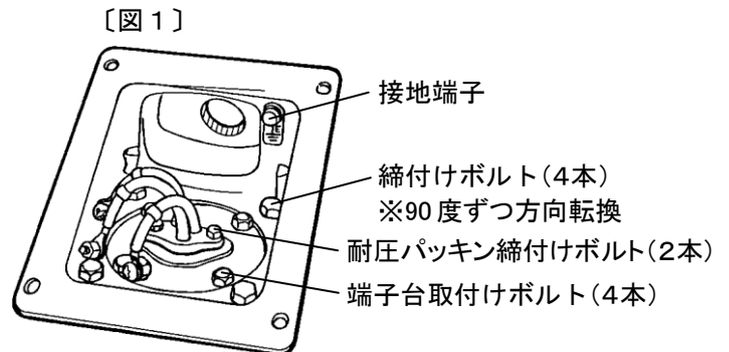
(3) 電源ケーブルの配線

① 端子箱カバーを取外します。

《電源ケーブル引込み口の向きを変更するとき》

[図1]の締付けボルト4本を外し、引込み口を90度ずつ4方向に変えることができます。

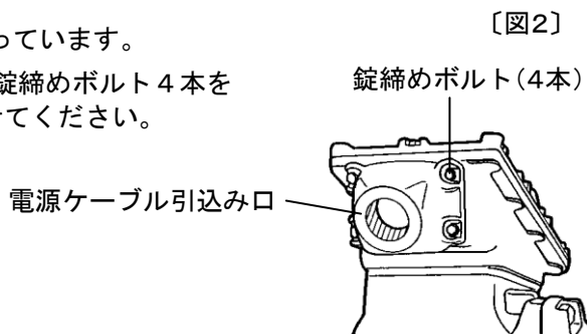
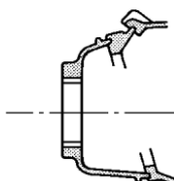
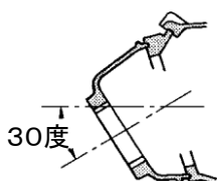
注記 耐圧パッキン締付けボルトおよび端子台取付けボルトには、絶対に触らないでください。



《電源ケーブル引込み口の角度を水平にするとき (SJF-22D1のみ)》

電源ケーブル引込み口の角度は、30度の傾斜になっています。

引込み口の角度を水平に変更するときは、[図2]の錠締めボルト4本をゆるめて、引込み口の部分を外し、180度回転させてください。



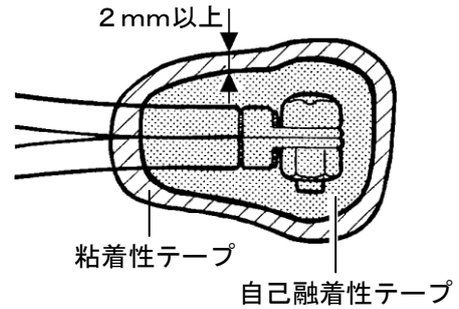
② 電源ケーブルを端子箱へ引込んでください。

前項「電源ケーブルの端子箱への引込み方式」に従って、電源ケーブルを端子箱に引込んでください。

注記 電源ケーブルの引込み方式が耐圧パッキン式の場合は、電源ケーブルと引込み口パッキンの隙間は、防爆指針に定められた基準に従ってください。

③ モーターリード線と電源ケーブルを接続します。

- 1) 電源ケーブルにメガネ端子を取付けてください。
- 2) モーターリード線のメガネ端子と電源ケーブルのメガネ端子を付属のネジ・ナットで締付けて接続します。
- 3) 接続部を自己融着性テープで絶縁したうえに、保護用の粘着性テープ（ビニールテープなど）を厚さ2mm以上巻いてください。



④ アースしてください。

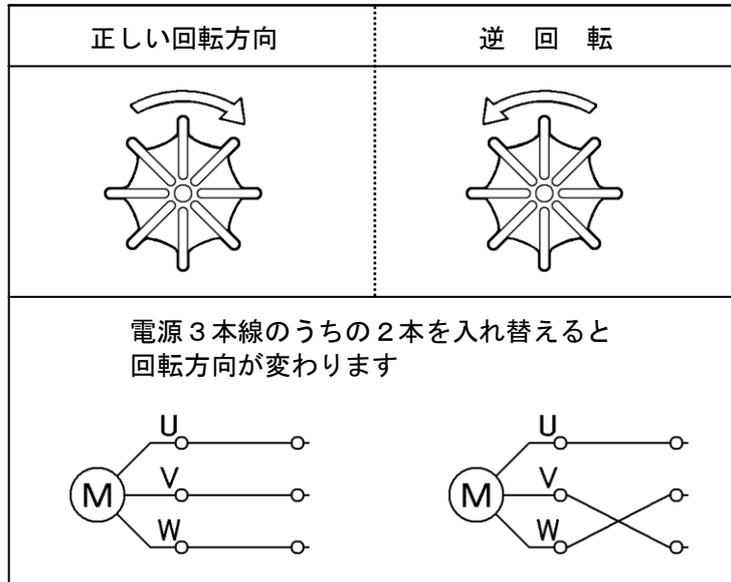
アース線の銅線は、断面積 2mm^2 以上のものご使用ください。

接地端子を端子箱内部とモータ脚部の2か所に設けていますので、この2か所から必ず接地してください。ただし、端子箱に金属電線管をねじ込み接続する場合は、モータ脚部からのアースを省略できます。

⑤ 電源ケーブルを開閉器・保護装置を介して、電源に接続し、回転方向を確認します。

回転方向は、ファンカバーの回転方向表示シールで確認します。（ファンカバーから見て右回転）

逆回転しているときは電源を遮断し、接続している3本の接続線のうち2本を入替えて結線しなおしてください。



6 ご使用方法

安全にご使用いただくために、必ず「1安全のために必ずお守りください」の項を先にお読みください。

1. 吸気・排気の両用仕様

- ① 本機は、「吸気」と「排気」のどちらにもご使用いただけます。
- ② 本体ボディに貼付の矢印（Air FLOWシール）が送風の方向ですから、用途に合わせて本機の向きを替えてください。

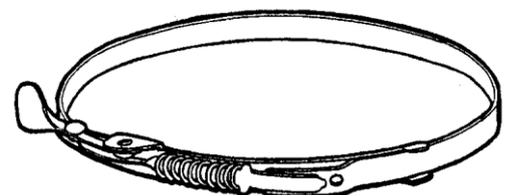
送風方向（Air Flowシール）



2. （付属品）ダクトバンド

ダクトバンドが1本付属されています。

純正別売品の専用フレキシブルダクトを、本機に装着する際にご利用ください。



3. (別売品) フレキシブルダクトをつなぐ

純正別売品として専用フレキシブルダクト（防爆型・アースクリップ付き）を用意しています。
用途に合わせてご利用ください。

品番	内容	口径	長さ	適合機種
SJFD-200D1ダクト	防爆型・アースクリップ付きダクト	φ200	5m	SJF-22D1 SJF-22D2

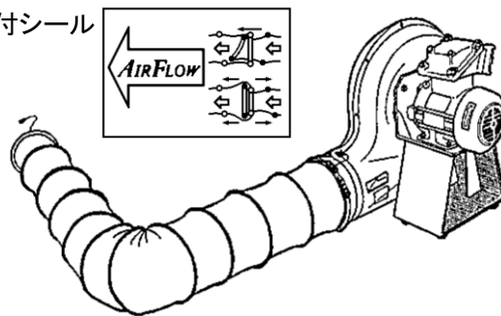
注記

純正品以外のダクトを使用・設置される場合は、「安全のために必ずお守りください」の「試運転・運転の際の注意事項」の項を必ずお読みください。

(1) 本機と別売ダクトの接続

ダクト貼付シール

- ① 本機に取付けられているダクトバンドを、一旦外します。
- ② ダクトに貼付の矢印（Air Flowシール）と、本機貼付の矢印（Air Flowシール）の向きが、同じ方向を向くようにして、ダクトをセットし、ダクトバンドで締付けます。
- ③ ダクト両端のアースクリップで、送排風機本体および建屋などにアースしてください。
- ④ 吸気側と排気側の両方にダクトを取付ける場合も、②と同じように、矢印（Air Flowシール）を同じ方向に向けてセットしてください。

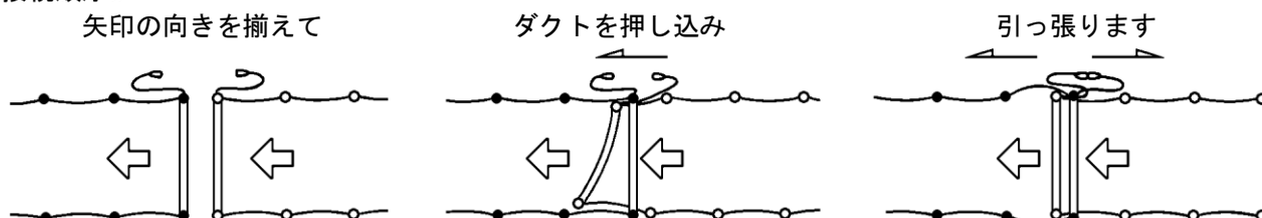


(2) ダクトにダクトを接続する方法

ダクトが5m以上必要な場合は、ダクトにダクトを接続してご使用ください。

- ① ダクトにダクトを接続する場合も、各ダクト貼付の矢印が同じ方向に向くように接続してください。
- ② 図のように風上側のダクトリングを風下側のダクトに斜めにして押し込んだ後、両方のダクトを引っ張ってください。
- ③ ダクト両端にアースクリップがありますので、アースクリップ同士を接続してください。

《接続順序》



4. 据付け

- ① 必ず水平な所に据付けてください。
- ② ダクトを急激に曲げたり、本機の近くに障害物や燃えやすいものを置いたりしないでください。

5. 使用後は

- ① 電源プラグをコンセントから抜きます。
開閉器に直結している場合は、電源スイッチを切ってください。
- ② フレキシブルダクトを外し、内部清掃をしてください。
- ③ 長期間ご使用にならない場合は、ほこりなどが付かないように、屋内の清潔で乾燥した場所で保管してください。

7 お手入れ

安全にご使用いただくために、必ず「1安全のために必ずお守りください」の項を先にお読みください。

- ① 長時間使用すると、ほこりやゴミなどがハネに付着し、ハネのバランスが狂って、モータ焼損の原因になります。ハネに異物が付着しやすい使用環境では、前後のガードを外して常に点検・清掃し、ハネに付着物がない状態でご使用ください。
- ② 点検・清掃を行っても、モータの異音やハネのアンバランスが生じる場合は、使用を中止し、販売店にご相談ください。
- ③ 安全な取扱いを行うため、シールが汚れていたり、剥離した場合は、新たにシールを張替えてください。

《送風方向(Air Flow)エアフローシール》



《回転方向表示シール》



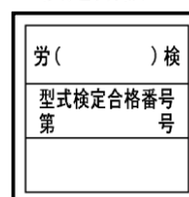
《主銘板》



または



《検定銘板》



8 安全のための点検のお願い

安全にご使用いただくために、必ず「1安全のために必ずお守りください」の項を先にお読みください。

安全にご使用いただくために、下記の点検項目に従って、定期的に保守点検をしてください。

点検で不具合が見つかったときは、速やかに処置を施してください。

※分解修理が必要なときは、必ず修理技術者が行ってください。修理技術者以外の方は、分解や修理を絶対に行わないでください。

部品の交換・点検が必要な場合は、販売店に点検・修理をご依頼ください。

1.送排風機全体

点検項目	処置
電源ケーブルは、傷んだり変形していませんか？	電源ケーブルの交換が必要です。
電源プラグは、変形やガタがありませんか？	プラグの交換が必要です。
ハネやガードにゴミ・異物が付着していませんか？	ゴミ・異物を取除いて、中性洗剤の薄め液などを使用し、ハネと本体を清掃してください。
ハネに亀裂は入っていませんか？	販売店、またはスイデン・サービスショップ、スイデンお客様相談室に、ハネの交換を依頼してください。
ハネのバランスは狂っていませんか？	

2.モータ

防爆用モータの保守は、労働省産業安全研究所発行の工場電気設備防爆指針にその基本的なあり方が示されていますが、モータを正常に保ち、良好な運転状態を維持するにはユーザー様の管理が必要です。参考までに、日常・月次・年次の点検要領を下表に示しますので、ご利用ください。

日常・月次・年次の点検要領

点検時期			点検箇所または項目	点 検 要 領	正常の判断基準 (目安)	備 考
日/月/年	運転中	停止中				
日常	●		モータ本体の音響	聴覚で点検	機械的振動を伴う音や電磁的異常騒音がないこと	
	●		軸受けの音響	聴診棒または聴覚で点検	不連続音や異常音がないこと	
	●		モータ本体のじんあい付着	じんあいの付着状態を見る	通風冷却に障害のないこと	
	●		モータのにおい	嗅覚で点検	異常なおいがないこと	
	●		負荷電流値	電流計で測定	定格負荷電流値以下	
月次		●	モータ本体の各ボルトのゆるみ	スパナで締めてみる	ゆるんでないこと	
		●	モータ外部の清掃	エアなど除去する	じんあいの付着がないこと	分解しないのでできる範囲
		●	端子箱カバー締付け	スパナで締めてみる	ゆるんでないこと	
		●	端子箱内のリード線の劣化	目視で点検	劣化していないこと	
		●	接地線のゆるみ、損傷	スパナで締めてみる	ゆるみ、損傷のないこと	
年次		●	固定子コイルの絶縁抵抗値	端子をメガーで測定	規格は1MΩですが、実際には最低10MΩ程度に抑えておくほうが無難です。	異常がある場合または長期間休転した場合は、その都度測定する
		●	軸受けの交換	製品をお預かりし、当社で点検・お手入れをいたします		
		●	モータ内部・外部のじんあい除去			
		●	コイルのワニス処理			
		●	回転子の点検、手入れ			
	●	その他の点検、手入れ				

9 こんなときは（故障かな？と思ったら）

安全にご使用いただくために、必ず「1安全のために必ずお守りください」の項を先にお読みください。

ご 確 認 く だ さ い		
症 状	調 べ る と こ ろ	直 し 方
始動しない	電源が供給されていますか？(停電など)	電力会社や、電気工事店に連絡し、対処してください。
	電圧が低下していませんか？	電源ケーブルまたは配線が断線していないか、または接触不良がないか確認して直してください。
	電源プラグおよびコンセントの接触不良ではありませんか？	接触不良を解消してください。
	欠相運転になっていませんか？ (3相200V機種)	電源ケーブルおよび電源プラグの接続部に、ガタ・ゆるみがないか調べてください。
運転中に停止する (モータブレーカーが 作動する)	電圧が低下していませんか？	電力会社にお問い合わせください。
	ダクトを急激に曲げていませんか？	ダクトは、なるべく直線で使用するように設置してください。
	本機の吸気側または排気側に障害物がありますか？	障害物を取除いてください。
	ハネにゴミなどが付着していませんか？	ハネの付着物を取除き、動作を確認してください。
	ハネに異物の噛み込みや亀裂などの損傷がありますか？	販売店、またはスイデン・サービスショップ、スイデンお客様相談室に、ハネの交換を依頼してください。
異音が発生する	安定の悪い場所に設置していませんか？	安定の良いところに設置してください。

■上記処置をしても症状が改善しない場合は、使用を中止し、電源を切って、販売店またはスイデン・サービスショップ、スイデンお客様相談室へご相談ください。

その際は、故障内容と共に、銘板に記載している機種名をご連絡ください。

※分解修理が必要なときは、必ず修理技術者が行ってください。修理技術者以外の方は、分解や修理を絶対にしないでください。

10 アフターサービスと保証について

⚠ 危 険



お客様による改造はしない。
*爆発・引火などのおそれがあります。
本機およびモータは、社団法人産業安全技術協会の検定合格品です。改造が必要な場合は、当社までお申し付けください。



故障調査・修理・分解は、必ずモータの防爆構造・電気設備の施工・関連法規などの原理および機能の知識・技能をもった専門家が実施する。
*爆発・引火・感電・ケガの恐れがあります。



お客様による改造を起因とする事故や故障は、当社の保証責任外です。

⚠ 注意



当社製品の補修・修理には、当社純正部品を使用する。

- * 当社純正部品以外を補修部品として使用すると、特性が合わず、故障や事故の原因になります。
- * 当社純正部品以外を使用した場合のクレームおよび修理のご依頼などは、お受けできないばかりでなく、すべての保証の対象から外れる場合があります。
- * 他メーカー製品に当社部品を使用した場合も同様とします。

●修理について

補修用パーツの発注および修理などのお問い合わせは、品番、製造番号、ご購入日をご確認のうえ、お買い上げの販売店、または当社お客様相談室にお申し付けください。なお、スイデン製品は、家電製品に準じた保有期間を独自設定しています。標準部品としての補修用パーツの保有期間は、製造打ち切り後6年です。

●保証について

この製品の保証期間は納入日より1年間とし、次の場合に限り無償修理の対象となります。

無
償
保
証

取扱説明書に沿った保守点検を実施したにもかかわらず、保証期間内に当社の設計・組立の不備により、故障または破損が発生した場合。（日本国内でご使用の場合に限ります。）
ただし、故障または破損に起因する種々の出費およびその他の損害に関する保証はいたしかねます。また、無償修理時、故障原因に関係なく消耗し、交換が必要だと判断した部品については、有償とさせていただきます。

⚠ 安全に関するご注意

- 本製品を、食品・動植物・精密機器・美術品の保存など特殊用途については、確認のうえ使用してください。品質低下などの原因になることがあります。
- 本体には、据え付けおよび電気工事などが必要な場合があります。お買い上げ販売店または専門業者にご相談ください。工事に不備があると、感電や火災・事故の原因になることがあります。

愛情点検



★長年ご使用の送排風機の点検を！

このような
症状はあり
ませんか？

- スイッチを入れても時々運転しないことがある。
- 運転中に異常な音や振動がある。
- 本体が変形していたり、異常に熱い。
- 焦げ臭い“におい”がする。
- その他の異常がある。

お願い
異常があれば
ご使用を
即、中止!!

このような症状のときは、故障や事故防止のため、スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜き、必ず販売店に点検・修理をご相談ください。

アフターサービスのお申し込みについて

アフターサービス・修理のお申し込みは、お買い上げの販売店または、お客様相談室へお申し込みください。

●お買い上げ販売店のメモ欄

店名	お買い上げ年月日 年 月 日
所在地	TEL
	FAX

≪製品の廃棄について≫ 本機を廃棄するときは、分解し、分別処理して廃棄物処理場に出してください。

スイデン商品についてのお問い合わせは、お買い上げの販売店または、お客様相談室へどうぞ！

お客様相談室 フリーダイヤル  0120-285-240

Eメールでのお問い合わせは info@suiden.com

株式会社 **スイデン**

大阪市天王寺区逢阪2-4-24 ホームページ <http://www.suiden.com>