



# 盤用換気扇（スタンダードタイプ）PF type 樹脂羽根ファンシリーズ

取扱説明書

お買い上げいただきありがとうございます。ご使用の前にこの説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。  
この説明書は、必ず保管してください。

## 安全上のご注意

安全にお使いいただくための注意事項を説明しています。必ずお守りください。  
なお、有資格者以外の電気工事は法律で禁止されています。

	死亡または重傷を招くおそれがある危険な状況を示します。
	軽傷または中程度の傷害を招くおそれがある危険な状況 および物的損害の発生するおそれがある場合を示します。

お守りいただく内容を次の図記号で区分しています。

注意する

してはいけない

必ず守る

## ■施工上のご注意

### !**警告**

	分解・改造や本体へ二次加工はしないでください。 故障・感電・けがの原因になります。	
	アース接続を必ず行ってください。 感電の原因になります。	
	電気工事(取付・施工)は有資格者が行ってください。 故障・感電・けがの原因になります。	

### !**注意**

	使用するねじは、指定されたものを使用してください。取り付けの際は、適正締付トルクにて締め付けてください。締め付けが不十分な場合、破損・落下の原因になります。また、締め付け過ぎの場合は、製品を破損するおそれがあります。	<table border="1"><thead><tr><th>ねじの呼び</th><th>適正締付トルク N·m</th><th>適用機種</th></tr></thead><tbody><tr><td>アースねじ M4×6</td><td>1.0 ~ 1.3</td><td>PF-091C(-2)・PF-121C(-2)・PF-121(-2)</td></tr><tr><td>アースねじ M4×8・12</td><td>0.74</td><td>PF-085C-2A・PF-085(-2)・PF-150(-2)A・PF-185(-2)</td></tr><tr><td>端子カバー取付ねじ M3×6</td><td>0.69</td><td>PF-185(-2)</td></tr><tr><td></td><td>0.44</td><td>PF-085C(-2)A・PF-085(-2)・PF-150(-2)A</td></tr><tr><td>取付ねじ M4×40・50・55</td><td>0.58</td><td>PF-120(-2)A</td></tr><tr><td></td><td>0.6</td><td>PF-091C(-2)・PF-121C(-2)・PF-121(-2)</td></tr><tr><td>取付ねじ M5×80</td><td>1.2</td><td>PF-185(-2)</td></tr></tbody></table>	ねじの呼び	適正締付トルク N·m	適用機種	アースねじ M4×6	1.0 ~ 1.3	PF-091C(-2)・PF-121C(-2)・PF-121(-2)	アースねじ M4×8・12	0.74	PF-085C-2A・PF-085(-2)・PF-150(-2)A・PF-185(-2)	端子カバー取付ねじ M3×6	0.69	PF-185(-2)		0.44	PF-085C(-2)A・PF-085(-2)・PF-150(-2)A	取付ねじ M4×40・50・55	0.58	PF-120(-2)A		0.6	PF-091C(-2)・PF-121C(-2)・PF-121(-2)	取付ねじ M5×80	1.2	PF-185(-2)
ねじの呼び	適正締付トルク N·m	適用機種																								
アースねじ M4×6	1.0 ~ 1.3	PF-091C(-2)・PF-121C(-2)・PF-121(-2)																								
アースねじ M4×8・12	0.74	PF-085C-2A・PF-085(-2)・PF-150(-2)A・PF-185(-2)																								
端子カバー取付ねじ M3×6	0.69	PF-185(-2)																								
	0.44	PF-085C(-2)A・PF-085(-2)・PF-150(-2)A																								
取付ねじ M4×40・50・55	0.58	PF-120(-2)A																								
	0.6	PF-091C(-2)・PF-121C(-2)・PF-121(-2)																								
取付ねじ M5×80	1.2	PF-185(-2)																								
取付作業が難しい場合は、二人以上で作業を行ってください。 けがの原因になります。																										

## ■使用上のご注意

### !**警告**

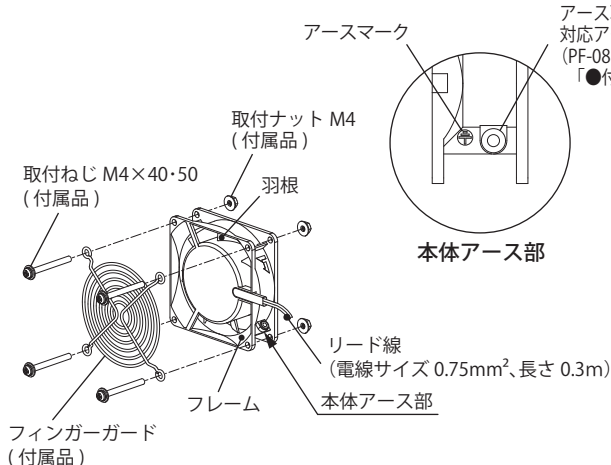
	感電の原因になります。 ・通電中は充電部に触らないでください。 ・清掃や保守点検時は必ず電源を OFF にし、電源の供給を止めてください。 ・配線の引っ張り、挟み込みで、配線を傷つけたり、無理なストレスをかけないでください。	
	濡れた手で操作しないでください。 故障・感電の原因になります。	
	次のような場所では使用しないでください。 故障・感電・火災の原因になります。 ・可燃性ガスのある場所 ・可燃性ガスが漏れるおそれのある場所 ・水滴のかかる場所 ・有機溶剤のかかる場所 ・導電性粉塵(カーボン繊維、金属粉)のある場所	
	本製品の故障が原因で人命ならびに社会的に重大な影響を与えるおそれがある場所には使用しないでください。	

## ! 注意

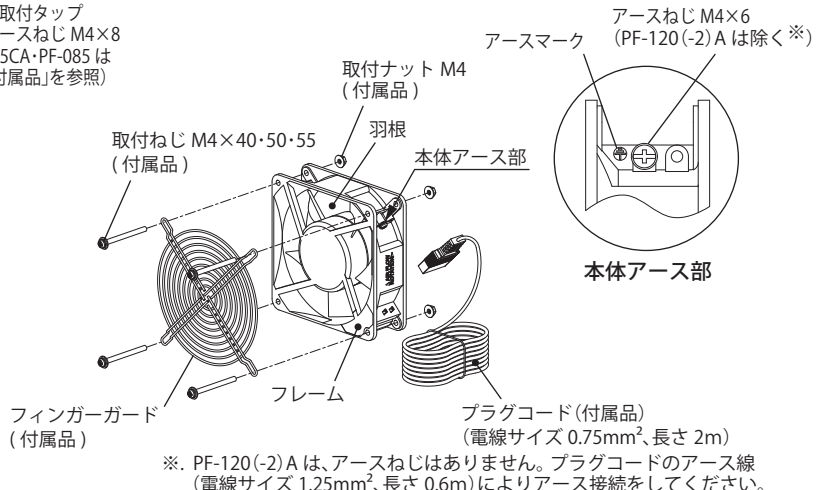
 回転物注意	<p>けがの原因になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ フィンガーガードを外したまま運転をしないでください。</li> <li>・ ファン回転部に指や異物を入れないでください。</li> <li>・ 保守点検時は(ファンの回転を点検する場合を除き)必ず電源をOFFにし、ファンの羽根の回転が停止してから行ってください。</li> <li>・ 付属の警告表示ラベル(回転物注意ラベル)をキャビネット内のファン近傍に貼り付けてください。</li> </ul>	 ×	<p>次のような場所では使用しないでください。 故障・誤動作の原因になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 使用温度範囲外となる場所</li> <li>・ 振動、衝撃のある場所</li> <li>・ 塩分が多い場所</li> <li>・ 極度に塵埃やオイルミストが多い場所</li> <li>・ ノイズ(電界、磁界)の強い場所</li> </ul>
	<p>精密機器ですので振動・衝撃を与えないでください。 故障の原因になります。</p>	 !	<p>取付キャビネットに対する耐電圧試験を行う場合は、本製品の配線を取り外して行ってください。故障の原因になります。</p> <p>長期間の使用で取付部の傷みやゆるみがないか、定期的に点検してください。傷みがある場合は交換し、ゆるみがある場合は適正締付トルクにて締め付けてください。破損・落下の原因になります。</p>

### ■各部の名称

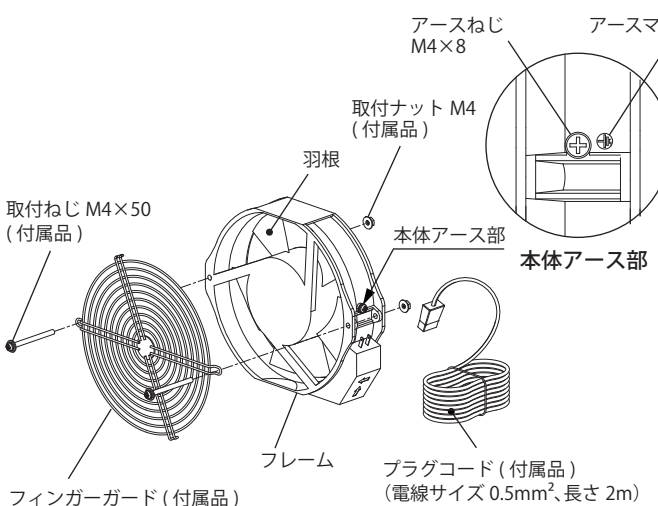
【PF-085C(-2)A・PF-085(-2)】



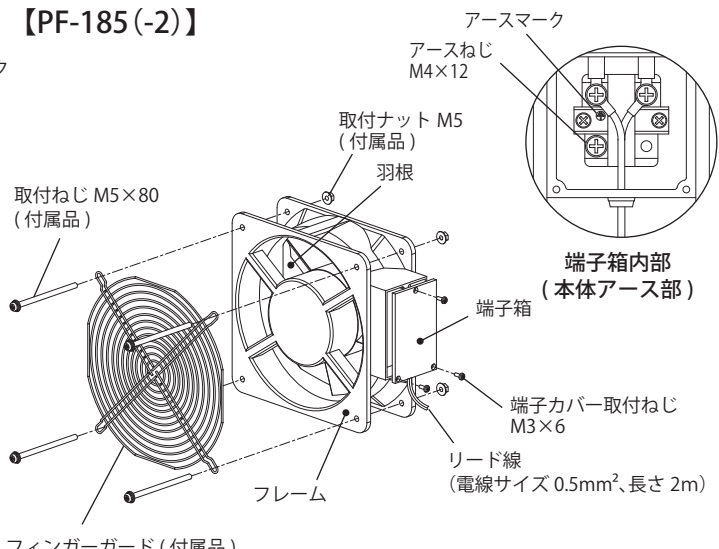
【PF-091C(-2)・PF-121C(-2)・PF-120(-2)A・PF-121(-2)】



【PF-150(-2)A】



【PF-185(-2)】



### ●付属品

名称	PF-085C(-2)A	PF-085(-2)	PF-091C(-2) PF-121C(-2)	PF-120(-2)A	PF-121(-2)	PF-150(-2)A	PF-185(-2)
取付ねじ M4×40	4コ	—	4コ	—	—	—	—
取付ねじ M4×50	—	4コ	—	—	4コ	2コ	—
取付ねじ M4×55	—	—	—	4コ	—	—	—
取付ねじ M5×80	—	—	—	—	—	—	4コ
アースねじ M4×8	1コ*	1コ*	—	—	—	—	—
取付ナット M4	4コ	4コ	4コ	4コ	4コ	2コ	—
取付ナット M5	—	—	—	—	—	—	4コ
プラグコード(2m)	—	—	1本	1本	1本	1本	—
フィンガーガード	1コ	1コ	1コ	1コ	1コ	1コ	1コ
回転物注意ラベル	1枚	1枚	1枚	1枚	1枚	1枚	1枚
取扱説明書(本紙)	1部	1部	1部	1部	1部	1部	1部

\*. AC100V 機種(PF-085CA・PF-085)には付属がありません。アース接続を行う場合は、アースねじ M4×8 を別途ご用意ください。

## ■仕様

材質：フレームはアルミニウム合金、羽根は合成樹脂、使用湿度：85%RH以下、定格周波数：50/60Hz

品名記号	定格電圧V(単相)	外形寸法 mm			最大風量※1,2 m <sup>3</sup> /min	最大静圧※1,2 Pa	定格電流※1 A	起動電流※1 A	定格消費電力※1 W	使用温度 °C	騒音※3 dB(A)	質量 kg	入力端子
		ヨコ	タテ	フカサ									
PF-085CA	AC100	80	80	25	0.57/0.67	39/53	0.09/0.08	0.12/0.11	7/6	-10 ~ +70	約 30/33	0.24	リード線(0.3m)
PF-085C-2A	AC200						0.05/0.04	0.06/0.05			約 32/36	0.28	
PF-085	AC100	80	80	38	0.80/0.95	41/59	0.13/0.10	0.17/0.15	10/9	-10 ~ +60	約 35/39	0.27	2端子
PF-085-2	AC200						0.07/0.06	0.08/0.07			約 36/40	0.31	
PF-091C	AC100	92	92	25	0.95/1.10	44/59	0.12/0.11	0.17/0.16	9.5/8	-30 ~ +60	約 42/45	0.55	3端子(アース付)
PF-091C-2	AC200	119	119	25	1.6/1.9	49/44	0.15/0.13	0.17/0.16	11/9.5		約 43/46	0.53	
PF-121C	AC100	119	119	38	2.5/2.9	57.9/68.7	0.24/0.21	0.32/0.28	18/16	-10 ~ +60	約 52/57	0.86	2端子
PF-121C-2	AC200	(204)	180	65	9.5/10.5	147/167	0.12/0.1	0.16/0.14	30/32		約 57/59	2.0	
PF-120A	AC100	119	119	38	2.5/2.9	57.9/68.7	0.24/0.21	0.32/0.28	18/16	-30 ~ +60	約 42/45	0.55	3端子(アース付)
PF-120-2A	AC200												
PF-121	AC100	119	119	38	2.7/3.0	81/81	0.21/0.19	0.28/0.25	14/13	-10 ~ +60	約 43/46	0.53	2端子
PF-121-2	AC200						0.12/0.11	0.16/0.14					
PF-150A	AC100	172	150	38	5.7/6.7	172/217	0.30/0.32	0.64/0.62	30/32	-10 ~ +60	約 52/57	0.86	2端子
PF-150-2A	AC200						0.15/0.16	0.32/0.31					
PF-185	AC100	180 <sup>※4</sup>	180	65	9.5/10.5	147/167	0.45/0.55	1.1/1.1	39/52	-10 ~ +50	約 57/59	2.0	リード線(2m)
PF-185-2	AC200	(204)					0.25/0.30	0.50/0.50					

※1. 定格電圧印加時の値です。定格電圧外の電圧を印加すると、性能に影響します。

※2. 最大風量・最大静圧の測定方法はダブルチャンバー方式です。

※3. 騒音は反響の少ない無響音室で測定した値です。現地での据付環境、および反響によって騒音値は大きく影響されますので注意してください。

※4. 寸法の( )内は、端子箱を含んだ寸法です。

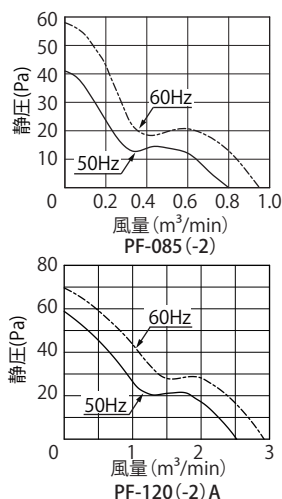
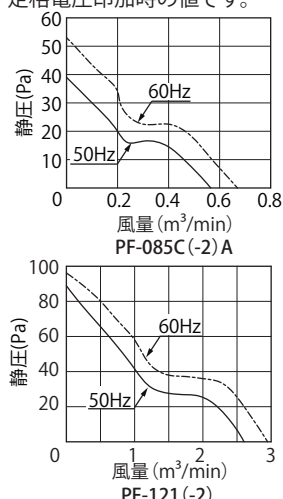
・期待寿命は、周囲温度 25°C連続運転で約 40,000 時間(約 4 年半)です。

PF-120(-2)A の期待寿命は周囲温度 40°C連続運転で約 56,000 時間(約 6 年)です。

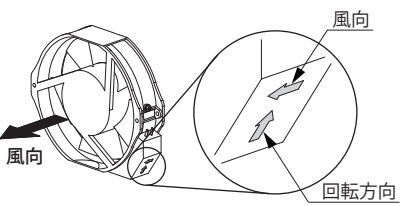
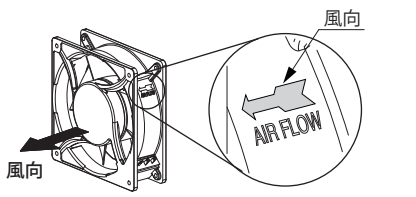
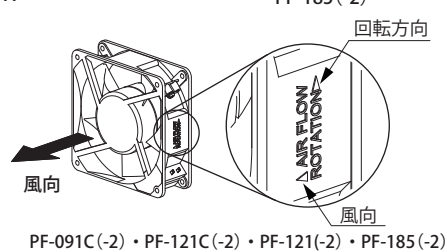
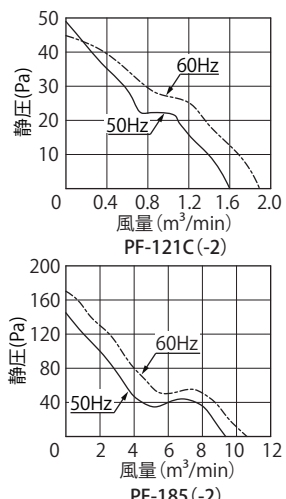
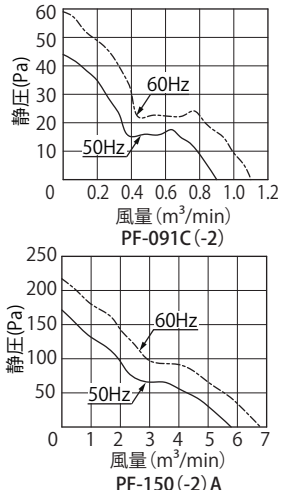
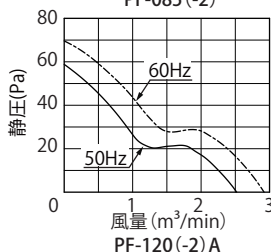
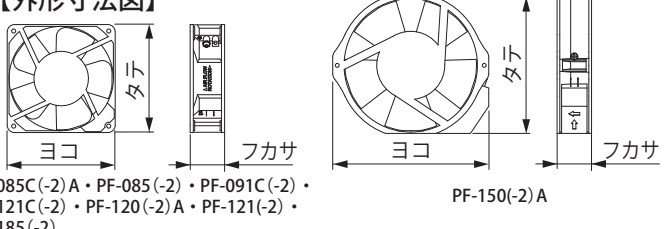
・性能は、ファン単体での値です。

## ●風量-静圧特性(参考値)

定格電圧印加時の値です。



【外形寸法図】



## ■取付

・屋内で使用するキャビネットに取り付けてください。

ご注意

- ・高所での取付、保守点検時は、下に人がいないことを確認してください。
- ・製品や部品を落させた場合、けがをするおそれがあります。
- ・周囲に充電部がある環境での取付、保守点検時は、充電部の保護を行ってください。
- ・製品や部品を落下させた場合、短絡するおそれがあります。
- ・取付(送風)方向を確認してください。キャビネット内部機器の故障の原因になります。
- ・2台以上で使用する場合、仕切板やファン同士の距離を設けるなど、風が干渉しないように取り付けてください。
- ・また、十分な吸気口面積を設けてください。故障や正しく起動しないおそれがあります。
- ・吸気口および排気口の通風を妨げないよう、吸気口や排気口から障害物までの距離をファン外形寸法以上離すことをおすすめします。(4 頁「■適切な使用方法」を参照)
- ・保守点検が容易な位置に取り付けてください。
- ・取付可能板厚のキャビネットに取り付けてください。取付可能板厚は 0.8 ~ 4.5mm です。
- ・標高 2000m 以下の場所に設置してください。

ご注意 能力低下および故障の原因になります。

- ・ファン保護として、ヒューズ、サーキットプロテクタなどの使用を推奨します。

## ●取付方法

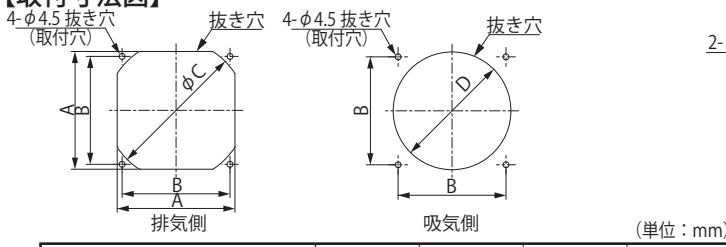
1. キャビネットに抜き穴加工してください。(【取付寸法図】を参照)

**ご注意**

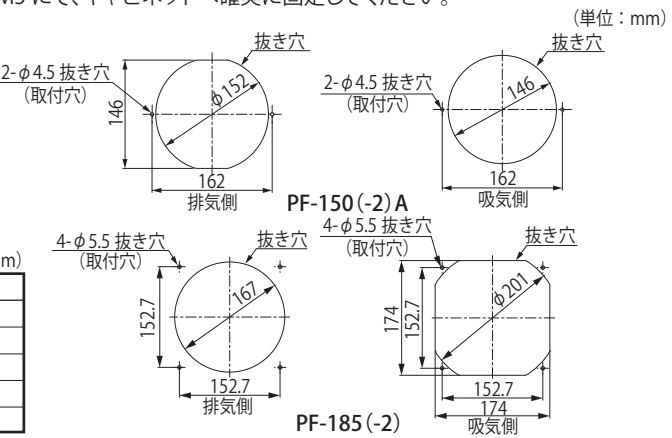
- ・取付面にバリが生じた場合は、必ずバリ取りを行ってください。
- ・抜き穴加工した取付面は、必ずタッチアップペイント(弊社型番:BP81)などで補正を行ってください。錆が発生するおそれがあります。

2. 付属の取付ねじ M4×40・M4×50・M4×55・M5×80・取付ナット M4・M5 にて、キャビネットへ確実に固定してください。

### 【取付寸法図】



品名記号	A	B	C	D
PF-085C(-2)A	78	71.5	90	78
PF-085(-2)	77	71.5	90	77
PF-091C(-2)	90	82.5	106	90
PF-121C(-2)・PF-121(-2)	116	104.8	136(131)*	116
PF-120(-2)A	115	104.8	127	117

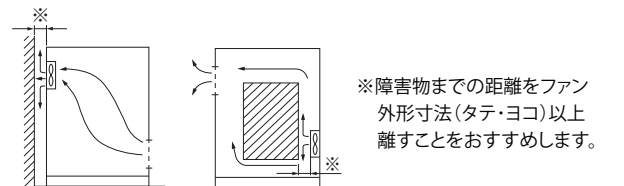


\*PF-121C(-2)について、付属のフィンガーガードまたは PF-120-FGA、PF-120-FGS を排気側に取り付けて、電気用品安全法別表第四1(2)ハに掲げる試験指が盤外側からファンの羽根に接触しないようにする場合はかっこ内の寸法で開けてください。

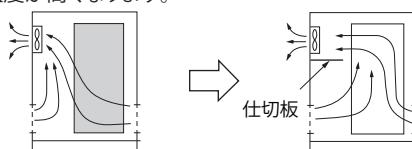
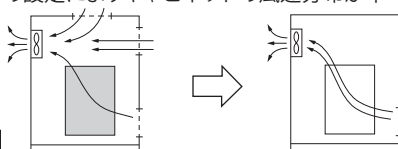
## ■適切な使用方法

・キャビネットには通風口(吸、排気口)を設けてください。

・ファンの排気口または吸気口付近に障害物がある場合、風量が著しく低下したり、騒音の原因になります。



・通風路の設定によりキャビネットの風速分布が不均一になると、局部的に温度が高くなります。



**ご注意**

- ・省エネ運転をする場合は、盤用温度調節器、可変式温度調節器と組み合わせてご利用ください。(■推奨品を参照)
- ・風向、ファン回転方向は、フレーム側面に表示してあります。(3頁「■取付」を参照)

## ■推奨品

### 【可変式温度調節器】

可変式温度調節器と組み合せて自動運転することにより、キャビネット内の適切な温度管理を行うことができ、同時に省エネ運転が行えます。(設定温度が固定の盤用温度調節器(PT-40Aなど)もご利用ください。)

品名記号	外形寸法 mm			温度定格			セット内容
	ヨコ	タテ	フカサ	設定範囲 ℃	ON・OFF 温度幅 K(℃)	温度公差 K(℃)	
PTV-M61A	31	53	40	0 ~ 60	約 7	±4	1 口

### 【フィンガーガード】

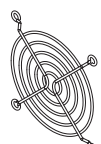
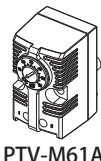
ファン両面にフィンガーガードを取り付けることで、回転部に対しより安全な保護が行えます。

品名記号	セット内容	適用ファン
PF-080-FG(A)(S)	10 口	PF-085C(-2)A・PF-085(-2)
PF-090-FG(A)(S)	10 口	PF-091C(-2)

品名記号	セット内容	適用ファン
PF-120-FG(A)(S)	10 口	PF-121C(-2)・PF-120(-2)A・PF-121(-2)
PF-150-FG(A)	10 口	PF-150(-2)A
PF-180-FG	4 口	PF-185(-2)

**ご注意**

- ・本製品付属のフィンガーガードとは形状が異なる場合があります。



## ■故障と判断される前に

もう一度、次の点を調べ処置してください。

トラブル内容	処置
動作しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本製品に電源が供給されていない場合は、配線の接続を確認し電源を供給してください。</li> <li>・ブレーカーが OFF の場合は、ブレーカーを ON にしてください。</li> <li>・ファンの羽根に接触がないか確認し、羽根に接触がないようにしてください。</li> <li>・2台以上で使用する場合、仕切板やファン同士の距離を設けるなど、風が干渉しないように取り付けてください。</li> </ul>
冷却不十分	<ul style="list-style-type: none"> <li>・吸気口および排気口の通風を妨げている場合は、障害物を取り除いてください。</li> <li>・選定の条件よりも内部発熱量が大きい場合や周囲温度が高い場合は、十分な冷却能力は得られません。</li> </ul>

### お問合わせ先

ご不明な点がありましたら弊社お客様相談センターにお問合わせください。

**TEL (0561) 64-0152**

〈受付時間〉9：00～12：00・13：00～17：00(土・日・祝日は休み)

本製品の故障や瑕疵により、当社の予見の有無を問わず生じた二次損害について、当社は一切の責任を負いかねます。  
仕様など、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。

2026年4月

B893984920

施工業者名

TEL

施工年月日

年 月 日