

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。  
ご使用前に必ず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、必ず保管しておいてください。)

## 安全のための注意事項

施工、使用（操作・保守・点検）の前に必ずこの取扱説明書とその他の注意書きをすべて熟読し、正しくご使用ください。機器の知識、安全の情報そして注意事項のすべてについて習熟してからご使用ください。この取扱説明書では、安全注意事項のランクを「危険」「注意」として区分してあります。

	<b>危険</b>	取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、死亡又は重傷を受ける可能性が想定される場合。
	<b>注意</b>	取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、中程度の傷害を受ける可能性が想定される場合、及び物的損害だけの発生が想定される場合。

なお、**注意**に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも重要な内容を記載していますので必ず守ってください。

## ■換気扇に対するご注意

<b>注意</b>	
	<p>けがの恐れがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ガードを外さないでください。</li> <li>・ファン回転部に指や異物などを絶対に入れないでください。</li> <li>・保守、点検作業は定期的に行い、必ず電源を切り換気扇の羽根が停止した事を確認してから行ってください。</li> </ul>

注) 付属の警告表示ラベル(回転物注意)を換気扇近傍の筐体に貼付けてください。

## ■使用上のご注意

<b>危険</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・本器の故障が原因で人命並びに社会的に重大な影響を与える恐れがある場所には使用しないでください。</li> <li>・定格電圧でご使用ください。使用電圧は定格電圧の±10%以内です。電源電圧が変動した場合でも使用電圧を超えないようにしてください。故障、感電、火災等の原因となります。</li> </ul>	

<b>注意</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・保守、点検は専門知識を有する人が定期的に行ってください。</li> <li>・換気扇は精密機器ですので振動、衝撃等を与えないでください。故障の原因となります。</li> <li>・屋外での使用はお避けください。雨が当たると故障原因となります。</li> <li>・次のような場所では使用しないでください。故障、感電、火災等の原因となります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・高温、高湿となる場所</li> <li>・腐食性ガスのある場所</li> <li>・可燃性ガスのある場所</li> <li>・極度に塵埃やオイルミストが多い場所</li> <li>・振動、衝撃のある場所</li> <li>・ノイズ、電界、磁界の強い場所</li> <li>・塩分を多く含んだ環境</li> <li>・水滴のかかる場所</li> </ul> </li> </ul>	

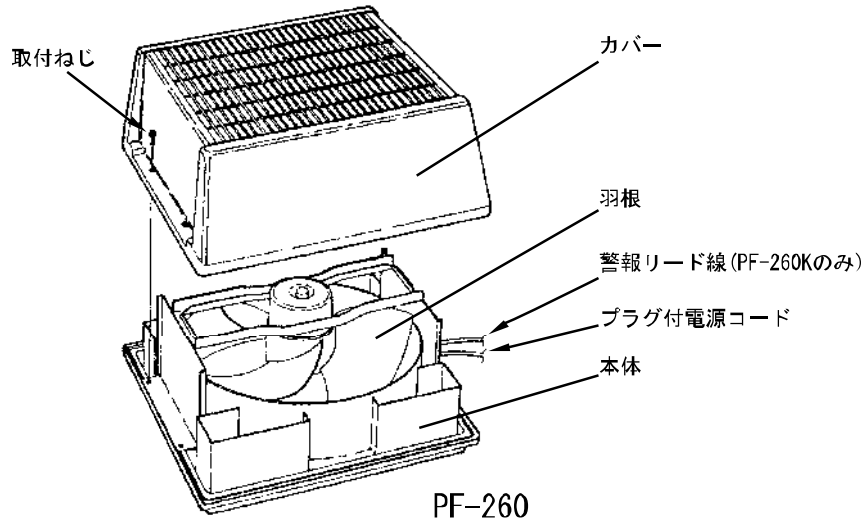
## ■施工上のご注意

<b>注意</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気工事（取付、施工）は有資格者が行ってください。</li> <li>・分解、改造やフレーム等の本体へ穴開け等の二次加工はしないでください。故障、感電、けが等の原因となります。</li> <li>・リード線が換気扇にまきこまれないように、結束バンドで固定してください。感電や焼損する恐れがあります。</li> </ul>	

## ■各部名称

### 主な付属品

- ・サーミスタ (PF-260Kのみ)
- ・クリップ (PF-260Kのみ)
- ・取付ねじ



PF-260

## ■仕様

樹脂製ファンシリーズ・天井大型ファン(カバー：PP ダクト：PP 羽根：PP)

( )内は弱運転時の特性です。

品名記号	外形寸法 (mm)			定格電圧 (V)	定格周波数 (Hz)	最大風量 (m <sup>3</sup> /min)		最大静圧 (Pa)		定格電流 (A)		起動電流 (A)		入力 (W)	回転速度 (min <sup>-1</sup> )		騒音 (A特性) (dB)	使用温度 (°C)	使用湿度 (%RH)	質量 (kg)	入力端子	備考
	ヨコ	タテ	フカサ			13.2	13.7	34/31	0.23/0.28	0.30/0.33	1070	1120										
PF-260	382	186	382	AG100	50/60	13.2	13.7	34/31	0.23/0.28	0.30/0.33	23.5/28	1070	1120	約39/39.5	約29.5/30.5	-10~150	85以下	4.5	プラグ付電源コード (φ.75mm)	--	--	
PF-260K				AC100																		4.8

注1) 定格電圧は単相です。

注2) 絶縁抵抗は常温・常湿においてDC500Vメガーにて10MΩ以上、絶縁耐圧は常温・常湿においてAC1000V1分間異常なしです。

### ●PF-260

#### 運転

風量強弱切替スイッチにより、強/弱運転の切替が可能です。  
弱…弱運転、強…強運転をそれぞれ行います。(図1)

### ●PF-260K

#### 運転

自動風量切替により25°C未満/切、25°C以上35°C未満/弱運転、35°C以上/強運転を行います。  
注) 温度感知はサーミスタ感温部から1cm四方以内の温度を感知して動作するように設定しています。

#### 警報

- ・警報切替スイッチにより警報温度の切替及びテストモードへの切替が可能です。(図2)
- 40°C・45°C・テスト
- 注) テストモードは警報出力と換気扇強運転を強制的に行います。動作確認時のみ使用してください。警報出力はテストモードに切替え後、約3秒で動作します。
- ・1mのサーミスタが付属されていますのでコネクタ部分を本体のサーミスタ接続用コネクタに差し込んでください。(図2・図3)
- サーミスタの感温部をキャビネット内の任意の場所に固定してください。(図4)

<警報接点部仕様>

接点形式	警報出力設定温度(°C)	接点容量	ON・OFF温度幅 K(°C)	温度公差 K(°C)
a接点 検出動作時ON 復帰時OFF	40 or 45 (切替可能)	AC100V 2A (突入電流5A以下)	約3	±3~4

プラグ付電源コード (表面) 風量強弱切替スイッチ 警報リード線 (表面)

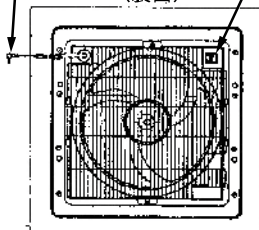


図1

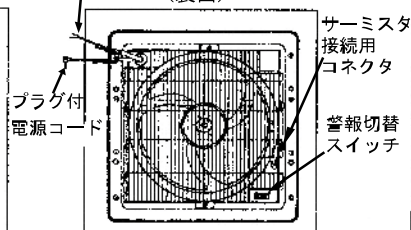


図2

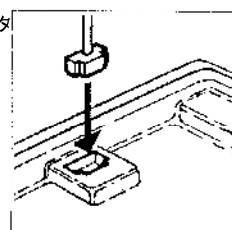


図3

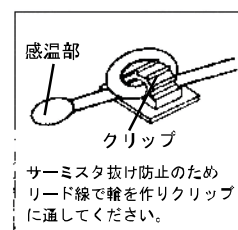
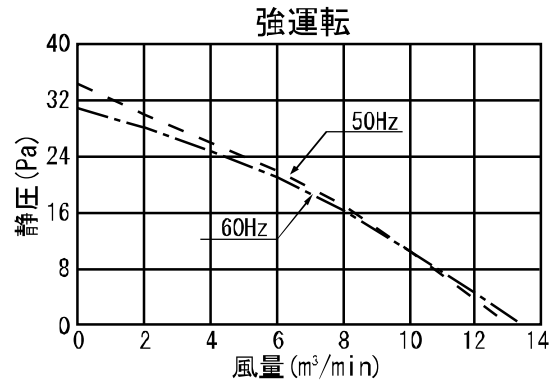
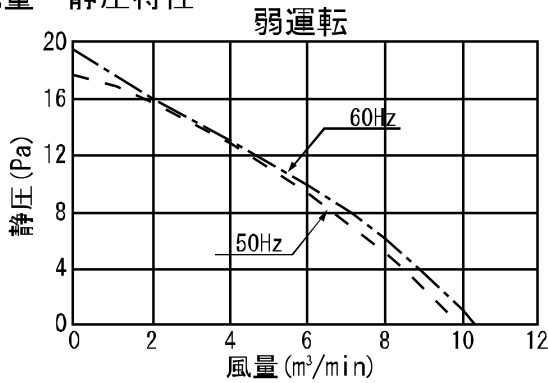


図4

感温部  
クリップ  
サーミスタ抜け防止のため  
リード線で輪を作りクリップ  
に通してください。

## ■風量—静圧特性



## ■取付

屋内で使用される筐体(ラックなど)の天井面に取付けてください。

注) 吸気口および排気口の通風を妨げないよう取付位置に注意してください。

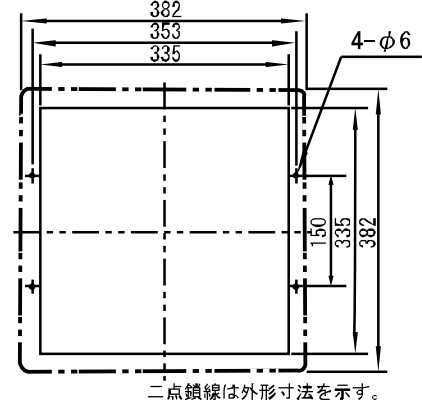
### ●取付方法

- ① 筐体の天井面に取付寸法図に従って抜き穴加工してください。
- ② 付属のねじにて、筐体に確実に固定してください。
- ③ 取付後は試運転を行い、動作を確認してください。

注1) サーミスタは取付場所により壁温度の影響等を受け、動作温度のズレや、強弱運転/停止の温度差変化が生ずることがあります。

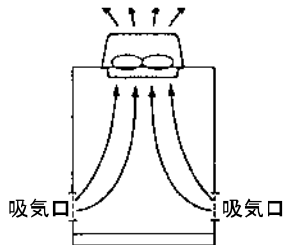
- 2) サーミスタを温度変化が激しい場所(換気扇の強弱運転/停止が頻繁に生ずる場所)に設置しないようにしてください。
- 3) サーミスタを外気の吸込口、本器ファン吹出口等の風の影響を強く受ける場所に取り付けた場合、キャビネット内の温度を正しく検知しない場合があります。
- 4) サーミスタを設置する場合、サーミスタに強い引張力や衝撃を加えないようにしてください。

### ●取付寸法図

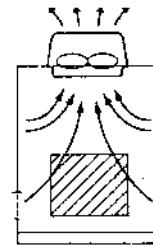


## ■上手な使用方法

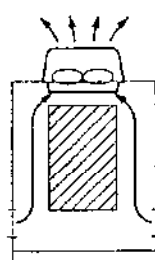
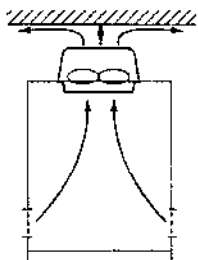
1. 筐体には必ず通風口(吸気口)を設けてください。  
吸気口の面積: 750cm<sup>2</sup>以上を確保してください。



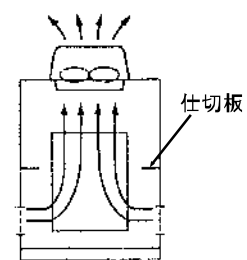
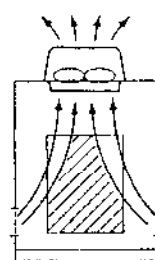
2. ファンの近くでの漏れが多いと肝心の発熱部分にあまり風が流れなくなることがあります。



3. ファンの排気口に障害がある場合、風量が著しく低下したり、騒音の原因にもなります。  
天井とファンの間は10cm以上を確保してください。



4. 通風路の設定により筐体内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。



注) 風向、ファン回転方向は、本体側面(定格銘板)に表示してあります。

## ■清掃

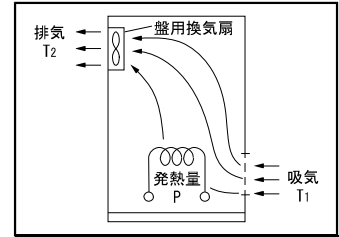
一年に一度を目安にガード、羽根の清掃をしてください。羽根、ガードについて中性洗剤を水でうすめたものを布に浸し、汚れをふき取り洗剤が残らないように乾いた布でよくふき取ってください。

## ■参考資料

### 機種選定方法(選定例)

#### 条件

- (1) 制御盤キャビネット(鉄板製)  
熱通過率  $U=5\text{W}/\text{m}^2\text{K}$   
外形寸法 横700×縦2000×深さ600 mm  
有効放熱面積  $S=5.62\text{m}^2$ (底面積を除く)
  - (2) 盤内発熱量:  $P=1200\text{W}$
  - (3) 許容温度上昇値:  $\Delta T=T_2-T_1=10\text{K}$   
最高外気温度(吸気温度):  $T_1=30^\circ\text{C}$   
盤内許容温度(排気温度):  $T_2=40^\circ\text{C}$
- (注) 制御盤キャビネット(鉄板製)の熱通過率 $U$ は5~6 $\text{W}/\text{m}^2\text{K}$ が目安であるが、例として $U=5\text{W}/\text{m}^2\text{K}$ とする。

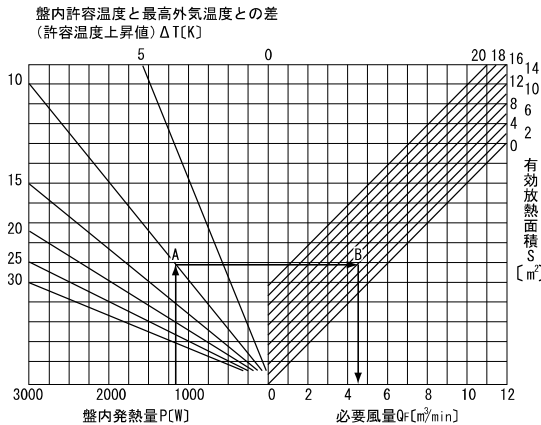


#### 選定目安

##### 1. 必要風量 $Q_F$ を求めます。

###### ●グラフによる選定

- ① 盤内発熱量 $P=1200[\text{W}]$ から許容温度上昇値 $\Delta T=10[^\circ\text{C}]$ との交点Aを求めます。
- ② グラフのA点を起点として横軸に平行な線を右側のグラフまで引き、有効放熱面積 $S=5.62[\text{m}^2]$ との交点Bを求めます。
- ③ グラフのB点より垂直な線を引き、必要風量 $Q_F$ が約 $4.6[\text{m}^3/\text{min}]$ が求められます。



###### ●計算式による選定

必要風量 $Q_F$

$$Q_F = \frac{1}{20} \left[ \frac{P}{\Delta T} - U \times S \right] [\text{m}^3/\text{min}]$$

$$= \frac{1}{20} \left[ \frac{1200}{10} - 5 \times 5.62 \right]$$

$$\approx 4.6 [\text{m}^3/\text{min}]$$

上式において制御盤キャビネットの表面積が小さい場合は、 $S=0$ として簡単に必要風量 $Q_F$ を求めることができます。

$$Q_F = \frac{P}{20 \times \Delta T} [\text{m}^3/\text{min}]$$

##### 2. 機種を選定します。

必要風量 $Q_F$ を2倍し、最大風量がその値以上の盤用換気扇を選定します。

$$Q_F \times 2 = 4.6 \times 2 = 9.2 [\text{m}^3/\text{min}]$$

最大風量が $9.2 [\text{m}^3/\text{min}]$ 以上の盤用換気扇を選定してください。

#### ご注意

- ① 盤用換気扇は制御盤キャビネット内部の通風抵抗により風量が低下するため、最大風量で動作しません。制御盤キャビネットによって異なりますが、目安として最大風量の1/2程度で動作すると仮定しての選定です。尚、フィルタがある場合にはさらに抵抗が大きくなりますので、選定には十分な余裕をもってお選びください。
- ② 本器は連続運転が標準です。経済的な省エネ運転をする場合は、日東盤用温度調節器〔パネルサーモ〕PT-40A等と組み合わせてご使用ください。(警報機能付タイプは除く)

#### 最大風量

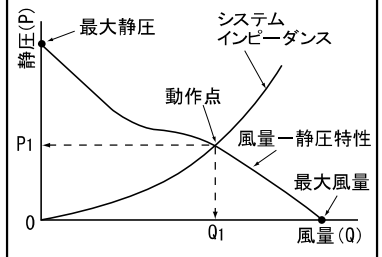
ファンの前後に何も無い所で動作させた時、吸込口側と吐出口側の静圧差は0となり、風量は最大になります。このときの風量を最大風量といいます。

#### 最大静圧

ファンの吐出口側に密閉した箱を取付けた状態で動作させた時、吸い込む量と漏れる量がつり合って風量は0となり、静圧は最大になります。このときの静圧を最大静圧といいます。

#### 風量-静圧特性

ファンの特性は風量-静圧特性によって表され、ファンは風量-静圧特性とシステムインピーダンス(空気の流れを妨げる抵抗)曲線との交点で動作します。この交点を動作点といい、このときの風量を動作風量( $Q_1$ )といいます。静圧が0のときの風量が最大風量、風量が0のときの静圧が最大静圧となります。



施工業者名

TEL

施工年月日

年

月

日

仕様等、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。

また、ご不明点がございましたら弊社技術相談室にお問い合わせください。

この取扱説明書の内容は2008年4月現在のものです。

**NITO** 日東工業株式会社  
©NITTO KOGYO CORPORATION

技術相談室/愛知県愛知郡長久手町蟹原2201番地  
TEL. (0561) 64-0152  
http://www.nito.co.jp

日本製