



居室 廊下 洗面室 トイレ

高須産業株式会社

## 取扱説明書

## パイプ用ファン

2301B

## 型式

## 局所換気専用

人感センサー・1速仕様  
**PFS2-100G**  
(別売フィルター取付可)人感センサー・電気式シャッター・1速仕様  
**PFS2-100GS**  
(別売フィルター取付可)電気式シャッター・1速仕様  
**PFS2-100S**  
(別売フィルター取付可)PFS2-100G  
PFS2-100GS  
PFS2-100GL

## 24時間換気専用

人感センサー・風量強弱(2速)  
**PFS2-100GL**  
(別売フィルター取付可)別売フィルター  
品番: F-100PFS2

- このたびはパイプ用ファンをお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。
- この商品を、安全に正しく使っていただくために、お使いになる前に、この取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。
- お読みになったあとは、いつも手元においてご使用ください。
- 工事説明書を、販売店または工事店から必ず受けとって保存してください。

## もくじ

安全上のご注意	1
各部のなまえ	2
運転のしかた	3
お手入れのしかた	4
仕様	5
長期使用製品安全表示制度について	6
故障かな?と思ったら	7
アフターサービス	8

## 1. 安全上のご注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」を必ずお読みになり、正しくご使用ください。
- ここに示した注意事項は、商品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる人々への危害や損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを説明しております。内容をよく理解してから本文をお読みください。
- 表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分して説明しております。

<b>警告</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
<b>注意</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が損傷を負う可能性および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。
■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示(例)で区分し説明しています。	
<b>!</b>	記号は、「警告」「注意」を促す内容があることを告げるものです。図の中には具体的な注意内容(左図の場合は一般的な注意)が描かれています。
<b>!</b>	記号は、行為を強制したり、指示したりする内容を告げるものです。図の中には具体的な注意内容(左図の場合は一般的な強制)が描かれています。

**警 告**

	修理技術者以外の人は、絶対に分解したり修理・改造は行わない 発火したり、異常動作してけがをすることがあります。
	製品を水につけたり、水をかけたりしない ショートや感電の恐れがあります。
	分電盤のブレーカーをぬれ手で切/入しない 感電の恐れがあります。
	ガス漏れのときは換気扇のスイッチを入/切しない スイッチ火花によりガス爆発の原因になります。

	お手入れの際は必ず分電盤のブレーカーを切るかコードプラグをぬく 感電やけがをすることがあります。
	コードプラグをぬれ手で抜き差ししない 感電の恐れがあります。

**注 意**

	運転中は危険ですから、羽根の中に指や物を入れない けがの恐れがあります。
	異常な振動がするときは使用しない 本体・部品の落下によりけがをすることがあります。
	長期間ご使用にならないときは、必ずコードプラグをコンセントから抜く 絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。
	浴室には使用しないでください。 感電やショートの原因になります。

**お 願 い**

●スプレーをかけないでください 故障の原因になります。	●製品の前に障害物を置かないでください 感知感度が悪くなります。
●有機溶剤をかけないでください 故障の原因になります。	●高圧スチームで洗浄しないでください 故障の原因になります。
●建築基準法に定められた機械換気設備としてご使用の場合は運転を止めないでください 長時間停止した場合、屋内環境が悪化し法律で定める基準をこえることがあります。	

TSK

## 保証書

型 式	製造番号
保証期間	お買い上げ日 年 月 日より1年間
※お客様	お名前 様 TEL — — ご住所
※販売店	店名 TEL — — 住所

※印欄に記入のない場合は無効となりますから必ずご確認ください。

お買い上げいただき誠にありがとうございました。

●お買い上げの日から上記の期間内に故障した場合は本書の記載内容に基づき、お買い上げの販売店にご依頼の上、本書をご提示ください。

●お客様にご記入いただいた保証書の控えは、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動のために記載内容を利用させて頂く場合がございますので、ご了承ください。

## [無償修理規定]

- 施工・取扱説明書や本体ラベルその他の注意書きに従った正常な使用状態で、保証期間内に故障が発生した場合は、無償修理しますのでお買い上げの販売店にご依頼ください。
- 保証期間内でも、次の場合は有償修理となります。ご注意ください。
  - 使用上の誤りや不当な修理・改造により故障・損傷。
  - お買い上げ後の転倒・取付場所の移動・輸送・落下等により故障・損傷。
  - 一般家庭用以外または業務用として使用された場合の故障・損傷。
  - 火災・地震・風水害・ガス害・落雷・その他天災地変・公害・異常電圧その他外的要因による故障・損傷。
  - 施工・取扱説明書で禁止されている設置をされた場合。
  - 本書のご提示がない場合。
  - 本書に所定の記入がなされていない場合や字句を書き換えられた場合。
  - 下記の場合、修理もしくは保証を致しかねますのでご了承ください。
    - 本機の誤使用や指定場所以外の使用による他の機器の故障・損傷あるいはそれにより発生した障害。
    - 本機を使用したことにより発生した変色・変形などの傷害。(ご使用のまえに、必ずご確認ください。)
- 本書は日本国内でのみ有効です。  
This Warranty is valid only in Japan.
- 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保存してください。

●この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。この保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

高須産業株式会社

〒311-2404 茨城県潮来市水原3080

TEL0299-67-5151

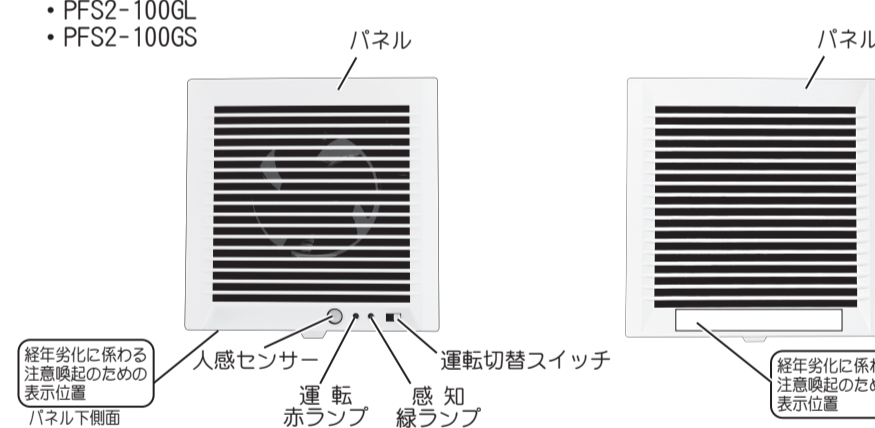
## 2. 各部のなまえ

※別売フィルターの取付が可能です。

フィルター型式 : F-100PFS2

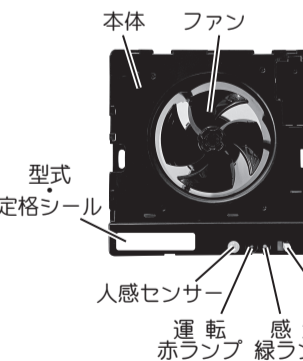
## 形式

- PFS2-100G
- PFS2-100GL
- PFS2-100GS



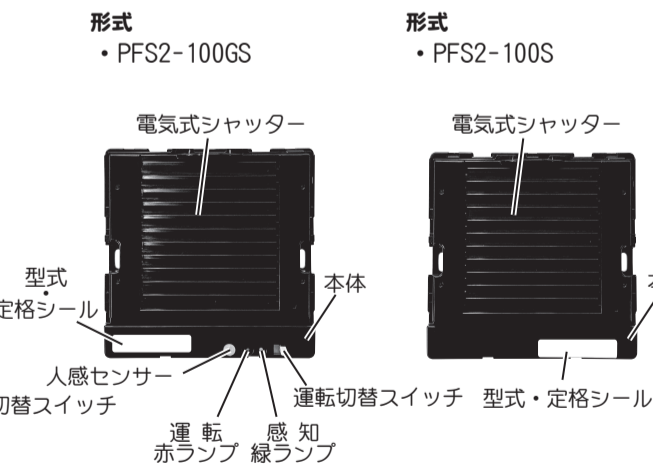
## 形式

- PFS2-100G
- PFS2-100GL



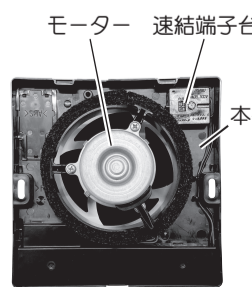
## 形式

- PFS2-100GS



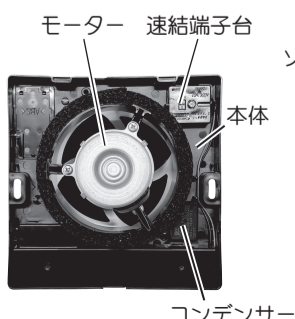
## 形式

- PFS2-100G



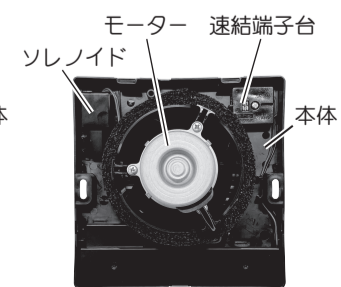
## 形式

- PFS2-100GL



## 形式

- PFS2-100S
- PFS2-100GS



### 3. 運転のしかた

**お願い** 型式を確認し、それに合った運転のしかたで運転してください。

**【運転切替スイッチ】(100G/100GS/100GL)**

**切** 運転停止

**連続** 連続運転(100GLは強運転)  
運転中は赤ランプが点灯します。

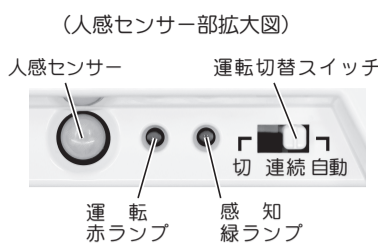
**自動** ①**運転**

センサーが人の動きを感じ、自動運転します。  
・100GLは弱運転から強運転に切り替わります。  
・運転中は赤ランプが点灯します。  
・感知中は緑のランプが点灯します。

②**停止**

人の動きを感じない(緑のランプが消灯)と判断してから、約7分後に運転を停止し  
赤ランプが消灯します。

・100GLは強運転から弱運転に切り替わります。  
(赤ランプは消灯しています。)



型 式	動 作	人 が 入 室			人 が 退 室		7 分 後
		自 動 入り	セ ン サー 感 知	セ ン サー 未 檢 知	運 転	残 留 運 転 中 (約7分間)	
100G 100GS	ファン 運 転 停 止	30秒後	停 止	運 転		運 転	
100GL	ファン 強運転 弱運転 停 止	30秒後	弱	強		弱	
100GS	シャッター 開 閉	30秒後	閉	開		閉	
100S	壁スイッチ 「ON」			壁スイッチ 「OFF」			
	ファン 運 転 停 止		運 転		停 止		
	シャッター 開 閉		開		閉		

●自動運転中、次のような症状が発生する場合がありますが故障ではありません。(100G/100GS/100GL)

症 状	原 因	次 の よ う に す る
人がいても運転しない	●室内の温度が体温に近い。 ●人の動きが少ない。	センサーの前に立つなどしてください。
	●センサーの前に障害物がある。	障害物を感知範囲外に移動してください。
	●センサーカバーが汚れている。	汚れをふきとどけてください。
人がいても運転している <small>注)100GLは常時運転です。</small>	●残留運転中である。	数分後に自動的に停止します。
	●暖房機などが設置してある。	暖房機などをセンサーの感知範囲外に移動してください。
	●直接日光、車のヘッドライト、ネオンサインなどがある。	センサーに光があたらないようにしてください。
	●強力な電気雑音。大きな振動	数分後に自動的に停止します。
	●動物の動き	

**建築基準法に定められた機械換気設備としてご使用になる場合は運転を止めないでください。**  
長時間停止した場合、屋内環境が悪化し法律で定める基準をこえることがあります。

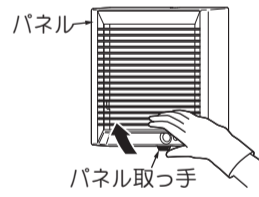
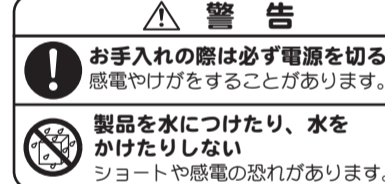
### 4. お手入れのしかた

■パネル、シャッター、ファンにほこりなどが付着しますと風量低下や異常音発生の原因になります。約3ヶ月に1度を目安として必ず清掃してください。

お客様が清掃できない場合には、お買い上げの販売店にご相談ください。

#### 1) お手入れの前に

- 壁スイッチを「切」にし、コードプラグを抜く。  
または、分電盤のブレーカーを切れます。
- 高いところでの作業となりますので、足場には十分お気をつけください。
- 板金部品などの切り口や本体の突起などでけがをしないよう必ず手袋を着用してください。
- モーターなどの電気部品に水をかけないでください。  
故障や感電の恐れがあります。
- シンナー・アルコール・ベンジン・ガソリン・灯油・スプレー・アルカリ洗剤・化学ぞうきんの薬剤・クレンザー等の研磨剤入りの洗剤などは使用しないでください。使用すると変質・変色する原因になります。
- 熱湯は使用しないでください。樹脂部品が変形します。

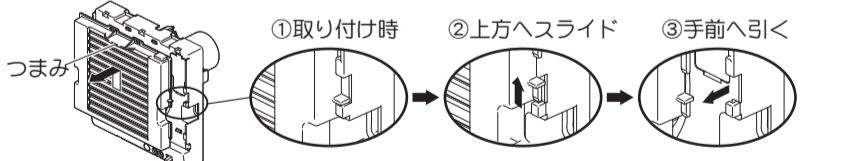


#### 2) パネルをはずす

パネル下の取っ手を手前に引きながら斜め上に持ち上げます。

#### 3) シャッターをはずす (100S/100GS)

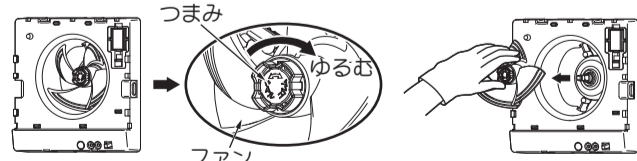
①シャッター枠上部のつまみをつまんで手前に引きながら上方へスライドさせて手前へ引く。



#### 4) ファンをはずす

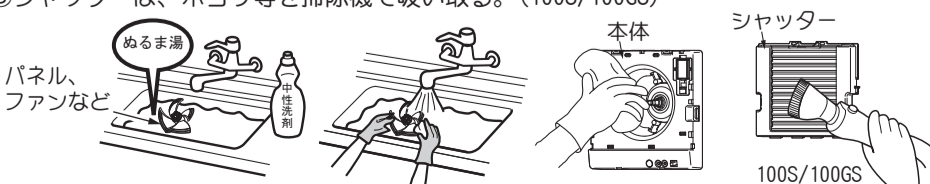
- ①羽根を指でおさえてつまみを右回転(時計回り)に回し、ロックを解除する。
- ②ファンをつまんで引き抜く。

※ファンを取り付ける場合ファンをモーターシャフトの奥まで差し込み、つまみを左回転(反時計回り)に回し、確実にロックをしてください。



#### 5) 清掃する

- ①パネル、ファンは中性洗剤を溶かしたぬるま湯に浸して汚れを落としてからきれいな水で洗い、よく乾かす。
- ②本体は中性洗剤を溶かしたぬるま湯を浸した布で汚れをふきとった後、洗剤が残らないようによくふく。
- ③シャッターは、ホコリ等を掃除機で吸い取る。(100S/100GS)



### 4. お手入れのしかた つづき

#### 6) 取り付けと確認

①各部品の取り付けは、取りはずしと逆の手順で行う。

②取り付け後、次の確認をする。

(1) ファンのつまみは確実にロックされていますか?

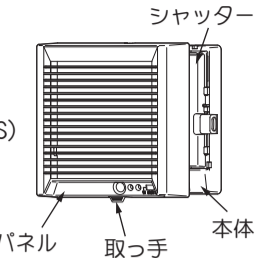
(2) パネルは確実に取り付けられていますか?

(3) シャッターは確実に取り付けられていますか?(100S/100GS)

(4) コードプラグに傷、いたみはありませんか?

(5) 异常な音が出ていますか?

(必ず運転をして確認してください。)



### 5. 仕様

#### 局所換気専用

型 式	定格電圧 A C (V)	定格周波数 (H z)	定格入力 (W)	風 量 (m³/H)	騒 音 (d B)	重 量 (k g)
P F S 2 - 1 0 0 G	100	50	3.0	80	23	約0.55
		60	3.8	90	24	
P F S 2 - 1 0 0 G S	100	50	5.6	78	25	約0.65
		60	6.4	88	26	
P F S 2 - 1 0 0 S	100	50	4.9	78	25	約0.63
		60	5.6	88	26	

#### 24時間換気専用(風量強弱仕様)

型 式	定格電圧 A C (V)	定格周波数 (H z)	定格入力 A C (W)	風 量 (m³/H)	騒 音 (d B)	重 量 (k g)
P F S 2 - 1 0 0 G L	100	50	2.8	80	60	23
		60	3.7	90	60	24

### 6. 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

#### ■本体への表示内容

※経年劣化により危険の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するため電気用品安全法で義務付けられた右の内容の表示を本体におこなっています。



【製造年】本体に西暦4桁で記載。【設計上の標準使用期間】15年。設計上の標準使用期間を超えて使用されると、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

【設計上の標準使用期間】は「保証期間」とは異なります。

●「経年劣化とは」・・・長時間にわたる使用や放置に伴い生ずる劣化をいいます。

#### ■設計上の標準使用期間とは

※設計上の標準使用期間は、運転時間や温湿度など標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して製造した年から安全上支障なく使用することが出来る標準的な期間です。

※設計上の標準使用期間は、消費生活用製品安全法で規定された設定基準に基づき算出された数値で、保証書に定める無償保証期間とは異なります。また、偶発的な故障を保証するものではありません。

●設計上の標準使用期間は、以下の標準的な使用条件に基づき算出されています。

※標準的な使用条件は、【JIS C 9921-2】にて定められています。

区 分	項 目	条 件
環境条件	電圧	単相100V
	周波数	50Hz/60Hz
	温度	20°C JIS C 9603から引用
	湿度	65% JIS C 9603から引用
	設置	製品の工事説明書による標準設置
負荷条件	負荷	製品の取扱説明書による定格負荷
想定時間	1年間の使用時間	居 室 2, 193時間/年 ト イ レ 2, 614時間/年

(注)常時換気(24時間連続換気)のものは、8,760時間/年とする。

#### お願い

※本体の目的以外の用途や業務用に使用された場合、記載の設計標準使用期間よりも短い期間で経年劣化が起き、重大事故に至るおそれがあります。このようなご使用はおやめください。

※標準的な使用条件を超える使用頻度や異なる使用環境などでお使いいただいた場合は、設計標準使用期間よりも短い期間で経年劣化が起きる可能性があります。

この場合、製品に表示されている点検期間よりも早期に点検を依頼してください。

点検期間については下記にお問い合わせください。

高須産業株式会社 長期使用製品相談窓口

《電話でのお問い合わせ先》 フリーダイヤル(無料) 0120-775-191