



# φ100パイプファン

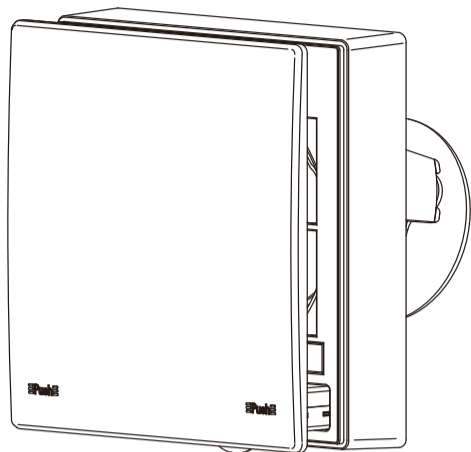
高須産業株式会社

1204D

[フラットパネルタイプ]

( )  
( )

・手動式シャッター付



- このたびはパイプ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した。
- 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。

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

# TSK

		TEL	
		TEL	

a  
b  
c  
d  
e  
f  
g  
a  
b

This Warranty is valid only in Japan.

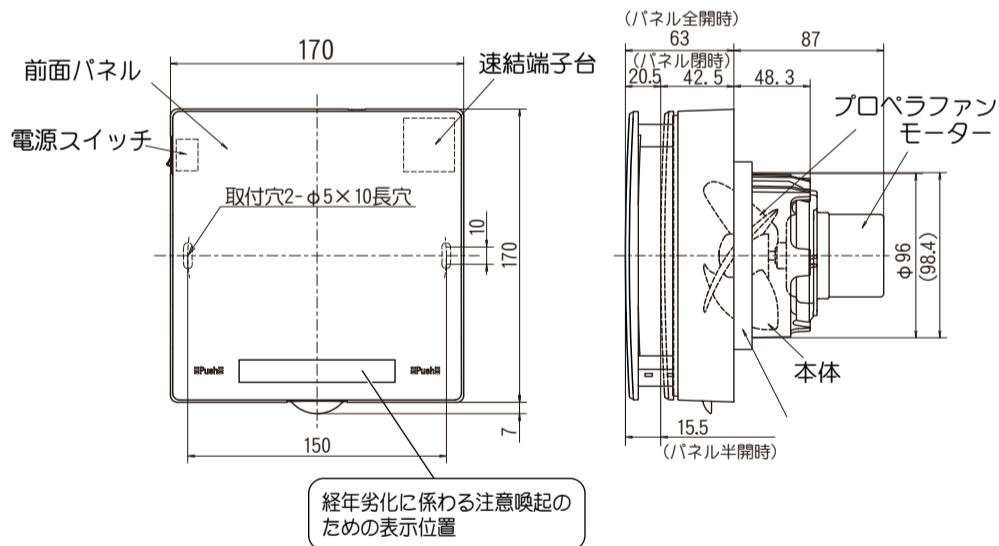
## 高須産業株式会社

311-2404

3080

TEL0299-67-5151

### PFFA-100 PFFA-100B



⚠	
⚠	
■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。	
⚠ ⚠	( )
⚠ ⚠	( )

⚠	
🚫 発火したり、異常動作してけがをすることがあります。	🚫 スイッチ火花によりガス爆発の原因になります。
🚫 ショートや感電の恐れがあります。	⚠ 感電やけがをすることがあります。
🚫 感電の恐れがあります。	🚫 感電の恐れがあります。

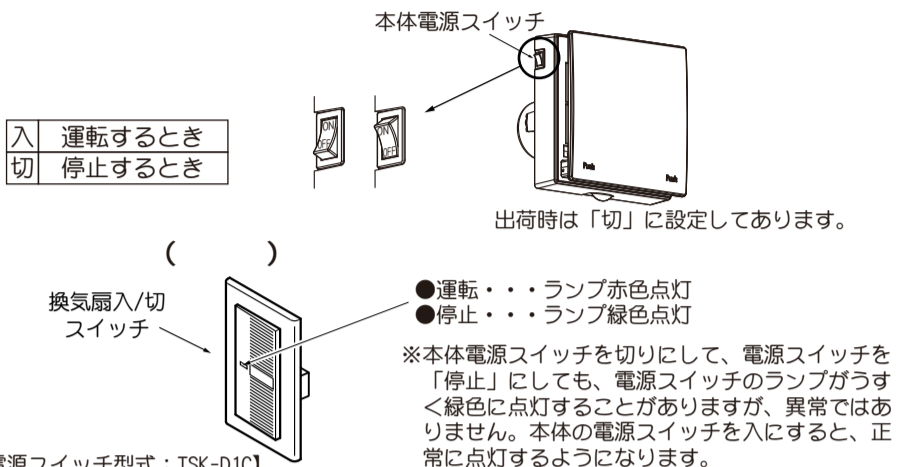
⚠	
🚫 けがの恐れがあります。	⚠ けがをすることがあります。
🚫 本体・部品の落下によりけがをすることがあります。	⚠ 落下によりけがをすることがあります。
⚠ 絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。	🚫 感電やショートの原因になります。
⚠ 感電やショートの原因になります。	

故障の原因になります。	感知感度が悪くなります。
故障の原因になります。	故障の原因になります。
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。	

■外気温が-5℃で室温が高い場合（室温20℃、相対湿度50%以上）では、本体の表面や内部に結露が発生することがありますが、故障ではありません。発生した結露は、布などでふきとってください。（床、壁面が汚れるおそれがあります。）

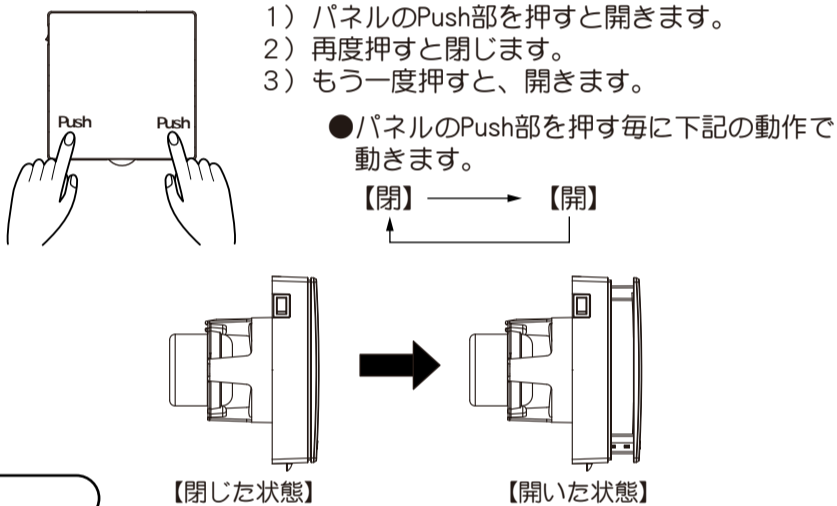
長時間停止した場合、屋内環境が悪化し法律で定める基準をこえることがあります。

室内の空気循環を維持するため、常時換気で使用する場合は連続運転（24時間連続換気）でお使いください。



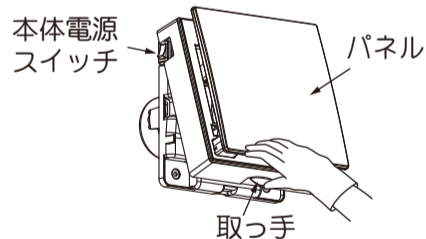
【電源スイッチ型式：TSK-D1C】

機種	換気扇の動き	電源スイッチ「入」	電源スイッチ「切」
PFFA-100	換気扇 運転	運転	停止
PFFA-100B	換気扇 停止	運転	停止

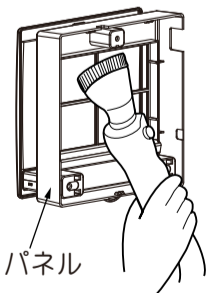


- シャッター操作はゆっくりと確実にこなしてください。
- シャッターを開けたときには、本体電源スイッチを「入」にし、シャッターを閉めたときには本体電源スイッチを「切」にしてください。
- 常時運転してください。ただし、台風などのような雨、風の強いときは、一時的にシャッターを閉じ、運転を停止してください。

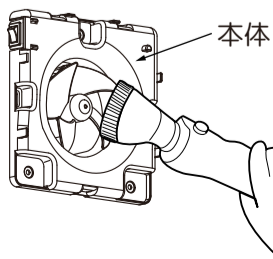
- ①本体左上にある本体電源スイッチを「切」にしてください。
- ②パネル下の取っ手を手前に引きながら斜め上に持ち上げます。



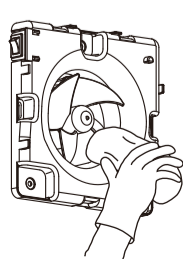
- 1) パネル裏面のほこりを掃除機で吸い取る。
- 2) 台所用中性洗剤を浸した布でほこりを拭き取った後、からぶきして水けをよくふきとる。



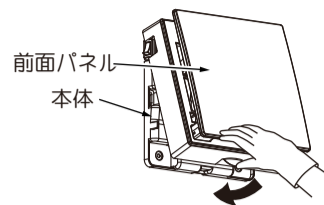
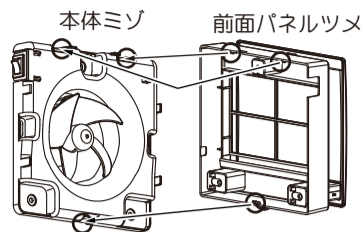
- 1) 本体を壁に取り付けたまま、本体などのほこりを掃除機で吸い取る。



- 2) 台所用中性洗剤を浸した布で拭き取ったあと、乾いた布でから拭きをして水気をよく拭き取る



- 1) パネル上部2ヶ所のツメを本体上部の2ヶ所のミゾに引っ掛け、壁面に当たるまで下ろし、パネル下側ツメ1ヶ所を本体下部ミゾに入れる。



- (1) パネルが確実に取り付けられていますか。
- (2) 異常な音が出ていませんか。

品名	定格電圧 (V)	定格周波数 (Hz)	定格入力 (W)	風量 (m <sup>3</sup> /H)	騒音 (dB)	重量 (kg)
PFFA-100	100	50	2.1	62	26	0.7
PFFA-100B		60	2.5	69	28	

※経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために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】 10年  
設計上の標準使用期間を超えて使用されますと、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もありません。

- 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℃ JIS C 9603から引用
	湿度	65% JIS C 9603から引用
負荷条件	設置	製品の工事説明書による標準設置
	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。

※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高くなります。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。

- 次のような現象が生じた場合は表にしたがって調べていただき、異常があるときは必ず電源を切り、お買い上げの販売店、または工事店に修理(相談)を依頼してください。

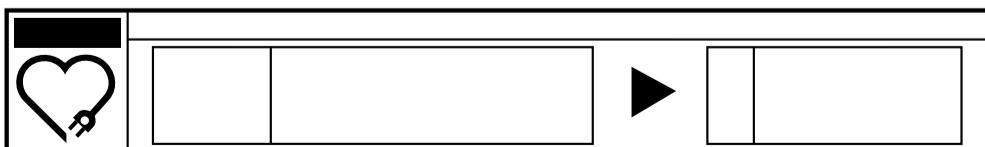
現象	点検
運転ができない	●ブレーカーが切れていませんか？ ●停電ではありませんか？ ●本体のスイッチが切になっていませんか？
運転中に異常音や振動がする	●換気扇が確実に取り付けられていますか？ ●ファンが確実に取り付けられていますか？

(必ずお読みください)

- アフターサービスならびに不明な点は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

【補修用性能部品の最低保有期間】

- 本機の補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後6年です。
- 補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。



高須産業株式会社  
TSC 換気システム

〒311-2404 茨城県潮来市水原3080  
TEL 0299-67-5151 (代) FAX 0299-67-5120  
URL: http://www.takasu-tsk.com E-mail: info@takasu-tsk.com