

アフターサービスについて/仕様

National

愛情点検

長年ご使用のパイプファンの点検を!



このような症状は
ありませんか?

- スイッチを入れても回転音が不規則に聞こえたり回転しない。
- 運転中に異常音がしたり振動がある。
- 異臭がする。
- その他、異常を感じる。



このような症状の時は、事故防止のためにすぐに電源を切ってからお買い上げの販売店または工事店に点検・修理をご依頼ください。

①故障!?と思われましたら

次の表に従って調べていただき、なお異常の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を依頼(またはご相談)してください。

症 状	原 因	処 置
運 転 し な い。	切換スイッチが「切」になっていませんか? 湿度設定ツマミが高湿度側(右)に回りすぎていませんか?	「連続」または「自動」にしてください。 湿度設定ツマミを低湿度側(左)へ少し回してようすをみてください。
運転が止まらない。	切換スイッチが「連続」になっていませんか? 湿度設定ツマミが低湿度側(左)に回りすぎていませんか? 室内湿度が約80%RHをこえている。	「切」または「自動」にしてください。 湿度設定ツマミを高湿度側(右)へ少し回してようすをみてください。 切換スイッチを「切」にしてください。
シャッターが開かない。	ルーバーが確実に取付けられていますか?	確実に取付けてください。

■センサーの感度は気温によって多少影響を受けます。季節の変わり目には感度調整を行ってください。

②補修用性能部品の最低保有期間

パイプファンの補修用性能部品の最低保有期間は製造打切り後、6年です。この期間は通商産業省の指導によるものです。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

③修理などアフターサービスについておわかりにならないとき

お買い上げの販売店または工事店にお問合せください。

仕様 静圧0Pa(0mmH₂O)時の値です。

品 番	FY-08PTH0	FY-12PTH2	FY-12PTH2D
電 源	単相 100V 50/60Hz	単相 100V 50/60Hz	
消 費 電 力 (W)	5.5/6	10.5/11.5	
換 気 風 量 (m ³ /時)	50/48	100/100	
騒 音 (dB)	30.5/29.5	34.5/34.5	
質 量 (kg)	0.9	1.3	1.25
使 用 温 度 範 囲	0°C~40°C	0°C~40°C	
湿 度 設 定 範 囲	30%RH~80%RH	30%RH~80%RH	
設 定 誤 差	±10%RH(60%RH 25°Cにおいて)	±10%RH(60%RH 25°Cにおいて)	

■このパイプファンは通電状態で電力を約0.1W消費します。

松下電器産業株式会社

松下精工株式会社 換気空調事業部
産業空調事業部

〒466 愛知県春日井市鷹来町4017 TEL(0560)81-1511

ナショナル パイプファン

品 番 FY-08PTH0

FY-12PTH2 FY-12PTH2D

取扱説明書

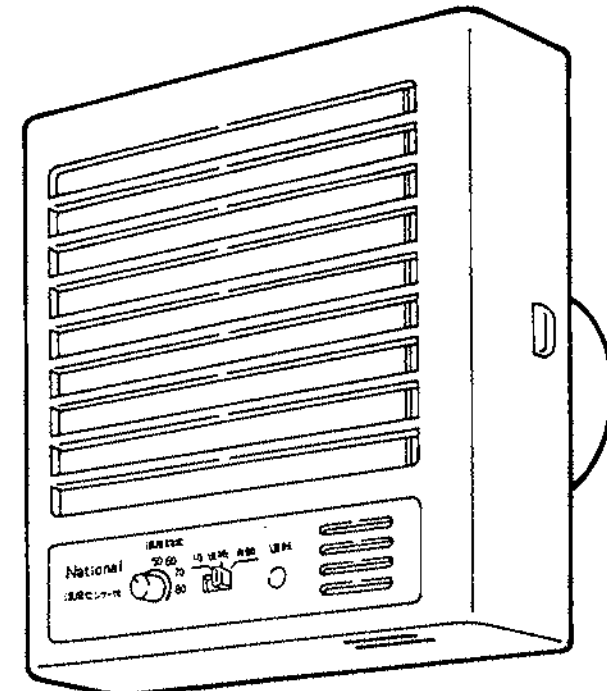
(工事説明書別添付)

この説明書は必ずお客様にお渡しください。

居 室 用

自動運転形

(湿度センサー、電気式シャッター付)



このたびは「ナショナルパイプファン」をお求めいただきまして、まことにありがとうございます。ご使用前にこの説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。その後大切に保管し、わからないとき再読してください。

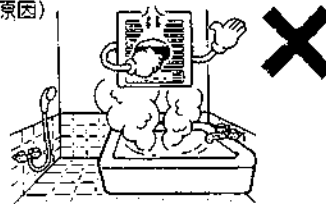
上手に使って上手に節電

もくじ	必ずお守りください.....	2
	各部のなまえと使いかた.....	3,4
	お手入れのしかた.....	5,6,7
	アフターサービスについて.....	裏表紙
	仕様.....	裏表紙

必ずお守りください

ご確認ください

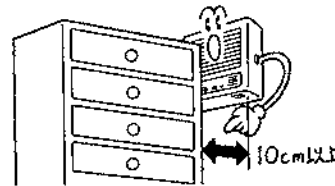
■浴室などの湿気の多い場所で使わないで /
(故障の原因)



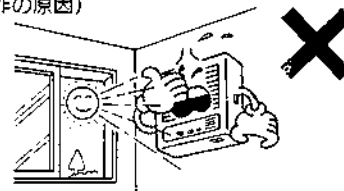
■しっかり取付いているかご確認を /
(騒音、振動の原因)



■製品の前に障害物がないかご確認を /
(誤動作の原因)



■直接日光など当たらないかご確認を /
(誤動作の原因)

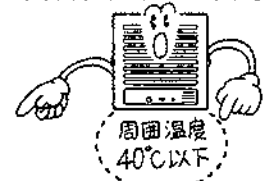


■有害ガス(亜硫酸ガスなど)の発生がないか
ご確認を /
(故障の原因)

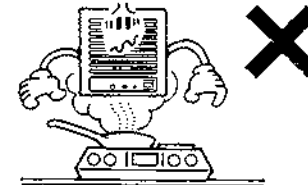


ご使用について

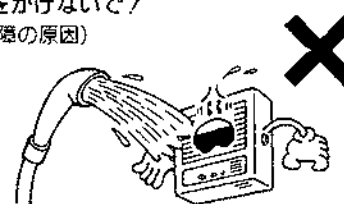
■高温になる場所で使わないで /
(故障の原因やモーターの寿命を早めます)



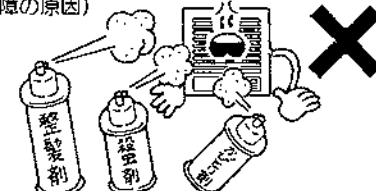
■油煙の多い場所で使わないで /
(ルーバーなどの破損の原因)



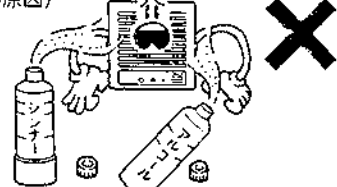
■水をかけないで /
(故障の原因)



■スプレーをかけないで /
(故障の原因)



■有機溶剤をかけないで /
(故障の原因)

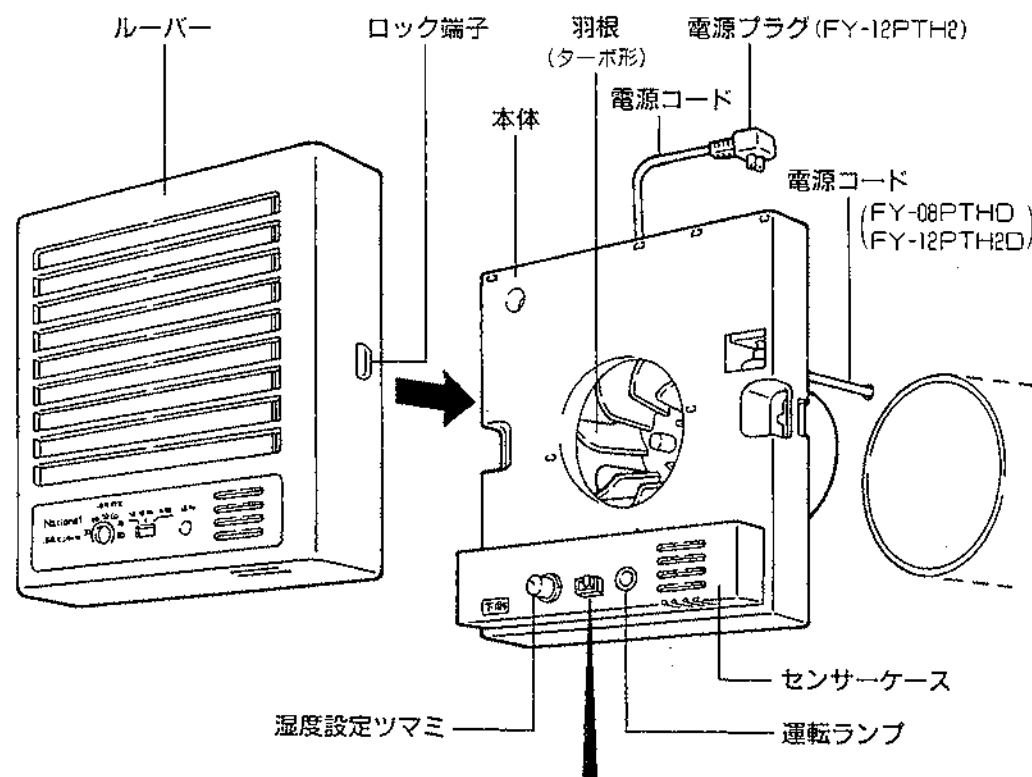


各部のなまえと使いかた

特 長

このパイプファンは、湿度センサーが室内湿度(約30%RH～約80%RH)を感じて、自動的に運転・停止を行う電気式シャッター付の換気扇です。

各部のなまえ



切換スイッチ

切 連続 自動



切	停止するとき
連続	連続運転するとき
自動	自動運転するとき

*上図はルーバーを取り付けた状態を示します。

お手入れのしかた(1ヶ月に1回程度)

お手入れ

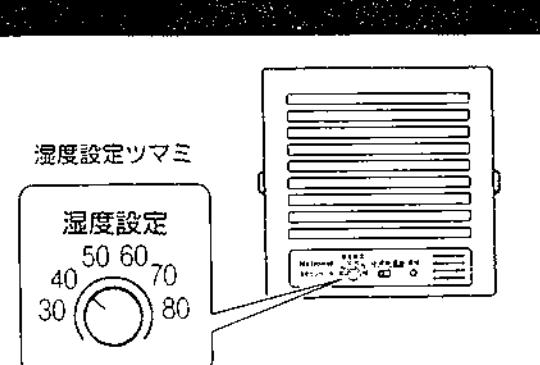
切換スイッチ	状況	運転ランプ	操作
切	運転停止	消灯	切 連続 自動
連続	湿度に関係なく連続運転 (室内の空気の汚れを強制的に排気させたい) ここにお使いください。	点灯	切 連続 自動
自動	設定湿度による自動運転 • 設定湿度より部屋の湿度が高いとき……運転 • 設定湿度より部屋の湿度が低いとき……停止	点灯 消灯	切 連続 自動

湿度設定方法

湿度設定ツマミで湿度設定

[寒冷地での結露防止効果]
居室・洗面所などで湿気の排出効果を確かめながら運転湿度を設定する。
(寒冷地での目安は40~60)

- 自動で運転しないとき
湿度設定ツマミを低温側(左)に少し回す。
- 自動で運転が止まらないとき
湿度設定ツマミを高温側(右)に少し回す。

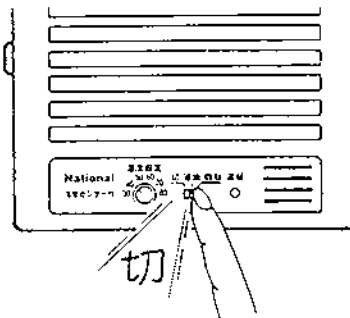


ご注意

- 切換スイッチが切の状態でも本体の制御回路内には通電されており、常に室内の湿度を感知しています。
- 切換スイッチが自動の場合、設定湿度によっては羽根が突然回ることがありますので注意してください。
- 設定温度と部屋の温度は、取付け位置などの条件により多少異なります。
- 雨天の日など室内湿度が設定湿度より高い場合は、運転運転と同じ状態になることがありますが故障ではありません。
- 外壁(外気窓が近く、室内気温が低い、寒暖の差が大きいとき)にルーバー表面に結露することがあります。この時は必ず窓ガラスを拭いてください。
- 外窓の仕様により、感知湿度が変化する場合があります。
- 省エネ機能の流れや、空調機器の運転により、感知湿度が変化する場合があります。

お手入れの前に

- 切換スイッチを「切」にしてください。



- 故障、漏電防止のため、換気扇に水をかけないでください。



- お手入れには、台所用洗剤をお使いください。

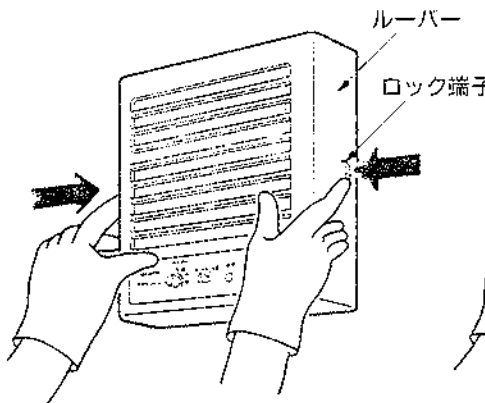


- 高い場所での作業になりますので、ほこりの落下と足場には十分ご注意ください。

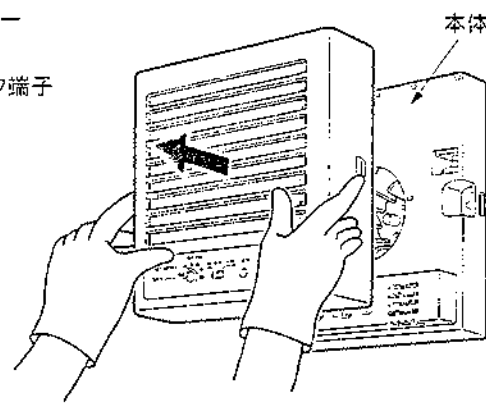


お手入れのしかた(つづき)

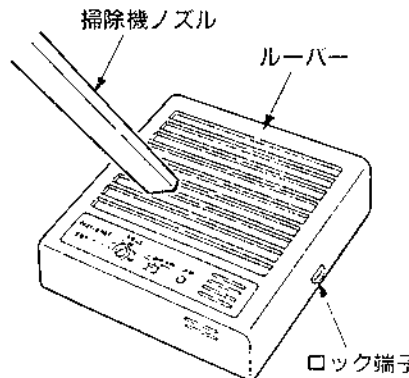
①両手でロック端子(2カ所)を押え、



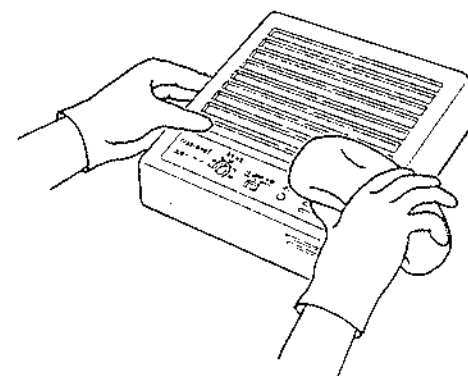
②壁面と垂直な方向に引きながらはずす。



①ルーバーの格子の間に入ったほこりを掃除機で吸いとる。



②台所用洗剤を浸した布でふきとったあと空ふきする。

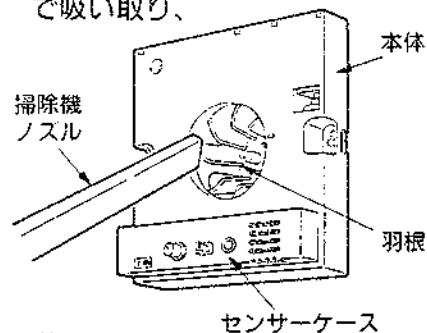


ご注意

掃除機のノズルの先でルーバーの格子を押さないでください。

本体のお手入れ

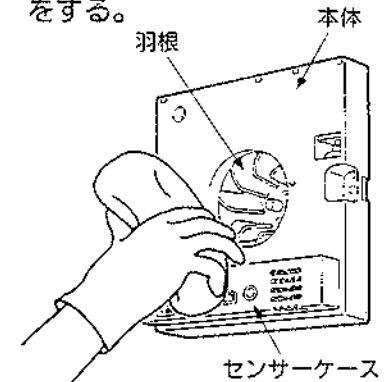
①本体を壁または天井に取付けたまま羽根などのほこりを掃除機で吸い取り、



ご注意

- 特にセンサーケースの周辺は注意してほこりを吸いとってください。
- センサーケース内のセンサーには絶対触れないでください。
(故障の原因)

②乾いたやわらかい布でからふきをする。



- 本体は分解しないでください。
(故障の原因)

お手入れ後の組立ては

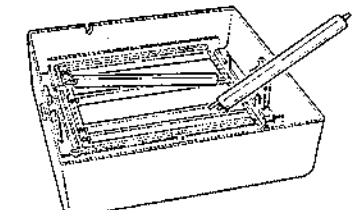
①分解と逆の順序で行う。



ご注意

- 「カチッ」と音がするまでルーバーを押してください。
- 取付け後、電卓にはずれないか軽くルーバーをひっぱってみてください。
はずれるようであれば、再度この作業を繰り返してください。

②もし、シャッターがはずれたら、



下図を参考にしてシャッターをルーバーにセットしてください。

