

45cm工業用扇風機 保証書

本書は、お買上げの日から下記期間中故障が発生した場合に、下記記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。

<無料修理規定>

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った正常なご使用状態で保証期間中に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
 - 無料修理をご依頼になる場合には、お買上げの販売店に製品と本書をご持参ご提示いただきお申しつけください。
- ご転居の場合の修理ご依頼先などは、お買上げの販売店にご相談ください。
- 保証期間中でも次の場合には原則として有料とさせていただきます。
 - ご使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
 - お買上げ後の落下、移動、輸送などによる故障及び損傷
 - 火災、地震、落雷、その他天災地変及び公害、塩害、ガス害（硫化ガスなど）、異常電圧、指定以外の使用電源（電圧、周波数）などによる故障及び損傷
 - 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷
 - 本書のご提示のない場合
 - 本書にお買上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合
 - 本書は日本国内においてのみ有効です。
 - 本書は、盗難、火災などの不可抗力以外で紛失された場合は、再発行いたしませんので大切に保管してください。

修理メモ

※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。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明な場合は、お買上げの販売店にお問い合わせください。

※保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期間にについては取扱説明書をご覧ください。

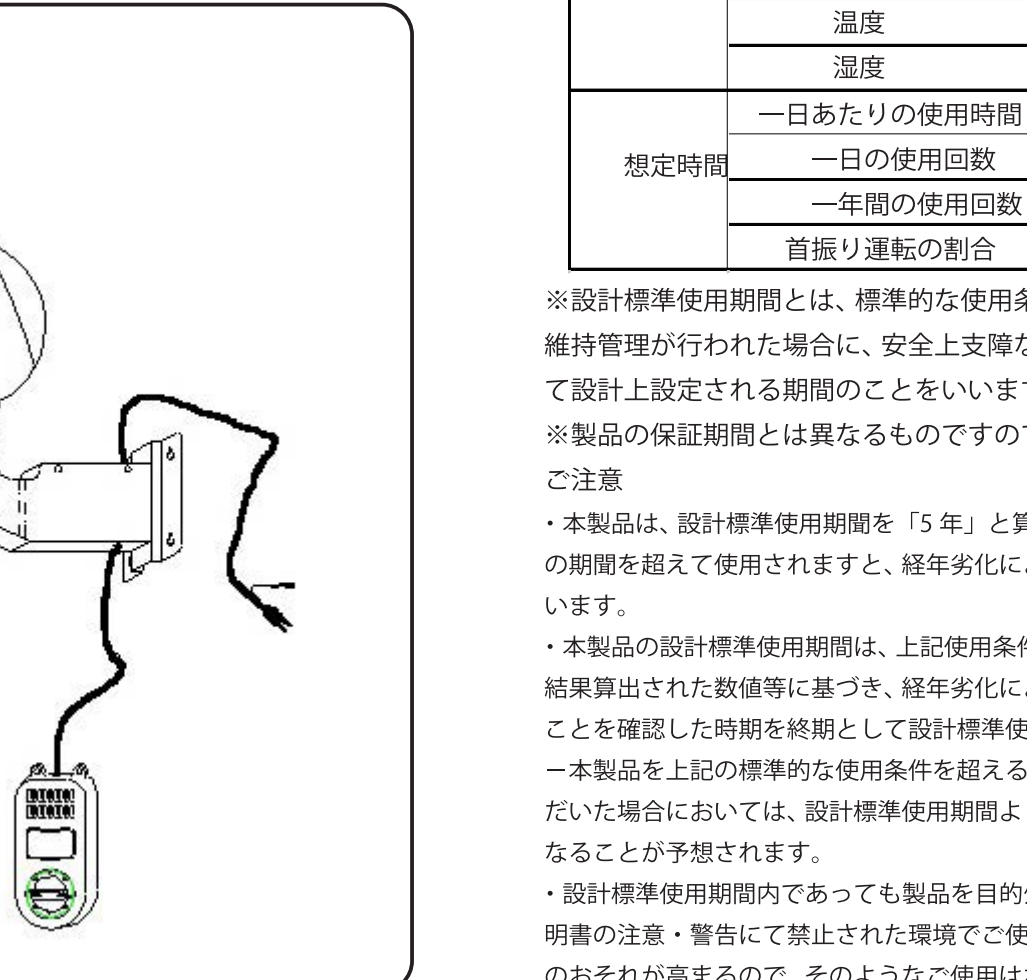
品番	P-450K	
保証期間	対象部分	期間（お買上げ日より）
	本体	1年
お買上げ日	年 月 日	
お客様	お名前 ご住所 電話	
販売店	販売店名 ご住所 電話	

2018年2月 更新

輸入元：プロモート株式会社

品番 P-450K

45cm 壁掛型 工業用扇風機 取扱説明書・保証書



このたびは、工業用扇風機をお買い求めいただき誠に有難うございます。
ご使用いただく前に必ず本取扱説明書及び、保証書をよくお読みいただき、正しくご使用下さい。お読みいただいた後は大切に保管して下さい。

本製品ご使用に際してのお願い

この製品は設計上の標準使用期間を超えて使用すると、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 5年

設計上の標準使用期間算定条件

項目	条件
使用環境	使用条件 100V 50/60Hz 定格消費電力
	温度 30度
	湿度 相対湿度 65%
想定時間	一日あたりの使用時間 8時間
	一日の使用回数 5回
	一年間の使用回数 110日
	首振り運転の割合 100%

長年ご使用の工場扇では、モーター、コード、コンデンサー等の電気部品の経年劣化による発煙、発火の恐れがあります。

ご使用前に必ず確認いただき、次のような症状がある場合にはすぐに使用を中止し、差込プラグをコンセントから抜いてください。

- スイッチを入れても羽根が回らない

- 羽根が回っても異常に回転が遅かったり不規則

- 回転するときに異常な音がする

- モーター部分が異常に熱くなる、コゲくさい臭いがする。



その他の注意ポイント

- ご使用になる前に、羽根やガードはしっかりと取り付けられているか、ガードが変形して羽根に接触していないかチェックしてください。

ご注意

- 本製品は、設計標準使用期間を「5年」と算定しており、適切な点検をすることなく、その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ございます。

- ご使用にならないときは差込プラグをコンセントから抜いてください。

- 定期的な点検を心がけてください。

※長期間コンセントに差込プラグを差し込んだままにすると、トラッキング現象（注）

一本製品を上記の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においては、設計標準使用期間よりも早期に安全上支障を生じるおそれが多くなることが予想されます。

（注）トラッキング現象とは？

・設計標準使用期間内であっても製品を目的外の用途で使用された場合、または、取扱説明書の注意・警告にて禁止された環境でご使用された場合は、製品の破損や重大事故発生のおそれが高まるので、そのようなご使用はお控えいただくようお願いいたします。

設計標準使用期間内であっても製品を目的外の用途で使用された場合、または、取扱説明書の注意・警告にて禁止された環境でご使用された場合は、製品の破損や重大事故発生のおそれが高まるので、そのようなご使用はお控えいただくようお願いいたします。

これらの注意事項をお守りいただき、安全にご使用いただきますようお願いいたします。

工場扇ご使用にあたってのお願い

この製品は設計上の標準使用期間を超えて使用すると、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 5年

設計上の標準使用期間算定条件

項目	条件
使用環境	使用条件 100V 50/60Hz 定格消費電力
	温度 30度
	湿度 相対湿度 65%
想定時間	一日あたりの使用時間 8時間
	一日の使用回数 5回
	一年間の使用回数 110日
	首振り運転の割合 100%

長年ご使用の工場扇では、モーター、コード、コンデンサー等の電気部品の経年劣化による発煙、発火の恐れがあります。

ご使用前に必ず確認いただき、次のような症状がある場合にはすぐに使用を中止し、差込プラグをコンセントから抜いてください。

- スイッチを入れても羽根が回らない

- 羽根が回っても異常に回転が遅かったり不規則

- 回転するときに異常な音がする

- モーター部分が異常に熱くなる、コゲくさい臭いがする。

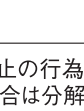


警告

誤った取扱いをしたときに、死亡または重傷を負う可能性があるもの

注意

誤った取扱いをしたときに、使用者が傷害を負ったり、物的損害の可能性があるもの



記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）が描かれています。



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。具体的な禁止内容（左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください）が描かれています。

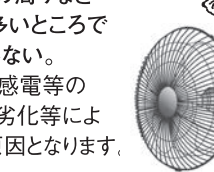


お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

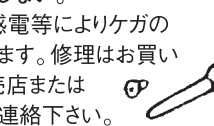


警 告

羽根・ガードをつけずに高さ調節の固定ハンドルを回したりモーターを回転させない。
●けがをする恐れがあります。
水に浸けたり、水をかけたりしない。
また、水辺の周りなどの湿気の多いところでの使用はしない。
●ショート・感電等の恐れや錆、劣化等による故障の原因となります。



改造は絶対にしない。
また、修理技術者以外の人は修理したり分解しない。
●火災や感電等によりけがの原因になります。修理はお買上げの販売店または弊社までご連絡下さい。
お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
また、ぬれた手で抜き差ししない。
●感電やけがをすることがあります。

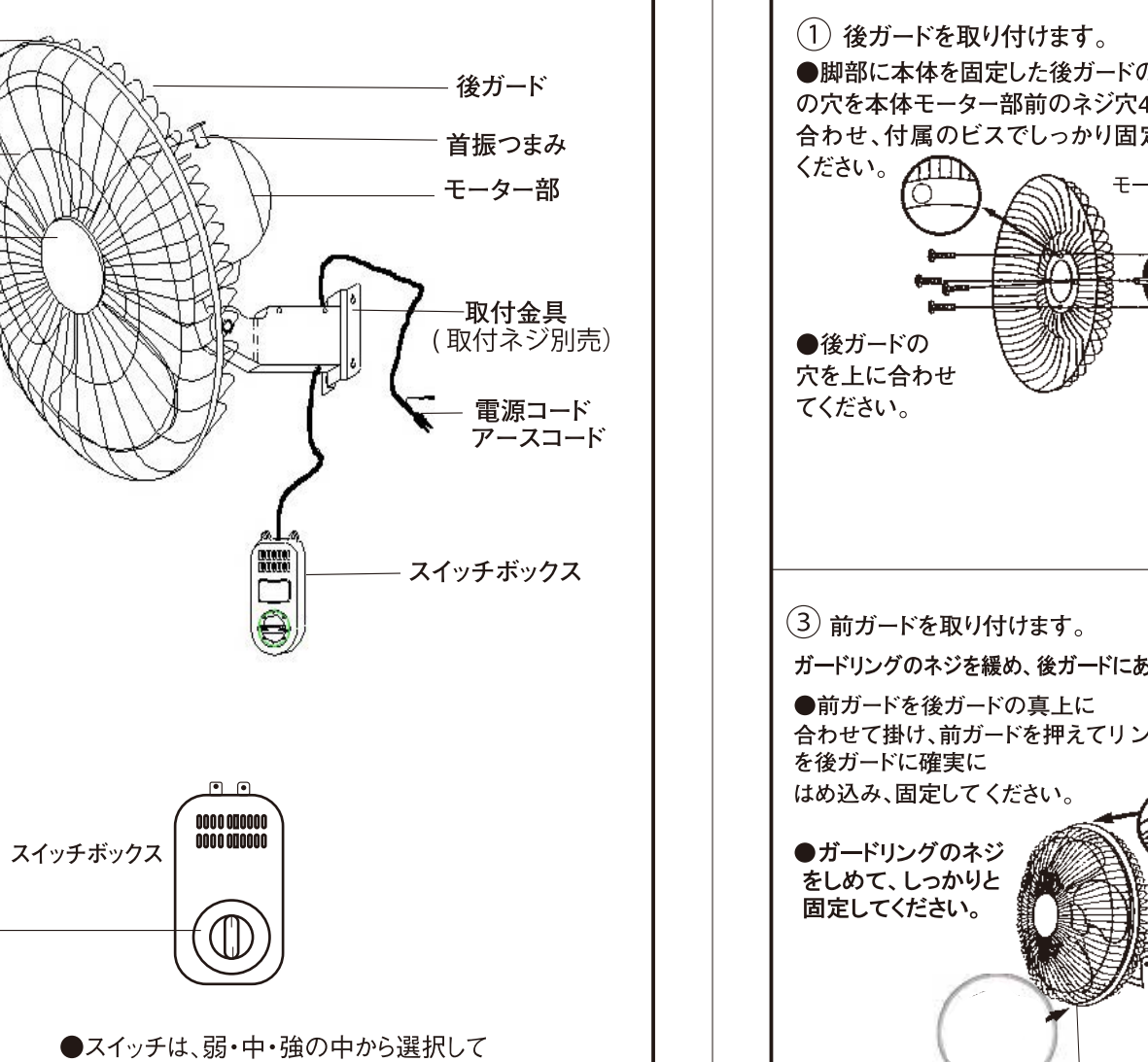


分解禁止

! 注意

●つぎのようなどこでは使わない。 ・ガスレンジなどの炎の近く 引火性のガスのあるところ ・雨や水のかかるところ 炎の立ち消え・引火・爆発や 発火して火災・感電の恐れが あります。	●風を長時間、からだにあてない。 健康を害することがあります。	
●ガードの中や可動部へ指などを入れない。 けがをする恐れがあります。	●電源は交流100V以外は使用しない。 火災・感電の原因となります。	
●電源プラグを抜くときは、 電源コードを持たずに必ず先端の 電源プラグを持って引き抜く。 感電やショートで発火する ことがあります。	●本体に異常な振動が発生した場合は 使用を中止する。 けがをする恐れがあります。	
●電源コードや電源プラグが 傷んだり、コンセントの差込みが ゆるいときは電源プラグを コンセントから抜く。 絶縁劣化による 感電・ショート・発火の原因に なります。	●長時間使用しないときは電源プラグを コンセントから抜く。 絶縁劣化による 感電・漏電火災の原因に なります。	
●電源コードを傷つける・加工する・無理に曲げる 引張る・ねじる・たばねる・重いものを載せる。 羽根の劣化による割れの原因になります。 その場合、本体がバランスを崩して 倒れる危険性があります。 付着した汚れ、油などは こまめに拭き取って 下さい。	●羽根に付着した汚れ、油などを放置しておくと、 羽根の劣化による割れの原因になります。 その場合、本体がバランスを崩して 倒れる危険性があります。	
●組立がすべて完了するまで 電源プラグを差し込まない。 故障やけがの原因になります。	●殺虫剤をかけたり、油・薬品・ガスを使 う場所で使用しない。 変質・故障の原因になります。	
●障害物の周囲や不安定な 場所では使用しない。 転倒や故障の原因となります。	●羽根及びガードリングには、軽量で丈夫な ABS樹脂を装着していますがオイルミスト等の 多い作業現場、または直射日光の ある場所では劣化・割れ等の 原因になりますのでご使用は お控え下さい。	

各部名称



組立て方

- 組立て前、あるいは組立て中に差込みプラグをコンセントに差し込んでください。
- モーターが回転すると、ケガの原因になります。

使い方

運転

- 電圧を確認の上、電源コードのプラグを所定のコンセントに差し込んでください。

スイッチ

- スイッチは、弱・中・強の中から選択してください。

3段階の風量の調節ができます。

停止

首振

振

黒の止め具

締める

ゆるめる

羽根

ガード

後

ガード

穴

上

合わせ

て

ください

●

後

ガード

穴

上

合わせ

て

ください

●

羽根

ガード

羽根

<h3