

3 『風量』『リズム風』 ボタンを押してお望みの設定にしてください。

- 設定した風量、設定で運転を開始します。
- 差込みプラグを抜かずにも設定しない場合は、停止前の風量、設定で運転を開始します。
- 差込みプラグを入れ直し、何も設定しない場合は弱で運転を開始します。
- 『入』タイマー設定時は、入タイマー予約表示ランプと、設定した『タイマー』『風量』『リズム風』を設定した場合は風量表示ランプが点滅します。

30秒間何も操作しなかった場合、入タイマー予約表示ランプとタイマー表示ランプが点灯しその他の表示ランプは消灯し、セットが完了されます。セットしたあと、『風量』『リズム風』のいずれかのボタンを押すと『風量』表示ランプが点灯し、『リズム風』は風量表示ランプが点滅します。設定内容の確認ができます。再設定する場合は『風量』『リズム風』ボタンを押して設定してください。

- 設定した時間になると、入タイマー予約表示ランプとタイマー表示ランプが消え、自動的に運転を開始します。

入タイマーを取り消す場合・・・

- 入タイマー予約表示ランプが消灯するまで『タイマー』ボタンまたは、『電源』ボタンを押してください。

切タイマー ●設定した時間になると自動的に運転を停止します。

- 切タイマーは、運転中でないとセットできません。
- 『タイマー』ボタンを押してお望みの時間を設定してください。
- ボタンを押すたびにタイマー設定時間が切り換わり、タイマー表示ランプが点灯します。
- 時間がたつとタイマー表示ランプが切り換わり、残りの時間を表示します。
- 設定時間が終わると、タイマー表示ランプが消え、自動的に停止します。



電池の取付け方及び注意

- リモコンの電池ホルダーのロックを矢印の方向動かしながら、電池ホルダーを引き抜きます。
- 電池を交換します。
- 電池ホルダーをリモコンに差込みます。



7

- ### ご注意
- 電池は、使い方を誤ると電池の液漏れで製品が腐食したり、電池が破裂する恐れがあります。
 - 電池は、指定の電池(コイン型二酸化マンガンリチウム電池3.0V、品番CR2025)と交換してください。
 - (点灯)をリモコンの表示に合わせて、正しく入れてください。
 - 電池は、充電、ショート、分解、加熱しないでください。
 - 電池は、使えなくなったら、すぐに取り出して処分してください。ボタン電池はお子様が悪く飲み込むと危険です。万一飲み込んだ場合は、すぐ医師に相談してください。
 - シーズン終了後、電池は必ず抜いて保管してください。

首振つまみの使い方

- 押し込むと・・・首振りをします。
- 引上げると・・・停止します。
- 首振つままみ
- 首振停止
- 首振運転中に、無理やりガードを停止させたり、回したりしないでください。
- 故障の原因になります。



高さ調節ボタンの使い方

- 高さ調節ボタンを押しながら、パイプを上または下にスライドし、お望みの高さに調節してください。
- 持ち運びする場合には、パイプを一番下に押し下げて固定してください。(中間では固定できません。)
- 羽根・ガード・スタンドベースをつげずに高さ調節ボタンを押さないでください。
- ケガの原因になります。



扇風機を移動する際に・・・

- 扇風機を移動する際は、ガードにガタツキがないかを確認してください。
- 羽根が回転している状態では移動しないでください。

風向きの変え方

■風向きを上下に変えたいとき

フリーネック式

- モーター部を持って上・下に変えます。



■風向きを左右に変えたいとき

自由首振式

- モーター部を持って左・右に変えます。



8

- ### 警告
- 使用中にガードを持って、上下・左右に風向きを変えないでください。
 - ガードを持って強く操作すると、羽根がガードにあたる場合があり、羽根が破損し、けがをする恐れがあります。

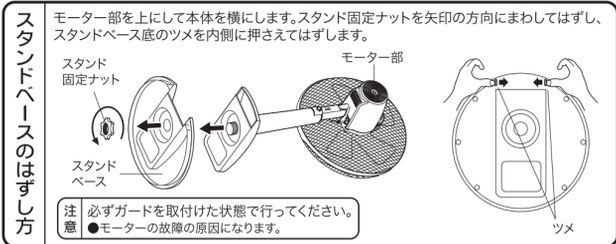
お手入れと保管について

お手入れのしかた

- お手入れ前に運転を停止し、必ず差込みプラグを持ってコンセントから抜いてください。
- 羽根、本体の汚れは、ぬるま湯か中性洗剤を浸した布でふき取った後、柔らかな布で空ぶきしてください。
- シンナー、ベンジン、アルカリ洗剤、灯油、ペンゾール、アルコール、みがき粉などでふかないでください。(樹脂や塗装部分に変色、変質する恐れがあります。)
- 化学そうきんでこすったり、長時間接触させたまにしておきますと、変質したり塗装がはがれたりすることがありますので、ご注意ください。
- 長い間ご使用になると、差込みプラグとコンセントの間にホコリや水分が付着することがありますので、差込みプラグを抜き、乾いた布でふきとってからご使用ください。

保管のしかた

- 保管の前に運転を停止し、必ず差込みプラグを持ってコンセントから抜いてください。
- スタンド部分は次の順序で分解してください。



- ガード及び羽根は『組み立て方』と逆の順序ではずしてください。
- モーター軸は、よく汚れを取った後、全面にうすくミネラル油をひき、もとどりにチューブをかぶせてください。
- 本体や羽根についた油はよくふき取ってください。樹脂が変色したり破損したりする恐れがあります。
- 包装ケースの説明図どおりに包装してから湿気の少ない所に保管してください。

修理サービスを依頼する前に

- 故障かなと思ったときは、つぎの点をお調べになってからお買上げの販売店にご相談してください。

9

こんなとき	おたしかめください
電源ボタンを押しても羽根が回らない	●差込みプラグは、コンセントにしっかり差し込まれていますか？ ●羽根とガードが当たっていませんか？
異常音が出る	●羽根はしっかりと取付けていますか？ ●ガードはしっかりと取付けていますか？ ●羽根とガードが当たっていませんか？

絶対に分解したり修理・改造を行わないでください。

傷んだ差込みプラグや電源コードは、絶対に交換、分解、改造をしないでください。

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以下の表示を行っています。
【製造年】 本体に西暦4桁で表示してあります

大項目	中項目	小項目	備考
環境条件	電圧	100V	機器の定格電圧による
	周波数	50Hz及び60Hz	
	温度	30℃	JIS C9601参照
	湿度	65%	
負荷条件	設置条件	標準設置	機器の取扱説明書による
	定格負荷(風速)	機器の取扱説明書による	
想定時間等	1日あたりの使用時間	8 (h/日)	
	1日使用回数	5 (回/日)	
	1年間の使用日数	110 (日/年)	
	スイッチ操作回数	550 (回/年)	
	首振運転の割合	100 (%)	

※設計上の標準使用期間とは、設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、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。

■標準使用条件 日本電機工業会自主基準HD-116-3による

大項目	中項目	小項目	備考
環境条件	電圧	100V	機器の定格電圧による
	周波数	50Hz及び60Hz	
	温度	30℃	JIS C9601参照
	湿度	65%	
負荷条件	設置条件	標準設置	機器の取扱説明書による
	定格負荷(風速)	機器の取扱説明書による	
想定時間等	1日あたりの使用時間	8 (h/日)	
	1日使用回数	5 (回/日)	
	1年間の使用日数	110 (日/年)	
	スイッチ操作回数	550 (回/年)	
	首振運転の割合	100 (%)	

- 経年劣化とは・・・長期間にわたる使用や放置に伴い生ずる劣化をいいます。

10

キヤパン リビング扇風機保証書 持込修理

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事項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。
 - 修理期間中でも保証書のご提示なき場合は、有料修理となる場合があります。
 - 保証期間が過ぎているときは修理により使用できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。
 - 補修性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品の保有期間は、製造打切後8年です。)
 - この扇風機の補修性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品の保有期間は、製造打切後8年です。)
 - ご使用中心で変わった状態になりましたら、ただちに使用を中止し、お買上げの販売店に点検・修理をご依頼ください。
 - お客様ご自身での分解・修理は危険です。修理には特殊な技術が必要です。
 - 修理サービスや製品についてのご相談は、お買上げの販売店または販売元にご依頼ください。

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意事項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。
- 修理期間中でも保証書のご提示なき場合は、有料修理となる場合があります。
- 保証期間が過ぎているときは修理により使用できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。
- 補修性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品の保有期間は、製造打切後8年です。)
- この扇風機の補修性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品の保有期間は、製造打切後8年です。)
- ご使用中心で変わった状態になりましたら、ただちに使用を中止し、お買上げの販売店に点検・修理をご依頼ください。
- お客様ご自身での分解・修理は危険です。修理には特殊な技術が必要です。
- 修理サービスや製品についてのご相談は、お買上げの販売店または販売元にご依頼ください。

※この保証書は、本書に明記した期間、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。保証期間経過後の修理について不明な場合は、お買上げの販売店、またはご相談窓口にお問い合わせください。

品番	SKJ-K310R		
保証期間	対象部分	期間(お買上げ日より)	保証の条件
	本体	1年	持込修理
お買上げ日	年	月	日
お客様	お名前 ご住所 電話	様	
販売店	販売店名 ご住所 電話	印	

※個人情報の取扱いについて
弊社は、お客様の個人情報の保護に関する法律を遵守し、お客様の個人情報の保護に努めます。お客様の個人情報は、弊社製の保証・アフターサービスのみならず、他の目的には利用いたしません。お客様の同意なしに第三者への開示・提供を行うことはありません。弊社は、お客様の個人情報が適切に管理されるよう、業務委託先に対して指示・監督を行うなど十分な注意を払います。

エスケイジャパン株式会社
[ご相談窓口] 〒818-0063 福岡県筑野市松台2-23-2
TEL.092-921-4210 Eメール: skjsupport@atk.co.jp
電話受付時間 午前10時～午後1時、午後2時～午後5時(土・日・祝日を除く)

(K)121

キヤパン

30cmリビングリモコンタイプ扇風機 SKJ-K310R 取扱説明書

このたびは、扇風機をお買上げいただき、まことにありがとうございます。ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みになった後は、大切に保管していただき、取扱いのわからないときや、不具合が生じたときにお役立てください。

- 6時間入/切タイマー
- マイコン
- リズム風
- リモコン



保証書添付(本紙)

愛情点検 長年ご使用の扇風機の点検を!!

ご使用の際、このような症状はありませんか?

- 電源を入れても動かないときがある。
- 電源コードを動かすと、通電したり、しなかったりする。
- 運転中に異常な音や振動がある。
- こげ臭いにおいがする。
- 差し込みプラグ、電源コード、本体などが異常に熱い。
- その他の異常、故障がある。

故障や事故の防止のため、運転を停止し、コンセントから差し込みプラグを抜いて必ず販売店に点検・修理をご相談ください。なお、点検・修理についての費用など詳しいことは、販売店にご相談ください。

品番	SKJ-K310R	
電圧 (V)	100	
周波数 (Hz)	50	60
消費電力 (W)	36	41
回転数 (r/min)	1050	1050
風速 (m/min)	171	171
風量 (m³/min)	38	38
首振角度 (度)	80	
コード (m)	ピニルコード 1.6	
高さ (mm)	690~870	
質量 (kg)	約3.0	

●この製品は海外ではご使用になれません。 FOR USE IN JAPAN ONLY

