

環境 省エネ 涼風

気化式冷風機

RKF series 405・503・303

滝の近くの清涼感、打ち水の心地よさをヒントに、快適な室内環境を
 クリエイトするRKFシリーズ。パンプロンで排熱が出ず、地球環境への負荷を抑えた
 健康志向でエコロジーな「気化式冷風機」です。

RKF405 新登場!

冷えすぎないから、カラダにやさしくこちよ。



NEW!

RKF405の特徴

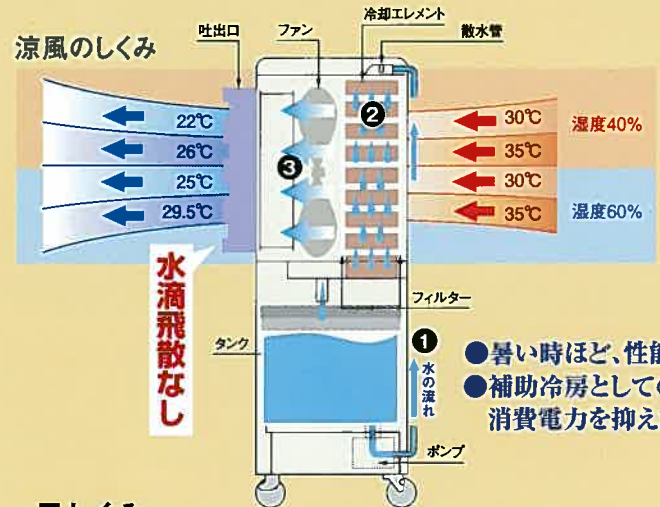
- 風速約30%アップ!**
 (当社RKF403比 RKF前方4m先での風速測定)
 より涼しい風を感じることができ、
 より遠くに涼風が届きます。
- 3Dオートスイング機能搭載!**
 ボタン操作で上下と左右のルーバーが
 スイングします。体全体に涼風が行き渡ります。
- 工具レスでラクラクメンテ!**
 工具を使用しないでフィルター・エレメント・
 散水管の取り外しができます。
 本体内の掃除が簡単にできます。



RKF405

水の力で
 自然な涼感。

気化冷却は、涼風をつくりだす快適構造。



- しくみ
- ① タンク内の水はポンプによって散水管に運ばれ冷却エレメントに注がれます。
- ② 注がれた水は冷却エレメント内部を流れ暖かい空気と接触して蒸発します。この時の気化熱により空気は冷却されます。
- ③ 冷却された空気は大型ファンにより遠くに送られます。

とてもカンタン、いつも清潔。気くばり機能で、自由自在の使いやすさ。

オートスイング、風向可変

RKF405 上下・左右各40°のルーバーオートスイング。
 RKF503 左右各40°のルーバーオートスイング。
 上下手動可変。
 RKF303 上下手動可変。



ラクラク移動

大型キャスター付きです。



選べる風量

強中弱の風量を選べます。



冷却エレメント乾燥機能

エレメントを乾燥させ清潔さを保ちます。

掃除しやすいタンク構造



ワンタッチジョイントを採用しました。簡単に掃除ができるタンク構造です。

CO₂削減に貢献 地球にやさしい環境商品

1ヶ月あたりの地球温暖化ガス(GHG)の排出量

- RKF503 51.3kg
 - RKF405 24.2kg
 - RKF303 9.9kg
- ※60Hz計算

■ RKF405と2人用スポットクーラーとの
 1ヶ月あたりのGHGの排出量比較
 (GHGとは地球温暖化ガス)



※GHGの計算
 H22年12月環境省代替値0.561kg-CO₂/kWhを利用



排気熱が出ない 設置場所を選びません。



圧縮機を使用していないので、
 スポットクーラーのように
 排熱が出ることはありません。

環境商品のご提案 Plan e

RKF series 405・503・303

涼しさを、より広く、より遠くに。

¥ バッグンの経済性 わずかな電気代

エアコンと比べて電気代が大幅に節約できます。
 ランニングコスト (1ヶ月あたりの電気代)

- RKF503 2,100円
 - RKF405 1,000円
 - RKF303 400円
- ※60Hz計算

1日8時間22日間稼働
 23円/1kWh(100V)

■ RKF405と一般的スポットクーラー
 との電気代比較

