

水の力で自然な涼感。

冷えすぎないから、カラダにやさしくココチよい。

環境 省エネ 涼風

気化式冷風機

RKF 03series 200V仕様
503・403・303・5032



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
- RKF303 8.8kg
 - RKF403 21.5kg
 - RKF503/5032 44.0kg
- 1日8時間22日間稼働
注)冷房能力は周囲環境により異なります。

RKFは入口空気条件が30℃、相対湿度50%、60℃地区での冷房能力
スポットクーラーは入口空気条件が35℃、相対湿度60%、60℃地区での冷房能力

¥ バッゲンの経済性 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)

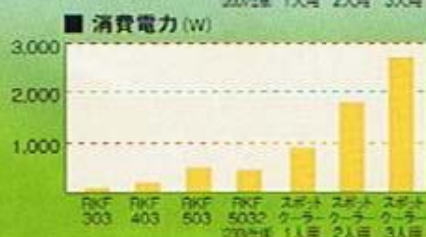
■ RKF503	2,100円
■ RKF403	1,000円
■ RKF303	400円
■ RKF5032	950円

1日8時間22日間稼働、23円/1kWh(100V)
11円/1kWh(200V)で計算

■ RKF403と一般的
スポットクーラーとの
電気代比較

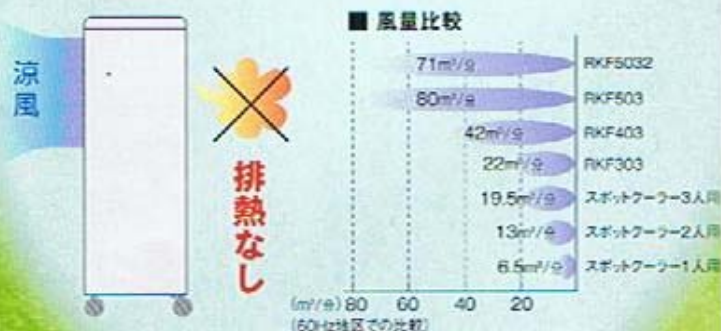


■ RKF403と2人用スポットクーラーとの
1ヶ月あたりのGHGの排出量比較
(GHGとは地球温暖化ガス)



排気熱が出ません。
快適の大涼風

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。



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

左右40度の広範囲に涼風を送ります。



選べる風量

強中弱の風量を選べます。



ラクラク移動

大型キャスター付きです。



冷却エレメント乾燥機能

異臭発生を抑えます。

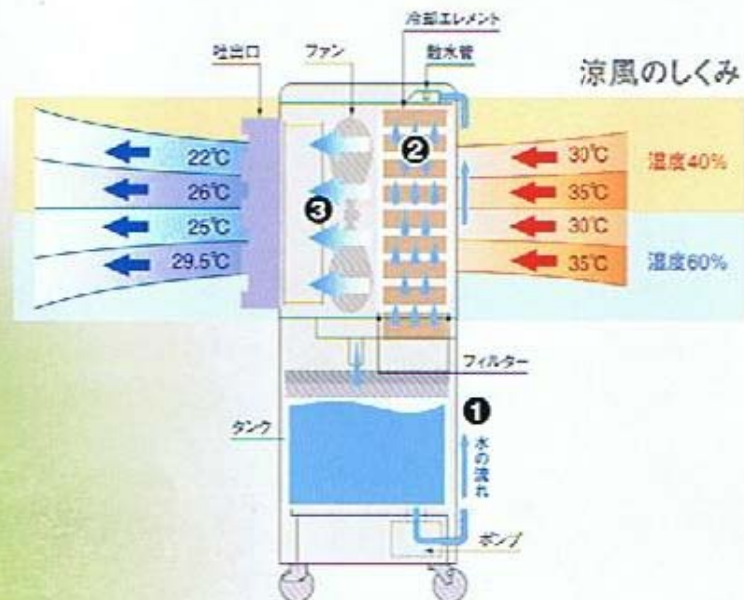
掃除しやすいタンク構造



ワンタッチジョイント 簡単に掃除ができる
を採用しました。 タンク構造です。

気化冷却は、涼風をつくりだす快適構造。

- 暑い時ほど、性能を発揮。 ●補助冷房としての利用で消費電力を抑えます。
- 水滴飛散なし。



■しくみ

- ① タンク内の水はポンプによって排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。

■吐出口温度グラフ(°C)

