

気化式冷風機 RKF series 702・506・406・305

気化熱を利用した、自然に最も近いエコな冷風機。
2タイプ (RKF506・406) のフルモデルチェンジにより
自然で心地よい涼風を、より広くより遠くまで届けます。
さらに2タイプ (RKF305・702) をリニューアルしました。

やさしい涼しさ届けます。
熱中症対策はもちろん
節電にも貢献！

新しいカタチ
NEW
デザイン

リニューアル
して
再登場!!



RKF406

RKF506

RKF305

RKF702

フロン排出
抑制法には該当
しません

日本国内
生産








圧倒的な風速と到達距離でクールエリア拡大
抜群の涼しさと排熱ゼロで体感温度を程よく低下
簡単メンテナンスで長く使える！
消費電力はスポットエアコン比、わずか 1/7！

Shizuoka Seiki

<http://www.shizuoka-seiki.co.jp/>

気化式冷風機 オプション・消耗品

RKFseries

	品名	品番	対応機種	価格	用途	備考	
交換パーツ	RKF305用 冷却エレメント	50804-201006	RKF305	6,500円 (税抜)	水を蒸発させて 涼風を作り出します	RKF702には、 2枚使用します	
	RKF406用 冷却エレメント	50812-201007	RKF406	8,000円 (税抜)			
	RKF506用 冷却エレメント	50813-201018	RKF506	12,500円 (税抜)			
	RKF702用 冷却エレメント	50823-201040	RKF702	(1枚当り) 14,000円 (税抜)			
オプション	自動給水 ボールタップ	50812-150601	RKF305 RKF406	6,800円 (税抜)	タンクに取付けて、 水道と直結することにより、 自動的に給水します		
	防塵フィルター マグネット付	50816-110101	RKF406	12,000円 (税抜)	オイルミストや粉塵を 吸い込まないようにします (週に1回交換して下さい)	マグネット付 フィルター 10枚入り	
	防塵フィルター マグネット無	50816-110102	RKF406	10,000円 (税抜)		マグネット無 フィルター 10枚入り	
	収納カバー RKF406用	50816-110001	RKF406	4,000円 (税抜)	保管時、ホコリから 本体を守ります		
	収納カバー RKF506用	50817-110001	RKF506	5,000円 (税抜)			
消耗品	消臭パック	50816-050901	全RKF	2,000円 (税抜)	ニオイの発生を抑え、 水回りを清潔に保ちます	2ヶ入り。 1ヶで約1ヶ月 効果を保ちます	
	フィルター(黒) RKF305	50811-201011	RKF305	3,600円 (税抜)	吸気空気の汚れを取ります		
	フィルター(黒) RKF406	50816-201018	RKF406	3,600円 (税抜)			
	フィルター(黒) RKF506	50813-201019	RKF506	4,700円 (税抜)			
	フィルター(黒) RKF702	50823-200021	RKF702	7,500円 (税抜)			
	水フィルター	50805-201005	全RKF	1,500円 (税抜)	循環する水の汚れを取ります		

ホームページアドレス <http://www.shizuoka-seiki.co.jp/>

人にうれしい、地球にやさしい。

■お問い合わせ■

静岡製機株式会社

北海道営業所 〒007-0804 札幌市東区東苗穂4条3-4-12 TEL.011-782-5294
 東北営業所 〒989-6136 宮城県大崎市古川穂波3-1-14 TEL.0229-23-7219
 関東営業所 〒175-0094 東京都板橋区成増1-17-2 TEL.03-6904-3786
 中部営業所 〒437-8601 静岡県袋井市山名町4-1 TEL.0538-42-3222
 関西営業所 〒661-0032 兵庫県尼崎市武庫之荘東2-10-8 TEL.06-6432-7880
 九州(営)駐在 〒835-0004 福岡県みやま市瀬高町山門1841-1 TEL.0944-88-9136
 産機企画課 〒437-1121 静岡県袋井市諸井1300 TEL.0538-23-2825

●FAX

北海道営業所 011-782-8258 東北営業所 0229-21-1464
 関東営業所 03-6904-0302 中部営業所 0538-42-3206
 関西営業所 06-6432-7487 産機企画課 0538-23-2890
 九州(営)駐在 06-6432-7487

●デザイン仕様は改良のため予告なく変更することがあります。●製品の色は印刷のため、実際とは多少異なる場合があります。
 ●このカタログ内容は平成30年3月現在のものです。

用紙は再生紙、インキはベジタブルインキを使用しています。弊社では地球にやさしい印刷物を常に考えています。

18005268 ©

気化式冷風機

RKF 506・406

冷え方そのまま 周囲温度より マイナス5℃

クール エリア 1.5倍拡大

(従来機種比)

フルモデル
チェンジで
新登場!!

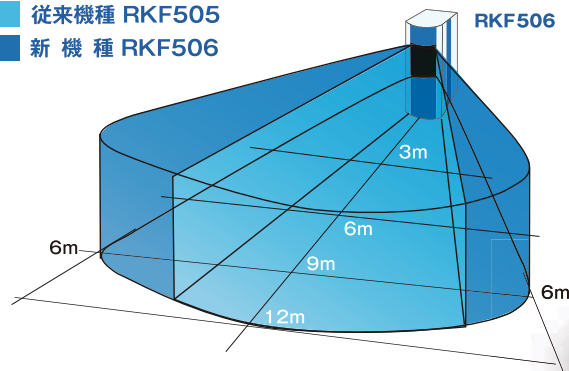
対象人数が増えました

対象人数
4~6人用

対象人数
2~4人用

1 上下・左右のオートスイングで 涼しさ1.5倍拡大

従来機種 RKF505
新機種 RKF506

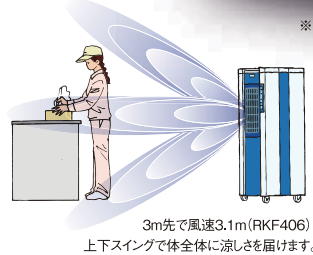


※写真はRKF506

※写真はRKF406

風速1.1m以上の涼風エリア

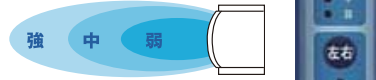
RKF 506 9m先の左右6mのエリア内
RKF 406 6m先の左右3mのエリア内



3m先で風速3.1m (RKF406)
上下スイングで体全体に涼しさを届けます。

■選べる風量

好みに応じて強中弱の風量を選択できます。便利なワンタッチ切替え。



2 給水方法が便利に! 給水が楽になりました。●対象機種 RKF506・406

■タンクのフタが給水トレイに!

タンク上フタをスライドさせれば、給水トレイに早変わり



給水トレイの「ヘリ」にポリタンクを乗せて給水できます。

■タンク給水口からの給水

水道ホースやポリタンクホースを給水口に差し込み給水。



3 ラクラクメンテで、いつも清潔です。●対象機種 RKF702・506・406・305

■RKfは、簡単に掃除ができる構造です。

タンク内の水は必ず汚れてきます。タンクの掃除が必要になります。



タンクと本体がワンタッチで切り離せます。タンクは手軽に引き出せます。タンクには大きな開口部があり、簡単に掃除ができる構造です。

タンクの残水が少ないため、引き出しやすく、掃除しやすい構造です。残水90%削減(従来機種比)

(上記タンク写真はRKF406・506)

■消臭バックを標準装備。

消臭バックはニオイの発生を抑え、水回りを清潔に保ちます。1個で約1ヶ月効果が保たれます。



消臭バックをタンクフィルター部に入れます。▲消臭バック



RKF series 702・506・406・305

フロン排出抑制法に該当しません。

RKFシリーズはフロン及びコンプレッサーを使用していないので法的に義務付けられている定期点検は不要です。

夏場の節電で経費削減。

夏場の節電は空調電力削減から

消費電力比較

スポットエアコン2口タイプからRKF406に変えた場合

2口タイプ
スポットエアコン
(2人用)
RKF406
(2~4人用)



85%削減



消費電力が少ないからCO2削減に貢献。電気代を大幅に節約できます。

節電のワンポイント!

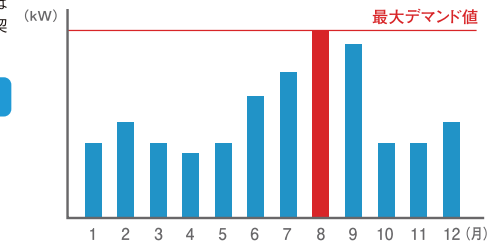
ほとんどの企業が夏場に多くの電力を使用します。企業は最大電力量で年間の電気契約を行います。

つまり夏場に節電すれば

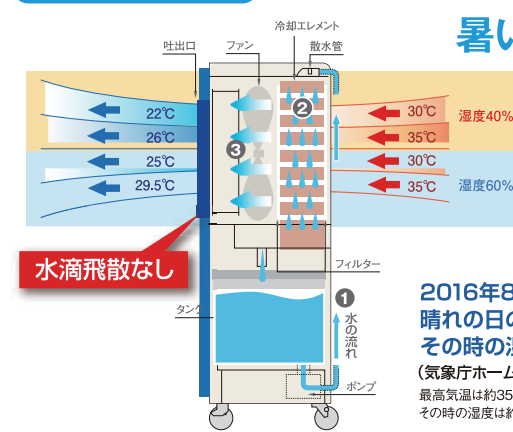
デマンド契約が優位に進められ、年間の基本料金が下がります。

(例) 2口スポットエアコン10台をRKF406に変更した場合 (1.72kW-0.245kW) × 10台 = 14.75kW削減できます。

■電力値(デマンド値)の月別変移



涼風のしくみ

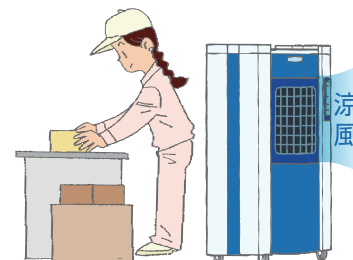


暑い時ほど、性能を発揮。

- 1 タンクの水をポンプでくみ上げ、冷却エレメントに注ぎます。
- 2 冷却エレメント内の水は空気と接触し、気化します。
- 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。

2016年8月の
晴れの日の最高気温と
その時の湿度
(気象庁ホームページより)
最高気温は約35℃~37℃で、
その時の湿度は約40~50%です。

都市	最高気温	湿度
仙台	34.7℃	47%
東京	37.3℃	38%
名古屋	37.5℃	39%
大阪	37.5℃	42%
福岡	35.6℃	49%



排熱なし

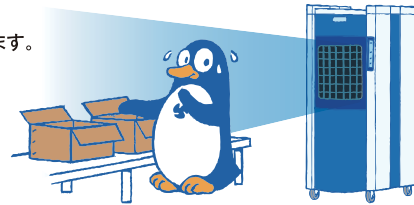
スポットエアコンのように排熱が出ることがありません。

フロンを使用していないのでフロン排出抑制法には該当しません。



体感温度を大きく下げるエコな冷風機 RKF series

熱中症対策として風に当たることは、有効手段の1つです。
RKFシリーズは、周囲温度より5℃低い涼風を、
シズオカならではの強い風速で、より速くまで送ります。
また、水の気化熱を利用しているため、
消費電力もCO₂も大幅に削減でき、
地球環境に配慮した製品です。



大型気化式冷風機

RKF 702

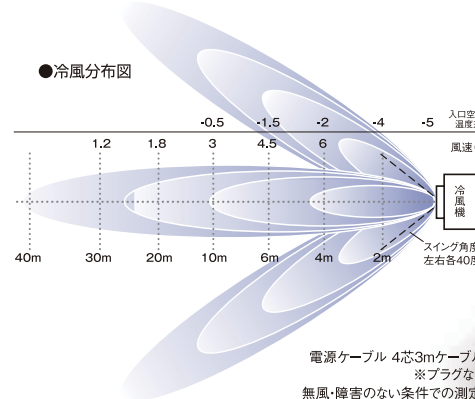
驚愕の涼風到達距離 30m!

気化式冷風機RKFシリーズの大型モデル。
涼風の到達距離が、従来の2倍以上! なんと30m。
上下左右のオートスイングで、広い工場内などで大活躍!

■上下・左右にオートスイング ■選べる風量 ■タンク容量80L



30mの強力涼風で作業環境を一新します。



RKF 702・506・406共通仕様

高い安全性

吐出口が網形状で指が入らない安全構造。
大きなキャスターでラック移動。

●対象機種 RKF702・506・406

大きなキャスターで移動も楽にできます。

オフタイマー搭載 1・4・8時間

1時間、4時間、8時間。
自動的に停止する
オフタイマーが標準装備。
消し忘れ防止、
節電に役立ちます。

●対象機種 RKF702・506・406

冷却エレメント交換が簡単。

冷風性能、清潔さを保つため、
定期的な冷却エレメント交換が必要です。
冷却エレメントは工具レスで交換ができます。
(交換した冷却エレメントは、可燃物として処理できます)

収納カバー(別売)をご利用ください。

■RKF406用収納カバー
コードNo.50816-110001
4,000円(税別)

■RKF506用収納カバー
コードNo.50817-110001
5,000円(税別)

RKF406用収納カバー

使用しているお客様へ 本製品を長く清潔にご使用頂くため定期的な冷却エレメントの交換を推奨します。(推奨2年)

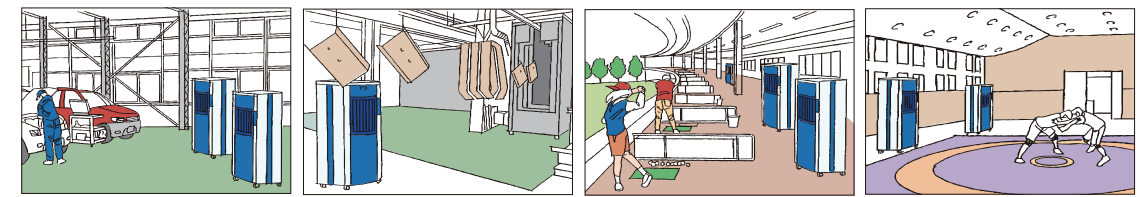
型式	RKF 702	
	50Hz	60Hz
冷房能力※1	15kW	
寸法(高さ×幅×奥行)	H1768×W1092×D952	
電源	三相200V	
消費電力	1.2kW	
風量※2	400m ³ /min(最大)	
水蒸気発生量※1	22.4ℓ/h	
有効貯水量	80ℓ	
連続使用時間※1	3.6h	
給水方式※3	タンク貯水式(自動給水可能)	
オフタイマー付	1・4・8時間	
安全装置	過負荷保護・水切れ検知・モーター過熱保護	
運転音	79dB(A)	
ファン径	700mm	
質量	183kg	
風向・風量	左右・上下オートスイング、風量可変	
標準価格	オープン価格	

※1 上記仕様は、入口空気条件が30℃/相対湿度50%のとき
 ※2 JIS C9601扇風の風量算出方法による風量測定。
 ※3 RKF305・406はオプションにて自動給水が可能です。

広さと用途に合わせて様々なシーンで大活躍

RKF series

広さと用途に合わせて選べる充実のラインナップ。熱中症対策や部品の冷却などに効果的です!



自動車整備など、各種工場の暑さ対策 塗装部品や、各種機械の冷却 ゴルフ練習場などの熱中症対策 スポーツ時の熱中症対策

広さと用途に合わせて選べる、充実のラインナップ

RKF 506

NEW MODEL

圧倒的な涼感
大風量

4~6人用

オープン価格

RKF 406

NEW MODEL

人気の
スタンダード
クラス

2~4人用

オープン価格

RKF 305

涼しさ
独り占め

1人用

オープン価格

冷風分布図は、無風・障害のない条件で測定したものです。電源コード長さ3m(全形式)

型式	RKF 506		RKF 406		RKF 305	
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
冷房能力※1	7.5kW	8.5kW	3.9kW	4.4kW	2.7kW	3.0kW
寸法(高さ×幅×奥行)	H1565×W673×D658		H1367×W550×D563		H1223×W479×D471	
電源	単相100V		単相100V		単相100V	
消費電力	360W	500W	178W	245W	75W	100W
風量※2	130m ³ /min(最大)	150m ³ /min(最大)	105m ³ /min(最大)	116m ³ /min(最大)	77m ³ /min(最大)	87m ³ /min(最大)
水蒸気発生量※1	10.2ℓ/h	12.2ℓ/h	5.0ℓ/h	5.6ℓ/h	4.0ℓ/h	4.5ℓ/h
有効貯水量	50ℓ		50ℓ		36ℓ	
連続使用時間※1	4.8h	4.0h	10.0h	8.9h	9h	8h
給水方式※3	タンク貯水式(自動給水可能)		タンク貯水式		タンク貯水式	
オフタイマー付	1・4・8時間		1・4・8時間		—	
安全装置	過負荷保護・水切れ検知・モーター過熱保護		過負荷保護・水切れ検知・モーター過熱保護		過負荷保護・水切れ検知・モーター過熱保護	
運転音	65dB(A)	68dB(A)	59dB(A)	63dB(A)	54dB(A)	59dB(A)
ファン径	450mm		400mm		300mm	
質量	74kg		51kg		38kg	
風向・風量	左右・上下オートスイング、風量可変		左右・上下オートスイング、風量可変		上下手動、風量可変	
標準価格	オープン価格		オープン価格		オープン価格	

※1 上記仕様は、入口空気条件が30℃/相対湿度50%のとき
 ※2 JIS C9601扇風の風量算出方法による風量測定。
 ※3 RKF305・406はオプションにて自動給水が可能です。