

主な仕様

仕様	型式	EM-724
最大噴霧量		240mL/min
粒子径		20~40 μ m
水タンク容量		最大62L
電源		単相100V 50Hz または 60Hz
出力合計		0.41kW
ランニングアンペア		5A
风量調整		無段階
左右自動首振り角度		60度
寸法	全長	710mm
	全幅	530mm
	全高	1,750~2,020mm
重量		48kg

備考：●性能の向上、改善のため上記仕様を予告なく変更することがございますので、あらかじめご了承ください。
●上記商品はPSEを取得済みです。

ミストファン

霧状にしたミストを
風と一緒に噴霧することで
周辺温度を下げ
快適な環境を保ちます。



粉塵対策

- ・産業廃棄物、中間処理
- ・硝子工場、鋳物工場
- ・ダンボール、古紙工場
- ・木材チップリサイクル
- ・塗装工場

屋内外の冷却(熱中症対策)

- ・工場倉庫
- ・屋外イベント、高速道路SA
- ・学校、幼稚園
- ・商業施設、テーマパーク
- ・ゴルフ練習所、ゴルフ場
- ・牛舎、豚舎、鶏舎

加湿

- ・工場や商業施設
- ・ビニールハウス、椎茸栽培
- ・印刷工場
- ・青果店

●水タンク満タン時は最大4時間の連続使用が可能、間欠なら最大8時間使用できます。
水道直結の場合は連続運転も可能です。

●間欠タイマー機能、左右自動、首振り機能、過水自動停止機能付き。

●屋外、屋内を問わず広範囲にクールダウンが可能です。

●気化熱を利用した冷却効果で10m先でも最高6 $^{\circ}$ C気温を下げます*。
※当社テストデータ：温度26.0 $^{\circ}$ C、湿度40%で測定。

気化式冷風機



仕様

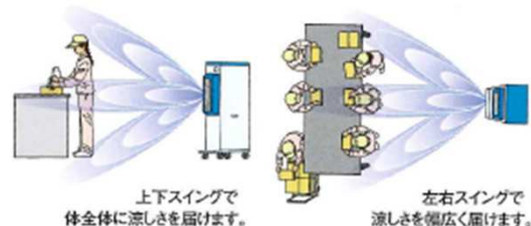
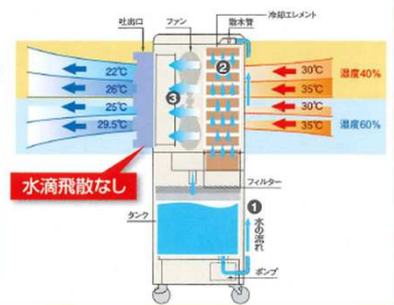
型式	RKF405	
	50Hz	60Hz
冷房能力※1	3.9kW	4.4kW
寸法(高さ×幅×奥行)	H1368×W562×D563	
電源	単相100V	
消費電力	175W	245W
风量※2	103m ³ /min(最大)	116m ³ /min(最大)
水蒸発量※1	5 L /h	5.6 L /h
有効貯水量	50 L	
連続使用時間※1	10h	9h
給水方式※3	タンク貯水式	
安全装置	過負荷保護・水切れ検知・モーター過熱保護	
運転音	59dB(A)	63dB(A)
ファン径	400mm	
質量	47kg	
風向	左右・上下オートスイング	
风量	強中弱の3段階	

涼風のしくみ

気化冷却は、涼風を作り出す快適構造。

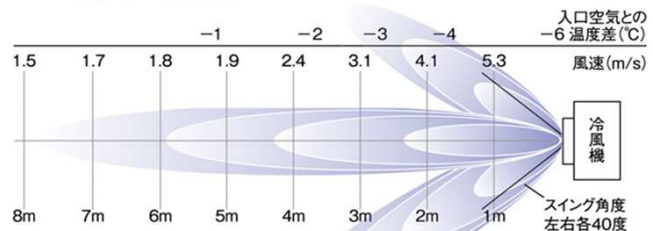
暑い時ほど、性能を発揮。
補助冷房としての利用で消費電力を抑えます。

- 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気化します。この時の気化熱により空気が冷却されます。
- 3 冷却された空気は大型ファンにより速く送られます。



RKF405

冷風分布図



風速は50Hzでの計測値。
60Hzでは少し風速が上がります。

TOYOTA L&F

おかげさまで50周年

トヨタL&F近畿株式会社

<http://www.toyota-lf-kinki.co.jp>

HPもご覧下さい

L&F近畿

検索

○お問合せは、担当営業スタッフまでお問合せ下さい