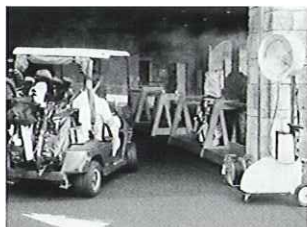


## エコクール

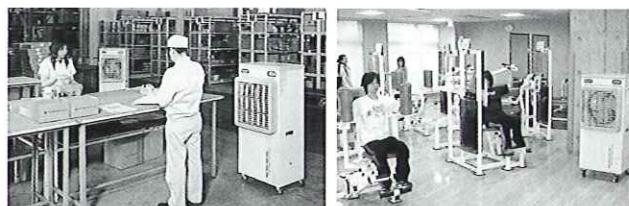
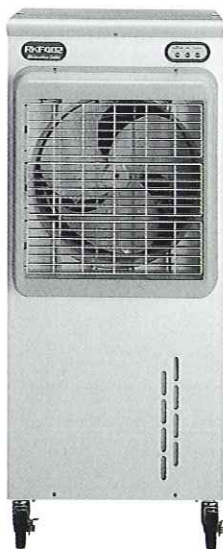


水タンクを搭載し、移動可能なフォグユニットです。  
100Vで使用場所を選びません。  
水タンク満水時には約2時間運転可能です。

型 式		SFJ-1002
噴霧量	ℓ /min	0.24
電源	V	単相 100
出力	kW	ポンプ0.55/ファン0.15
首振り角度	度	60
首折れ角度	度	35
ファンサイズ	mm	450
粒子径	μm	30
水タンク	ℓ	28 (ボールタップ付)
吐出水量	ℓ /min	0.24
寸法(L×W×H)	mm	780×630×(1,570~2,080)
質量	kg	72

## 気化式冷風機

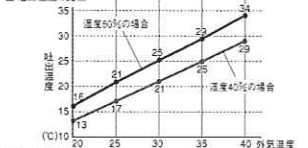
- 排熱が出ない
- 省エネ・ノンフロン
- 体に優しい涼風



### 気化式冷風機の涼しさの理由。

気温が高く、湿度が低くなると、冷却エレメントの水の蒸発量は多くなります。この蒸発による水の気化熱作用で、冷却エレメントを通過する空気の温度が下がります。

#### ■ 吐出温度の比較



#### ■ 冷却性能

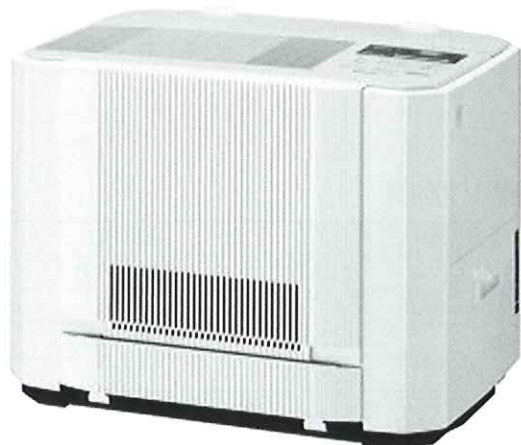
入口空気温度	入口相对湿度	吐出空気温度	温度差
30°C	40%	21°C	9°C
	60%	25°C	5°C
35°C	40%	25°C	10°C
	60%	29.5°C	5.5°C

※ 冷却温度目安

型 式		RFK402
冷房能力	kW	4.1
電源	V	100
消費電力	W	244
風量	m <sup>3</sup> /min	38
水蒸発量	ℓ /h	6
有効貯水量	ℓ	50
連続使用時間	h	8
質量	kg	46

## 加湿器

広いリビングやオフィスに置きたい大容量タイプ。  
タンク容量10ℓ、広い空間の長時間使用におすすめします。



型 式			FE-14KFWP
加湿量 (室温20°C、湿度30%時)	強	mℓ	1,400
	弱	mℓ	950
消費電力	強	W	52
	弱	W	43
待機電力	W	約2.0	
タンク容量		約5.0 ℓ × 2個	
連続加湿時間(室温20°C、湿度30%時)	h	約7.0	
切タイマー	h	1・2・4	
本体寸法	幅	mm	398
	奥行	mm	374
	高さ	mm	546
本体質量(タンク空時)	kg	約10.5	

電気電力  
機械

空気機械  
油圧機械

基礎機械

土木  
建設機械

運搬機械

車輦

舗装機械

高所  
作業車

揚水  
洗浄機械

コンクリート  
機械

電動工具

荷揚げ  
荷締め機械

環境保全  
機器

居住設備

事務所  
用品

季節商品

工事用  
安全機材

その他