

## ミストファン SFC-104 (50Hz/60Hz)



ノズルがないので目詰まりもなくメンテナンスも簡単。

噴霧量 (cc/min)	[50Hz] 00~46 [60Hz] 00~76
電源 (V)	単相100
出力 (W)	ミストモーター50 ファンモーター160
寸法 長さ×幅×高さ (mm)	630×680×1750
質量 (kg)	28
風速切り替えスイッチ	1 (弱) 3 (強)
風量 (m <sup>3</sup> /min) [50Hz]	約102 約120
風量 (m <sup>3</sup> /min) [60Hz]	約95 約135
水タンク (L)	20 (水道直結可)
ファンサイズ (mm)	φ500
首振り角度	60°
首折れ角度	30°
定格消費電力kW (W)	0.25 (250)

ミストの力でエコ冷却！  
シンプル＆コンパクトのミストファン新登場。

- ミスト飛距離最大8m
- どこでも気軽に使用可！単相100V
- 小型軽量28kg
- ノズルがないので目詰まりなし！
- シンプル設計でメンテナンスが簡単
- 軽量＆コンパクトで移動もラクラク！
- ミストの噴霧量をバルブで調整可能！

電気代のランニングコストがお得！1時間あたりわずか約5.5円！  
ミストだからエコな省エネ冷房で節電対策にも。

1日の使用時間8時間／使用日数20日／1kwh単価22円（全国平均値）の場合  
SFC-104の消費電力が250Wなので  
250W×8時間×20日使用＝約880円／月＝約44円／日＝約5.5円／時間



## ポータブル送風機 MPF-300A



お好みの角度でご使用いただけます



### 特長

- 特殊モーターの採用により省エネを達成。
- 小型、軽量（9.4kg）なので運搬、移動が片手で容易に出来ます。

### 送風機仕様

型式	寸法	装備質量	電源	電流値	周波数	出力
MPF-300A	全長 230mm 全幅 400mm 全高 390mm	9.4kg	単相 100V	2.42/ 3.32(A)	50/ 60 Hz	230/ 320W
回転数	風量	静圧	騒音値	羽根枚数	電源コード長さ	
2,850/ 3,300r.p.m	47/ 54 m <sup>3</sup> min	44/ 40 mmAq	71/ 77 dB(A)	5枚	3m	

## 夏季商品レンタルご紹介！

# 熱中症対策早割キャンペーン！！

## ラインナップ (キャンペーン対象受注期間中)



### キャンペーン価格

商品名	期間	通常価格	キャンペーン価格 (税別)	備考
ミストファン	夏季1シーズン		お電話にてお問合せ下さい	
スポットクーラー	夏季1シーズン		お電話にてお問合せ下さい	首振ダクト1本付き
気化式冷風機	夏季1シーズン		お電話にてお問合せ下さい	
エアムーバー	夏季1シーズン		お電話にてお問合せ下さい	フィルター2枚付き
ポータブル送風機	夏季1シーズン		お電話にてお問合せ下さい	
ウォータークーラー	夏季1シーズン		お電話にてお問合せ下さい	
工業用扇風機	夏季1シーズン		お電話にてお問合せ下さい	
送風機	夏季1シーズン		お電話にてお問合せ下さい	

※夏季1シーズン/期間3ヵ月間となります。

※日極・月極料金設定もございます。

※夏季シーズン/3ヵ月以降は月極で延長可能です。

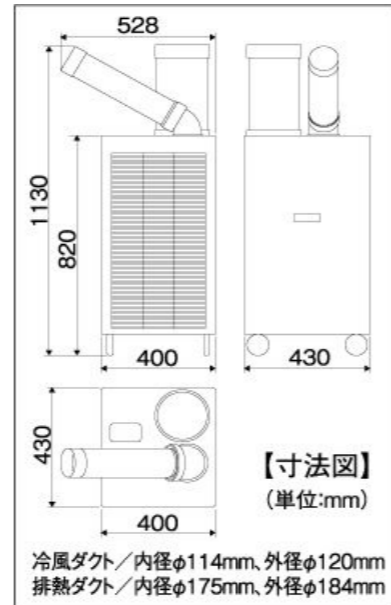


## スポットクーラー 排熱ダクト付き N407-R



据付工事不要で屋内どこでも使用できます。キャスター付きで移動が簡単です。サーマルプロテクター（復帰式過熱保護装置）内蔵で、モーターを過負荷や異常電流から保護します。冷風ダクトが360度回転（手動）できますので、お好みの場所に合わせて使用できます。

商品説明	仕様説明
型式	N407-R
ブランド	NAKATOMI
本体寸法 (幅×奥行×高さ)	40×43×82cm
重量	約40kg
付属品	ドレンホース×1 排熱ダクト×1 (外径180mm 350~450mm) 冷風ダクト×1 (外径120mm 450~550mm)
電源	100V 50/60Hz
定格電流	50Hz強9.3A 弱8.4A 60Hz強10.2A 弱9.6A
消費電力	50Hz強805W 弱765W 60Hz強1000W 弱940W
冷房能力	50Hz強2.2KW 60Hz強
冷媒	HFC R407C 封入量 (510g)
コンプレッサ	全閉型ロータリー(0.75kW)
スイッチ	ロータリー式(切・弱・強)
排水タンク	約5L
騒音値	50Hz強66dB 弱64dB 60Hz強68dB 弱65dB
電源コード	約2m



- オプション品
- 排熱延長ダクト3m (内径175mm) ED-3H
  - 冷風延長ダクト0.8~3m伸縮タイプ (内径114mm) EDS-3C
  - 排熱延長ダクト0.8~3m伸縮タイプ (内径175mm) EDS-3H
  - フィルター FL-58

## ウォータークーラーRW-224PD



諸工事費別諸工事費別  
諸工事費別  
冷水専用、水道直結式床置き形  
自動洗浄機能付  
外形寸法 (幅) 34.0cm  
(高さ) 103.0cm (奥行) 34.6cm  
質量  
(定格消費電力) 176/190W  
(50/60Hz)

- タンク：ステンレス鋼製2L●自動洗浄機能●水温：約6℃
- 取水：2ウェイ（足踏みペダル/押しボタン）
- L字形固定金具付き●認証登録番号（日本水道協会）：B-58

## 製氷機IM-35M-1



製氷能力 約36/38kg/日(50/60Hz)  
約30/33kg/日(50/60Hz)  
貯氷量 自然落下時貯氷量：約10.5kg  
最大ストック量：約18kg  
電源 単相100V 50/60Hz 0.5kVA(5.0A)  
消費電力 190/210W  
外形寸法 幅500×奥行450  
×高さ800mm

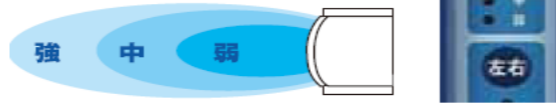
## 気化式冷風機 RKF406

周囲温度よりマイナス5℃  
クールエリア拡大

日本国内  
生産

### 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。



フロン排出  
抑制法には該当  
しません

2~4人用

### 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。

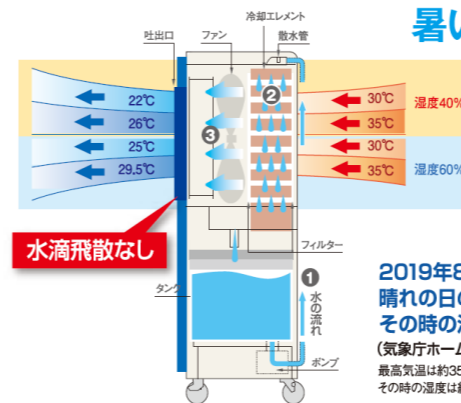
RKFシリーズには法的点検義務はありません。



静かに涼しく... 運転音が少ない静音設計

静音 デパート店内・普通の会社  
60dB  
RKF406  
運転音

### 涼風のしくみ

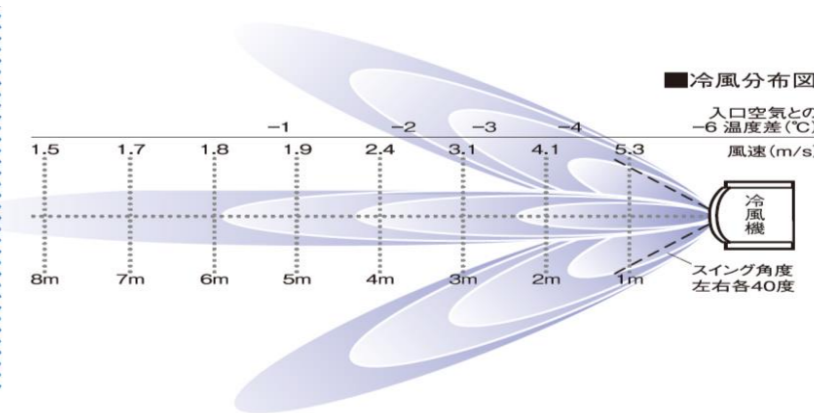


### 暑い時ほど、性能を発揮。

- 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速く送られます。

2019年8月の  
晴れ日の最高気温と  
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	35.1℃	50%
東京	35.6℃	40%
名古屋	37.5℃	48%
大阪	37.1℃	41%
福岡	37.0℃	46%



冷房能力※1	3.9kW
本体寸法	550×563×1367 (幅×奥行×高さ)
重量	51kg
電源	単相100V
消費電力	178W
風量※2	105m³/min (最大)
水蒸発量※1	5.0ℓ/h
有効貯水量	50ℓ
連続使用時間※1	10.0h
タイマー	1・4・8時間
給水方式	タンク貯水式
運転音	59dB (A)
ファン径	400mm
風向風量	左右上下各オート
安全装置	過負荷保護・水切れ検知 モーター加熱保護

※1.上記仕様は入口空気条件が30℃/相対湿度50%のときです。

※2.JISC9601扇風機の風量算出方法による風量測定