

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 ³ /min) [50Hz]	約102 約120
風量 (m ³ /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)

ミストのかでエコ冷却！
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



起動スイッチ部



水量調整バルブ



SFC-104はファンと本体が
分割するので運搬・保管に便利です！

ポータブル送風機 M P F-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 m3min	44/ 40 mmAq	71/ 77 dB(A)	5枚	3m	

熱中症対策義務化！

夏季商品レンタルご紹介！！

熱中症対策

早割キャンペーン！！



ミストファン



扇風機



ウォーター
クーラー



スポットクーラー



気化式冷風機



送風機



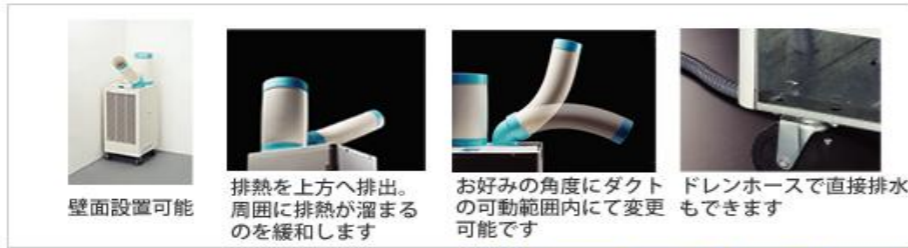
商品名	期間	通常価格	キャンペーン価格 (税別)	備考
ミストファン	夏季1シーズン		¥48,000	
スポットクーラー	夏季1シーズン	¥54,000	¥46,000	首振ダクト1本付き
気化式冷風機	夏季1シーズン	¥60,000	¥48,000	
エアームバー	夏季1シーズン	¥25,000	¥20,000	フィルター2枚付き
ポータブル送風機	夏季1シーズン	¥27,000	¥22,000	
ウォータークーラー	夏季1シーズン	¥32,000	¥27,000	
工業用扇風機	夏季1シーズン	¥15,000	¥10,000	
送風機	夏季1シーズン	¥23,000	¥18,000	

※夏季1シーズン/期間3ヵ月間となります。

※日極・月極料金設定もごさいます。

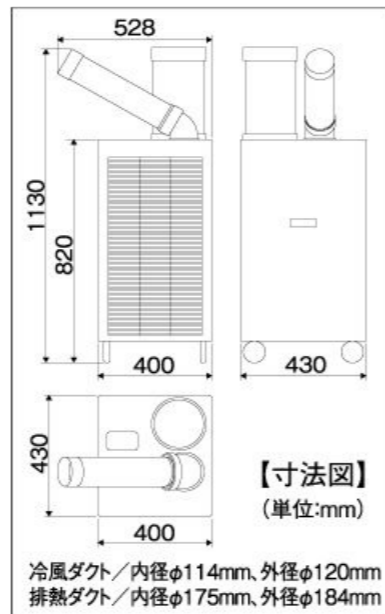
※夏季シーズン/3ヵ月以降は月極で延長可能です。

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）ができますので、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	電源	100V 50/60Hz
ブランド	NAKATOMI	定格電流	50Hz強9.3A 弱8.4A 60Hz強10.2A 弱9.6A
本体寸法	40×43×82cm (幅×奥行×高さ)	消費電力	50Hz強805W 弱765W 60Hz強1000W 弱940W
重量	約40kg	冷房能力	50Hz強2.2KW 60Hz強
付属品	ドレンホース×1 排熱ダクト×1 (外径180mm 350~450mm)	冷媒	HFC R407C 封入量 (510g)
	冷風ダクト×1 (外径120mm 450~550mm)	コンプレッサー	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

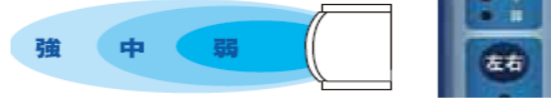
気化式冷風機 RKF406

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。



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。

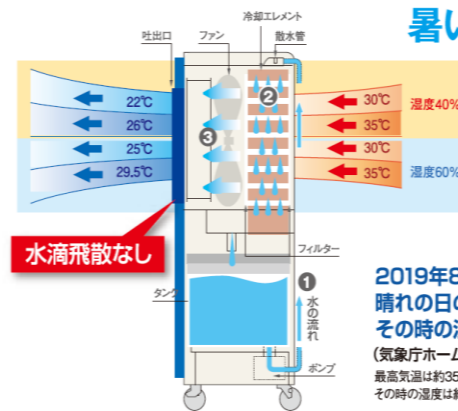
フロン排出
抑制法には該当
しません

2~4人用

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

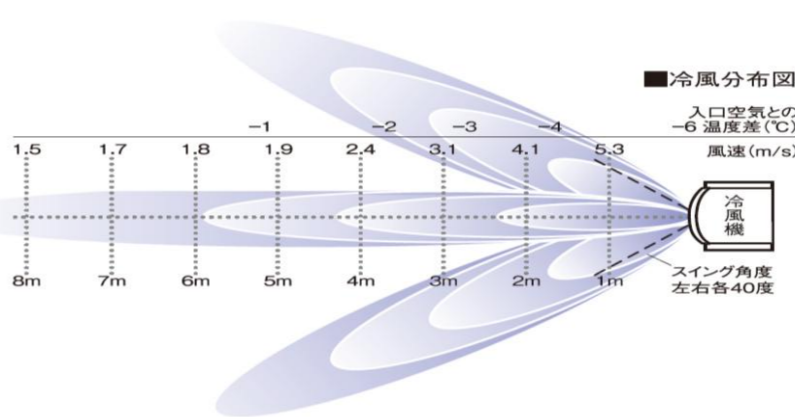


暑い時ほど、性能を発揮。

- 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	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	105m ³ /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