

# 暖房・送排風機

## ジェットヒーター（高圧噴霧）

■HG30RS



※8時間連続  
燃焼可能  
※ポータブル  
強弱切替有

■HG125N II



型名	番 称	HG30RS	HG125NII
		ジェットヒーター	
		静岡製機	
熱出力	(入 力) (kW)	8.8 (強)、6.3 (弱)	35
	(入 力) (Kcal/hW)	7,600 (強)、5,400 (弱)	30,100
燃 料 消 費 量 (ℓ/h)		0.91 (強)、0.65 (弱)	3.6
油 タ ン ク 容 量 (ℓ)		7.3	54
熱 風 吐 出 角 度 (度)		上方17～下方17	上方23～下方23
外形寸法 (高×幅×奥行mm)		420×255×535 吐出口 φ157	810×565×717 吐出口 φ318
質 量 (タンク空時) (kg)		11.5	38

■HGDH II



■VAL6KBS



型名	番 称	HGDHII	VAL6KBS
		ダクト式ジェットヒーター	ブライトヒーター
		静岡製機	
熱出力	(入 力) (kW)	35 (直接温風)	37 (強)、28 (弱)
	(入 力) (Kcal/hW)	30,100 (直接温風)	31,800 (強)、24,200 (弱)
燃 料 消 費 量 (ℓ/h)		3.6	3.8 (強)、2.9 (弱)
油 タ ン ク 容 量 (ℓ)		別タンク95	57
熱 風 吐 出 角 度 (度)		—	上方20
外形寸法 (高×幅×奥行mm)		746×554×998 吐出口 φ455	884×675×703 放熱ディスク φ562
質 量 (タンク空時) (kg)		50	40

※暖房の目安 温暖地:木造43坪 コンクリート61坪  
寒冷地:木造37坪 コンクリート51坪  
※ビニールダクト 穴あり、なし、50M・100Mは販売

## 送風機

■F-300KN



100V  
300mm

■WA2-5



200V  
500mm

## ダクト



口径300mm×長さ5,000mm  
口径500mm×長さ5,000mm

名 称	メーカー	型 式	風 量	電 圧	電 流 値	コード長	消費電力	重 量
送風機300ミリ 100V	静岡製機	F300KN	48m <sup>3</sup> /min	100V	4.6A	3.5 m	370W	15kg
送風機500ミリ 200V	大西電機工業	WA2-5	190m <sup>3</sup> /min	200V	14.5A	—	3.7KW	55kg



※機種によって多少寸法が異なります。

## 除湿器

電	源	(V)	100
使	用	温	度
範	圍	(°C)	1 ~ 40
除	湿	能	力
		(ℓ/h)	0.9 / 1.0
ド	レ	ー	ン
タ	ン	ク	容
容	量	(ℓ)	11
寸	法	全	長
		(mm)	460
		全	幅
(mm)	550		
(mm)	825		
自	重	(kg)	47



※機種によって多少寸法が異なります。

## スポットクーラー

電	源	(V)	100
出	力	(°C)	780
冷	房	能	力
		(Kcal/h)	2,150
寸	法	全	長
		(mm)	440
		全	幅
(mm)	400		
(mm)	800		
自	重	(kg)	43



※機種によって多少寸法が異なります。

## 工業用扇風機

電	源	(V)	100
風	速	(W)	410
風	量	(m/min)	190
寸	法	全	幅
		(mm)	1,370
(mm)	450		
自	重	(kg)	9.2

ミスト発生機 簡易移動式タイプ

# SuperEcoMist SFC-104

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



- 熱中症の予防
- 静電気予防
- 粉塵抑制
- 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！



■起動スイッチ部



■ミスト可変バルブ

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！



SFC-104 使用例動画

組立手順

運転手順

## ■導入イメージ



## ■SFC-104仕様

型式	SFC-104(50/60Hz)	風速切り替えスイッチ	1(弱)	2(中)	3(強)	
コード番号	090021	風量 (m <sup>3</sup> /min)	50Hz	約102	約110	約120
寸法(mm)	630×680×1750		60Hz	約95	約123	約135
乾燥重量(kg)	28.0	水タンク(ℓ)	20.0(水道直結可)			
噴霧量 (cc/min)	50Hz	00~46cc	ファンサイズ	φ500		
	60Hz	00~76cc	首振り角度	60°		
出力(W)	50W(ミストモーター)	首折れ角度	30°			
	160W(ファンモーター)	電源	単相100V			
			定格消費電力kw(W)	0.25(250)		

# 事務用品

## 家電製品



■液晶テレビ  
20型 幅531mm×奥行252mm×高さ381mm  
32型 幅761mm×奥行273mm×高さ535mm

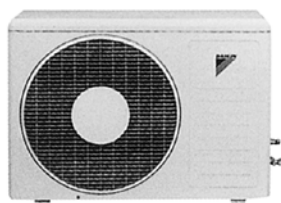


■電気湯沸保温ポット (2.2L)  
幅217mm×奥行287mm×高さ238mm  
消費電力700W (湯沸時)



■電子レンジ  
幅450mm×奥行365mm×高さ290mm  
消費電力1180/1300W

## 冷暖房



### ■セパレートクーラー

(50/60Hz)

馬力	電源	適室 (坪)	能力 (Kw)	消費電力 (Kw)	運転電流 (A)
1HP	単相 100V	3 / 4坪	2.5/2.8	0.88/1.07	9.7/10.8
1.5HP	単相 200V	5 / 6坪	3.6/4.0	1.52/1.82	8.8/9.3
2HP	単相 200V	7 / 8坪	4.5/5.0	1.72/2.10	10.0/10.81
3HP	単相 200V	10/12坪	7.1	2.44	13.3



■石油ファンヒーター  
幅525mm×奥行357mm×高さ455mm  
1,080Kcal ~ 5,160Kcal (8坪用)



■ブルーヒーター  
幅507mm×奥行581mm×高さ724mm  
4,470Kcal ~ 15,050Kcal (20坪用)



■対流ストーブ  
幅460mm×奥行460mm×高さ553mm  
4,120Kcal (5坪用)



■扇風機  
W360×D350×H680～870  
消費電力 42/48w 約4kg



■卓上型冷水器  
冷専 冷暖  
タンク容量：12ℓ  
W300×D505×H540  
冷専：消費電力 176/190w 19kg  
冷暖：消費電力 650W 20kg



■足踏式冷水器  
(水道直結式)  
W340×D346×H1030  
消費電力 230/255w 22kg



■冷凍庫140ℓ  
W720×D565×H885  
消費電力 70w 36kg



■製氷機25kg  
(水道直結式)  
W395×D450×H870  
消費電力 160/180w 40kg

※配管工事はお客様にて手配願います。配管径は商品により異なりますので、ご確認の上配管工事の手配をお願いします。