

工業用扇風機



■特徴

- 工場用扇風機(工場扇)45cmスタンド式
- 風力3段階切替・左右首振り機能
- 羽ガード・三脚スタンドはビス止めにての固定です。

■用途

- 工場・倉庫・集会所等の換気に!ほこり・粉塵等の排風に!
- 家畜舎の換気・乾燥に!機械の冷却等に!むろん暑さ対策にも!

■主要諸元

メーカー		スイデン	
型式		SF-45RW	
全体寸法	全幅	mm	500
	全高	mm	1,399
風量	強	m ³ /11	182/198
	弱	m ³ /11	155/150
電圧	V	単相100	
コード	m	2	
自重	kg	12.2	

プレッシャー式ウォータークーラー



■特徴

- 水道直結の為、供給能力に優れ、人の多く集まる所に向いています
- 押しボタンとペダルの両方のスイッチがあり、どちらでも冷水ができます
- ノズルから噴射状に冷水が押し出され、衛生的です。また、本体内ため背面の壁面密着設置ができ、省スペース設置が可能です。

■主要諸元

メーカー		ナショナル	サンヨー
型式		CE-3103P	SDP201RN
全体寸法	全長	mm	330
	全幅	mm	260
	全高	mm	982
配管寸法	給水口	インチ	PT1/2
	排水口	インチ	PT3/4
タンク容量	L	5	
電流 / 電圧	AV	3.6,3.3/100	3.6,2.8/100
コード	m	3	3
自重	kg	30	24



スポットクーラー



■首振り機能がついた実力モデル

- 地球にやさしい新冷媒採用(オゾン破壊係数ゼロ)
- 冷房効率(COP)を当社従来機比で約20%アップ
- うれしい省エネ(当社従来機より消費電力15%)
- ドレン水を激減したミニドレン
- 排気リードダクト標準装備
- 自動首振り装置内蔵

1馬力 冷風1口:高機能機種(首振り装置内蔵)

- SS-25DC-1(単相100V)
- SS-25DC-3(三相100V)



■トリプル冷風の広域対応3口

- 冷風送風口を3口装備したので、広い範囲のスペースで多人数にも対応できます。
- 排気リードダクト装備。

2馬力 冷風3口:(首振り装置なし)

- SS-63EC-3(三相200V)

ミストファン



MMF-10

メーカー 型式	メイホー MMF-10
圧力	5
噴霧量 L/min	0.175/0.21
ポンプ電動機	50W
ファン電動機	100V単相4P150W
ファンサイズ mm	480
ファン回転数 min-1	950~1,350(50Hz)/1,140~1,620(60Hz)
定格電圧	100V単相
定格周波数 Hz	50/60
定格消費電力 W	200
水タンク容量 L	39
噴霧時間 h	3
寸法 mm	1,610~1,900(高)×600(幅)×730(長)
重量 kg	38

クーラー



大型ハイブリッドクーラー
CD12

■主要諸元

メーカー		荏原製作所	
型式		CD12	
電 源	周 波 数 Hz	50	60
	電 圧 V	200	200/220
冷房能力(冷房運転時) kW/h(kcal/h)		30.8(26,500)	34.5(29,700)
除湿能力(除湿運転時) L/h		23	26
圧 縮 機	型 式	全密閉形スクロール式	
	出 力 kW	7.5	
冷 媒		R407C	
送 風 機	型 式	No.2SMTE	
	出 力 kW	2.2	
	最大静圧 kPa	1.12	1.57
	最大風量 m ³ /min	72	87
室外機(凝縮用) 出力・台数		0.45kW×2台	
エ ア フ ィ ル タ		サラン樹脂	
接 続 ダ ク ト 口 径 mm		300	
総 合 運 転	定 格 電 流 A	50	60
	始 動 電 流 A	45	47/45
	発 電 機 容 量 kVA	252	227
	発 電 機 容 量 kVA	45	
外 形 寸 法 mm		W1,390×L2,020×H1,550	
本 体 質 量 kg		890	

■主要諸元

メーカー	三和式ベンチレーター
型式	SVI-770S-60B
電 源	AC100V/60Hz
フ ァ ン 径 mm	710
風 量 m ³ /min	230
消 費 電 力 W	1,200
運 転 音 dB	71
給 水 方 式	自動給水・タンク貯水兼用
連 続 運 転 時 間 h	8(タンク貯水使用時)
貯 水 量 L	120
風 量 調 整	3段階、横:オートスイング、縦:手動調整
製 品 重 量 kg	118
サ イ ズ mm	1,560(高さ)×1,074(幅)×700(奥行き)



水冷式クーラー
SVI-770S-60B



ファンヒーター



■主要諸元

熱出力 kcal/h	1,200~1,300
暖房の目安	
木造畳	10
コンクリート畳	13
プレハブ畳	8(4坪)

ブルーヒーター



■主要諸元

熱出力 kcal/h	4,280~14,340
暖房の目安	
木造畳	43
コンクリート畳	60
プレハブ畳	30(15坪)

丸ストーブ



■主要諸元

熱出力 kcal/h	5,270
暖房の目安	
木造畳	6
コンクリート畳	8
プレハブ畳	6(3坪)

ジェットヒーター



■主要諸元

メーカー		静岡製機株式会社	
型式		HGDH	
熱出力	kw	35(直接温風)	
	kcal/h	30,100(直接温風)	
燃料消費量	l/h	3.6	
	kg	2.9	
油タンク容量	L	別売	
燃焼持続時間	h	-	
定格電圧及び消費電力		100V(260/320W)	
熱風吐出量	m/min	45/52	
運転音	dB	70/72	
首振角度又は熱風吐出角度		-	
外形寸法(高×幅×奥行)	mm	710×562×998 吐出口 455	
質量(タンク空時)	kg	50	
暖房適応面積	木造	121~143	
	コンクリート	167~200	

■主要諸元

メーカー		静岡製機株式会社	
型式		125N II	
熱出力	kw	35	
	kcal/h	30・100	
燃料消費量	l/h	3.6	
	kg	2.9	
油タンク容量	L	54	
燃焼持続時間	h	15	
定格電圧及び消費電力		AC100V 94/107	
熱風吐出量	m/min	16/18	
運転音	dB	65/65	
首振角度又は熱風吐出角度		上方23 下方23	
外形寸法(高×幅×奥行)	mm	610×565×717	
質量(タンク空時)	kg	37	
暖房適応面積	木造	121~143	
	コンクリート	167~200	
主な仕様用途		建築現場でのコンクリートの凍結防止、養生	

■主要諸元

メーカー		静岡製機株式会社	
型式		50D	
熱出力	kw	17	
	kcal/h	15,000	
燃料消費量	l/h	1.8	
	kg	1.4	
油タンク容量	L	38	
燃焼持続時間	h	10	
定格電圧及び消費電力		AC100V	
熱風吐出量	m/min	16/18	
運転音	dB	70	
首振角度又は熱風吐出角度		上方20 下方20	
外形寸法(高×幅×奥行)	mm	520×341×750 吐出口168	
質量(タンク空時)	kg	37	
暖房適応面積	木造	57~68	
	コンクリート	79~95	
主な仕様用途		塗料、接着剤、乾燥、屋内外の暖房	

■主要諸元

メーカー		静岡製機株式会社	
型式		VAL6Z1	
熱出力	kw	37(強)28(弱)	
	kcal/h	32,600(強)24,200(弱)	
燃料消費量	l/h	3.9(強)2.9(弱)	
	kg	3.1(強)2.3(弱)	
油タンク容量	L	40	
燃焼持続時間	h	10(最大燃焼時)	
定格電圧及び消費電力		AC100V 76/56	
サーキュレーター吐出量	m/min	-	
運転音	dB	76強	
首振角度又は熱風吐出角度		上方30~下方10	
外形寸法(高×幅×奥行)	mm	965×628×1,170× 放熱ディスク	
質量(タンク空時)	kg	53	
暖房適応面積	木造	130~156	
	コンクリート	181~217	
主な使用用途		建設現場などハードな所	

