



ポータブルファン (送風機)



ポータブルファン(送風機)



ダクト(じゃばら)

サイズ	長さ
φ 200mm用	5m
φ 280mm用	

羽根径	型式	メーカー	風量	入力	モーター出力	外形寸法(mm) W×D×H	重量	備考
200mm	PF-201Y	サンキ	25m ³ /min	単相100V	125W	221×294×290	8kg	
280mm	PF-281Y	サンキ	60m ³ /min	単相100V	510W	298×358×310	14kg	



工場扇・ミスト扇



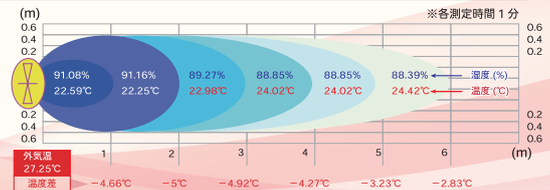
工場扇
メーカー：日動工業他多種



ビックファン
メーカー：ナカトミ

品名	電源	電流 A	消費電力 W	最大風速 m/min	最大風量 m ³ /min	ファン	騒音値 dB	電源コード	備考
工場扇	単相100V	0.90/1.10	84/108	266/277	151/166	45cm	59/62	約 3m	弱/中/強切替、首振
ビックファン	50/60Hz	3.40/3.74	257/346	228/267	341/365	75 c m	74/78	約 2.4m	

外気温 27.25℃、湿度 57.52%
 条件下でのミスト噴霧による
 周辺温度の降温目安
 (あくまでも目安値であり
 使用環境や気象条件により
 異なります)



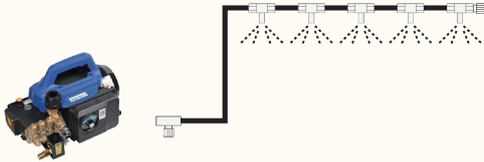
ミスト扇
 メーカー：新ダイワ
 (やまびこ)



NETIS

型式	電源	消費電力	首振角度	強・中・弱 3段階切替
WM-560D	100V 50/60Hz	310/350W	左右90° / 上下54°	
水タンク容量	噴霧量 (L/min)	連続運転時間	外形寸法mm (W×D×H)	質量
55ℓ	0.4/0.5	約 3.3 時間	525×740×H1,660~1,865	44.7kg

ミスト発生器/デジミスト



噴霧量(L/min)	電源(V)	出力(kW)	定格消費電力(kW)	入力コード
0.23~0.92※	単相100	1.3	0.58	3芯×3m
間欠運転 噴霧時間(min)	間欠運転 停止時間(min)	寸法 長さ×幅×高さ(mm)	質量(kg)	
50	15・30・50	270×380×260	17.0	

※ノズル5個(20まで同じ)の時



製氷機



仕様及び写真は一例です
 他メーカー
 同等クラス機多種ございます。

呼称	製氷能力 50/60Hz	室温 20℃ 水温 15℃の時	最大ストック量	電源
25kgタイプ		約 24/25kg /日	14kg	単相 100V 0.55kVA
自然落下貯氷量	約 8.5kg	室温 30℃ 水温 25℃の時	質量	外形寸法mm (W×D×H)
		約 19/22kg /日	34kg	395×450×770

メーカー：ホシザキ ※食用にはお使いいただけません



スポットエアコン



CW1R型



CW2R型

仕様及び写真は一例です、他メーカー同等クラス機多種ございます。

対象人数	1人用	2人用
型式	CW1R型	CW2R型
冷房能力 50/60Hz(kW)	2.2/2.4	3.1/3.35
電源	単相 100V	3相 200V
電源コード	2.5m2Pプラグ付	2.5m切りっぱなし
運転温度範囲 (°C)	20 ~ 45°C	
標準ダクト	φ125×425L×1 □	φ125×425L×2 □
外形寸法mm (W×D×H)※1	434×441×900	590×490×1,300
質量 (kg)	42	94

メーカー：荏原製作所



スポットバズーカ (大風量スポットエアコン)

New Lineup



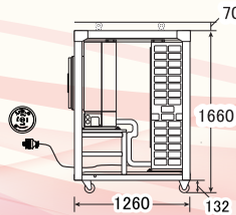
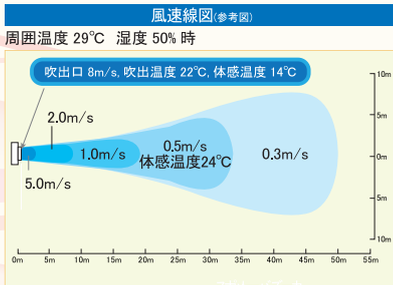
驚愕の涼風

・体育館・物流倉庫・イベント会場
天井の高い大型施設等々
いままで冷房が難しかった場所へ
涼しい爆風届きます

吹出口の風速
8m/s



※汎用の床置形エアコンは
通常2.5~3.0m/s程度。



能力相当馬力	4馬力 (最大7馬力)	
品番	ES-IS112A	
入力電源	3相 200V 50/60Hz	
能力 (kW)	暖房定格	11.2 (5.0 ~ 18.2)
	冷房定格	10.0 (5.5 ~ 16.4)
圧縮機電動機出力 (kW)	2.80	
送風機電動機出力 (kW)	0.25+0.12	
最大運転電流 (A)	18.7	
風量 (m³/min)	強 83、弱 57	
外形寸法 (mm) W:幅 × D:奥行 × H:高さ	1080×1260×1660 (アイボルト+70)	
製品質量 (kg)	室内:52 室外:90 一体化全体:250kg	

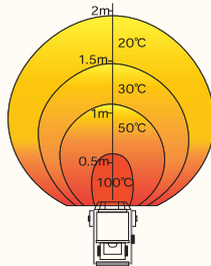
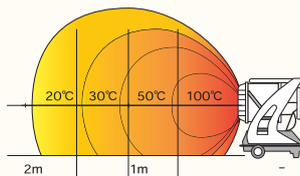


赤外線灯油ヒーター



VAL6 PK II
(他同等機種有)

●温度分布図 (上昇温度 0°C基準)



メーカー：静岡製機

暖房適応面積	木造	57~68㎡
	コンクリート	79~95㎡

熱出力	強	17kW
	弱	13.4kW
燃料消費量		15,000kcal/h
燃焼持続時間		11,700kcal/h
燃焼持続時間		1.8 l / h
燃焼持続時間		1.4 l / h
燃焼持続時間		12.5時間
燃焼持続時間		16時間
燃焼持続時間		60dB(A)
燃焼持続時間		58dB(A)
燃焼持続時間		22.5 l
燃焼持続時間		22.5 l
消費電力 (50/60Hz)	点火時	AC100V(102/92W)
消費電力 (50/60Hz)	燃焼時	AC100V(86/76W)
温風吐出量		2m³/min
首振り角度		上方40°~下方5°
外形寸法 D×W×H		521×723×677mm 放熱ディスク Φ337
質量(タンク空時)		32kg