

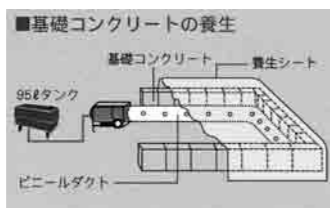
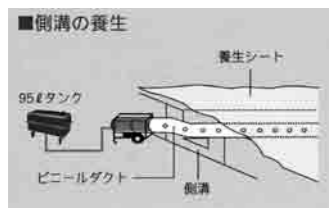
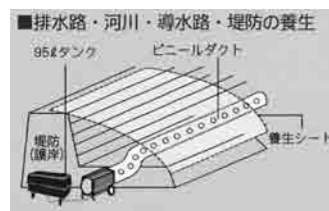
ジェットヒーター



メーカー		オリオン	オリオン	オリオン	オリオン	静岡製機	静岡製機
型 式		HPS80D	HPE310-L	HP-11H	HPE370	HG30RS	HG MAXDII
熱出力	kcal/h	8,000	30,100	33,500	36,800	7,600	35,900
熱風吹出量	m ³ /min	2.6/3.2	13/15	14	18/19	2.0/2.3	18/19
燃料消費量	ℓ/h	0.96	3.6	3.8	4.4	0.91	4.3
使用燃料		灯油	灯油	灯油	灯油	灯油	灯油
燃料タンク容量	ℓ	9	54	41	46	7.3	45
電源	V	単相 100	単相 100	単相 100	単相 100	単相 100	単相 100
消費電力	W	79	160	240	160	52	124
寸法	全長	mm	499	770	1,060	535	1,214
	全幅	mm	244	565	495	535	580
	全高	mm	423	785	595	788	420
質量	kg	13	37	39	36	11.5	47

ジェットファーンレス(熱交換式温風機)

熱風を逃さず無駄なく送る
ダクトヒーター。
100m送風可能。



メーカー		オリオン	
型 式		HS290-L	
熱出力	kcal/h	28,600	
熱風吹出量	m ³ /min	44	
燃料消費量	ℓ/h	4.23	
使用燃料		灯油	
燃料タンク容量	ℓ	付属外部タンク(95ℓ)	
電源	V	単相100	
消費電力	W	点火時490/燃焼時400	
寸法	全長	mm	1,002
	全幅	mm	605
	全高	mm	712
質量	kg	55	

対流ストーブ、ブルーヒーター



呼 称		対流ストーブ	ブルーヒーター
メーカー		トヨミ	タイニチ
型 式		KS-52A	FM-182F
熱出力	kcal/h	4,500	4,820~15,050
燃料消費量	ℓ/h	0.555	0.54~1.70
使用燃料		灯油	灯油
燃料タンク容量	ℓ	7	19
電源	V	—	単相 100
寸法	全長	mm	474
	全幅	mm	474
	全高	mm	556.5
質量	kg	12	19

ブライトヒーター

大容量の赤外線と熱風で強力暖房。



メーカー		静岡製機	オリオン
型 式		VAL6miniF1	HR330E-L
熱出力	kcal/h	20,100	30,100
熱風吹出量	m ³ /min	3	—
燃料消費量	ℓ/h	2.4	3.6
使用燃料		灯油	灯油
燃料タンク容量	ℓ	25	54
電源	V	単相 100	単相 100
消費電力	W	77	80
寸法	全長	mm	547
	全幅	mm	894
	全高	mm	960
質量	kg	39	42

遠赤外線ヒーター

遠赤外線は人に最も吸収されやすい波長。熱のほとんどが身体に吸収されます。



メーカー		ダイキン	ダイキン	ダイキン
型 式		ERK10MS	ERK10MV	ERK30MD
電源	V	単相 100	単相 200	単相 200
消費電力	kW	1	1	3
運転電力	A	10	5	15
寸法	全長	mm	365	365
	全幅	mm	330	330
	全高	mm	800	800
質量	kg	5	5	13

パイプヒーター

水中に投入し、電源を接続するだけで簡単に加熱できます。



メーカー		八光	八光	八光
型 式		SWB1120	SWB3250	BCS3050
電圧	V	単相 100	3相 200	3相 200
容量	kW	2	5	5
温度調整範囲	℃	—	—	15~120
全長	mm	780	830	870
質量	kg	1.4	3.4	4.7

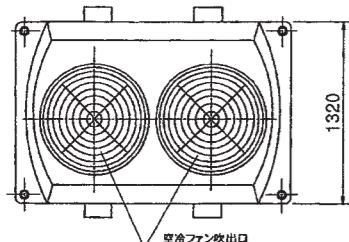
ドライクーラー

●冷房と除湿の二役を1台に凝縮。

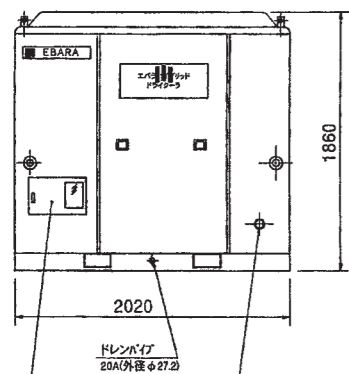
■冷房・除湿の目安

体育館等天井の高い建物	約120
一般建築物・事務所	約180

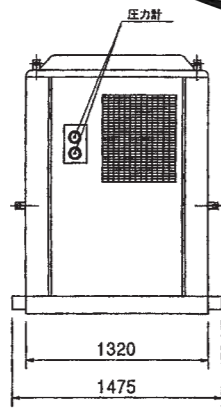
※建物の構造、被冷房・除湿空間内の温度・湿度等の諸条件により効果が大きく異なりますのでご注意ください。



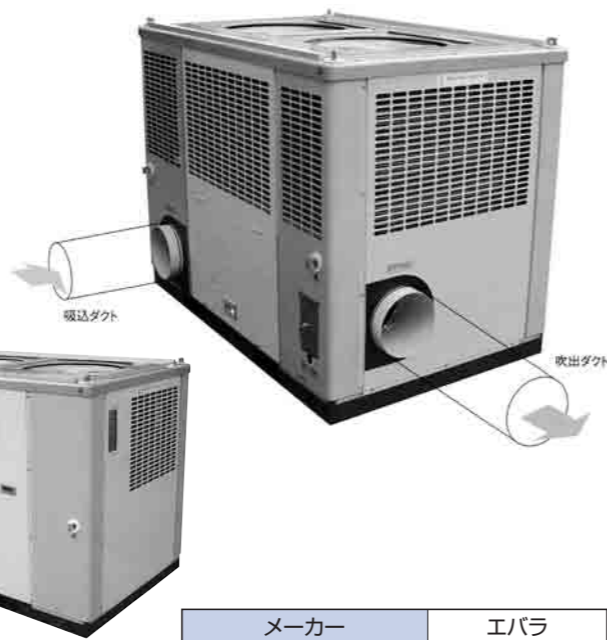
【上面】



【正面】



【右側面】



メーカー		エバラ
型 式		EHDC-12
電源	V	3相 200
定格電流	A	42
始動電流	A	227
必要発電機容量	KVA	45
冷房能力	kW	34.5
	kcal/h	29,700
除湿能力	ℓ/h	26
風量	m ³ /min	72
接続ダクト径	mm	300
質量	kg	960

大型扇風機

幅5mの範囲に風速1mの風を連続送風できます。



FA1031C

メーカー		フルタ
型 式		FA1031C
羽寸	mm	500
電源	V	単相 100
消費電力	W	530
質量	kg	45

工業用扇風機



メーカー		スイデン	スイデン
型 式		SF-45MS-1VP	SF-50FS-1VP
羽寸	mm	450	500
電源	V	単相 100	単相 100
消費電力	W	180	280
風量調整方法		3段階調式	3段階調式
質量	kg	10.4	13.1

気化熱式冷風ファン

水の気化熱を利用して冷風を発生。

高性能ノズルと「スーパーウイン」を組み合わせる事によって、従来にない冷風発生量を実現!

温度：-2~3℃が期待できます。

工場内の暑さ対策、製品の冷却に非常に適しています!

■ポンプ仕様

メーカー		大西電気
電源	V	単相 100
モーター容量	kW	0.75
最大吐出量	ℓ/h	約160
圧力	MPa	MAX 6.0
製品重量	kg	45

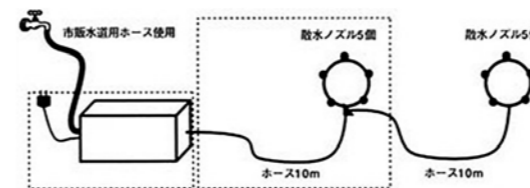
■ファン仕様(スーパーウイン)

メーカー		大西電気
電源	V	3相 200
モーター容量	kW	1.5
最大風量	m ³ /min	320
製品重量	kg	67



レインボーミスト

リングタイプ Aタイプ:300φ Bタイプ: 400φ



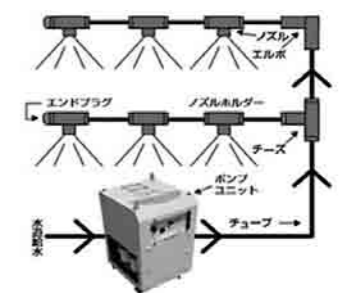
■ポンプ仕様

メーカー		エコレンテックス
電源	V	単相 100
モーター容量	W	200
最大吐出量	ℓ/h	60
圧力	MPa	MAX6.5
製品重量	kg	16

※延長ホースは別途



ホースタイプ 8m ノズル9個



気化式冷風機

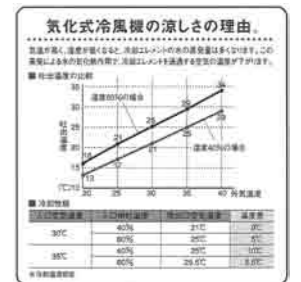
●排出のない快適大涼風。

冷風機の風は体に優しい自然な涼風です。送風量が多く、遠くまで届くのでとても快適です。また圧縮機を使用していないので、スポットクーラーのように排熱が出ることがありません



●省エネ&省コストの優れたコストパフォーマンス。

水の気化熱で涼しさを作り出すので、電力消費量はわずか。エアコンと比べて約1/7の電気使用量。電気代も大幅に節約できます。



メーカー		静岡製機	静岡製機	日動工業
型 式		RKF405	RKF503	CF-290
電源	V	単相 100	単相 100	単相 100
消費電力	W	245	520	290
風量	m ³ /min	116	174	100
水蒸発量	ℓ/h	5.6	13.3	5
有効貯水量	ℓ	50	50	60
連続使用時間	h	9	3.7	12
質量	kg	47	75	35

エコクール



水タンクを搭載し、移動可能なフォグユニットです。
100Vで使用場所を選びません。
水タンク満水時には約2時間運転可能です。

メーカー	スーパー工業	
型 式	SFJ-1002	
噴霧量	ℓ/min	0.24
電源	V	単相 100
出力	kW	ポンプ0.55/ファン0.15
首折れ角度	度	35
ファンサイズ	mm	450
粒子径	μm	30
水タンク	ℓ	28(ボールタップ付)
吐出水量	ℓ/min	0.24
寸法(L×W×H)	mm	780×630×(1,570~2,080)
質量	kg	72

スポットクーラー



SS-25DC-1 SS-63EG-3

必要な場所をスポット冷房

メーカー	スイデン	エバラ	ナカトミ	ナカトミ	ナカトミ	
型 式	SS-25DC-1	CW1	SAC-1800	N407-TC	SS-63EG-3	
送風口数	1	1	1	1	3	
自動首振装置	内蔵	—	—	内蔵	—	
電源	V 単相 100	単相 100	単相 100	三相 200	三相 200	
消費電力	W 880	1,200	720	1,135	2,900	
冷房能力	kW 2.5	2.5	1.8	2.5	6.3	
寸法	全長	mm 390	390	265	430	570
	全幅	mm 430	460	475	400	520
	全高	mm 808	860	610	820	1190
質量	kg 37	48	23	40	86	

加湿器

広いリビングやオフィスに
置きたい大容量タイプ。
タンク容量10L、
広い空間の長時間使用に
おすすめします。



メーカー	ナショナル	
型 式	FE-14KFWP	
電源	V	単相 100
消費電力	強	W 52
	弱	W 43
加湿量 (室温20℃、湿度30%時)	強	ml 1,400
	弱	ml 950
タンク容量	約5.0ℓ×2個	
連続加湿時間(室温20℃、湿度30%時)	h 約7.0	
本体寸法	幅	mm 398
	奥行	mm 374
	高さ	mm 546
本体質量(タンク空時)	kg	約10.5

除湿機

湿気をしっかり取って、
ダニ・カビ・結露の発生を
抑えます。



メーカー	ナカトミ	
型 式	DM-15	
電源	V	単相 100
消費電力	W	700
風量	m³/min	11
除湿力	ℓ/h	1.4
本体寸法	幅	mm 398
	奥行	mm 374
	高さ	mm 546
本体質量(タンク空時)	kg	約10.5

工事用安全機材 17

- 簡易土留め
- 軽量鋼矢板
- バリケードフェンス
- カラーコーン・バー
- LEDチューブ
- 矢印板
- 電光標示板
- 警告灯
- 信号機
- セルフロック

