



【スイデン・大西電機・エバラ】

送排風機

アスベスト・ダイオキシン現場では使用不可。
万一使用された場合は全損扱いとなります。



ポータブルファン
(強化プラスチック製)
APM5



200クラス
ファン径φ200



300クラス
ファン径φ288



400クラス
ファン径φ400



500クラス
ファン径φ490

ダクト

- フレキシブルダクトを使用すれば、局所換気や簡易換気装置としてご使用できます。
- 1本の長さは5メートルが標準。
- 長いダクトが必要な場合は、ダクトとダクトを接続して使います。



品番	適合機種
SJFD-230 Sダクト	SJF-200
SJFD-230 SPダクト	
SJFD-320 Sダクト	SJF-300
SJFD-320 SPダクト	
SJFD-320 Dダクト	
SJFD-320 Gダクト	
SJFD-420 Sダクト	
SJFD-520 Sダクト	SJF-408
	SJF-506

ダクトの種類説明	
Sダクト	標準型ダクト
SPダクト	リール型ダクト
Dダクト	伸展性が強く、風圧収縮防止に最適
Gダクト	溶接の火花が燃え広がらない難燃性材質

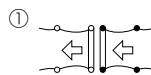
※Gダクトは、難燃性ガラスクロス材質ですが、ダクトに直接火花が当たると穴が開きますのでご注意ください。

オプション

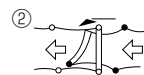
品番	品名	日極料金	月極料金	備考
S-SFD2	ダクトφ200			
S-SFD3	ダクトφ300			
S-SFD4	ダクトφ400			
S-SFD5	ダクトφ500			

●ダクトの延長方法（複数本を接続する場合）

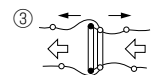
ダクトが5メートル以上必要な場合は、ダクトにダクトを接続してご使用ください。接続する時は、ダクトの左右端末の径が異なりますので、ダクトに表示してある矢印マークが同じ方向を向くように揃え、風上流側のダクトのリングを斜めにして風下流側のダクトに押し込んだ後、両方のダクトを引っ張れば接続完了です。（下図参照）



矢印シールの方向に合わせ。



風吐出方向のリングを斜めにして押し込む。



ダクト両側に引っ張る。

仕様

区分 (ファン径の概略目安寸法)	型式	電源	適合するダクト径 (φmm)	ファン		風量 50/60Hz時 (mm ³ /min)	電動機		保護装置
				外径(φmm)	翼数(枚)		出力(W)	極数(P)	
200クラス(ミニタイプ)	SJF-200-1	単相100V	230	200	6	19/23	100	2	●
300クラス標準型	SJF-300-1	単相100V	320	288	6	52/60	400	2	●
300クラス	APM5	単相100V	320	290	6	58	550	2	-
400クラス	WA2-2	三相200V	450	400	7	110	1500	4	-
500クラス	SJF-506	三相200V	520	490	6	147/166	750	4	-

商品

品番	型名	重量(kg)	寸法W×D×H(mm)	日極料金(3日保証)	月極料金	備考
S-SJF200	SJF-200	7.4	300×305×337			
S-SJF300	SJF-300	13.1	360×307×393			
S-SOF40	WA2-2	34.0	435×422×573			
S-SJF500	SJF-506	33.0	320×595×640			
S-SOF	ポータブルファン APM5	14.5	340×375×363			



【スイデン・新ダイワ・昭和電機】

送排風機

●大型ファン・送風機

アスベスト・ダイオキシン現場では使用不可。
万一使用された場合は全損扱いとなります。

■特長 (1.5kW)

- 風の到達距離65メートル。
- ハネ径60cmの大風量。
- 風向きを俯仰角方向に合計90度調節可能。
- 移動の簡単な4輪キャスター。(ブレーキ付)
- 風の拡散範囲を調節できるエアガイド。
- 丈夫な一体成型の本体ケーシング。
- スムーズな空気流と低騒音化を設計したシンプルデザイン。
- 大工場、トンネル、体育館などの送風・循環・換気に最適!



EJM624



SJF-600A-3

■特長 (2.2kW)

- 高圧シリーズ。
- 風量が多い多目的送風機。
- 電動機部とケーシング部が分離した構造で軸受への水分浸入や粉じんの混入を防いでいます。



2.2kW 送風機 KSB-H22-R311

■仕様

型 式	SJF-600A-3	EJM624	2.2kW 送風機 KSB-H22-R311
電 源	V	三相200、50/60Hz	三相200、50Hz
ハ ネ 径	φmm	600	-
電 動 機 出 力		1.5kW、4P	2.2kW
風 量	m ³ /min	340/420	43

■商品

品 番	型 名	重量 (kg)	W×D×H (mm)	日極料金 (3日保証)	月極料金	備 考
S-SOFSW	SJF-600A-3	68	660×920×1160			
S-SOFSW	EJM624	68	660×930×1150			
S-SOF22	2.2kW 送風機	53	419×637×680			

■オプション

品 番	品 名	日極料金 (3日保証)	月極料金	備 考
S-SFD65	ダクト650φ			

溶接機
治具
発電機
コンプレッサー
エアーツール
切断機
金属加工
充電工具
レンチ・トルク
揚重搬送・延線
ジャッキ
照
明
清掃集塵換気
防
爆
ポンプ
季節用品
高
所
その他



【スイデン・エバラ】 スポットクーラー

- 消費電力 (50/60Hz)
単相100V機種：720/880W
- 1馬力・ミニドレン
(首振り装置内蔵)
- 新冷媒 (R407C) 採用機種
- ミニドレン機能内蔵



スイデン
SS-25DH-1



SS-16MXW-1

スイデン
クールスイファン



CW1



CW2



CW3

エバラ
スポット式クーラ クールワゴン

仕様

型 式	SS-16MXW-1	SS-25DH-1
タイプ	可搬/1口ポータブルタイプ	フロア/1口タイプ
電源	V 100	
冷房能力	kW 1.4/1.6	2.2/2.5
消費電力	kW 0.53/0.61	0.7/0.87
運転電流	A 6.6/6.3	7.3/8.7
力率	% 81/97	96/100
始動電流	A 22.3/20.5	25.6/23.6
圧縮機	型式 全閉型ロータリー	
電動機出力	kW 0.4	0.5
除湿水処理 ドレンタンク容量	L 3	5
保護装置	圧縮機 オーバーロードリレー	
運転可能条件温度	℃ 25~45	

仕様

型 式	CW1	CW2	CW3
対象人数	1人用	2人用	3人用
定格電圧	V 単相100	三相200/220	
定格周波数	Hz 50/60		
定格消費電力 (50/60)	kW 1.0/1.2	1.5/2.0	2.0/2.9
始動電流 (50/60)	A 42/39	21/29	34/32
運転電流 (50/60)	A 10.5/11.5	5.8/6.7	7.8/8.8
冷房能力 (50/60)	kcal/h 2150/2350	3700/4200	5100/5700
冷風吹出し温度差	deg 9.5~11		
運転範囲	25℃ D.B.50%RH~45℃ D.B.40%RH		
コンプレッサモータ出力	kW 0.7	1.1	0.7
ファンモータ出力	kW 0.16 0.15		
風量切替	強弱2段切替		
エアフィルタ	樹脂ネット		
保護装置	過電流継電器、コンプレッサ保護サーモスタット ファンモータ保護ヒューズ 逆相防止リレー、過電流継電器		
ダクト径	φ125エルボ形		φ125ストレート形
特別附属品	延長ダクト5m		

※(50/60)=50/60Hz ※冷房能力、冷風吹出し温度差は、周囲条件35℃ D.B.60%RHのときです。

商品

品番	型 式	重量 (kg)	L×W×H (mm)	月極料金	備 考
S-05SPC	SS-16MXW-1	21	250×460×547		
S-1SPC	SS-25DH-1	40	390×430×860		
S-1SPC	CW1	48	460×390×860		
S-15SPC	CW2	85	490×590×1300		
S-2SPC	CW3	92	490×590×1300		



【日動工業・スーパー工業・スイデン・新ダイワ】

工場扇・ミストファン・ キャスター付工場扇



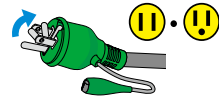
日動工業
工場扇
KO-450E

3段階
スイッチ



スイデン
工場扇
SF-45VS-1VP2

ポッキンプラグ付(日動製)



アースピンが倒れるので、どちらのコンセントにも対応できません。



日動工業
キャスター付
工場扇
K-N450E-ST

人気のロングセラー商品、軽量・丈夫でコンパクト！ 風力3段階切替式！！

仕様

型 式		KO-450E	SF-45VS-1VP2	K-NV450E-ST
定 格	V	100	100	100
定 格 周 波 数	Hz	50 / 60	50 / 60	50 / 60
消費電力	50Hz W	(弱) 73 (中) 93.4 (強) 149	120	(弱) 79 (中) 95 (強) 128
	60Hz W	(弱) 85 (中) 113 (強) 155	160	(弱) 97 (中) 108 (強) 130
ファン直径	mm	450	450	450
首振り角度(左右)	度	90	75	-
首振り角度(上下)	度	60	-	-



スーパー工業
ミストファン
SFJ-2000SP



新ダイワ
ミストファン
WM-560D

水タンクを搭載し、移動可能なフォグユニットです！
霧を噴霧し、気化熱を利用した冷却効果で、最高6℃気温を下げます。

特長

<スーパー工業>

- 間欠タイマー機能、湯水装置、左右自動首振り機能、1点吊りフック付
- 風量は無段階の調節が可能
- ダンパーを搭載しているため、高さ調節が容易に出来ます
- 無風状態の推進距離約10m
- 水道直結可能

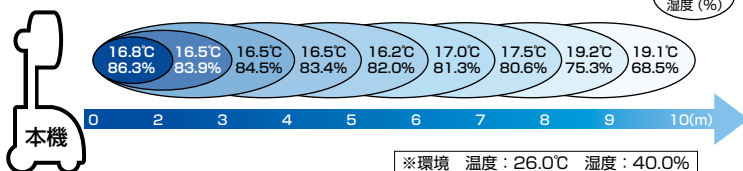
<新ダイワ>

- 左右自動首振り機能
- 1点吊り
- 3段階風量調整
- 無風状態の推進約6m
- 水道直結可能(ストレーナー付)

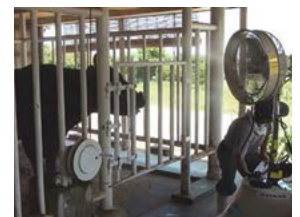
仕様

型 式		SFJ-2000SP	WM-560D
電 源	周 波 数	Hz	50/60
	電圧/電流	V/A	単相 100/5.0
出 力	ポンプモーター	0.25	-
	ファンモーター	0.16	-
消費電力	W	410	310 / 350
ファン直径	mm	450	-
噴霧量	L/min	0.24	0.4 / 0.5
粒子径	μm	20 ~ 40	-
首振り角度(左右)	度	60	90
首折れ角度(上下)	度	40	54
水タンク	L	50 (ボールタップ付) ※最大容量60	55

SFJシリーズミスト飛距離及び冷却温度測定



<使用例>



商品

品 番	型 名	重量 (kg)	W×D×H (mm)	月極料金	備 考
S-KWD	工場扇 KO-450E	7.0	670×570×1150~1300		
S-KWD	工場扇 SF-45VS-1VP2	11	840×725×1170~1280		
S-KWDC	キャスター付 K-N450E-ST	5.6	633×639×805		
S-CLM1	SFJ-2000SP	48.0	530×710×1750~2020		
S-CLM1	WM-560D	44.7	525×740×1660~1865		

溶接機
治具
発電機
コンプレッサー
エアーツール
切断機
金属加工
充電工具
レンチトルク
揚重搬送線
ジャッキ
照
明
清掃集塵換気
防
爆
ポンプ
季節用品
高
所
その
他



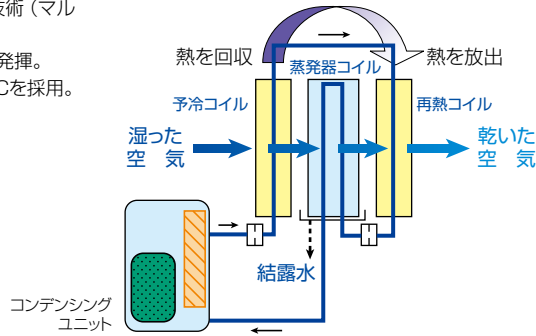
【エバラ】 ドライクーラ・エアコンハイブリッド可搬式

●CD12型・ACD25型 テンパシス12・25

■ 特長

- 世界でトップレベルの省エネ除湿技術（マルチエコノマイザサイクル）を採用。
- 小出力で冷房と除湿の最大能力を発揮。
- 環境保護を重視した新冷媒R407Cを採用。

■ マルチエコノマイザサイクルフロー図



■ 用途

- 各種工事・施工現場の仮設冷房・除湿（暖房）
- イベント会場、ドーム、テント等の仮設冷房・除湿（暖房）
- トンネル、地下街等の仮設冷房・除湿（暖房）
- 新築、リフォーム中の建造物内仮設冷房・除湿（暖房）
- 水害、火災等、災害復旧現場の除湿
- コンクリート打設現場の乾燥
- 穀物、食品類の乾燥
- 塗装作業後の乾燥
- 湿気を嫌う製品、部品、食品、果実類の貯蔵
- 金属材料、樹脂材料類の保管
- 衣類、畳床、缶詰、化粧品等の保管



CD 12型
テンパシス12

冷房 除湿



ACD 25型
テンパシス25

冷房 除湿 暖房

■ 仕様

型 式		CD12		ACD25	
電 源	周 波 数	Hz	50	60	
	電 圧	V	三相 200	三相 200/220	三相 200 / 三相 200/220
冷 房 能 力 (冷 房 運 転 時)	kW/h (kcal/h)		30.8*1 (26500)	34.5*1 (29700)	58.1*2 (50000) / 65.1*2 (56000)
		暖 房 能 力 (暖 房 運 転 時)	kW/h (kcal/h)	—	—
除 湿 能 力 (除 湿 運 転 時)	L/h		23*3	26*3	46*4 / 52*4
圧 縮 機	型 式	—	全密閉立形スクロール式		
	出 力	kW	7.5		15
冷 媒	—	R407C*5			
送 風 機	室 内 機*6 (蒸 発 & 給 気 用)	—	No.2 SMTE		
		kW	2.2		
	kPa	1.12	1.57	1.12	1.57
	m³/min	72	87	72/1台当たり	87/1台当たり
室 外 機(凝 縮 用)	—	0.45kW×2台*7		0.45kW×3台*7	
エ ア ー フ ィ ル タ ー	—	サランネット			
接 続 ダ ク ト 口 径	mm	300		300×2本	
総 合 運 転	定 格 電 流	A	45	47/45	82 / 95
	始 動 電 流	A	252	227	450
	発 電 機 容 量	kVA	45		90

*1 従来12HP相当 *2 従来25HP相当 *3 一般エアコン除湿能力の2倍 *4 冷房運転時除湿量の1.8倍相当 *5 オゾン破壊係数ゼロ *6 高静圧ターボファン *7 軸流ファン

■ 商品

品 番	型 式	重 量 (kg)	W×D×H (mm)	月 極 料 金	備 考
S-10JCEJ	CD12	890	1390×2020×1550		
S-25JH	ACD25	1900	1830×3770×1700		

■ オプション

品 番	品 名	月 極 料 金	備 考
S-JCD/SJCD5	ダクト		



【東洋製作所・ダイキン】

スポットクーラー 10・20馬力

■用途

- 造船所
- 製鉄所
- 鋳鍛造工場
- 各種機械器具工場
- トンネル作業
- 地下作業
- 大型タンク内部作業
- 塗装工場乾燥工程

■特長

- 業界No.1 船底作業にも適したコンパクト設計。
- 幅広い運転範囲で外気温40～18℃に対応。
- オゾン破壊係数ゼロの、環境に優しい新冷媒採用。追加補充も可能です。
- 外気温によって圧縮機運転台数を制御する省エネ運転です。

東洋製作所
TSC-22M-A
20馬力

冷房



■特長

- プレミアム効率 モーターの採用により、ファンモーターの消費電力を削減
- 発電機（ジェネレーター）での運転可能（容量目安：48kVA以上）
- 二段積み可能（保管時）
- 大風量／高静圧
- 屋外設置仕様

ダイキン
TTIM560B
20馬力

冷房



■仕様

型 式	TSC-12M-A	TSC-22M-A	TTIM560B
周 波 数	50/60	50/60	50/60
電 源	三相200/220	三相200/220	三相200/220
冷房能力(50/60Hz)	29.1/34.9	58.1(32℃DB時) / 69.8(27℃DB時)	62.0/70.0
圧 縮 機 出 力*台数	7.5×1	7.5×2	7.5×2
冷 媒	R410A	R410A	R407C
送風機風量(蒸発器側)	42/50	83/100	100/120
接続ダクト口径吹出口	φ300×1	φ300×1	φ300×1(レジャーサ)
運 転 音	71.7/75.7	69.6/74.1	75
運転可能周囲音	18～40	18～40	15～43

■商品

品 番	型 式	重量(kg)	W×D×H(mm)	月極料金	備 考
S-10JC	TSC-12M-A	620	1250×1500×1400		
S-20JC	TSC-22M-A	1050	1600×1950×1700		
S-20JC	TTIM560B	1040	1950×2100×1735		

溶接機
治具
発電機
コンレシー
エアーツール
切断機
金属加工
充電工具
レンチトルク
揚重搬送・延線
ジャッキ
照
明
清掃集塵換気
防
爆
ポンプ
季節用品
高
所
そ
の
他



【ダイキン】 スポットクーラー 5馬力

● 仮設建物用クリップ SUKD05U

イベント会場や仮設事務所の簡易冷房に。



リモコンスイッチ
(手元で運転操作が可能)

■ 特長

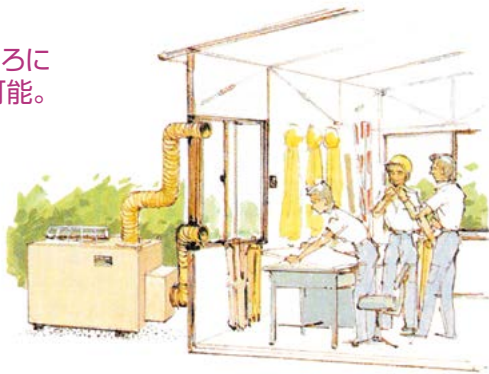
- ダクト接続するだけでメンドウな工事は不要、手軽に設置できます。
(換気側15m、吸込側15mまで延長可能)
- 防雨設計で、雨が心配な屋外にも設置可能。

屋外設置時実施事項について

(注) 屋外設置の場合は本体保護のため下記の事柄を実施願います。
①吸込口から雨が入らないように吸込ダクトを使用してください。
②リモコンスイッチは雨のかからない屋内に設置してください。

- 電源がとれないところでは、発電機（ジェネレータ）があれば運転できます。
(ジェネレータ容量目安：20kVA以上)
- 周囲温度20℃まで冷房運転が可能、中間シーズンでも熱気のコもるイベント会場などにも便利です。
- 吸込ダクトを接続しない場合はスポットエアコンとして使用できます。
(注) 吸込ダクトを使用せず、吹出ダクト長さが4m未満で使用すると風量過多となり運転に支障をきたす恐れがありますので、吸込口に風量調整板（現地調達）を取付けてください。

必要なところに
持ち運び可能。



■ 商品

品番	型式	重量 (kg)	W×D×H (mm)	月極料金	備考
S-SUKD05U	SUKD05U	190	1510×820×1025		リモコンスイッチ

■ オプション

品番	品名	月極料金	備考
S-JCD/S-JCD5	ダクト		

■ 仕様

型 式	SUKD05U		
電 源	V	三相 200	
周 波 数	Hz	50/60	
※ 冷 房 能 力	kW	10.0/11.2	
電 気 特 性	始 動 電 流	A	62/60
	運 転 電 流	A	19.0/21.9
	定 格 消 費 電 力	kW	5.20/6.60
圧 縮 機	率	%	79.0/87.0
	形 式	—	全密封形ロータリ式
フ ァ ン	電 動 機 出 力	kW	1.8×2
	冷 風 風 量 (蒸 発 器 風 量)	m ³ /min	37/42
	排 熱 風 量 (凝 縮 器 風 量)	m ³ /min	85/97
エ ア フ ィ ル タ	電 動 機 出 力	kW	蒸発器側0.75 凝縮器側0.19
	—	—	樹脂ネット
保 護 装 置	—	—	過電流継電器、逆相保護装置、 低温保護サーモスタット、 圧縮機保護サーモスタット
冷 媒	—	—	R22
運 転 範 囲	—	—	20℃D.B.50%RH～43℃D.B.50%RH

※印の周囲条件は27℃D.B.50%RHの時の値です。またダクト形の設置条件は次の通りです。
吸込簡易ダクト (φ300、5m直管) と、吹出簡易ダクト (φ300、5m1曲り) とを接続時



【エバラ】 除湿機可搬式

● DW1A

■ 特長

- 広範囲除湿の実現 40%時 従来比:33~35%アップ
70%時 従来比:10~12%
- 高効率除湿機能搭載、マルチエコノマイザサイクルを採用
- 新冷媒R407C採用、オゾン破壊係数ゼロ、地球環境保護に配慮
- 高機能多翼ファンとフレキシブルダクトで高効率除湿実現
- パイプガードを標準装備、側板損傷保護
- コンパクト、φ600のマンホールに搬入可能
- ドレンパン着脱式で清掃が容易
- 1点吊りで搬送の効率化
- 大型車輪で移動性に配慮

■ 用途

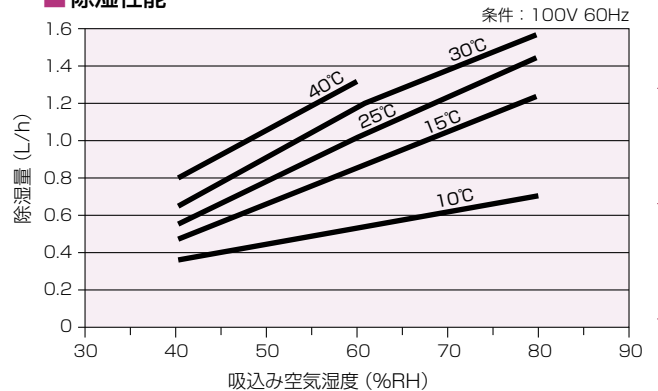
- トンネル・地下街の仮設除湿
- マンホール内工事の仮設除湿
- 金属材料・樹脂材料・食品・部品の湿度管理
- コンクリート打設現場の乾燥
- 塗装作業後の乾燥



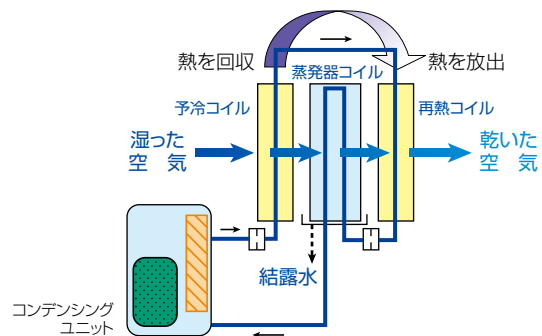
■ 仕様

型 式		DW1A	
定格周波数	Hz	50	60
ファン風量	m ³ /min	6.5	
除湿能力	L/day	26.4	31.7
消費電力	W	520	620
定格電圧	V	100	
使用温度範囲	℃	5~40	
湿度範囲	%	40以上	
圧縮機		全密閉ロータリー式	
冷 媒		R407C	
エアフィルタ		サラネット	
保護装置	回路	電磁接触器	
	霜取	ホットガス	
	圧縮機	サーモスタット	
	満水	満水自動停止	
吊り金具		アイボルト1点吊り	
送風ダクト	mm	φ125×425L	
電源コード	m	VCT×5	
ドレンタンク	L	20	

■ 除湿性能



■ マルチエコノマイザサイクルフロー図



■ 商品

品番	型 式	重量 (kg)	W×D×H (mm)	月極料金	備 考
S-JK	DW1A	42	428×414×908		

溶接機
治具
発電機
コンプレッサ
エアーツール
切断機
金属加工
充電工具
レンチトルク
揚重搬送延線
ジャッキ
照
明
清掃集塵換気
防
爆
ポンプ
季節用品
高
所
その他



【オリオン】 除湿機大型

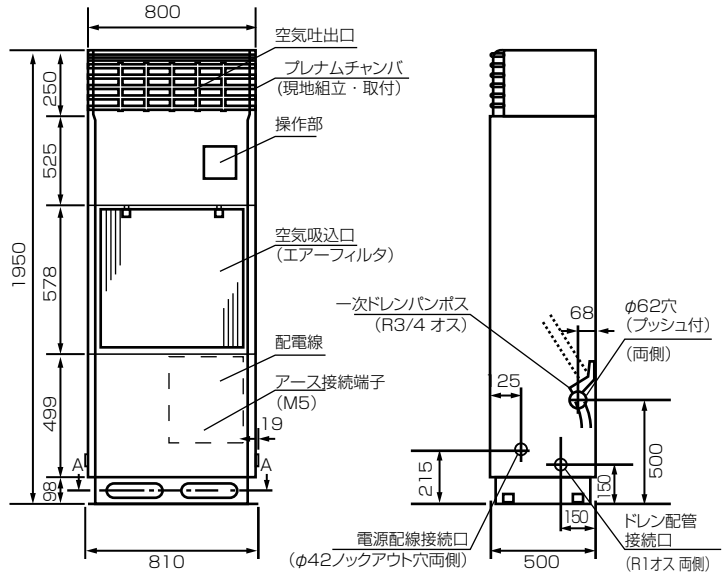
● RFB3750F1



■ 特長

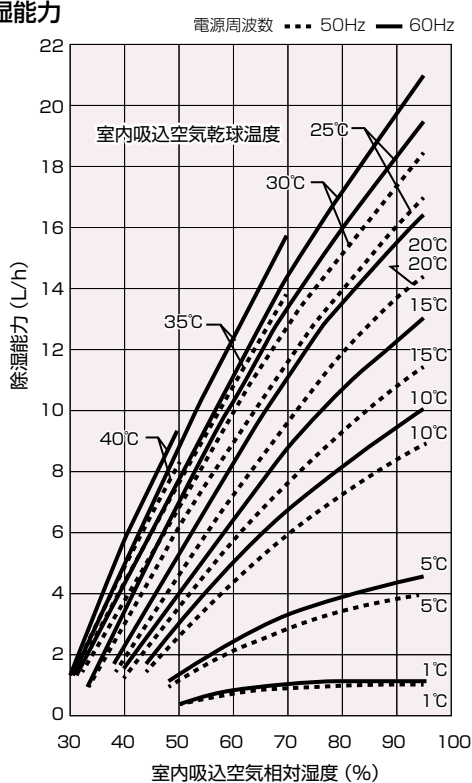
- 湿度調節器付の大型除湿機
- オゾン層破壊係数ゼロの冷媒(R410A)採用

■ 外形寸法図 (単位:mm)



※プレナムチャンバ現地組み立て・取付 ※ドレン配管左右側面接続可能
※電源・渡り配線左右接続可能

■ 除湿能力



■ 仕様

型 式	RFB3750F1	
除湿能力(50/60Hz) ※1	L/h	14.0/16.0
電 源	V(Hz)	三相200±10%(50/60)
電 流(50/60Hz) ※1	A	13.1/15.1
消費電力(50/60Hz) ※1	kW	3.7/4.8
電 源 容 量	kVA	7.7
冷 凍 用 圧 縮 機	kW	3.75
凝 縮 器 ・ 蒸 発 器		フィンアンドチューブ型
送 風 機	W	400
風 量 (50/60Hz)	m ³ /min	44/52
冷 媒 制 御 方 式		電子膨張弁
冷 媒		R410A
霜 取 方 式		ホットガス
送 風 フ ァ ン		両吸込多翼式
運 転 音 (50/60Hz) ※2		59/68

※1 吸込空気温度25°C、相対湿度80%時を定格として表示。能力は表示能力の90%以上です。

※2 運転音は正面1m、高さ1mの値です。
・電源配線、室外機渡り配線は現地手配です。

■ 商品

品 番	型 式	重 量 (kg)	W×D×H (mm)	月 極 料 金	備 考
S-JK37	RFB3750F1	178	1950 (1745) × 500 × 800		



【オリオン】 ジェットヒーター



灯油タンク
90L

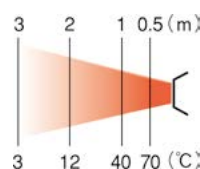
ハイパワーでハンディ タイプの決定版

■ 特長

- 建築現場内装、塗料作業の乾燥、自動車整備工場・板金工場に



小
HPE150A



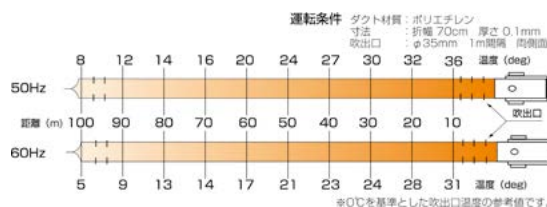
クリーンな熱風で ダクト送風も可能。

■ 特長

- 土木建築現場のコンクリートの凍結防止、養生・仮設テント暖房・食品等各種製品の乾燥・建築現場の乾燥、ビニールハウスの加温に



熱交換型
HS290-L



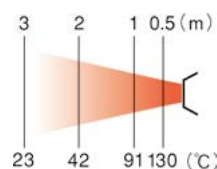
ロングランタイプ 3段積収納可能 (15時間連続燃焼)

■ 特長

- コンクリートの凍結防止、養生・建築現場内装、塗料作業の乾燥・自動車整備工場・板金工場に



Lタンク
HS310-L



■ 仕様

型 式		HPE150A	HS290-L	HPE310-L
熱 出 力	KW	17.0	33.3	35.0
	kcal	14500	28600	30100
使 用 燃 料		灯油 (JIS1号灯油)	灯油 (JIS1号灯油)	灯油 (JIS1号灯油)
燃 料 消 費 量	L/h	1.73	4.23	3.6
油 タ ン ク 容 量	L	13	-	54
燃 焼 持 続 時 間	時間	8	-	15
熱 風 吹 出 量 (50/60Hz)	m³/min	9/10	38/44	13/15
角 度 可 変 (ルーバー角)	度	上下各20	-	上下各20
定 格 電 圧 及 び 周 波 数		単相100V 50/60Hz	単相100V 50/60Hz	単相100V 50/60Hz
定 格 消 費 電 力 (50/60Hz)	点 火 時	W	130/140	415/490
	燃 焼 時	W	110/120	400/470
運 転 音 (50/60Hz)	dB	70/70	72/74	68/69
燃 焼 方 式		高圧噴霧式	高圧噴霧式	高圧噴霧式
ダ ク ト 口 径	mm	φ204以上	φ420以上	φ278以上
周 波 数 切 替		必要	必要	不要
電 源 コ ー ド 長 さ	m	2.5	4.5 (3Pコード)	4.5 (3Pコード)
暖 房 適 応 面 積	木 造	坪	23	44
	コンクリート	坪	31	61

※設定温度20°Cで温暖地での算出です。数値は断熱材等の条件によって変化します。(熱出力を基準とした目安値です。十分な換気条件のもとにご使用ください。)

■ 商品

品 番	型 名	重量 (kg) 油タンク空時	W×D×H (mm)	月極料金	備 考
S-JHS	ジェットヒーター (小) HPE150A	14.5	496×244×643		
S-JHL	ジェットヒーター (Lタンク) HPE310-L	55	712×605×1002		
S-HJH	ジェットヒーター熱交換型 HS290-L	37	785×565×770		
S-TT90	灯油タンク90L	16	823×324×983 (最大)		

溶接機
治具
発電機
コンレシー
エアーツール
切断機
金属加工
充電工具
レンチトルク
揚重搬送・延線
ジャッキ
照
明
清掃集塵換気
防
爆
ポンプ
季節用品
高
所
そ
の
他



【ダイキン・静岡製機】

赤外線ヒーター・ジェットヒーター



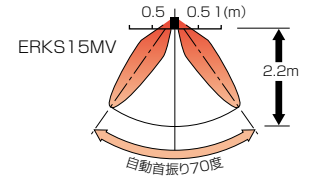
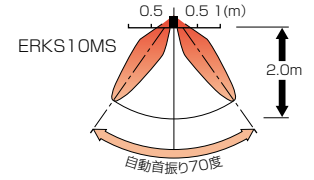
ERKS10MS ERKS15MV ERK30NM

仕様

型式	ERKS10MS	ERKS15MV	ERK30NM
電源※1	V 単相 100	単相 200	単相 200
消費電力	kW 1.0	1.5	3.0
運転電流	A 10	7.5	8.7
1時間あたりの電気代のめやす(最大)※2	円 22.0	33.0	48.0
ヒーター	セラミックコーティングシーズヒーター(φ12)		

※1 使用電圧は定格の±10%の範囲でご使用ください。
電源周波数50Hz、60Hzの切換えはありません。
そのまま使用になります。
※2 電気代のめやすは、最大の消費電力量を使用した時の1時間あたりの電力料金
目安単価を22円/kWh(税込)として計算したものです。

●輻射分布図
(電源200V使用時の
1.2℃昇温範囲を示す。)



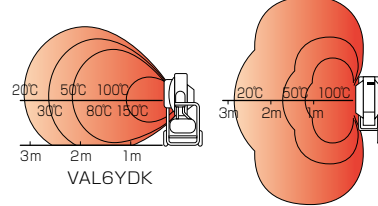
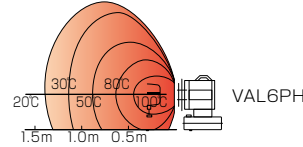
調節可能角度：上向き25°の範囲で
任意に調節が可能。



VAL6PH

VAL6YDK

●温度分布図(上昇温度0℃基準)



仕様

型式		VAL6PH	VAL6YDK
電源	V	単相 100	単相 100
消費電力(50/60Hz)	W	71/65	103/108
熱出力	kW	13	38(強) 28(弱)
	kcal/h	10900	32600(強) 24200(弱)
燃料消費量	L/h	1.3	3.9(強) 2.9(弱)
油タンク容量	L	10	40
燃焼持続時間	h	7	10(強) 13(弱)
熱風吐出量	m³/min	3.1	5.0
騒音値	dB(A)	60/61	68(強) 65(弱)
首振角度又は熱風吐出角度	度	-	自動左右首振(左右各30)、上方5~90
暖房適応面積	木造	m² 40~48	130~155
	コンクリート	m² 56~67	181~217

仕様

型式	WPS-30AS
電源	V 単相 200
消費電力	W 1500~3000(4段階)
定格電流	A 15
使用环境温度	℃ -10~20
電源ケーブル	3芯3mケーブル ※プラグ無

WPS-30AS(ホカット)

商品

品番	型式	重量(kg)	W×D×H(mm)	月極料金	備考
S-ERKS10	ERKS10MS	6.5	330×365×800		100V
S-ERKS15	ERKS15MV	7	330×365×1030		200V
S-ERK302	ERK30NM	19	680×365×800		
S-BHK	VAL6PH	15	309×538×587(放射ディスクφ272)		
S-BHS	VAL6YDK	62	1190×555×1035(放射ディスクφ480×680)		
S-EH302	WPS-30AS	25.6	1110×650×550		

販売品

品番	品名	価格
NT	燃料代(灯油)	



【関西電熱】 熱風発生機

● TSK-23・32・82・102

ヒータ、操作盤、
耐熱電動送風機が一体となった、
365日無人連続運転が可能な
電気式熱風乾燥機です。

■ 特長

- 連続使用最高熱風温度 350℃
- 風量調節用インバータ搭載
- 全機種耐熱循環用耐熱送風機搭載 (熱風循環温度: 230℃)
- 全機種入出力サービス端子付
- 各種安全装置内蔵 (各種 センサに高信頼性の熱電対採用)
- 遠隔操作盤・方向変更・異電圧等にも対応可能

■ 仕様

型 式		TSK-23		TSK-32	TSK-82	TSK-102
電源 50/60Hz	V	三相 200±10%				
ヒータ容量 (200V時)	kW	3	5	7.5	30	45
自動温度調節範囲～ 連続使用最高熱風温度 (精度1%FS)	℃	常温～350			常温～350 (自動出力コントロール機能付)	
熱風吐出口の口径・ 送風機吸入口の口径	mm	φ75パイプ			ホース接続用φ150合フランジ、 フランジパッキン付φ150パイプ	ホース接続用φ200合フランジ、 フランジパッキン付φ200パイプ
送 風 機	最大風量	5.7			27.6	38.3
	最大静圧	1.1			2.6	4.0
	熱風循環した時の 送風機吸入気体温度	0～+230以下				
	風量調整方式 (表示は30Hz～60Hz)	インバータ搭載、アップダウンキーにて50～100%可変式				
	耐熱送風機型式・ 電動機の容量	YU-130A 0.13			YU-1500 1.5	YU-2200 2.2
※騒音 100%熱風循環時	dB	最小風量時47～ 最大風量時62 [53]			最小風量時56～ 最大風量時74 [68]	最小風量時63～ 最大風量時74 [70]
電源コードの種類×サイズ×長さ		2PNCT 4心×2mmφ×3m	2PNCT 4心×3.5mmφ×3m	2PNCT 4心×38mmφ×5m	2PNCT 4心×60mmφ×5m	

※騒音値測定方法：一般事務所内において、一方通行使用で熱風発生機の熱風吐出口を乾燥箱に接続して、熱風発生機より1.5m離れた位置で4ヶ所測定した平均値を記入しました。

■ オプション

品 番	品 名	仕 様	日極料金 (3日保証)	月極料金	備 考
S-NEP75B	耐熱ダクト250	φ75×5m SUS鋼板+特殊コーティングガラスクロス			
S-NEP10B	耐熱ダクト250	φ100×5m SUS鋼板+特殊コーティングガラスクロス			
S-NEP15B	耐熱ダクト250	φ150×5m SUS鋼板+特殊コーティングガラスクロス			
S-NEP20B	耐熱ダクト250	φ200×5m SUS鋼板+特殊コーティングガラスクロス			
S-NEP10A	耐熱ダクト400	φ100×2m SUS			
S-NEP15A	耐熱ダクト400	φ150×2m SUS			

■ 商品

品 番	型 式	重量 (kg)	W×D×H (mm)	日極料金 (3日保証)	月極料金	備 考
S-NEP50	TSK-23	23	635×331×500			
S-NEP75	TSK-32	23	635×331×500			
S-NEP300	TSK-82	131	1198×670×743			
S-NEP450	TSK-102	262	1502×520×1096			

溶接機
治具
発電機
コンプレッサ
エアーツール
切断機
金属加工
充電工具
レンチトルク
揚重搬送・延線
ジャッキ
照
明
清掃集塵換気
防
爆
ポンプ
季節用品
高
所
その他



【スイデン】 熱風発生機

● SHD-9FII・40HII

空気を汚さないクリーンな熱風!

FIIシリーズ

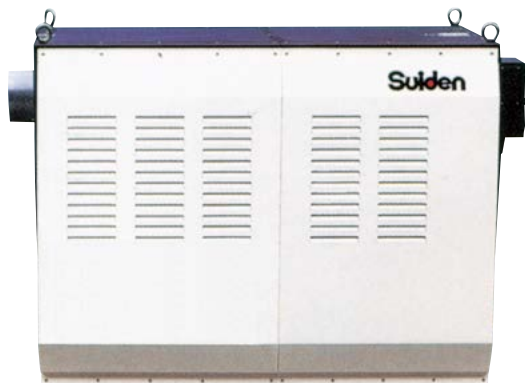
■ 特長

- デジタル表示温度制御機能付き
- きれいな熱風を電気ヒーター式
- 信頼性の高いシーズヒーターを採用



HIIシリーズ

大容量デジタル温度制御機能内蔵の
ハイクオリティ機能



■ 仕様

型 式	SHD-9FII	
電 源 (50/60Hz)	V	三相 200
消 費 電 力 (50/60Hz)	kW	9.1/9.2
電 流 (50/60Hz)	A	26.9/27.2
温 度 調 節 方 式		電子制御P.I.D
制 御 方 式		無接点SSC式
熱風循環含む温度調節範囲 ※ ¹	℃	常温~350
一方通行吐出最高温度 ※ ¹	℃	350
電動機の種類と容量 (50/60Hz)		1φ200V (150/230W)
最大風量 (50/60Hz)	m ³ /min	5.0/6.0
最大静圧 (50/60Hz)	Pa	725/1068
風量調節方式		ダンパー
適合ダクト(熱風吐出口/吸込み口)	mm	φ100/φ100
吸込み口最高許容温度(循環使用時)	℃	200
設 置 条 件	設 置 場 所	風雨にさらされない屋内に水平設置
	ア ー ス	接地 (D種)
	漏 電 プ レ ー カ ー	感度電流100mA以上30Aタイプ
	周囲環境の温度と湿度	0~+40℃,80%RH以下
電源コード条件 ※ ²		5.5mm ² VCT4芯

■ 仕様

型 式	SHD-40HII		
ヒ ー タ ー 部	電 源 (50/60Hz)	V	三相 200
	電 熱 容 量		40kW (115.5A)
	温 度 調 節 方 式		電子制御P.I.D
	制 御 方 式		無接点SSC式
	温 度 調 節 範 囲 ※ ¹	℃	常温~350
送 風 機 部	一方通行吐出最高温度 ※ ¹	℃	350
	電動機の種類と容量		3φ200V1.5kW
	最大風量 (50/60Hz)	m ³ /min	30/36
	最大静圧 (50/60Hz)	kPa	1.96/2.85
	風量調節方法		ダンパー (オプションでインバーター可変式30Hz~60Hz)
実効最大風量	m ³ /min	21.2/24.7	
熱風吐出口/吸込口の適合ダクト径	mm	φ150/φ150	
吸込口最高許容温度(循環使用時)	℃	230	
設 置 条 件	設 置 条 件		風雨にさらされない屋内に水平設置
	ア ー ス		接地 (D種)
	漏 電 プ レ ー カ ー		感度電流100mA以上125Aタイプ
	周囲環境の温度と湿度		±0~+4℃80%RH以下
電気コードの条件 ※ ³		38mm ² × 4芯以上	

※¹ 温度制御センサーの取付け位置による温度で、使用雰囲気温度20℃のときの値です。
 炉の設置状況、材質、断熱性能、使用雰囲気温度の変化などに従い、温度も変動します。
 ※² 電源コードの種類 (VCT) がご使用環境に合わない場合は、ご使用環境に合った種類の電源コードをご使用ください。
 ※³ 電源コードの種類は、使用環境に合ったものをご使用ください。
 また、延長される場合は、適切な断面積の電気コードを選定してください。

■ 商品

品 番	型 式	重量 (kg)	W×D×H (mm)	日極料金 (3日保証)	月極料金	備 考
S-NEP90	SHD-9FII	35	612×364×522			9.1kW
S-NEP400	SHD-40HII	228	1470×800×1111			40kW



【範多】 塩カル散布機

●車載式

冬の生活道路を守ります。

■特長

- 小型ガソリンエンジンで油圧ポンプを駆動し、各部は油圧により駆動されます。
- 散布開始・停止・散布の幅設定が運転室内で行えます。
- 回送時やシーズンオフ、車両から降ろす際、散布機本体は特殊な格納台も使用せず直置きが可能です。
- 散布量はゲート開度と車両の車速により調節可能です。
- 橋梁上などの部分散布から小規模散布に最適です。



※車両は含まれません。

MS-03H

■仕様

型 式		MS-03H	
機 種		車載式	
車 両 電 圧		12V車用	
散 布 材 種 類		塩化カルシウム(粒状)	
ホ ッ パ 容 量	m ³	0.3	
適 応 ト ラ ッ ク		軽トラック	
動 力 源		サブエンジン油圧式	
散 布 材 放 出 方 式		自然流下式	
散 布 円 盤		ステンレス鋼板	
散 布 量	g/m ²	20-30-40	
荷台後方はみ出し量	mm	325	

■商品

品 番	型 式	重量 (kg)	W×D×H (mm)	月極料金	備 考
S-CACL2E	MS-03H	140	1200×1200×970 (下方垂下95)		

溶接機
治具
発電機
コンレッサー
エアーツール
切断機
金属加工
充電工具
レンチトルク
揚重搬送・延線
ジャッキ
照
明
清掃集塵換気
防
爆
ポンプ
季節用品
高
所
その他