

ポータブル送風機

暑気払い・小部屋の換気に!

- 欲しい所に風を向ける角度可変型
- 持運びに大変便利
- 耐久性バツグン

F-150

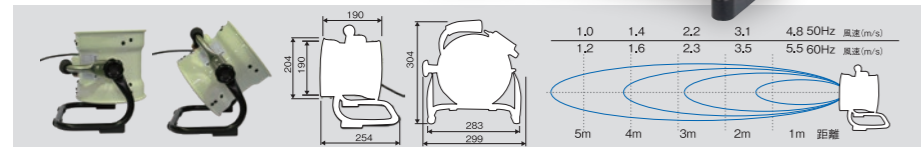
標準価格 / オープン価格
電源コード長さ / 3.2m
2P/3P兼用プラグ使用(アース付)



●車のちょっとしたスペースにも収まります。

型 式	F150 (50Hz/60Hz)
電 源	単相100V
電流値 (A)	0.6/0.7
風 量 (m³/min)	13/16
運転音 (dB(A))	65/69
消費電力 (W)	50/65
回転数 (rpm)	2800/3200
極 数 (P)	2
羽根枚数 (枚)	5
質 量 (kg)	4.2

使用周囲温度 -10℃~40℃ ●電源コード3.2mボックスプラグ



送排風・換気・攪拌・暑気払いに、 小さいけれど大活躍。

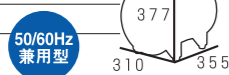
- すぐれた安全性、耐久性
- 取手が丈夫で持ち運びラクラク。
- 高耐久・操作性に優れたスイッチ

重量
15%ダウン
(従来機種比)



F-300TS

標準価格 / オープン価格
電源コード長さ / 3.2m
2P/3P兼用プラグ使用(アース付)



F-200

標準価格 / オープン価格
電源コード長さ / 2.8m
2P/3P兼用プラグ使用(アース付)



F-300TS/F-200用

ダクト ■F300TS用ビニールダクト

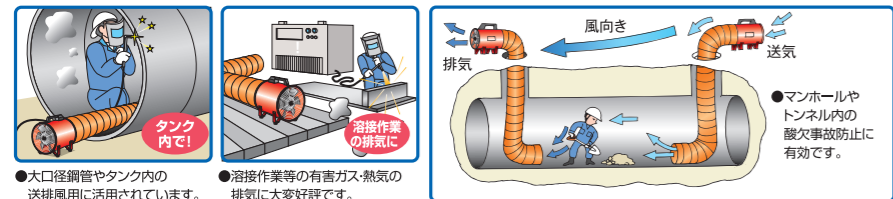
(50mφ320mm) No.10116 203001
簡易的なダクトです。20m以下での使用をおすすめします。
標準価格 / 4,500円(税抜)



型 式	F-300TS	F-200
電 源	単相100V	
電流値 (50/60Hz) (A)	4.0/6.0	1.5/1.5
風 量 (50/60Hz) (m³/min)	50/60	26/31
運転音 (50/60Hz) (dB(A))	78/82	69/75
消費電力 (50/60Hz) (W)	370/570	92/130
極 数 (P)	2	
羽根枚数 (枚)	7	
質 量 (kg)	13	9

使用周囲温度 -10℃~40℃

●こんなところで役立っています●



●大口径鋼管やタンク内の送排風用に活用されています。

●溶接作業等の有害ガス・熱気の排気に大変好評です。

●マンホールやトンネル内の酸欠事故防止に有効です。

本カタログに掲載されている商品は業務用です。一般家庭用ではありません。

アフターサービスについて

- 製品の修理については、お買上げの販売店にご相談ください。
- 保証期間経過後は有償修理となります。修理によって性能が維持できる場合は有償修理いたします。
- 修理用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後6年です。この期間は経済産業省の指導によるものです。性能部品とは、その製品を維持するために必要な部品です。

事前点検のおすすめ

使用される場所、環境、時間等により消耗や劣化する部品があります。安心してお使いいただくため事前点検(有料)をおすすめします。詳しくはお買上げの販売店または最寄の弊社営業所にご相談ください。

ホームページアドレス <https://www.shizuoka-seiki.co.jp/>

人にうれしい、地球にやさしい。

静岡製機株式会社

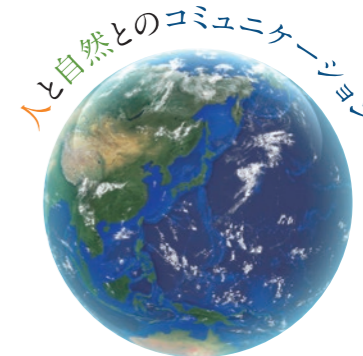
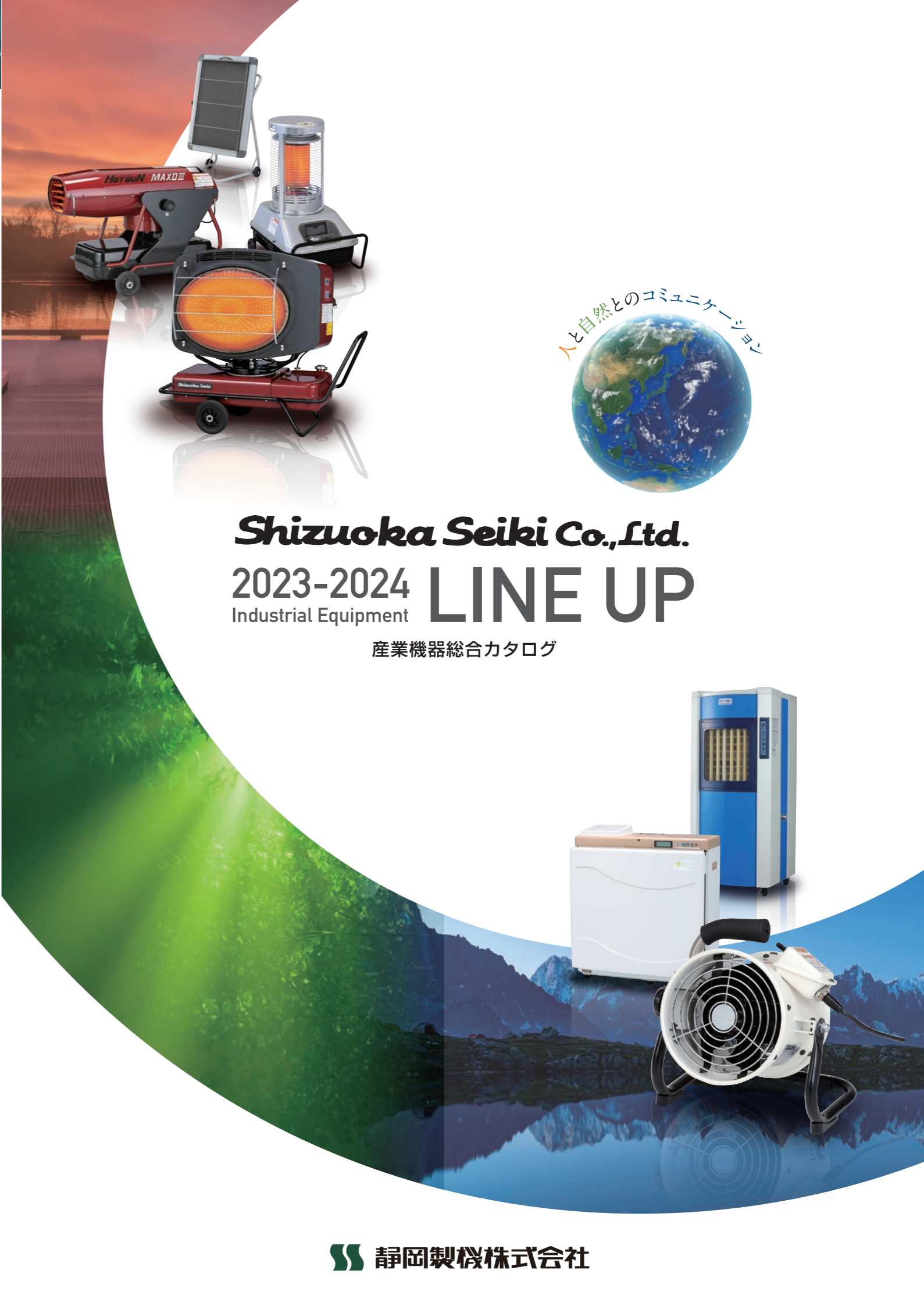
北海道営業所 〒007-0804 札幌市東区東苗穂4条3-4-12 TEL.011-782-5294
東北営業所 〒989-6136 宮城県大崎市古川穂波3-1-14 TEL.0229-23-7219
関東営業所 〒175-0094 東京都板橋区成増1-17-2 TEL.03-6904-3786
中部営業所 〒437-1121 静岡県袋井市諸井1300 TEL.0538-23-1605
関西営業所 〒661-0032 兵庫県尼崎市武庫之荘東2-10-8 TEL.06-6432-7880
九州(営)駐在 〒835-0004 福岡県みやま市瀬高町山門1841-1 TEL.0944-88-9136
産機企画課 〒437-1121 静岡県袋井市諸井1300 TEL.0538-23-2825

●FAX
北海道営業所 011-782-8258 東北営業所 0229-21-1464
関東営業所 03-6904-0302 中部営業所 0538-23-1608
関西営業所 06-6432-7487 産機企画課 0538-23-2890
九州(営)駐在 06-6432-7487

●本カタログは販売店等事業者用です。
●価格・デザイン・仕様は改良のため予告なく変更することがあります。
●製品の色は印刷のため、実際とは多少異なる場合があります。●このカタログ内容は令和6年4月1日現在のものです。

インキはベジタブルインキを使用しています。弊社では地球にやさしい印刷物を常に考えています。

00005



Shizuoka Seiki Co., Ltd.

2023-2024 LINE UP

Industrial Equipment

産業機器総合カタログ

私たちは光・風・熱に
常に新たな視点からアプローチし、
技術の追求を通して
社会に貢献します。

Shizuoka Seiki Co.,Ltd.



⚠ 灯油焚きヒーター取扱い上の注意

- シズオカのヒーターは、開放式です。ご使用中は必ず換気をして下さい。●可燃性のガスを発生する作業や置いてある場所では、使用しないで下さい。
- 木製の床などでVAL6を使用する場合は、ミラーシートを敷いて下さい。
- 標高1000m以上(SSN5は800m以上)の場所でご使用する場合は、販売店にご相談下さい。VAL6 SRは標高800mを超える場所では使用できません。
- 製品に異常や故障がありましたら、販売店までご連絡下さい。●使用燃料は白灯油(JIS1号灯油)です。ガソリンなどは絶対に使用しないで下さい。
- 可燃物は、放熱部の前方から2.5m以上、左右上後方では2m以上離して下さい。
- ご使用の際の周囲温度は、-20℃~40℃の範囲でご使用下さい。(SSN5・VAL6 SR・SEシリーズは-20℃~30℃、WPSは-10℃~20℃)
- 改造して使用しないで下さい。

2023 - 2024 LINE UP CONTENTS

VAL6 Series

P3

もっと暖かく、さらに快適に、
より省エネに!



VAL6 Series

P4-5

大容量の赤外線で強力暖房



Sun Stove

P5

強力暖房、スピード着火。灯油節約。



HOTGUN

P6-8

上下角度可変の
熱風ヒーター



新機能の左右首振り!

ほかっと

P9-10

省エネ性使い勝手が
グーンとアップ。



ほかっとe

P11-12

遠赤外線電気ヒーター
WPSシリーズ



オフショ

P13-14

ヒーター製品オプション
(別売部品)



気化式加湿機

P15-16

オゾンで脱臭・除菌。
感染予防、静電気対策に
施設や事務所で活躍!!



気化式加湿機

P17

作業場の換気・冷風・加湿
加湿で静電気防止



気化式冷風機

P19-24 RKF series

涼しさを、より広く、より遠くに。
充実のラインナップ



電気乾燥機

P25-26

各種乾燥、恒温・保温に
便利です。



ポータブル送風機

裏表紙

暑気払い小部屋の換気に!
小さいけれど大活躍!



もっと暖かく、
さらに快適に、より省エネに！

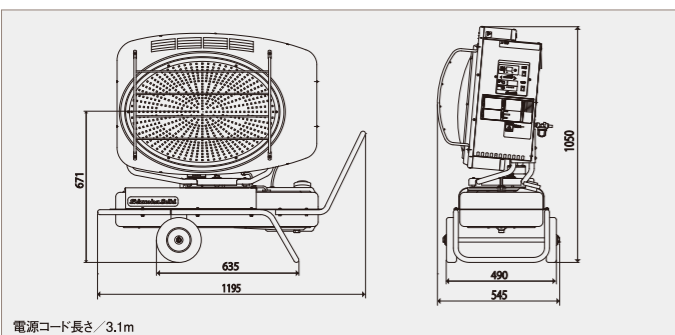
バルシックス VAL6SY

バルシックス エスワイ

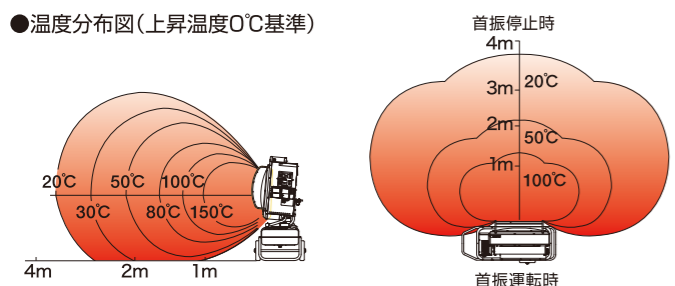
標準価格/¥287,000(税抜)

- 熱出力(kW) 39(最大)~26(最小)
- 燃焼量7段切替
- 主な使用用途 工場、倉庫、体育館、イベント、スポーツ会場など屋内外の暖房
- 対震 ■過熱 ■炎監視 ■停電 ■ヒューズ ■電圧
- ファン異常 ■連続着火ミス検知 ■基板通信異常検知

50/60Hz 兼用型 消費電力(50/60Hz) 100/113W



●温度分布図(上昇温度0℃基準)



仕様

熱出力(kW)	39(最大)~26(最小)
(kcal/h)	33,900(最大)~22,300(最小)
燃料消費量(L/h)	4.1(最大)~2.7(最小)
油タンク容量(L)	45
連続燃焼時間(h)	11(最大燃焼時)~16(最小燃焼時)
定格電圧及び消費電力(50/60Hz)	AC100V(100/113W)
温風吐出量(m ³ /min)	5.0
運転音(dB(A))	68(最大)64(最小)
首振り角度又は温風吐出角度(度)	自動左右首振り(左右各30) 上方5~45
外形寸法(高×幅×奥行mm)	1050×1195×545
	放熱ディスクφ480×680
質量(タンク空時)(kg)	65
暖房適応面積(m ²) 木造	133~159
コンクリート	186~223

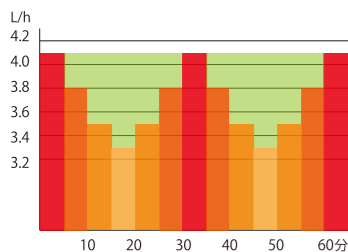
※標準運転・エコ運転・快適ゆらぎ運転の切り替えが可能。
※オフタイマー機能 1・2・4・8時間

VAL6SY 特徴

選べる省エネ運転

快適ゆらぎ運転

体を感じる暖かさを変えずに燃焼量を強弱



この部分が節約できる灯油量

快適ゆらぎ運転の節約目安

1日8時間 1ヵ月(23日稼働) 11月~2月までの4ヵ月間 100円で計算

レベル7のゆらぎ運転で節約できる灯油代 約10%節約 30,240円/年

エコ運転

周囲温度に応じて自動で燃焼レベル調整を行います。

周囲温度	燃焼レベル
25℃以上	1
20~24℃	2
15~19℃	3
14℃以下	4

オートスイングで 隅々まで暖かく

本体が左右に30度ずつスイングする自動首振り機能を搭載。



温風と赤外線、Wの暖かさ

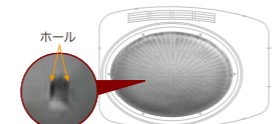
赤外線とパワフルなサーキュレーターでWで暖房。



こだわり放熱ディスク

ダントツの赤外線放射効率を実現させたルーバー加工。

楕円形のディスクから大量の赤外線とサーキュレーターから出る温風のW効果で周囲を温めます。



瞬間消臭システム

消化時、配管の中の灯油を瞬時にタンクの中に戻し、消化時のイヤなニオイを低減しています。

オプション専用カバー

4,500円(税抜)



静かで暖か、省エネ性アップ! 冬の寒さを春の温もりで包む、高効率ヒーター

赤外線灯油ヒーター VAL6SR

バルシックス エスアール

標準価格/¥366,000(税抜)

- 熱出力5段切替
- サーキュレーター内蔵
- 対震 ■過熱 ■炎監視 ■ヒューズ
- ファン異常 ■電圧 ■停電 ■油切れ
- 連続着火ミス検知 ■異常周波数検知

●主な使用用途 体育館、イベント、スポーツ会場など屋内外の暖房

粉塵がある所では使用できません。

粉塵がある所ではVAL6SYタイプをおすすめします。

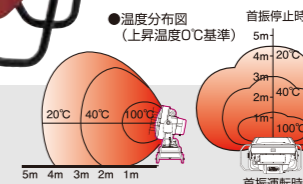


静音ヒーター 53~57dB(A)



※使用環境温度/-20~30℃

●温度分布図(上昇温度0℃基準)



50/60Hz 兼用型 ブルー燃焼 消費電力(50/60Hz) 115/123W

自動スイング機能 上可変

ハードな使用にも耐える堅牢タイプ。強・弱(省エネモード)の2段階燃焼。大型タンクで連続燃焼19時間(弱燃焼時)。

VAL6 KBS

バルシックス ケービーエス

標準価格/¥209,000(税抜)

- 熱出力(kW) / 37(強)・28(弱)
- 2P/3P兼用プラグ使用(アース付)
- 上可変
- 対震 ■過熱 ■炎監視 ■停電 ■ヒューズ ■電圧 ■ファン異常
- 段階

●主な使用用途 建築現場などハードな場所での暖房乾燥

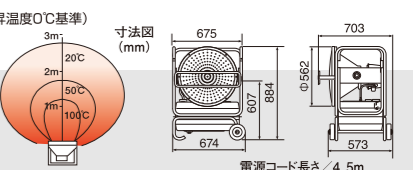
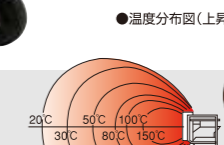
●三段積み機能で すっきり収納。



仕様

熱出力(kW)	37(強)28(弱)
(kcal/h)	31,800(強)24,200(弱)
燃料消費量(L/h)	3.8(強)2.9(弱)
油タンク容量(L)	57
燃焼持続時間(h)	15(強)19(弱)
定格電圧及び消費電力(50/60Hz)	AC100V 点火時: 83 80W 燃焼時: 55 49W
温風吐出量(m ³ /min)	-
運転音(dB(A))	66(強)63(弱)
首振り角度又は温風吐出角度(度)	上方20
外形寸法(高×幅×奥行mm)	884×675×703 放熱ディスクφ562
質量(タンク空時)(kg)	40
暖房適応面積(m ²) 木造	127~152
コンクリート	176~211

上可変 50/60Hz 兼用型 消費電力(50/60Hz) 55/49W



作業場面に応じて1.8L/hと1.4L/hの2段階切替えの燃焼が可能。弱で23%灯油節約。

VAL6 PKII

バルシックス ビーケーツ

標準価格/¥158,000(税抜)

- 熱出力(kW) / 17(強)・13.4(弱)
- サーキュレーター内蔵
- 段階
- 2P/3P兼用プラグ使用(アース付)
- 対震 ■過熱 ■炎監視 ■停電 ■ファン異常
- ヒューズ ■電圧 ■連続着火ミス検知

●主な使用用途 工場、倉庫、体育館、イベント、スポーツ会場など屋内外の暖房

●三段積み機能で すっきり収納。

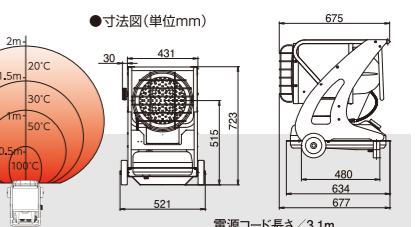
●瞬間消臭システム搭載。



仕様

熱出力(kW)	17(強)・13.4(弱)
(kcal/h)	15,000(強)・11,700(弱)
燃料消費量(L/h)	1.8(強)・1.4(弱)
油タンク容量(L)	22.5
燃焼持続時間(h)	12.5(強)・16(弱)
定格電圧及び消費電力(50/60Hz)	AC100V 点火時: 102 92W 燃焼時: 86 76W
温風吐出量(m ³ /min)	2
運転音(dB(A))	60(強)・58(弱)
首振り角度又は温風吐出角度(度)	上方40~下方5
外形寸法(高×幅×奥行mm)	723×521×677 放熱ディスクφ337
質量(タンク空時)(kg)	32
暖房適応面積(m ²) 木造	57~68
コンクリート	79~95

上下角度 可変 50/60Hz 兼用型 消費電力(50/60Hz) 86/76W



赤外線が無駄なく暖房。スペースをとらない薄型設計。

VAL6 miniF1 バルシックス ミニエフワン

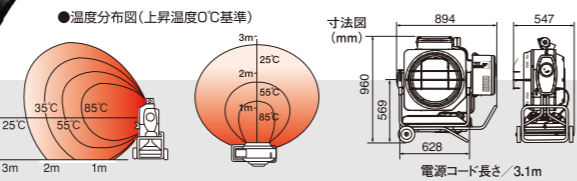
標準価格 / ¥203,000 (税抜)

- 熱出力 (kW) / 23
- サーキュレーター内蔵
 - 対震 ■炎監視 ■停電
 - ヒューズ ■電圧

- 主な使用用途
- 工場、倉庫、体育館、イベント、スポーツ会場など屋内外の暖房



仕様	VAL6miniF1
熱出力 (kW)	23
熱出力 (kcal/h)	20,100
燃料消費量 (L/h)	2.4
油タンク容量 (L)	25
燃焼持続時間 (h)	10
定格電圧及び消費電力 (50/60Hz)	AC100V
	点火時: 70 / 60W
	燃焼時: 78 / 77W
温風吐出量 (m³/min)	3.0
運転音 (dB(A))	62
首振り角度又は温風吐出角度 (度)	上方90°~下方5°
外形寸法 (高×幅×奥行mm)	960×894×547
	放熱ディスクφ432
質量 (タンク空時) (kg)	39
暖房適応面積 (m²)	木造 80~96
	コンクリート 111~134



上下角度 消費電力 (50/60Hz) 78/77W

持ち運び便利なコンパクトサイズ。

VAL6 PH バルシックス ピーエイチ

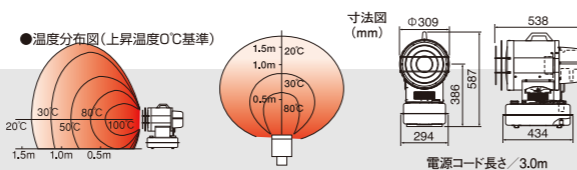
標準価格 / オープン価格

- 熱出力 (kW) / 13
- サーキュレーター内蔵
 - 対震 ■過熱 ■炎監視
 - 停電 ■ヒューズ

- 主な使用用途
- 内装、塗装作業での暖房乾燥



仕様	VAL6PH
熱出力 (kW)	13
熱出力 (kcal/h)	10,900
燃料消費量 (L/h)	1.3
油タンク容量 (L)	10
燃焼持続時間 (h)	7
定格電圧及び消費電力 (50/60Hz)	AC100V
	点火時: 86 / 82W
	燃焼時: 71 / 65W
温風吐出量 (m³/min)	3.1
運転音 (dB(A))	60 / 61 (50Hz / 60Hz)
首振り角度又は温風吐出角度 (度)	—
外形寸法 (高×幅×奥行mm)	587×309×538
	放熱ディスクφ272
質量 (タンク空時) (kg)	15
暖房適応面積 (m²)	木造 40~48
	コンクリート 56~67



消費電力 (50/60Hz) 71/65W

Sun Stove ダントツに暖かい

シズオカのヒーターは、日本国内で製造しています。 弊社の灯油焚きヒーターは業務用です。一般家庭用ではありません。

強力暖房、スピード着火、灯油節約。

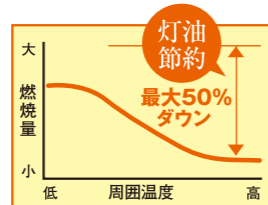
サンストーブ SSN5 エスエヌファイブ

標準価格 / ¥161,000 (税抜)

熱出力 (kW) / 16.5 (最大)・8.3 (最小)

- 燃焼量8段切替
- 対震 ■過熱 ■炎監視 ■停電
- ヒューズ ■油面検知 ■ファン異常

- 主な使用用途
- 工場、倉庫、体育館、イベント、スポーツ会場など屋内外の暖房



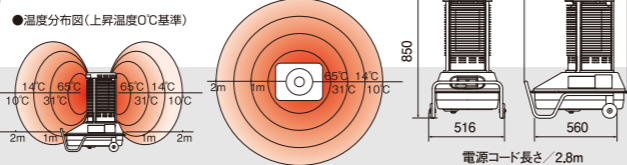
周囲温度が上がっていくと自動的に燃焼量が下がります。灯油の節約ができます。 ※外気温により節約できる灯油量が変わります。

●暖め過ぎないエコモードで灯油代がお得です。

eco 静音ヒーター 48dB以下

- スピーディーな立ち上がり
- 安全キー搭載(いたずら防止機能)

50/60Hz 兼用型 ブルー 消費電力 (50/60Hz) 37/36W



弊社の灯油焚きヒーターは業務用です。一般家庭用ではありません。 注意 HGシリーズは暖房機ではありません。

新機能の左右首振り! 上下首振り角度UP! 強・弱(省エネモード)の2段燃焼。 弱燃焼で灯油使用量30%節約! (強から弱への切替で)

HotGun HG NX II ホットガン エヌエックスツー

標準価格 / ¥194,000 (税抜)

熱出力 (kW) / 29.2 (強)・20 (弱)

- 燃焼量2段切替 ■対震 ■過熱
- 炎監視 ■停電 ■電圧 ■ファン異常

- 主な使用用途 塗料・接着剤の乾燥



新登場

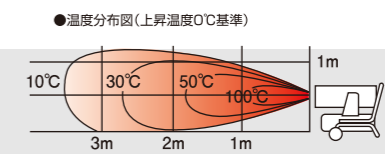
上下手動スイング 本体ノボルトと吐出レバーで 最大上下角度可変各45° 上下首振り 95%UP (従来比/各23°→各45°)



左右手動スイング 角度可変各45°

新機能 左右首振り!

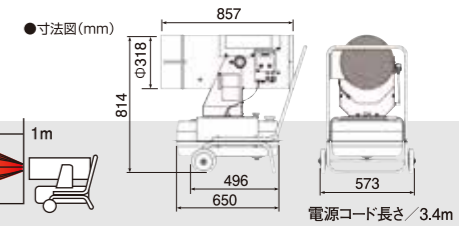
eco 50/60Hz 兼用型 消費電力 (50/60Hz) 105/120W



仕様	HG NX II
熱出力 (kW)	29.2 (強) 20 (弱)
熱出力 (kcal/h)	25,100 (強) 17,600 (弱)
燃料消費量 (L/h)	3.0 (強) 2.1 (弱)
油タンク容量 (L)	38
燃焼持続時間 (h)	12.6 (強) 18 (弱)
定格電圧及び消費電力 (50/60Hz)	AC100V
	点火時: 124 / 138W
	燃焼時: 105 / 120W
温風吐出量 (m³/min)	14 / 15
運転音 (dB(A))	68 / 69 (強) 63 / 65 (弱)
首振り角度又は 温風吐出角度 (度)	上下各45° 左右各45°
外形寸法 (高×幅×奥行mm)	814×573×857 吐出口φ318
質量 (タンク空時) (kg)	43



異常をいち早く知らせる モニターランプ ●失火 ●過熱 ●対震 ●電圧



燃焼量2段×送风量2段の選択可能。あらゆる用途で活躍・スタンダードタイプ。

HotGun MAXD III ホットガン マックスディーサー

標準価格 / ¥215,000 (税抜)

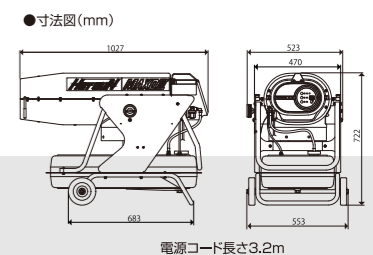
熱出力 (kW) / 42 (強)・31 (弱)

- 燃焼量2段切替・送风量2段切替
- 対震 ■過熱 ■炎監視 ■停電 ■ヒューズ ■電圧
- ファン異常 ■連続着火ミス検知

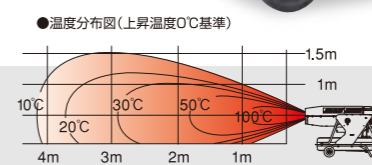
- 主な使用用途 塗料・接着剤の乾燥



仕様	HG MAXD III
熱出力 (kW)	42 (強) 31 (弱)
熱出力 (kcal/h)	35,900 (強) 26,800 (弱)
燃料消費量 (L/h)	4.3 (強) 3.2 (弱)
油タンク容量 (L)	45
燃焼持続時間 (h)	10 (強) 14 (弱)
定格電圧及び消費電力 (50/60Hz)	AC100V (125/130W)
温風吐出量 (m³/min)	18/19 (強) 15/14 (弱)
運転音 (dB(A))	72 (強) 67 (弱)
首振り角度又は 温風吐出角度 (度)	上方40°~下方40°
外形寸法 (高×幅×奥行mm)	722×553×1027
質量 (タンク空時) (kg)	51



eco 50/60Hz 兼用型 消費電力 (50/60Hz) 125/130W



HOT GUN MAXD III 特徴

上下角度可変 上下各40度の首振りができます。(レバー可変角度を含め40度)



オフタイマー標準装備 1・2・4・8時間自動的に停止するオフタイマーが標準装備



楽に移動 折りたたみ式のハンドルで移動が楽にできます。



燃焼量2段×送风量2段の選択可能 送風モードあり

燃焼を行わず、送風だけのモードがあります。 瞬間消臭システム 消火時、配管の中の灯油を瞬時にタンクへ戻し、消火時のイヤなニオイを低減しています。

節約する 弱モードで灯油消費量30%カット **保護する** タンク脚部と周囲に保護ゴムを装着

HOTGUN 30RS

標準価格 / ¥108,000 (税抜)

- 上下各17度に熱風吐出角度可変
● ローターバーナー静音設計
● 対震 ■ 過熱 ■ 炎監視 ■ 油切れ
■ ヒューズ ■ 停電 ■ ファン異常

● 主な使用用途 内装・塗装の乾燥

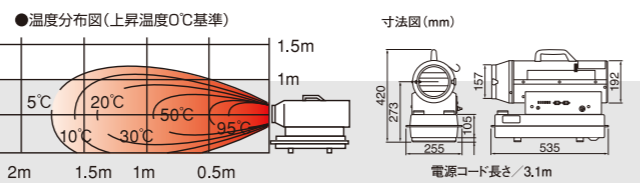
静音ヒーター



節約する! 保護する!

仕様	HG30RS
熱出力 (kW)	8.8 (強) 6.3 (弱)
熱出力 (kcal/h)	7,600 (強) 5,400 (弱)
燃料消費量 (L/h)	0.91 (強) 0.65 (弱)
油タンク容量 (L)	7.3
燃焼持続時間 (h)	8 (強) 11 (弱)
定格電圧及び消費電力 (50/60Hz)	AC100V 点火時: 47 / 52W 燃焼時: 35 / 39W
温風吐出量 (m³/min)	2.3 (強) 2.0 (弱)
運転音 (dB(A))	58 (強) 54 (弱)
首振り角度又は温風吐出角度 (度)	上方17~下方17
外形寸法 (高×幅×奥行mm)	420×255×535 吐出口φ157
質量 (タンク空時) (kg)	11.5

※お客様の電圧事情によっては、低温下において着火しづらい場合があります。



上下角度可変 50/60Hz兼用型 ブルー燃焼 消費電力 (50/60Hz) 35/39W

いつでも、どこでもコンパクトなのにハイパワー。

HOTGUN 50D

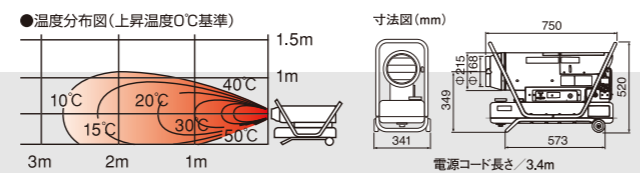
標準価格 / ¥132,000 (税抜)

- 上下各20度に熱風吐出角度可変
● 対震 ■ 過熱 ■ 炎監視 ■ 停電
■ ヒューズ ■ 電圧

● 主な使用用途 塗料・接着剤の乾燥



仕様	HG50D
熱出力 (kW)	17
熱出力 (kcal/h)	15,000
燃料消費量 (L/h)	1.8
油タンク容量 (L)	17
燃焼持続時間 (h)	9
定格電圧及び消費電力 (50/60Hz)	AC100V 点火時: 120 / 140W 燃焼時: 110 / 120W
温風吐出量 (m³/min)	9 / 10
運転音 (dB(A))	70
首振り角度又は温風吐出角度 (度)	上方20~下方20
外形寸法 (高×幅×奥行mm)	520×341×750 吐出口φ168
質量 (タンク空時) (kg)	20



上下角度可変 50/60Hz兼用型 消費電力 (50/60Hz) 110/120W

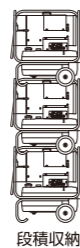
大型タンクで15時間連続燃焼。朝まで運転可能。

HOTGUN 125NII

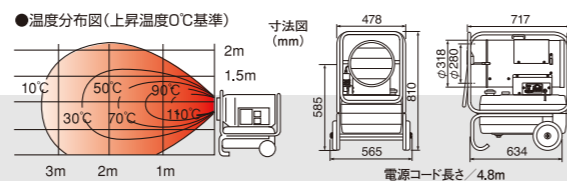
標準価格 / ¥195,000 (税抜)

- 15時間連続燃焼可能
● 2P/3P兼用プラグ使用 (アース付)
● 上下各23度に熱風吐出角度可変 ● 静音設計
● 対震 ■ 過熱 ■ 炎監視 ■ 停電 ■ ヒューズ
■ 電圧 ■ ファン異常 ● 段積

● 主な使用用途 建築現場でのコンクリートの凍結防止、養生



仕様	HG125NII
熱出力 (kW)	35
熱出力 (kcal/h)	30,100
燃料消費量 (L/h)	3.6
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 (50/60Hz)	AC100V 点火時: 118 / 130W 燃焼時: 98 / 114W
温風吐出量 (m³/min)	16 / 18
運転音 (dB(A))	65
首振り角度又は温風吐出角度 (度)	上方23~下方23
外形寸法 (高×幅×奥行mm)	810×565×717 吐出口φ318
質量 (タンク空時) (kg)	38



上下角度可変 50/60Hz兼用型 消費電力 (50/60Hz) 98/114W

注意 HGシリーズは暖房機ではありません。

強力! 100m送風可能ダクトヒーター

熱を逃がさず無駄なく送るダクトタイプ。

HOTGUN DHII

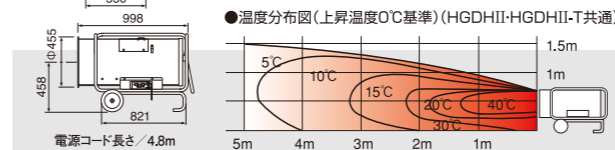
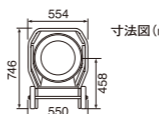
標準価格 / ¥233,000 (税抜)

- 4.5 m³/minの大風量を吐出
● 2P/3P兼用プラグ使用 (アース付)
● 対震 ■ 過熱 ■ 炎監視 ■ 停電
■ ヒューズ ■ 電圧 ■ 風圧
■ ファン異常 ● 段積

● 主な使用用途 建築現場でのコンクリートの凍結防止、養生



50/60Hz兼用型 防炎ダクト・ダクトバンド 別置タンク 消費電力 (50/60Hz) 232/313W



58ℓタンク標準装備。16時間連続運転可能。

HOTGUN DHII-T

標準価格 / ¥319,000 (税抜)

- 2P/3P兼用プラグ使用 (アース付)
● 対震 ■ 過熱 ■ 炎監視 ■ 停電
■ 送風異常検知 ■ ヒューズ
■ 電圧 ■ ファン異常 ■ 段積

● 主な使用用途 建築現場でのコンクリートの凍結防止、養生

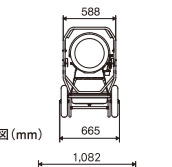


50/60Hz兼用型 防炎ダクト・ダクトバンド 消費電力 (50/60Hz) 232/313W

別置きタンク不要! タンク接続の手間 接続部品管理 なし

(別置きタンクとの接続は可能) 折りたたみハンドルで簡単ラクラク移動

大型タイヤ装備と絶妙なバランス設計で、燃料満載時でも移動時にあまり重さを感じません。



きれいな空気をきれいな熱風にかけて送風。100m送風可能ダクトヒーター、間接熱風タイプ。

HOTGUN CJII

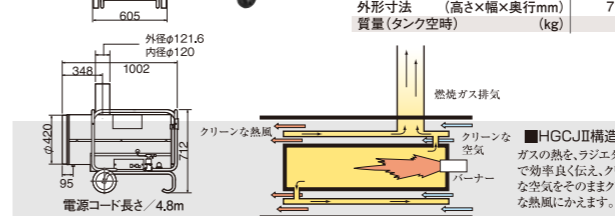
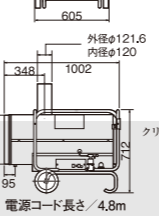
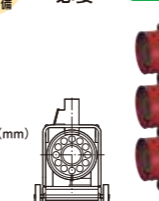
標準価格 / ¥365,000 (税抜)

- クリーンな熱風を吐出
● 2P/3P兼用プラグ使用 (アース付)
● 対震 ■ 過熱 ■ 炎監視 ■ 停電
■ ヒューズ ■ 電圧 ■ 段積

● 主な使用用途 建築現場でのコンクリートの凍結防止、養生 食品乾燥、各種工業品の乾燥



防炎ダクト・ダクトバンド 別置タンク 消費電力 (50/60Hz) 400/470W



間接熱風シリーズにタンク付が新登場!! 80ℓタンク標準装備。18時間連続運転可能。

HOTGUN CJII-T

標準価格 / ¥465,000 (税抜)

- クリーンな熱風を吐出
● 2P/3P兼用プラグ使用 (アース付)
● 対震 ■ 過熱 ■ 炎監視 ■ 停電
■ ヒューズ ■ 電圧 ■ 段積

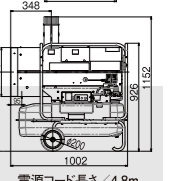
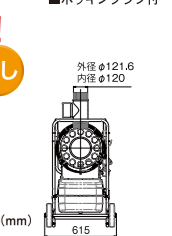
● 主な使用用途 建築現場でのコンクリートの凍結防止、養生 食品乾燥、各種工業品の乾燥



防炎ダクト・ダクトバンド 消費電力 (50/60Hz) 400/470W

別置きタンク不要! タンク接続の手間 接続部品管理 なし

(別置きタンクとの接続は可能)



遠赤外線
灯油ヒーター



SEシリーズ
スタンダードモデル SE150・SE200 eco
ハイグレードモデル SE150α・SE200α

スタンダードモデル

静音

50/60Hz
兼用型



静音

50/60Hz
兼用型



ほかっと
SE150 エスイー150

標準価格 / ¥278,000 (税抜)
熱出力(kW) / 16(強)・12(弱) ●燃焼量2段切換
■対震 ■過熱 ■炎監視 ■停電 ■ヒューズ ■電圧
■連続着火ミス検知 ■ファン異常

消費電力(50/60Hz)
61/53W

●主な使用用途 工場、イベント、スポーツ会場、体育館、大型店舗の暖房

ほかっと
SE200 エスイー200

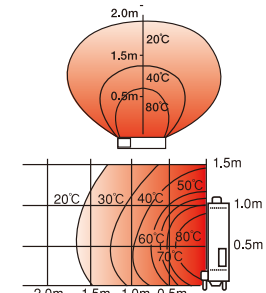
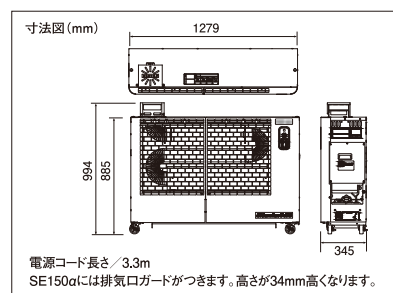
標準価格 / ¥318,000 (税抜)
熱出力(kW) / 19(強)・15(弱) ●燃焼量2段切換
■対震 ■過熱 ■炎監視 ■停電 ■ヒューズ ■電圧
■連続着火ミス検知 ■ファン異常

消費電力(50/60Hz)
63/53W

●主な使用用途 工場、イベント、スポーツ会場、体育館、大型店舗の暖房

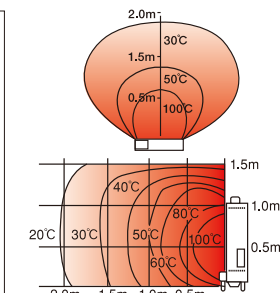
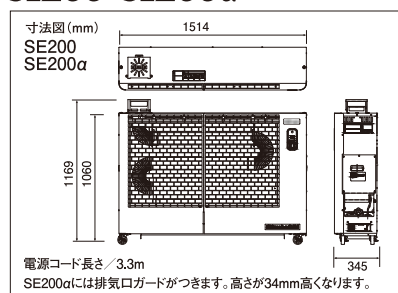
SE150・SE150α

●温度分布図(上昇温度0℃基準)



SE200・SE200α

●温度分布図(上昇温度0℃基準)



4機種 充実のラインナップ!!

ハイグレードモデル / 植毛塗装で安全性アップ

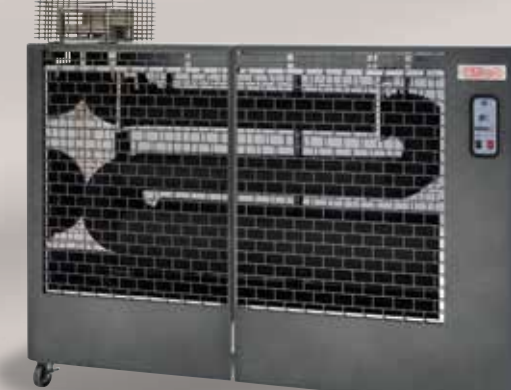
静音

50/60Hz
兼用型



静音

50/60Hz
兼用型



ほかっと
SE150α エスイー150α

標準価格 / ¥308,000 (税抜)
熱出力(kW) / 16(強)・12(弱) ●燃焼量2段切換
■対震 ■過熱 ■炎監視 ■停電 ■ヒューズ ■電圧
■連続着火ミス検知 ■ファン異常

消費電力(50/60Hz)
61/53W

●主な使用用途 工場、イベント、スポーツ会場、体育館、大型店舗の暖房

●温度分布図と寸法図はSE150に明記

ほかっと
SE200α エスイー200α

標準価格 / ¥348,000 (税抜)
熱出力(kW) / 19(強)・15(弱) ●燃焼量2段切換
■対震 ■過熱 ■炎監視 ■停電 ■ヒューズ ■電圧
■連続着火ミス検知 ■ファン異常

消費電力(50/60Hz)
63/53W

●主な使用用途 工場、イベント、スポーツ会場、体育館、大型店舗の暖房

●温度分布図と寸法図はSE200に明記

ほかっと SEシリーズの特長

4機種共通 ▶▶▶ 省エネ性・使い勝手 グリーンとアップ

省エネ性

灯油使用量削減

同じ暖かさで、
灯油使用量削減

旧タイプ

現SE

10%
ダウン

1日8時間1ヶ月(22日稼働)
11月~2月までの4ヶ月間
100円/Lで計算

SE200C
節約できる灯油
1シーズン **14,080円**

使い勝手

見やすい・使いやすい操作パネル

パワー運転・エコ運転・タイマー運転が簡単にできます。タイマー残時間表示・アラーム表示でエラー内容がすぐわかります。

オフタイマー標準装備

10分・15分・20分・30分・60分・120分・240分・480分自動的に停止するオフタイマーが標準装備。消し忘れ防止に役立ちます。

消火時の匂いが少ない瞬時消臭システム搭載

消火時、配管の中の灯油を瞬時にタンクへ戻し、消火時のイヤなニオイを低減しています。



ハイグレードモデルの特長

体育館や生産現場で使用されています

運転音が静かになりました

静音性

運転音、より少なく

シズオカ独自の燃焼技術により、運転音の3~4dB低減を達成。この数値は新モデル2台同時運転で従来機1台の運転音に相当します。

体育館やホール等
静かな場所に最適です

- ふれてもヤケドしにくい植毛塗装をガード前面に塗布
- ステンレスの光沢が周囲の景観と調和します



植毛塗装で熱い所をガード
ダークグレーの部分が植毛塗装部です。

排気口も植毛塗装でガード
αタイプ専用排気口ガード



遠赤外線電気ヒーター

ホカッティー



ワイドに。スリムに。
 空間に合わせて選べる、2つのパネルサイズ!

WPS-20s

標準価格 / オープン価格

WPS-30A・WPS-30As

標準価格 / オープン価格



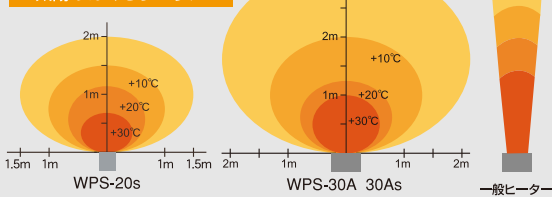
※1kWhあたり16円で計算、高圧契約
 ※この電気代はあくまでも目安です。電力会社との契約により異なります。

クリーンで安全な遠赤外線仕様! 太陽のぬくもり

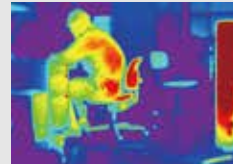
表面ではなく、身体の芯からあたためる遠赤外線と、その効果を引き出すワイドパネルの採用により、まるで太陽のようなやさしいぬくもりを広範囲に届けます。(一般のヒーターは正面のみ。)

■温度分布図(上昇温度0℃基準)

太陽のぬくもりエリア



■温度上昇状況



安全な表面温度400℃未満実現

一般的な電気ヒーターの表面温度は750℃ありますが、ほかっとeはパネル全体を遠赤外線の放射効率を最も良いとされる400℃未満で暖めます。表面が比較的低い温度なので、火災の危険性は少なくなります。



接触してもヤケドをしない安全温度

ガード温度は約50℃~90℃
 ガード以外の本体温度50℃以下
 周囲温度20℃測定



選べる電源仕様

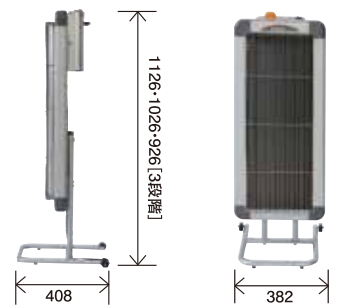
WPS-30は3相200V(WPS-30A)と単相200V(WPS-30As)の仕様があり設置場所を選びません。
 ※WPS-20sは単相200V仕様のみです。

WPS-20s

WPS-20sの新機能
パネル高さ調節
 使用する場所、状況により、自由に高さ調節が可能です。

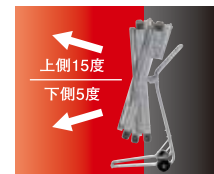


移動ラクラク
移動キャスター
 簡単に移動ができるキャスター付き。

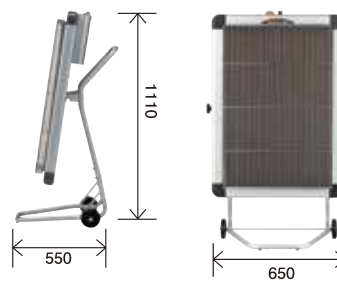


WPS-30A WPS-30As

作業範囲をカバーする
パネル角度可変
 あたためる方向により上側15度下側5度に可変できます。



便利ラクラク
移動キャリー・キャスター
 ワイドパネル用大型キャスターで、便利に移動。



安全・使いやすさを追求した コントロールパネル

転倒安全スイッチ・停電時安全・過熱防止の安全機能とオフタイマーを標準装備。

見やすい電源スイッチパネル
 使用時はオレンジのランプが点灯します。



裸火について
 ○火災予防条例では発熱部の表面温度が概ね400℃以上のものを裸火といい、使用場所が制限されています。
 ○参考資料 / 東京消防庁火災予防条例第23条
 ○ほかっとeは発熱部温度がおよそ400℃未満なので裸火ではありません。

! 本製品は防爆仕様ではありません。
 電源プラグは付いていません。お客さまでご用意ください。
 ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。

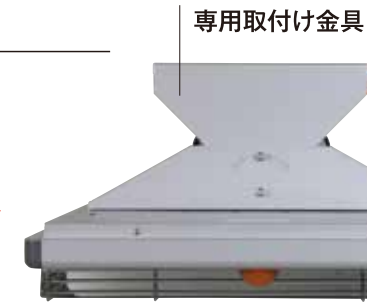
遠赤外線電気ヒーター

天吊り・壁掛け WPS-30T

標準価格 / オープン価格

天吊り・壁掛けで スペースいらす!

天吊りや壁掛けができる専用の金具が標準装備。床面での設置ではないので、作業スペースなどへの邪魔にはなりません。



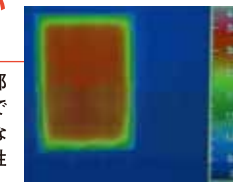
専用取付け金具



電気代の目安 22.5~45円/時間
 ※設置工事・電気配線工事が必要です。
 ※1kWhあたり15円で計算、高圧契約
 ※この電気代はあくまでも目安です。電力会社との契約により異なります。

裸火ではない 表面温度

WPS-30Tの発熱部表面温度は、裸火ではない400℃未満なので、火災の危険性は少なくなります。



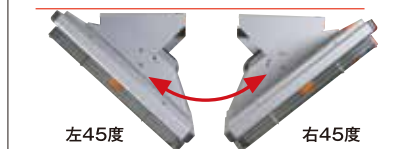
暖かさ調整・ オフタイマー付

リモコン(有線)が標準装備(壁外取付用)簡単なボタン操作で設定できます。
 ●暖かさ4段階
 ●オフタイマー(1・4・8h)



パネル角度可変

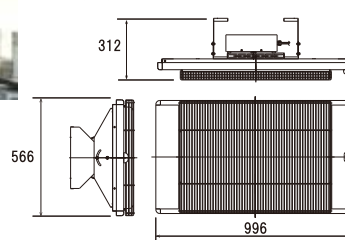
パネル面を左右各45度まで可変できます。



工場や店舗などの暖房に使用されています。

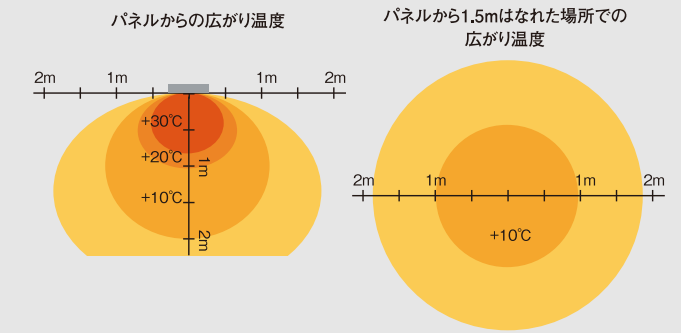


寸法図(mm)



太陽のぬくもりエリア

広い範囲でまるで太陽のようなやさしいぬくもりを感じることができます。



仕様	WPS-30T
電源	3相200V
消費電力 (kW)	1.5~3.0(4段階)
定格電流 (A)	8.7
寸法 (高×幅×奥行mm)	312×996×566
質量 (kg)	25
電源ケーブル	4芯1mケーブル ※プラグ無し
使用環境温度	-10~+20℃
安全機能	過熱防止、停電時安全、ヒューズ通信異常検知

仕様	WPS-20s	WPS-30A	WPS-30As
電源	単相200V	3相200V	単相200V
消費電力 (kW)	1.0(弱)・2.0(強)	1.5~3.0(4段階)	1.5~3.0(4段階)
定格電流 (A)	10	8.7	15
寸法 (高×幅×奥行mm)	926・1026・1126(3段階)×382×408	1110×650×550	1110×650×550
質量 (kg)	14.5	25.6	25.6
電源ケーブル	3芯3mケーブル ※プラグ無し	4芯3mケーブル ※プラグ無し	3芯3mケーブル ※プラグ無し
使用環境温度	-10~+20℃	-10~+20℃	-10~+20℃
安全機能	転倒スイッチ、過熱防止、停電時安全、ヒューズ	転倒スイッチ、過熱防止、停電時安全、ヒューズ	転倒スイッチ、過熱防止、停電時安全、ヒューズ

※オフタイマー 1・4・8時間標準装備 ※オプション: サーモA、サーモB、タイマー24時間(P.9参照)が使用できます。(WPS30Tを除く)

搭載されている安全装置とその説明

安全装置	転倒安全スイッチ 本体が一定以上傾いたり転倒すると自動的に運転を停止します。(WPS-30Tを除く)	過熱防止 本体内部が異常に過熱したときに自動的に運転を停止します。
	停電時安全 停電時、電源が復旧した場合、自動的に運転しません。	過負荷保護 機器の故障などの異常によって過電流が流れたときに電源を遮断します。

オプションカバー



WPS30A・30As用
 収納カバー
 ¥4,500 (税抜)

WPS20s用
 収納カバー
 ¥4,000 (税抜)

品名	型式	写真	機能範囲	標準価格	対象製品・型式
サーモスタット 周囲温度を一定に保ちたい場合に使用	サーモスタットA 50209 150601		温度範囲 -10℃~50℃	¥17,000 (税抜) サーモコード2.9M	VAL6SR VAL6PH を除く全型式
	サーモスタットB 21022 000-06		温度範囲 0℃~100℃	¥31,000 (税抜) 電源コード2.4M サーモコード2.9M センサーコード1.9M	VAL6SR VAL6PH を除く全型式
	サーモスタットC 21022 000-07		温度範囲 40℃~90℃	¥17,000 (税抜) サーモコード2.9M	VAL6SR VAL6PH を除く全型式
タイマー 燃焼時間を設定したい場合に使用	タイマー 24時間 50212 106003 (AC100V)		1日24時間 15分刻みで 燃焼時間を 設定	¥18,000 (税抜) 電源コード2.4M タイマーコード3M	VAL6SR VAL6PH を除く全型式
	SE15・20用 タイマー 50249 107001		0~30分まで の範囲の中で 燃焼時間を 自由に設定	¥9,000 (税抜)	SE15・20用
	SE150・200用 タイマー 50351 111001				SE150・200用 (aも含む)
燃料タンク 長時間燃焼させたい 時に使用	オイルタンク 95L 50288 105001		タンク容量95L	¥36,000 (税抜)	VAL6PH、SSN5 HG30RS を除く全型式
	オイルレベラ 23012 0N00-2		別置きタンクと 接続して灯油 を送る場合、 油面を一定に 保つために 使用	¥15,000 (税抜)	VAL6PH、 HG30RS HGDHII/CJII を除く全型式
	SE専用 オイルレベラ 23012 0N00-4				SE専用
	SSN5専用 オイルレベラ 50345-107001				SSN5専用
	給油ホース5m 22031 001-41		別置きタンクと 接続して灯油 を送る場合に 使用	¥7,000 (税抜)	HGCJII HGDHIIは は標準装備

■ダクトヒーターオプション

		[対象製品・型式]			
ビニール ダクト	穴あり	100M (折幅720mm×100m 穴ピッチ1m) 22350 501-81	¥19,900 (税抜)		HGCJII HGDHII HGCJII-T HGDHII-T
		50M (折幅720mm×50m 穴ピッチ1m) 22350 501-82	¥9,900 (税抜)		
	穴なし	100M (折幅720mm×100m 穴なし) 22350 501-83	¥16,900 (税抜)		
		50M (折幅720mm×50m 穴なし) 22350 501-86	¥8,900 (税抜)		
消耗部品 ※ダクトバンド・ 防災ダクトは消耗商品	ダクトバンド 50288 201029	¥1,700 (税抜)		ダクトバンド	
	防災ダクト 50288 201024	¥4,500 (税抜)		防災ダクト	
排気筒 室外に燃焼ガスを 排出するために使用	HGCJII用 排気筒セット 50340 180001	¥28,000 (税抜)		排気筒 セット	HGCJII HGCJII-T

品名	型式	写真	機能範囲	標準価格	対象製品・型式
収納カバー 製品を保管する場合、 防塵用に使用	収納カバー 30RS用 50334 210001		30RS用	¥4,000 (税抜)	30RS
	収納カバー MAXD皿用 50302 107001		PH用	¥4,500 (税抜)	HGMAXDIII DHII、CJII
	収納カバー HGDHII-T用 50360 211001			¥6,500 (税抜)	HGDHII-T HGCJII-T
	収納カバー PH用 50310 210001			¥4,500 (税抜)	PH
	収納カバー SR用 50283 108001		SR・SY用	¥4,500 (税抜)	VAL6SR、SY
	収納カバー KBS用 50268 208001		MAXD皿用	¥4,500 (税抜)	VAL6KBS miniF1
	収納カバー PKII用 50347 204001			¥4,000 (税抜)	VAL6PKII
	収納カバー SSN5用 50345 206001		PKII用	¥6,500 (税抜)	SSN5
	収納カバー SE200用 50351 208001			¥5,500 (税抜)	SE200 SE200a
	収納カバー SE150用 50352 208001		SE用	¥5,000 (税抜)	SE150 SE150a
	収納カバー WPS30A・30As用 50512 204001			¥4,500 (税抜)	WPS30A・30As
	収納カバー WPS20s用 50511 204001			¥4,000 (税抜)	WPS20s
	収納カバー HGNXII用 50364 211001		WPS30A・ 30As用	¥4,500 (税抜)	HGNX、HGNXII
	消耗部品	エレメント		灯油をろ過	¥600 (税抜)
ノズル			灯油を噴霧	¥3,800 (税抜) 現行機種価格	ノズルは高圧噴霧 バーナーに使用
ガードフェンス 燃焼時、安全用防護柵 として使用	ガードフェンス 中型 50326 105003		幅1,062× 高さ686× 奥行634mm	¥26,000 (税抜)	SSN5
	ガードフェンス 大型 50255 106001		幅1,222× 高さ903× 奥行822mm	¥35,000 (税抜)	VAL6SR、SY など
ミラーシート 床面が木造などの場合、放射熱 から床面を保護するために使用 (収納カバーの機能はありません)	ミラーシート 50255 105004		幅1,960× 奥行970mm	¥10,500 (税抜)	VAL6系の 床面保護シート
おすすめ 安心学校 セットA	ガードフェンス大型と ミラーシートのセット 50255 105005	ガード フェンス 大型 	ミラーシート	¥36,500 (税抜)	PHを除く VAL6

大容量 加湿機 施設や事務所で活躍!!

冬は加湿でインフルエンザ感染予防、静電気対策

HSE302

エイチエスイー 302
標準価格 / オープン価格
50/60Hz 兼用型

オゾンで除菌・脱臭
アンモニア臭分解、大腸菌などの細菌を除去

バツグンの加湿力
最大3.6ℓ/h!

静電気の発生を抑制し、室内の空気におおいを持たせ、インフルエンザ感染の予防に役立ちます。

水道水を使用、手軽に給水

タンクに給水する水は水道水でOK。
8リットルタンクが2つ入っていて、手軽に給水できます。



ラクラク移動!

キャスター付きなので、移動もラクラク。使用したい場所へ簡単に移動・運転できます。

施設や事務所で活躍!!



休憩所

事務所



操作パネル
抗菌フィルム
使用

加湿
加湿適応面積
130m² (80畳)

水滴の飛散がない気化方式です。
※加湿適応面積は天井高さ2.5mで湿度30%を50%にする面積です。

空気取入口は、**抗菌フィルター**を使用。
菌の繁殖を抑えます。

■オプション

専用カバー

■HSE302用
50840 206001
6,500円(税抜)

■湿度調節器
50836 005001
28,000円(税抜)

■消耗品

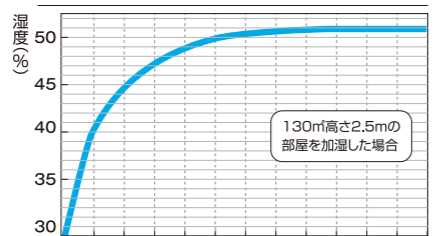
■抗菌フィルターセット
50840 107001
2,700円(税抜)

■抗菌パック
50840 100002
8,700円(税抜)

■気化エレメント

50835 201038 11,000円(税抜)

■加湿時間と湿度 HSE 302



※室温20℃・湿度30%RHでの部屋で使用した場合
※部屋の湿度は20℃から変化しないものとする

除菌・脱臭

ボタン一つでオゾンが発生させることができます。オゾンは新型コロナウイルスを不活化させる効果が期待できます。(藤田医科大学の発表より)
※注意 100m³(高さ2.5m、広さ40m²(24畳))より狭い部屋ではオゾンを使用しないで下さい。

動画でご覧頂けます▶

HSE302



抗菌パック付き

本体内の菌の増殖を抑える抗菌パック(銀イオン系)を使用。約2年間効果を保ちます。

オフタイマー搭載

1・4・8時間で自動的に停止するオフタイマー搭載。消し忘れ防止で、節電に役立ちます。

左右オートスイング

潤いの風を左右に広げます。

キーロック搭載

管理者以外の操作を禁止できます。(操作パネルでの設定)

夏は冷風機・換気に

風向板を倒して、風を人に当てれば、冷風機としてまたサーキュレーターとして利用できます。

●夏は冷風機

●冬は加湿機



型 式	HSE 302
電 源	(50Hz / 60Hz) 単相100V
消費電力 (W)	73/97
風量 (m ³ /min)	22.3 (最大) / 25.6 (最大)
加湿量 (ℓ/h)	強: 3.4/3.6 中: 2.7/2.9 弱: 2.6/2.3
有効貯水量	16リットル (8リットル×2個)
連続使用時間(h)	6.1/6.9 (弱運転時)
運転音 (dB (A))	強: 49/53 中: 47/47 弱: 44/41
質 量 (kg)	51
寸法(高×幅×奥)mm	1337×578×489
電源コード長さ (m)	3.1
安全装置	水切れ検知・ヒューズ モーター過熱保護

※上記仕様は、吸込口空気条件が20℃相対湿度30%RH

使用周囲温度5℃～45℃

事務所・施設用加湿機 低ランニングコストで、手間なく加湿

業務用 気化式 加湿機

うるの URU-NO

HSE242 エイチエスイー 242
標準価格 / オープン価格
50/60Hz 兼用型

抜群の加湿力 最大2.4ℓ/h!
水処理不要、水道水でもOK!
給排水工事必要

冬はインフルエンザ対策に、
春からは空気清浄機能を利用して
1年中使用できます。

冬 加湿 除菌・脱臭 クリーン機能

春から秋 除菌・脱臭 クリーン機能

●24時間タイマー付。●加湿空気の出る方向を選べます。

●毎日の給水作業は不要

「うるの」は自動給排水の為スタッフの手間を取らせません。
※設置時に配管工事が必要です。

自動給水
自動排水

●静かな運転音35dB(ソフト運転時)

使用環境・時間により風量をパワフル・標準・ソフトと選択できます。

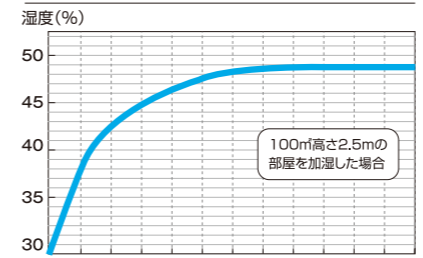
●安価なランニングコスト

950円/月(※静岡市)

●様々な場面で活用できます。



■加湿時間と湿度 HSE 242



※室温20℃・湿度30%RHでの部屋で使用した場合

※部屋の湿度は20℃から変化しないものとする

自動給排水で手間いらず、1年中使える加湿器。

クリーン機能
2枚のフィルターで綿ほこり等のハウスダスト・花粉(カビ)を取り除きます。PM2.5にも効果あり。

加湿
加湿適応面積
100m² (60畳)
水滴の飛散がない気化方式です。
※加湿適応面積は天井高さ2.5mで湿度30%を50%にする面積です。

オゾン
除菌・脱臭
オゾンがアンモニア臭等の臭い成分を分解します。更に大腸菌などの細菌を除去する効果もあります。
オゾン濃度は安全な0.05ppmに設定しています。



動画でご覧頂けます▶

HSE242



●簡単操作と運転状況がわかるランプ表示



異常ランプで悪い所も一目でわかる

●操作ロック機能付(誤操作防止)

●タイマー設定可能

24時間タイマーを搭載。運転・停止の時間を設定できます。



●消臭剤で安心使用

消臭剤を投入することにより、加湿機独特のイヤなニオイを抑えます。消臭剤は2ヶ入れて約1.5ヶ月効果を保ちます。(消臭剤は消耗品です)



消臭剤パック(4ヶ入) 2ヶ使用
3,400円(税抜)

●風の出る方向を選べます。

吐出口を付け替えることで前後左右お好みの方向へ潤いのある風を送ることができます。

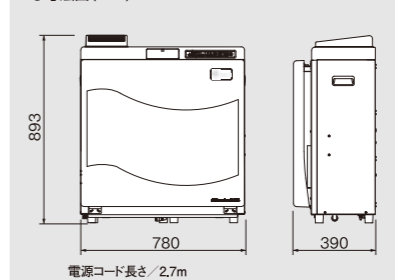


ルーバーも可動できます。取り外し可能で方向が変更されます。

型 式	HSE 242		
	50Hz	60Hz	
電 源	単相100V		
加湿量 (ℓ/h)	パワフル	2.2	2.4
	標準	2.1	1.9
	ソフト	1.9	1.6
風 量 (m ³ /min)	パワフル	14.7	15.4
	標準	13.1	13.0
	ソフト	11.5	9.9
消費電力 (W)	パワフル	128	154
	標準	105	127
	ソフト	92	102
安全装置	送風ファンモーター過熱保護、満水センサー、ファン回転異常		
運転音 (dB (A))	パワフル	44	
	標準	42	
	ソフト	36	35
寸法(高×幅×奥) (mm)	893×780×390		
質 量 (kg)	40		
中性能フィルター	捕集効率90%以上 (JIS B 9908 形式2法による)		
除菌、脱臭方式	オゾンによる除菌、脱臭		

※購入の際は、メンテナンス契約が必要です。※設置時に給排水工事が必要です。

●寸法図(mm)



工業用加湿機 加湿で静電気防止

気化式工業用加湿機

抜群の加湿力!

HSE501α・HSE1001αは工業用の加湿機。乾燥空気をグングン加湿し、静電気発生を抑制します。部屋の条件に合わせて、強・中・弱の3段階の運転を選べます。

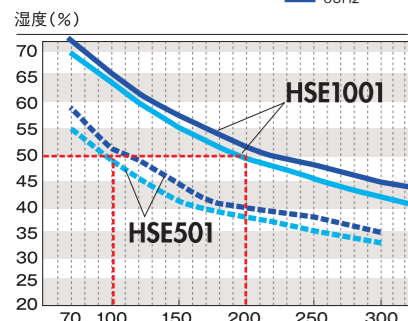
水処理不要、水道水でOK!

供給する水は、通常の水道水でOK。純水など特別に処理した水を使用しなくても、カルキなどの飛散はほとんどありません。

設置簡単、楽々移動!

設置は水と100V電源があれば、直ちに使用可能。キャスター付きなので、工場のライン変更や不要期の移動の際にも移設や移動ができます。

■ 加湿面積目安 (強運転時)



動画がご覧
頂けます▼



HSE1001/501



吐出口は金網でガード
されていて、物や指が入
らない安全設計です。

■ 自動給水ポールタップ付

水道ホース接続可能。
給水の手間が省けます。

■ 消臭パック(4ヶ)を標準装備

消臭パックはニオイの発生を抑え、水回りを清潔に保ちます。1個で約1ヶ月効果が保たれます。

オプション

製品を保管する場合
防塵用を使用

専用カバー

■ HSE501(a)用
50836 210001
4,500円(税抜)

■ HSE1001(a)用
50839 210001
6,000円(税抜)



湿度を
一定に保ちます

湿度調節器
50836 005001
28,000円(税抜)

■ 消耗品

消臭パック(2ヶ入)

50816 050901 2,200円(税抜)

消臭パック(4ヶ入)

50824 114001 4,000円(税抜)

気化エレメント

HSE1001用 19,000円(税抜)

HSE501用 13,000円(税抜)

HSE1001α

エイチエスイー1001アルファ

標準価格/ ¥354,000(税抜)

HSE501α

エイチエスイー501アルファ

標準価格/ ¥215,000(税抜)

αタイプ
新機能

- お知らせランプ
消耗品の交換時期になるとランプが点滅します。
- キーロック
管理者以外の操作を禁止する機能です。



加湿量
最大 10ℓ
(1時間あたり)

加湿適応面積
200m²

加湿量
最大 5ℓ
(1時間あたり)

加湿適応面積
100m²

操作パネル
抗菌フィルム使用

※加湿適応面積は天井高さ2.5mで湿度20%を50%にする面積です。

● 静電気による製品トラブル防止!



- 製品へのホコリ付着を防ぐ!
- 紙類のミスフィード防止!

● 乾燥を嫌う工程や湿度が必要な製品の保管などに使用されています



型 式	HSE 1001α	HSE 501α
▼仕様	(50Hz/60Hz)	(50Hz/60Hz)
電 源	単相100V	単相100V
消費電力(W)	350/500	188/262
風 量(m³/min)	53(最大)/58.6(最大)	22(最大)/28(最大)
※加湿量(ℓ/h)	9.1(最大)/10.1(最大)	4.2(最大)/5(最大)
有効貯水量	50ℓ	50ℓ
給水方式	タンク貯水式(自動給水可能)	タンク貯水式(自動給水可能)
運 転 音(dB(A))	64(強)/69(強) 62(中)/62(中) 58(弱)/52(弱)	63(強)/65(強) 59(中)/52(中) 54(弱)/49(弱)
質 量(kg)	72	49
寸法(高さ×幅×奥行mm)	1564×673×884	1367×550×718
電源コード長さ(m)	3	3
安 全 装 置	過負荷保護・水切れ検知 モーター過熱保護	過負荷保護・水切れ検知 モーター過熱保護

※上記仕様は、吸込口空気条件が20℃・相対湿度20%のときのものです。
使用周囲温度5℃~35℃

加湿機オプション

	品 名	品 番	適応機種	標準価格	用 途	備 考	
消 耗 品	HSE302用 気化エレメント	50835- 201038	HSE301 HSE302	11,000円(税抜)	水を蒸発させて加湿させます		
	HSE501用 気化エレメント	50836- 201008	HSE501(a)	13,000円(税抜)			
	HSE1001用 気化エレメント	50839- 201003	HSE1001(a)	19,000円(税抜)			
	HSE242用 気化エレメント	50821- 202004	HSE241 HSE242	38,000円(税抜)			HSE242用
	防塵フィルター マグネット付	50816- 110101	HSE501(a)	13,400円(税抜)	粉塵を吸い込まないようにします	マグネット付 フィルター 10枚入り	
	防塵フィルター マグネット無	50816- 110102	HSE501(a)	11,200円(税抜)		マグネット無 フィルター 10枚入り	
	HSE302用 抗菌フィルター セット	50840- 107001	HSE302	2,700円(税抜)		黒いフィルターは 付いていません	
	HSE242用 高性能フィルター	50821- 201012	HSE241 HSE242	15,000円(税抜)		1μm以上の 粉塵を取ります	抗菌フィルター 中性性能フィルター
	水フィルター	50805- 201005	HSE501(a) HSE1001(a)	1,700円(税抜)	循環する 水の汚れを 取ります		
	消臭パック (2ヶ入り)	50816- 050901	HSE501(a) HSE1001(a)	2,200円(税抜)	水回りを清潔に保ちます ニオイの発生を抑え 水回りを清潔に保ちます	1ヶで約1ヶ月 効果を保ちます	
消臭パック (4ヶ入り)	50824- 114001	HSE501(a) HSE1001(a)	4,000円(税抜)	1回に2ヶ使用。 約1.5ヶ月効果を 保ちます			
消臭剤パック (4ヶ入り)	50821- 050801	HSE242	3,400円(税抜)	銀イオンで 約2年間 効果を保ちます			
抗菌パック	50840- 100002	HSE302	8,700円(税抜)				
オ プ シ ョ ン	HSE302用 収納カバー	50840- 206001	HSE301 HSE302	6,500円(税抜)	本体を守ります 保管時ホコリから		
	HSE501用 収納カバー	50836- 210001	HSE501(a)	4,500円(税抜)			
	HSE1001用 収納カバー	50839- 210001	HSE1001(a)	6,000円(税抜)			
	湿度調節器	50836- 005001	HSE302 HSE501(a) HSE1001(a)	28,000円(税抜)		湿度を一定に 保ちます	コード長/5m 湿度設定範囲/30~90%RH 入切湿度差/5%RH 使用周囲温度/10~40℃

気化式冷風機

涼しさを、より広く、より遠くに。充実のラインナップ。

冷却エレメント乾燥機能

タンク着脱式

消臭パック1ヶ付

大型気化式冷風機

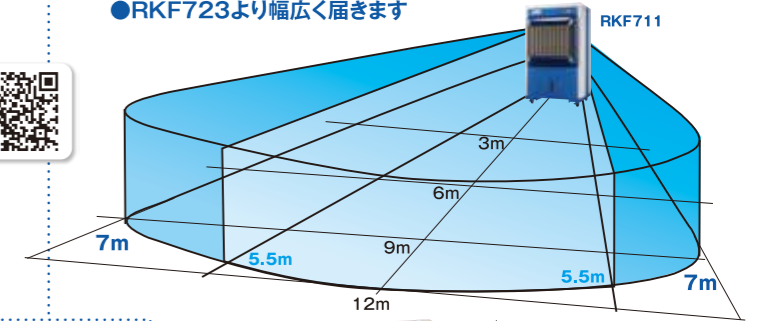
RKF 711 単相 100V

よりワイドに涼風を届けます

涼風の到達距離が、20m。9m先、左右7mのワイド涼風。上下左右のオートスイングで、広い工場内などで大活躍！

左右の広がり27%アップ

●RKF723より幅広く届きます



RKF series 50/60Hz 兼用型

711・723・506α・406α・306α

アールケーエフ 711・723・506α・406α・306α

標準価格 / オープン価格

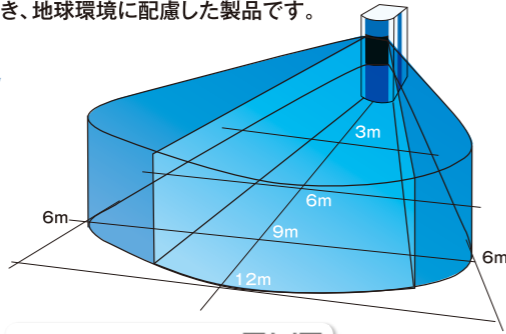
RKFシリーズはフロン排出抑制法の対象外です。

体感温度を大きく下げるエコな冷風機

熱中症対策として風に当たることは、有効な手段の1つです。

RKFシリーズは、周囲温度より約5℃低い涼風を、シズオカならではの強い風速で、より遠くまで送ります。

また、水の気化熱を利用しているため、消費電力もCO₂も大幅に削減でき、地球環境に配慮した製品です。



■ 従来機種 RKF505
■ 現行機種 RKF506α
風速 1.1m以上の涼風エリア
RKF 506α 9m先の左右6mのエリア内
RKF 406α 6m先の左右3mのエリア内

気化式冷風機 RKF 506α・406α

冷え方そのまま 周囲温度より マイナス5℃

クールエリア 1.5倍拡大 (従来機種比)

動画でご覧頂けます ▶ RKF506α・406α

広さと用途に合わせて選べます

NEW RKF 506α

- 上下オートスイング
- 左右オートスイング
- 風量 強・中・弱 可変

圧倒的な涼感 大風量



NEW RKF 406α

- 上下オートスイング
- 左右オートスイング
- 風量 強・中・弱 可変

人気のスタンダードクラス



NEW RKF 306α

- 上下手動
- 風量 強・中・弱 可変
- 静音

運転音が小さい



型 式	RKF 506α		RKF 406α		RKF 306α	
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
冷房能力※1	7.5kW	8.5kW	3.9kW	4.4kW	2.7kW	3.0kW
寸法 (高さ×幅×奥行)	H1565×W673×D658		H1367×W550×D563		H1223×W479×D471	
電 源	単相100V		単相100V		単相100V	
消費電力	360W	500W	178W	245W	75W	100W
風 量※2	130m ³ /min (最大)	150m ³ /min (最大)	105m ³ /min (最大)	116m ³ /min (最大)	77m ³ /min (最大)	87m ³ /min (最大)
水蒸気発生量※1	10.2ℓ/h	12.2ℓ/h	5.0ℓ/h	5.6ℓ/h	4.0ℓ/h	4.5ℓ/h
有効貯水量	50ℓ		50ℓ		36ℓ	
連続使用時間※1	4.8h	4.0h	10.0h	8.9h	9h	8h
オフタイマー付	1・4・8時間		1・4・8時間		1・4・8時間	
給水方式※3	タンク貯水式 (自動給水可能)		タンク貯水式		タンク貯水式	
安全装置	過負荷保護・水切れ検知・モーター過熱保護		過負荷保護・水切れ検知・モーター過熱保護		過負荷保護・水切れ検知・モーター過熱保護	
運転音 (最大)	62dB (A)	66dB (A)	59dB (A)	63dB (A)	48dB (A)	51dB (A)
ファン径	450mm		400mm		300mm	
質 量	74kg		51kg		38kg	
風向・風量	左右・上下各オートスイング、風量可変 (3段階)				上下手動、風量可変 (3段階)	
その他	タンク着脱式、自動停止機能 (冷却エレメント乾燥機能)、消耗品お知らせ・キーロック機能付、消臭パック1ヶ付					
標準価格	オープン価格		オープン価格		オープン価格	

※1 上記仕様は、入口空気条件が30℃/相対湿度50%のときのものです ※2 JIS C9601扇風機の風量算出方法による風量測定。 ※3 RKF306α・406αはオプションにて自動給水が可能です。 ※冷風運転停止時は冷却エレメント乾燥のため、必ず自動停止で終了してください。(20~40分間の乾燥運転 (RKF723とRKF711は30~50分間))

大型気化式冷風機

RKF 723 三相 200V

驚愕の涼風到達距離 30m!

気化式冷風機RKFシリーズの大型モデルです。涼風の到達距離が、なんと30mになりました。上下左右のオートスイングで、広い工場内などで大活躍！

動画でご覧頂けます ▶ RKF723・711



- 上下オートスイング
- 左右オートスイング
- 無段階風量可変

タンク容量80L 自動給水機能付 オフタイマー搭載

消臭パック付 イヤな臭いを抑制する消臭パック付 1個で約1ヶ月効果が保たれます。



涼風広がり: RKF711 RKF723 ●RKF711はワイド性に優れています。 ●RKF723は直進性に優れています。

電源コード長さ / 4芯3mケーブル※プラグ無し※インバーター使用。必ずアースを取ってください。 ※降降し時にはフォークリフト必要 (ユニック吊上げ禁止)。

型 式	RKF 723	
	50Hz	60Hz
冷房能力※1	15kW	
寸法 (高さ×幅×奥行)	H1768×W1031×D952	
電 源	三相200V	
消費電力	1.2kW	
風 量※2	400m ³ /min (最大)	
水蒸気発生量※1	22.4ℓ/h (最大)	
有効貯水量	80ℓ	
連続使用時間※1	3.6h	
オフタイマー付	1~8時間 (1時間毎)	
給水方式※3	タンク貯水式 (自動給水可能)	
安全装置	水切れ検知・インバーター過負荷保護・過電流保護	
運転音 (最大)	79dB (A)	
ファン径	700mm	
質 量	184kg	
風向・風量	左右・上下各オートスイング、風量無段階可変	
その他	タンク着脱式、自動停止機能 (冷却エレメント乾燥機能)、消臭パック1ヶ付	
標準価格	オープン価格	

○狭い密閉された空間で使用すると温度が上がり冷却性能が発揮できません。 ○使用周囲温度5℃~45℃ ○この気化式冷風機は業務用です。一般家庭用ではありません。

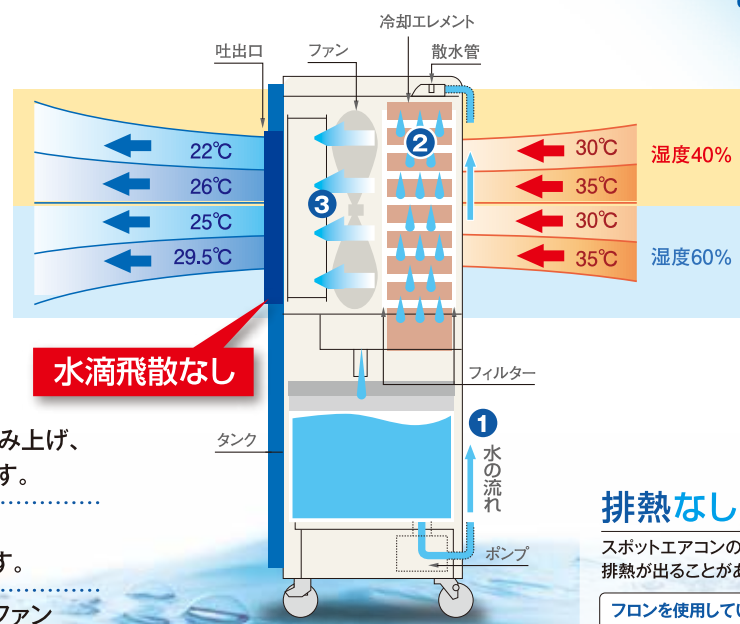
水の気化熱を利用したエコな冷風機

熱中症対策として風に当たることは、有効な手段の1つです。

RKFシリーズは、周囲温度より約5℃低い涼風を、シズオカならではの強い風速で、より遠くまで送ります。

また、水の気化熱を利用しているため、

消費電力もCO₂も大幅に削減でき、地球環境に配慮した製品です。



2022年8月の晴れの日の最高気温とその時の湿度

(気象庁ホームページより)
最高気温は約35℃～37℃で、その時の湿度は約40～50%です。

都市	最高気温	湿度
仙台	35.4℃	50%
東京	35.9℃	53%
名古屋	36.9℃	42%
大阪	35.2℃	50%
福岡	36.3℃	46%

排熱なし

スポットエアコンのように排熱が出ることはありません。

フロンを使用していないのでフロン排出抑制法には該当しません。



RKFシリーズには法的点検義務はありません。

涼風のしくみ

- 1 タンクの水をポンプでくみ上げ、冷却エレメントに注ぎます。
- 2 冷却エレメント内の水は空気と接触し、気化します。
- 3 冷却された空気は大型ファンにより遠くに送られます。

水滴飛散なし

夏場の節電で経費削減。

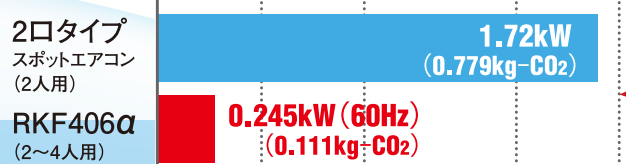
SDGs

RKFシリーズはスポットエアコンに比べて消費電力が少ないので、CO₂の排出量を削減できます。

また、フロンを使用していないのでフロン排出抑制法には該当しません。

消費電力比較

スポットエアコン2口タイプからRKF406aに変えた場合



消費電力&CO₂排出量
85%削減
(1ヶ月当たり117.6kg-CO₂)

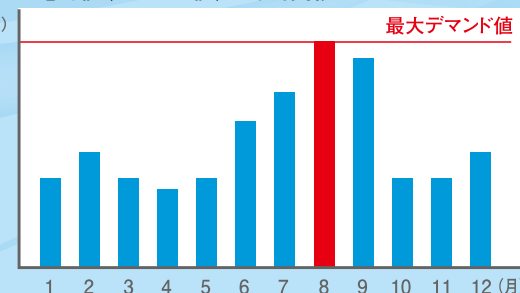
CO₂削減
経済的

1ヶ月の電気代
7,400円
の差

28.5円/kWhで計算
1日8時間22日使用の場合
(高圧契約の場合
差額が少なくなります)

ほとんどの企業が夏場に多くの電力を使用します。企業は最大電力量で年間の電気契約を行います。

電力値(デマンド値)の月別変移



節電のワンポイント!

つまり夏場に節電すれば

デマンド契約が優位に進められ、年間の基本料金が下がります。

(例) 2口スポットエアコン10台をRKF406aに変更した場合
(1.72kW-0.245kW)×10台=14.75kW削減できます。

操作が多彩、メンテナンスがカンタン。

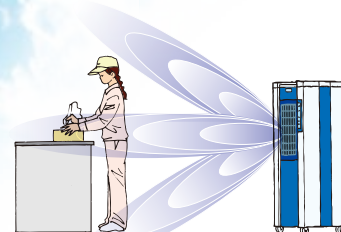
風量調整やオフタイマー機能など、使用状況に合わせて、機能が多彩です。また、簡単に掃除ができる構造ですので、いつも清潔にご使用いただけます。

操作パネルは抗菌仕様 RKF全機種

1 左右・上下オートスイング

左右・上下スイングで体全体に涼しさを届けます。

●対象機種 RKF723・711・506a・406a



3 給水方法が便利

■タンクのフタが給水トレイに!

タンク上フタをスライドさせれば、給水トレイに早変わり ●対象機種 RKF506a・406a



給水トレイの「へり」にポリタンクを乗せて給水できます。

■タンク給水口からの給水

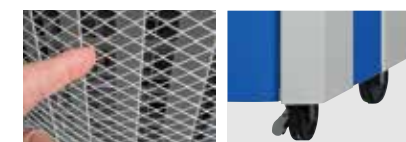
水道ホースやポリタンクホースを給水口に差し込み給水。

●対象機種 RKF全機種

4 高い安全性

吐出口に指が入らない安全構造。大きなキャスターでラクラク移動。

●対象機種 RKF全機種



2 操作が多彩

■選べる風量

好みに応じて強中弱の風量を選択できます。便利なワンタッチ切替え。



●対象機種 RKF506a・406a・306a

RKF723・711の場合

好みに応じて風量をツマミにより無段階で調節できます。



■オフタイマー搭載

1時間、4時間、8時間。自動的に停止するオフタイマーが標準装備。消し忘れ防止、節電に役立ちます。

●対象機種 RKF506a・406a・306a

RKF723・711の場合

1時間～8時間まで、1時間毎に自動的に停止します。



NEW ■消耗品交換お知らせ機能付

消臭パックや冷却エレメントの交換をお知らせする機能が付いています。

●対象機種 RKF506a・406a・306a

NEW ■キーロック機能付

管理者以外の操作を禁止する機能。

●対象機種 RKF506a・406a・306a

5 ラクメンで、いつも清潔

■RKFは、簡単に掃除ができる構造です。

タンク内の水は必ず汚れてきます。タンクの掃除が必要になります。

●対象機種 RKF全機種



タンクと本体がワンタッチで切り離せます。



タンクは手軽に引き出せます。



タンクには大きな開口部があり、簡単に掃除ができる構造です。

●対象機種 RKF全機種



タンクの残水が少ないため、引き出しやすく、掃除しやすい構造です。残水90%削減(従来機種比)

●対象機種 RKF全機種



タンクの残水が少ないため、引き出しやすく、掃除しやすい構造です。残水90%削減(従来機種比)

■消臭パックを標準装備。

消臭パックはニオイの発生を抑え、水回りを清潔に保ちます。1個で約1ヶ月効果が保たれます。

●対象機種 RKF全機種



消臭パックをタンクフィルター部に入れます。▲消臭パック

■冷却エレメント交換が簡単。

冷風性能、清潔さを保つため、定期的な冷却エレメント交換が必要です。

冷却エレメントは工具レスで交換できます。(交換した冷却エレメントは、可燃物として処理できます)(RKF306aはブラストライバーが必要です)



静かに涼しく... 運転音が少ない静音設計

静音

静かな事務所 50dB

デパート店内・普通の会社 60dB

RKF306a運転音 最大48/51dB(50/60Hz)

RKF406a運転音 最大59/63dB(50/60Hz)

RKF series 711・723・506α・406α・306α

清潔に使用するために

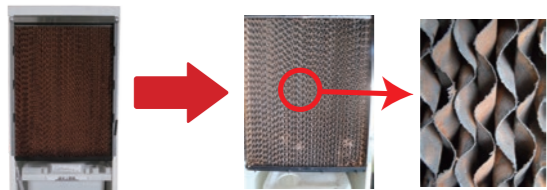
冷却エレメントの定期的な交換や消臭パックのご利用をお勧めします



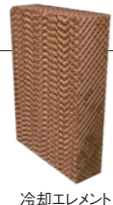
冷却エレメントの交換目安は1~2シーズンです

冷却エレメントとは

冷風機の後ろ側に装着されている水が流れる部分です。水を蒸発させ、空気を冷やす機能があります。



使用していると空気中の汚れが付着して黒くなったり水道水に含まれているスケール(水垢)で白くなったりします。



冷却エレメントを交換しないと

- 冷え方が落ちる
 - 風量が落ちる
 - イヤなおいが出る
- など不快を感じるようになります

不快なニオイが出た場合は、消臭パックをお試しください。

ご使用状況により、交換サイクルが短くなる場合があります。



不快なニオイを取る消臭パック

消臭パック

イヤなニオイを抑制する消臭パックは、1個で約1ヶ月効果が保たれます。(1日8時間、1ヶ月22日稼働した場合)



消臭パックをタンクフィルター部に入れます。

消臭パックはイヤなニオイを抑制するもので、冷却エレメントの汚れやスケール(水垢)を落とすものではありません。

気化式冷風機RKFシリーズを購入された方へ

本体についているチラシのQRコードからご登録された方全員に

消臭パックプレゼント!



気化式冷風機 オプション・消耗品

涼風のエッセンス

柿タンニン入り

柿タンニンには、新型コロナウイルスを不活化させる効果があると言われています。(奈良県立医科大学の発表より)

緑風ひのきと清涼ミントの2つの香り

●対象機種 RKF506(α)・406(α)

涼風のエッセンスセット

セットでお得

- 緑風ひのき
- 清涼ミント各1個
- +ボトルケースのセット
- コードNo.50824-112006
- 5,000円(税抜)



涼風のエッセンス(柿タンニン入り)
●緑風ひのき100ml コードNo.50824-112003
●清涼ミント100ml コードNo.50824-112004
各2,200円(税抜)

●取り付け用パーツボトルケース
コードNo.50824-112005
1,100円(税抜)

連結タンクセット

水場が遠くにある場合便利です。

毎日の給水負担が軽減されます。連結して使用すると冷風稼働時間が2倍になります。

●50Lタンク+連結ホースのセット
コードNo.50824-103001
22,000円(税抜)



※台車は付属していません

NEW 排水ホースセット (ホースの長さ5m)

タンク内の水を排水 ※タンク内に水が少し残ります

●対象機種 RKF711・723

●排水ホースセット
コードNo.50834-115001
16,000円(税抜)



排水ホースセットを付けてバルブを回すとタンク内の水が排水されます。

排水ホースを伸ばし、体育館の外に出して排水。



気化式冷風機 オプション・消耗品

RKF series

	品名	品番	適応機種	標準価格	用途	備考	
消 耗 品	RKF306用 冷却エレメント	50804-201006	RKF306(α)	8,100円(税抜)	(使用環境により頻度が変わります) 1~2シーズンに1回交換 水を蒸発させて涼風を作り出します	RKF723-711には、2枚使用します	
	RKF406用 冷却エレメント	50812-201007	RKF406(α)	9,900円(税抜)			
	RKF506用 冷却エレメント	50813-201018	RKF506(α)	15,500円(税抜)			
	RKF723用 冷却エレメント	50823-201040	RKF723 RKF711	(1枚当り) 17,200円(税抜)			
	消臭パック (2ヶ入)	50816-050901	全RKF	2,200円(税抜)	ニオイの発生を抑え、水回りを清潔に保ちます	1ヶで約1ヶ月効果を保ちます	
	消臭パック (4ヶ入)	50824-114001	全RKF	4,000円(税抜)			
補 修 用 ス プ レ ー	フィルター(黒) RKF306	50811-201011	RKF306(α)	4,000円(税抜)	吸気空気の汚れを取り除きます		
	フィルター(黒) RKF406	50816-201018	RKF406(α)	4,000円(税抜)			
	フィルター(黒) RKF506	50813-201019	RKF506(α)	5,200円(税抜)			
	フィルター(黒) RKF723・711	50823-200021	RKF723 RKF711	8,300円(税抜)			
	水フィルター	50805-201005	全RKF	1,700円(税抜)	循環する水の汚れを取り除きます		
	RKF ホワイトスプレー	90057-000053	RKF723-711 306・406・506(α)	2,200円(税抜)	補修用スプレー		
RKF ブルースプレー	90057-000054	RKF・711 406・506(α)					
オ プ シ ヨ ン	自動給水 ボールタップ	50812-150601	RKF306(α) RKF406(α)	7,600円(税抜)	タンクに取付けて、水道と直結することにより、自動的に給水します		
	防塵フィルター マグネット付	50816-110101	RKF406(α)	13,400円(税抜)	吸い込まないようにします (週に1回交換してください)	マグネット付 フィルター10枚入り	
	防塵フィルター マグネット無	50816-110102	RKF406(α)	11,200円(税抜)		マグネット無 フィルター10枚入り	
	防塵フィルター マグネット付	50828-110001	RKF723 RKF711	24,600円(税抜)		マグネット付 フィルター10枚入り	
	防塵フィルター マグネット無	50828-110002	RKF723 RKF711	20,200円(税抜)		マグネット無 フィルター10枚入り	
	収納カバー RKF306用	50827-210001	RKF306(α)	4,500円(税抜)	保管時、ホコリから本体を守ります		
	収納カバー RKF406用	50816-110001	RKF406(α)	4,500円(税抜)			
	収納カバー RKF406ガード付	50836-210001	RKF406(α) (ガード付)	4,000円(税抜)			
	収納カバー RKF506用	50817-110001	RKF506(α) RKF506(α) (ガード付)	5,600円(税抜)			
	収納カバー RKF7シリーズ用	50828-208001	RKF723 RKF711	22,000円(税抜)			
RKF406用 ガード	50824-013001	RKF406(α)	16,000円(税抜)	外部の衝撃から本体を守ります			
RKF506用 ガード	50826-013001	RKF506(α)	22,000円(税抜)				

超小型～大型機まで豊富なラインナップ。各種乾燥、恒温・保温に便利です。

店舗や家庭用に

DSJ-mini

単相100V

トレイ 4 枚付



優れたデザインと使いやすい操作パネル

DSJ-3A

DSJ-3-1A/単相100V

トレイ 3 枚付



DSJ-7A

DSJ-7-1A/単相200V
DSJ-7-3A/三相200V

トレイ 7 枚付



食品・6次産業化・産廃業に

野菜・果物・食品・水産物の乾燥・保温・発酵に

食品廃棄ロスの低減や粉末化の前処理に



■「ほうれん草」を乾燥して粉末化 ■トマト ■野菜類 ■ペットフード(野菜類・ジャーキー類) ■ドライフラワーで生花代削減

型 式 名	DSJ-mini	DSJ-3-1A	DSJ-7-1A / DSJ-7-3A	DSK-10-1 / DSK-10-3	DSK-20-1 / DSK-20-3	DSK-30-3	
乾燥トレイ	4枚	3枚	7枚	10枚	20枚	30枚	
温度調節	0℃～60℃※1	0℃～75℃※1		1℃～70℃(80℃)※1.3			
最大積載量	0.6kg/トレイ	4kg/トレイ		4kg/トレイ			
庫内寸法	230×335×325mm	490×450×440mm	490×450×830mm	410×700×1200mm	同左×2部屋	同左×3部屋	
電源	単相100V	-1:単相200V / -3:三相200V					
外形寸法(W×D×H)	325×380×484mm	650×593×885mm	650×593×1280mm	640×825×1820mm	1260×825×1820mm	1900×825×1820mm	
本体質量	10.5kg	51kg	68kg	96kg	174kg	261kg	
消費電力(50Hz/60Hz)	0.416kW	1.28kW	1.6kW	2.6kW / 2.66kW	5.2kW / 5.32kW	7.8kW / 7.98kW	
電気代(1h当)※2	4円	13円	7-1=20円, 7-3=10円	10-1=35円, 10-3=18円	20-1=70円, 20-3=35円	50円	
断熱材	10mm	高密度ポリウレタンフォーム 40mm		高密度ポリウレタンフォーム ドア部 55mm、本体 50mm			
排湿ダンパー	有						
接地3P	3P	100V用2P7A アース線付	100V用2P15A アース線付プラグ付	DSJ-7-1A 3P20A プラグ付	DSK-10-1 3P20A プラグ付	DSK-20-1 接地3P50A プラグ付	DSK-30-3 接地3P50A プラグ付
電源コード	1.7m	2.8m	2.8m	3.4m	3.4m	3.4m	
標準価格 ※北海道・離島は別価格	71,000円(税抜)	164,000円(税抜)	256,000円(税抜)	506,000円(税抜)	737,000円(税抜)	1,084,000円(税抜)	

※1 外気温度以下の熱風温度にはなりません。 ※2 外気温度20℃、設定温度50℃での値です。 ※3 初期設定は上限70℃です。オプション設定で上限80℃へ変更することができますが、周囲の条件によって80℃まで上昇しないことがあります。 ●本製品は食料品加工機械の安全及び衛生に関する設計基準通則の全てに適合している製品ではありません。 ●水分の多い産物の乾燥時は、最高温度まで上昇しないことがあります。

各部屋独立制御&5段階自動温度制御可能な業務用です。

中・大型タイプ

DSK-10

DSK-10-1/単相200V
DSK-10-3/三相200V

トレイ 10 枚付



DSK-20

DSK-20-1/単相200V
DSK-20-3/三相200V

トレイ 20 枚付



DSK-30

DSK-30-3/三相200V

トレイ 30 枚付



ランニングコスト(例)
DSK-10-3
(50℃設定の時/外気温20℃)
24時間で約380円
(1時間当たり約16円)

設定温度 1～70℃ (プログラム変更で最高温度設定を80℃に変更できます) **耐熱ガラス** 各室毎に乾燥状態の目視確認や湿度計取付時の乾燥状態確認に便利です。

各種工場・作業現場に

部品類や材料・素材・コンテナなどの乾燥・保温に

洗浄後の部品を低コストで素早く乾燥できます。



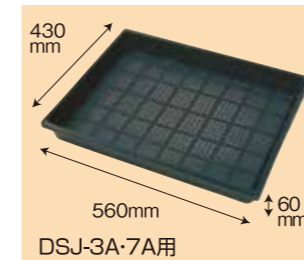
- ヒートシンクの乾燥例
トレイを抜けば様々な大きさの部品乾燥が可能です。
- 各種部品や器具類の乾燥や保温
様々な部品や器具類の乾燥や一定温度での保温に便利です。耐荷重は機種毎に4kg/トレイ(仕様参照)、重量物はトレイを外してお使いください。
- 溶接棒の再乾燥
吸湿した溶接棒は溶接作業性や溶接金属の性能が劣化します。再乾燥で作業性や品質を向上できます。
- 各種コンテナ類の乾燥
洗浄後の乾燥に便利です。(DSKタイプで長さ1.2mまで乾燥できます。)

※可燃性物質の乾燥はできません。

オプション部品

トレイ入替時間の短縮に

トレイ(樹脂[PP])



- DSJ-mini用
メーカー希望小売価格
2,300円税別
- DSJ-3A・7A用
メーカー希望小売価格
6,400円税別
- DSK-10・20・30用
メーカー希望小売価格
7,800円税別
- お得意 DSK専用
メーカー希望小売価格
10枚セット **73,300円**税別

室外への湿気排出は、乾燥効率・コスト・品質に大きく影響します。

ダクト中継箱組立



屋外排気にする際ダクト(150φ)を取付するアダプターです。
注意! ダクト中継箱を取り付けた場合、排気の風量が約15%程度低下します。
※ダクト吸引ファンはお客様手配となります。
1個あたり **DSK-10・20・30用**
メーカー希望小売価格 **34,900円**税別
本品は、ダクト1つにつきDSK-10はダクト中継箱1個/台、DSK-20はダクト中継箱2個/台、DSK-30はダクト中継箱3個/台 必要。