

Shizuoka Seiki
産業機器総合カタログ
2019-2020



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。
- 補修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	〒437-8601	静岡県袋井市山名町4-1	TEL.0538-42-3222
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 0538-42-3206
 関西営業所 06-6432-7487 産機企画課 0538-23-2890
 九州(営)駐在 06-6432-7487

■お問い合わせ…

●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元年8月1日現在のものです。

VEGETABLE INK 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。

19000338 ©

静岡製機株式会社

冬の現場の頼れる味方、最強の赤揃え、登場！



しゃくどういろ 主力ヒーター 赤銅色に一新

新しい時代の幕開けに際し、シズオカの主力商品である業務用灯油ヒーターシリーズのカラーリングを、日本の伝この色の語源となっている赤銅は銅に少量の金を加えた合金で、独特の艶と深みのある赤色が特徴。奈良時代に東大以降になると刀剣の外装に取り付けられる金具にも使用されている、格式の高い金属です。そんな『赤銅色』をまとったシズオカの遠赤外線灯油ヒーターが、令和の冬を快適に温めます。



HOTGUNMAXDIII



HOTGUNDHII



HOTGUNNX



HOTGUNCJII



HOTGUN125NII



VAL6SY



VAL6 miniF1



VAL6SR



HOTGUN50D



VAL6PKII



WPS30A

つわもの 日本刀の刃文、銀と黒の 美しさを纏った兵たち。

一点の曇りもない地金と不規則に浮かぶ刃文が織り成す黒と銀のコントラスト。刀匠の鍛えた業物に通じる研ぎ澄まされた美しさと力強さを追求しました。



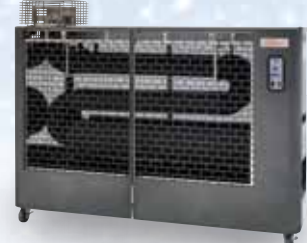
VAL6KBS



VAL6PH



ほかっと SE200



ほかっと SE200α



サンストーブ SSN5



HOTGUN30RS

バルシックス
VAL6SY
バルシックス エスワイ

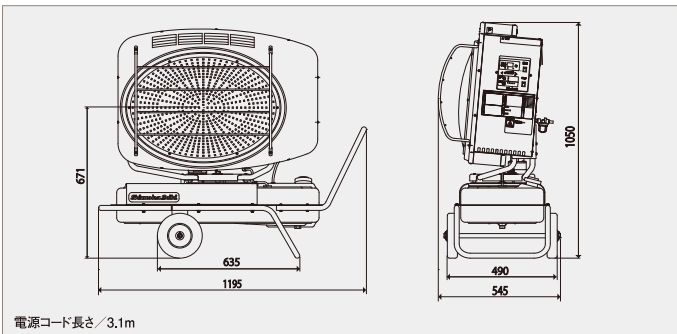
もっと暖かく、
さらに快適に、より省エネに！

バルシックス
VAL6SY
バルシックス エスワイ

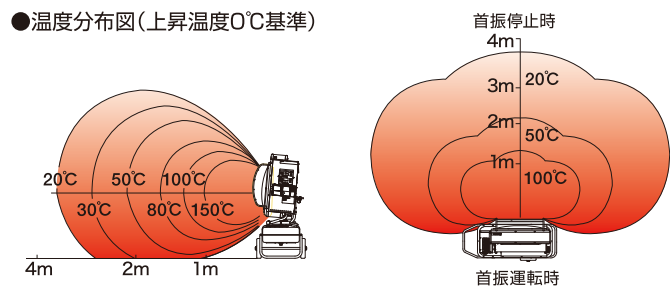
標準価格/¥268,000 (税別)

- 熱出力 (kW) 39(強)・26(弱) ■燃焼量 7段切替
- 対震 ■過熱 ■炎監視 ■停電 ■ヒューズ ■電圧
- ファン異常 ■油切れ ■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

50/60Hz
兼用型 消費電力(50/60Hz)
100/113W



●温度分布図(上昇温度0°C基準)



新製品
9月発売



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 (m3/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 (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 (m2) 木造	133~159
コンクリート	186~223

ホットガン
HOTGUN

上下角度可変の加熱ヒーター

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。

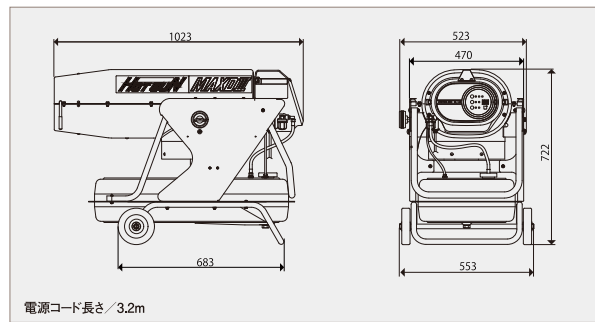
ホットガン
HOTGUN
MAXDIII

ホットガン マックスディースリー

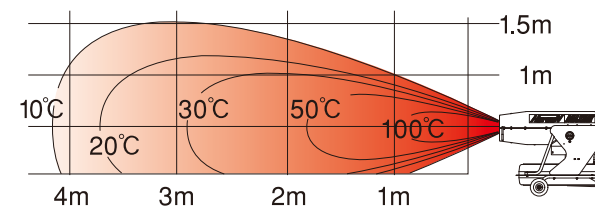
標準価格/¥201,000 (税別)

- 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
- 主な使用用途
塗料・接着剤の乾燥

50/60Hz
兼用型 消費電力(50/60Hz)
125/130W



●温度分布図(上昇温度0°C基準)



新製品
10月発売



仕様

熱出力 (kW)	42(強) 31(弱)
(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
連続燃焼時間 (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

VAL6SY 特徴

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。



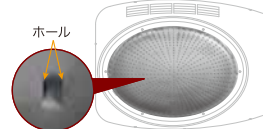
温風と赤外線、
Wの暖かさ

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。



瞬時消臭システム

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

3つのモードが選択できる
運転切替え機能

エコ運転・快適ゆらぎ運転・標準運転の3モードの切り替えが可能。

オフタイマー機能

使用時間に応じて自動停止するオフタイマーを標準装備。1・2・4・8時間の中から任意に選ぶことができます。

見やすい・使いやすい
操作パネル

エコ運転・快適ゆらぎ運転・標準運転が簡単に切り替えられます。タイマー残時間やエラーメッセージを表示、見やすく便利な機能です。

オプション
専用カバー

4,000円 (税抜)

快適ゆらぎ運転の節約目安
1日8時間 1ヵ月(29日標準)
11月~2月までの4ヵ月間
92日/1で計算
約10%
節約 26,555円/年
レベル7のゆらぎ運転で
節約できる灯油代



HOTGUN MAXDIII 特徴

上下角度可変

上下各40度の首振りができます。



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

瞬時消臭システム

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。

オプション
専用カバー

4,000円 (税抜)



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**

ハイグレードモデル **SE150α**・**SE200α**



4機種 充実のラインナップ!!

スタンダードモデル

ハイグレードモデル



ほかっと
SE150 エスイー-150

ほかっと
SE200 エスイー-200

ほかっと
SE150α エスイー-150α

ほかっと
SE200α エスイー-200α

標準価格 / ¥258,000 (税抜)
熱出力(kW) / **16(強)・12(弱)** ●燃焼量2段切換
■対策 ■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
●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

消費電力(50/60Hz)
61/53W

標準価格 / ¥298,000 (税抜)
熱出力(kW) / **19(強)・15(弱)** ●燃焼量2段切換
■対策 ■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
●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

消費電力(50/60Hz)
86/76W

標準価格 / ¥288,000 (税抜)
熱出力(kW) / **18(強)・15(弱)** ●燃焼量2段切換
■対策 ■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
●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

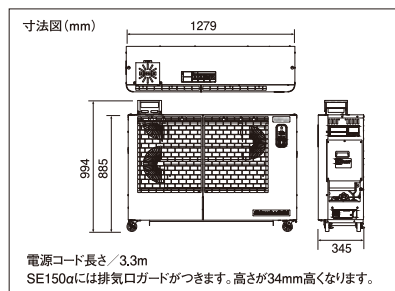
消費電力(50/60Hz)
61/53W

標準価格 / ¥328,000 (税抜)
熱出力(kW) / **19(強)・15(弱)** ●燃焼量2段切換
■対策 ■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
●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

消費電力(50/60Hz)
86/76W

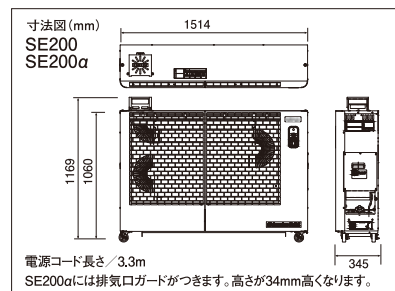
SE150・SE150α

●温度分布図(上昇温度0°C基準)



SE200・SE200α

●温度分布図(上昇温度0°C基準)



仕様	SE150/150α	SE200/200α
熱出力 (kW)	16(強)12(弱)	19(強)15(弱)
熱出力 (kcal/h)	14,000(強)10,700(弱)	16,500(強)13,000(弱)
燃料消費量 (L/h)	1.7(強)1.3(弱)	2.0(強)1.6(弱)
油タンク容量 (L)	30	30
燃焼持続時間 (h)	17.5(強)23(弱)	15(強)18.5(弱)
定格電圧及び消費電力(50/60Hz)	点火時AC100V(83/74W) 燃焼時AC100V(61/53W)	点火時AC100V(102/92W) 燃焼時AC100V(86/76W)
運転音 (dB(A))	57(強)56(弱)	57(強)56(弱)
外形寸法 (高×幅×奥行mm)	994×1279×345 (αは34mm高くになります)	1169×1514×345 (αは34mm高くになります)
質量(タンク空時) (kg)	65(α66)	77(α78)
暖房適応面積 (m ²)	55~64	66~76
使用環境温度	77~91	91~108

■オプション

専用カバー
SE150・150α用 4,500円(税抜)
SE200・200α用 5,000円(税抜)

SEタイマー
30分の範囲の中で燃焼時間を設定
8,000円(税抜)

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

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**

SE200C
節約できる灯油

1日8時間1ヶ月(22日稼働)
11月~2月までの4ヶ月間
92円/Lで計算

1シーズン **12,953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。

- ふれで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塗布部です。

排気口も植毛塗装でガード
αタイプ専用排気口ガード





遠赤外線ヒーター

空間に合わせて選べる4機種

裸火ではない安全暖房!

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

遠赤外線電気ヒーター ほかっとe

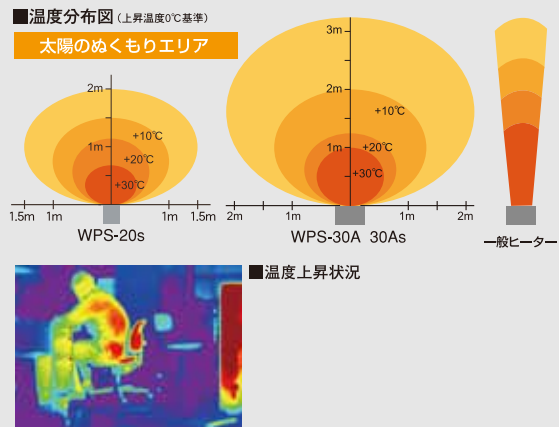
標準価格 / オープン価格

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!

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い範囲に届けます。(一般のヒーターは正面のみ。)



安全な表面温度400°C未満実現

一般的な電気ヒーターの表面温度は750°C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が良いとされる400°C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°C~90°C
ガード以外の本体温度50°C以下
周囲温度20°C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°C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°C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

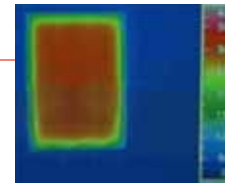
天吊り・壁掛けで スペースいらず!

天吊りや壁掛けすること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、作業スペースなどの邪魔にはなりません。



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°C未満なので、火災の危険性は少なくなります。



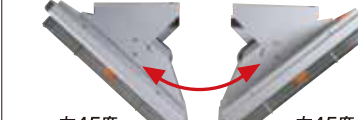
暖かさ調整・ オフタイマー付

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)

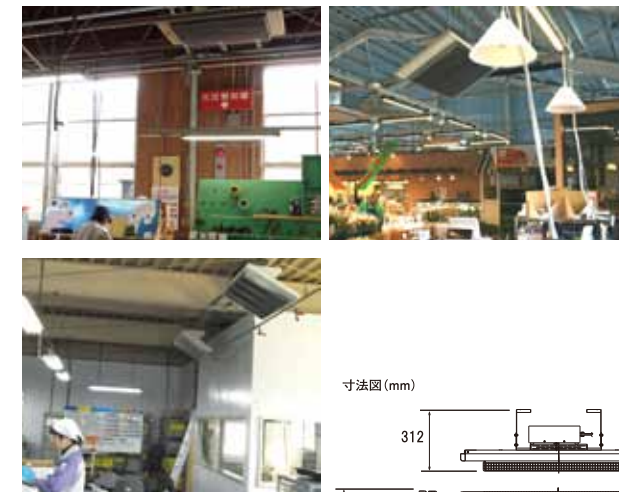


パネル角度可変

パネル面を左右各45度まで可変できます。

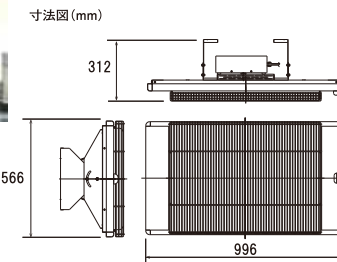
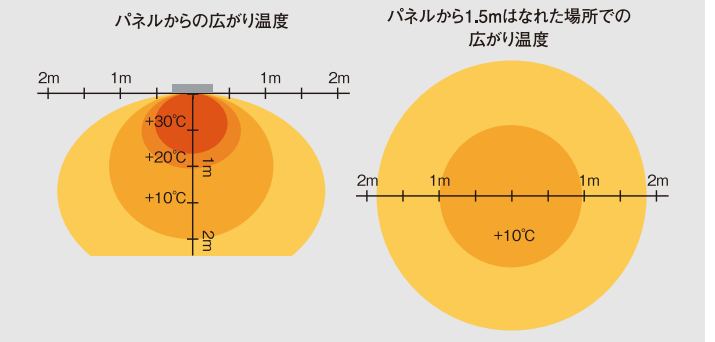


工場や店舗などの暖房に使用されています。



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°C

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 (調)・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°C	-10~+20°C	-10~+20°C

※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.13参照) が使用できます。

搭載されている安全装置とその説明

安全装置	説明
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。
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。
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。

オプションカバー



VAL6 Series バルシックス 大容量の赤外線で強力暖房

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

VAL6 PKII バルシックス ピークーツ

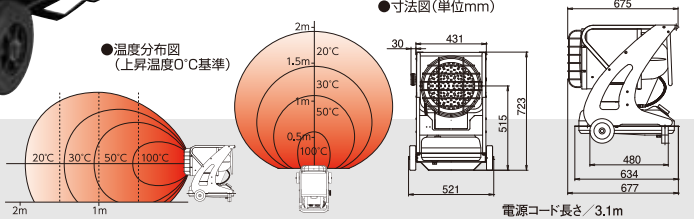
標準価格 / ¥148,000 (税抜)

- 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
 ●着火 ●ヒューズ ●電圧 ●連続着火ミス検知

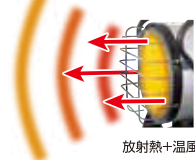
- 主な使用用途
 工場、倉庫、体育館、イベント、スポーツ会場など屋内外の暖房

- 三段積み機能で すっきり収納。
 ●瞬時消臭 システム搭載。

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



仕様	VAL6PKII
熱出力 (kW)	17 (強)、13.4 (弱)
熱出力 (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)
消費電力 (50/60Hz)	点火時AC100V (102 / 92W) 燃焼時AC100V (86 / 76W)
温風吐出量 (m³/min)	2
運転音 (dB(A))	60 (強)、58 (弱)
首振り角度 (度)	上方40~下方5
外形寸法 (高×幅×奥行mm)	723×521×577 放熱ディスクφ337
質量 (タンク空時) (kg)	32
暖房適応面積 (m²)	木造 57~68 コンクリート 79~95



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

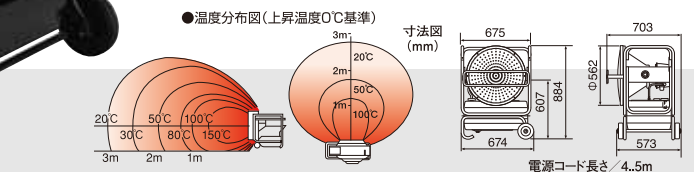
標準価格 / ¥195,000 (税抜)

- 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。

上可変
 50/60Hz 兼用型
 消費電力 (50/60Hz) 55/49W



仕様	VAL6KBS
熱出力 (kW)	37 (強) 28 (弱)
熱出力 (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 (55 / 49W)
温風吐出量 (m³/min)	3.0
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 (m²)	木造 127~152 コンクリート 176~211

赤外線で無駄なく暖房。スペースをとらない薄型設計。

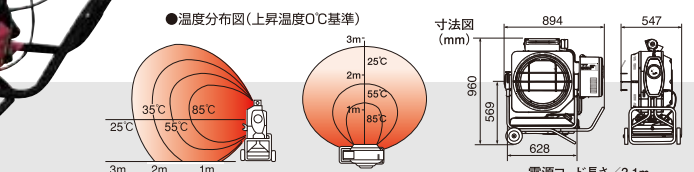
VAL6 miniF1 バルシックス ミニエフワン

標準価格 / ¥190,000 (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

上下角度 可変
 消費電力 (50/60Hz) 78/77W



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 (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

シズオカのヒーターは、日本国内で製造しています。

注意 木製の床材でVAL6をご使用の際は、別売のミラーシートをご利用ください。 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。

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 VAL6 SR

標準価格 / ¥310,000 (税抜)

- 熱出力 (kW) / 38 (最大)・24 (最小)
 ●燃焼量5段階切替 ●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

- 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

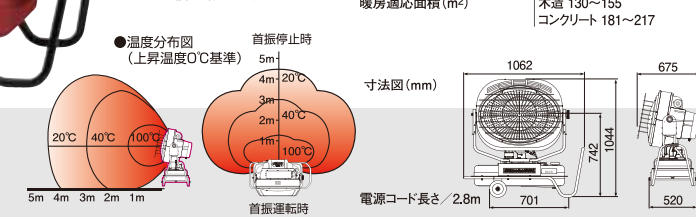


静音ヒーター 53~57dB (A)

粉塵のない所で 使用して下さい。 標高800m以下で 使用して下さい。

※使用环境温度 / -20~30℃

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



仕様	VAL6SR
熱出力 (5段階切替) (kW)	38~24
熱出力 (5段階切替) (kcal/h)	33,000~20,600
燃料消費量 (L/h)	4.0 (最大)~2.5 (最小)
油タンク容量 (L)	45
燃焼持続時間 (h)	11 (強)~18 (弱)
電源の電圧 (V)	AC100
消費電力 (W)	115/123 (50/60Hz)
温風吐出量 (m³/min)	9
運転音 (dB(A))	57 (最大) 53 (最小)
首振り角度 (度)	自動左右首振り (左右各30°) 上方10~30
外形寸法 (高×幅×奥行mm)	1044×1062×675
放熱ディスクの形状 (mm)	楕円放熱ディスク (φ480×680)
製品質量 (タンク空) (kg)	61
安全キー	安全キー (いらず防止用)
タイマー機能	1時間、4時間のタイマー
運転モード	外気温に応じて運転制御 ・室温1℃以下 火力で60分間燃焼後、火力で燃焼 ・室温0~9℃ 火力で30分間燃焼後、火力で燃焼 ・室温10℃以上 火力1で燃焼
エコモード	設定温度になるよう、火力を自動的に調整 ・設定温度範囲5~30℃
サーモ運転	好みの火力 (5~1) に調整
手動運転	好みの火力 (5~1) に調整
暖房適応面積 (m²)	木造 130~155 コンクリート 181~217

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

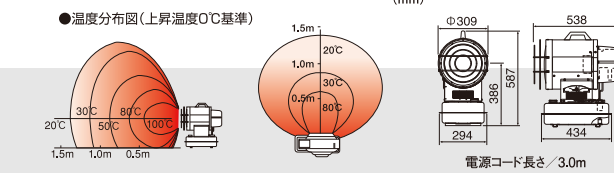
標準価格 / オープン価格

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

- 主な使用用途
 内装、塗装作業での暖房乾燥



消費電力 (50/60Hz) 71/65W



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 (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
質量 (タンク空時) (kg)	15
放熱ディスクφ	φ272
暖房適応面積 (m²)	木造 40~48 コンクリート 56~67

Sun Stove サンストーブ 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 / ¥138,000 (税抜)

- 熱出力 (kW) / 16.5 (最大)・8.3 (最小)
 ●燃焼量8段階切替
 ●対震 ●過熱 ●炎監視 ●停電 ●ヒューズ ●油面検知 ●ファン異常

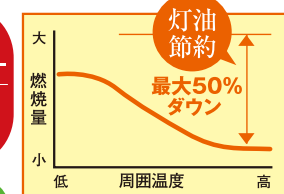
- 主な使用用途
 工場、倉庫、体育館、イベント、スポーツ会場など屋内外の暖房

- スピーディーな立ち上がり
 ●安全キー搭載

50/60Hz 兼用型
 ブルー 燃焼
 消費電力 (50/60Hz) 37/36W

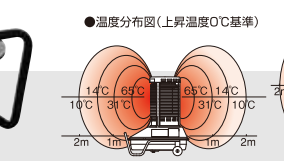


静音ヒーター 48dB 以下



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異なります。

- 暖め過ぎないエコモードで 灯油代がお得です。



仕様	SSN5
熱出力 (kW)	16.5 (最大)~8.3 (最小)
熱出力 (kcal/h)	14,200 (最大)~7,100 (最小)
燃料消費量 (L/h)	1.7 (最大)~0.85 (最小)
油タンク容量 (L)	20
燃焼持続時間 (h)	11 (最大燃焼時) 23 (最小燃焼時)
定格電圧及び消費電力 (50/60Hz)	AC100V (37 / 36W)
温風吐出量 (m³/min)	-
運転音 (dB(A))	48 (最大) 45 (最小)
首振り角度又は温風吐出角度 (度)	-
外形寸法 (高×幅×奥行mm)	850×516×697
質量 (タンク空時) (kg)	25
暖房適応面積 (m²)	木造 60~72 コンクリート 84~100
使用环境温度	-20~30℃

※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。

HOTGUN

上下角度可変の熱風ヒーター

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/¥91,000(税別)

熱出力(kW)/8.8(強)・6.3(弱)

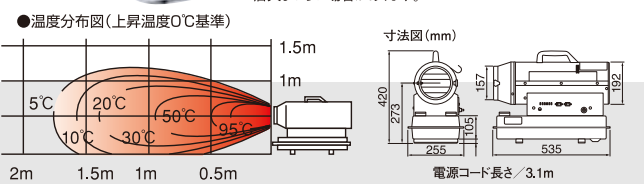
- 上下各17度に熱風吐出角度可変
- ローターバーナー静音設計
- 対震 ■過熱 ■炎監視 ■油切れ
- ヒューズ ■停電 ■ファン異常

●主な使用用途 内装・塗装の乾燥



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(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)	上下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/¥123,000(税別)

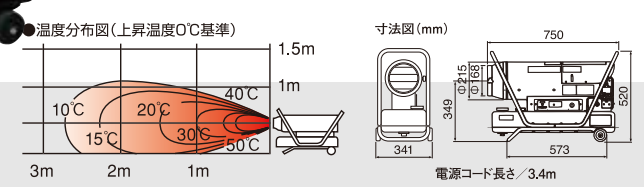
熱出力(kW)/17

- 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 ■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(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)	上下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

少し小型のサイズならNX。省スペースで活躍、強・弱(省エネモード)の2段燃焼。

HOTGUN NX

標準価格/¥168,000(税別)

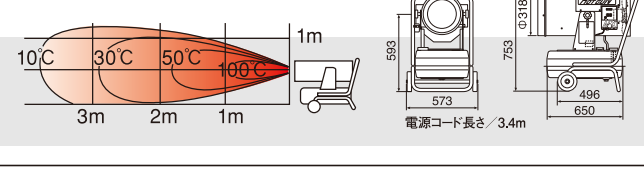
熱出力(kW)/32(強)・26(弱)

- 燃焼量2段切換
- 対震 ■過熱 ■炎監視 ■停電
- ヒューズ ■電圧 ■電圧 ■ファン異常

●主な使用用途 塗料・接着剤の乾燥



仕様	HGNX
熱出力(kW)	32(強)26(弱)
熱出力(kcal/h)	27,600(強)22,600(弱)
燃料消費量(L/h)	3.3(強)2.7(弱)
油タンク容量(L)	38
燃焼持続時間(h)	12(強)14(弱)
定格電圧及び消費電力(50/60Hz)	AC100V(100/112W)
温風吐出量(m³/min)	14/15
運転音(dB(A))	68/69(強)65(弱)
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)	753×573×808 吐出口φ318
質量(タンク空時)(kg)	32



上下角度可変各23°

50/60Hz兼用型

消費電力(50/60Hz) 100/112W

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/¥182,000(税別)

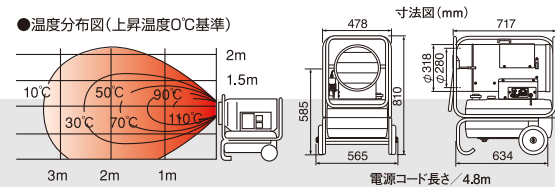
熱出力(kW)/35

- 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
- 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(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)	上下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
暖房適応面積(m²)	—
コンクリート	—



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。

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! 100m送風可能ダクトヒーター

HOTGUN DHII

標準価格/¥218,000(税別)

熱出力(kW)/35

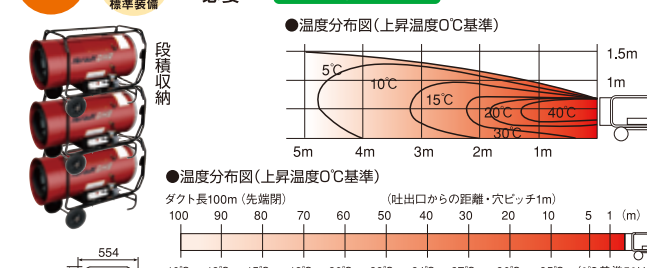
- 4.5m³/minの大風量を吐出
- 2P/3P兼用プラグ使用(アース付)
- 対震 ■過熱 ■炎監視 ■停電
- ヒューズ ■電圧 ■風圧
- ファン異常 ●段積

●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

消費電力(50/60Hz) 232/313W



仕様	HGDHII
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)	別売
燃焼持続時間(h)	—
定格電圧及び消費電力(50/60Hz)	AC100V(232/313W)
温風吐出量(m³/min)	45/52
運転音(dB(A))	67/71
首振り角度又は温風吐出角度(度)	—
外形寸法(高×幅×奥行mm)	746×554×998 吐出口φ455
質量(タンク空時)(kg)	50

HOTGUN CJII

標準価格/¥310,000(税別)

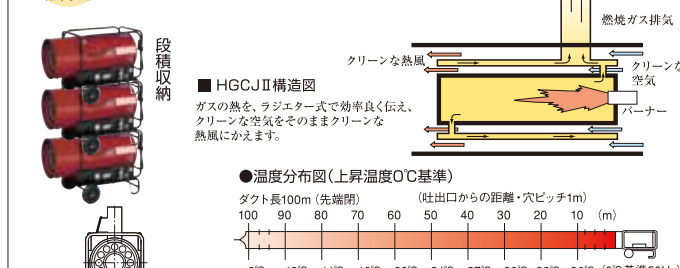
熱出力(kW)/33.3

- 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



消費電力(50/60Hz) 400/470W



仕様	HGCJII
熱出力(kW)	33.3(間接熱風)
熱出力(kcal/h)	28,600
燃料消費量(L/h)	4.23
油タンク容量(L)	—
燃焼持続時間(h)	—
定格電圧及び消費電力(50/60Hz)	AC100V(400W/470W)
温風吐出量(m³/min)	38/44
運転音(dB(A))	72/74
首振り角度又は温風吐出角度(度)	—
外形寸法(高×幅×奥行mm)	712×605×1,002
質量(タンク空時)(kg)	55

ダクトヒーターオプション

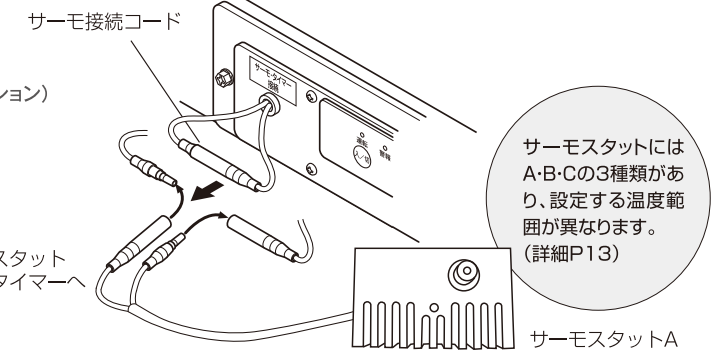
ビニールダクト	穴あり (折幅720mm×100m 穴ピッチ1m)	22350 501-81	¥17,500(税別)	[対象製品・型式] HG-CJII HG-DHII
	穴あり (折幅720mm×50m 穴ピッチ1m)	22350 501-82	¥9,000(税別)	
	穴なし (折幅720mm×100m 穴なし)	22350 501-83	¥15,000(税別)	
	穴なし (折幅720mm×50m 穴なし)	22350 501-86	¥8,000(税別)	
消耗部品	ダクトバンド	50288 201029	¥1,500(税別)	ダクトバンド 防炎ダクト
	防炎ダクト	50288 201024	¥4,000(税別)	

灯油の節約のご提案

●必要な温度以上にあげない……サーモスタット(オプション)

本体から出ているサーモ接続コードを切り離しサーモ本体から出ているコードと接続します。サーモ作動時、冷却運転をして停止します。周囲温度が下がると再び燃焼を始めます。

※当社専用サーモスタット(オプション)を使用してください。



品名	型式	写真	機能範囲	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 21022 000-01		温度範囲 -10℃~60℃	¥15,000 (税抜) サーモコード2.9M	VAL6SR VAL6-PH を除く全型式
	サーモスタットB 21022 000-06		温度範囲 0℃~100℃	¥27,000 (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 VAL6-PH を除く全型式
	サーモスタットC 21022 000-07		温度範囲 40℃~90℃	¥15,000 (税抜) サーモコード2.9M	VAL6SR VAL6-PH 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	¥16,000 (税抜) 電源コード2.4M タイマーコード3M	VAL6SR VAL6-PH を除く全型式
	SE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	¥8,000 (税抜)	ほかとSE用
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	¥27,500 (税抜)	VAL6-PH, 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	¥13,500 (税抜)	VAL6-PH, SSN5, HG30RS HGDHII/CJ- を除く全型式Ⅱ
	SE専用オイルレベラ 23012 0N00-4	SE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	¥6,500 (税抜)	HG-CJII HG-DHIIは標準装備	
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	¥23,000 (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

品名	型式	写真	機能範囲	価格	対象製品・型式		
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		
安心学校セット	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		
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 SE200用 50351 208001		SE用	¥5,000 (税抜)	SE200 SE200a		
	収納カバー SE150用 50352 208001			¥4,500 (税抜)	SE150 SE150a		
	収納カバー SR用 50283 108001		SY用	MAXDIII用	PKII用	¥4,000 (税抜)	VAL6SR, SY
	収納カバー MAXDIII用 50302 107001		¥4,000 (税抜)	HG-MAXDIII DHII, CJII			
	収納カバー PKII用 50347 204001		¥3,500 (税抜)	VAL6PKII			
	収納カバー WPS30A・30As用 50512 204001		WPS30A・30As用	WPS20s用	¥4,000 (税抜)	WPS30A・30As	
収納カバー WPS20s用 50510 204001	¥3,500 (税抜)		WPS20s				

補修用スプレー

品名	型式	色	塗装部分	価格	対象製品・型式
2018年以前の製品 補修用スプレー	バルレッド 90057 000028		外筒部	¥2,000 (税抜)	HG50D, HGNX, HG-MAXDII, HG-125NII, HGDHII, HGCJII
	ニュークリーム 90057 000015		タンク部	¥2,000 (税抜)	HG50D, HGNX, HG-MAXDII, HG-125NII
	バルグレー 90057 000049		タンク部	¥2,000 (税抜)	SSN5, VAL6MF1, VAL6KBS
	PHホワイト 90057 000044		全体	¥2,000 (税抜)	VAL6PH
	バルアイポリ 90057 000049			¥2,000 (税抜)	VAL6YDK(タンク) VAL6KBS(側板)
2019年以降の製品 補修用スプレー	オリジナル(赤銅色) 90057 000055		本体部	¥3,000 (税抜)	HG50D, HGNX, HG-125NII, HGDHII, HGCJII VAL6SR, VAL6SY, VAL6miniF1
	ツヤ黒色 90057 000021		タンク部	¥4,500 (税抜)	HG50D, HGNX, HG-125NII, VAL6PKII, VAL6KBS, VAL6PH

環境機器

作業場の換気・冷風・加湿

シズオカの冷風機は、日本国内で製造しています。

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。

RKF series 50/60Hz兼用型
702・506・406・305
 アールケーエフ 702・506・406・305
 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。



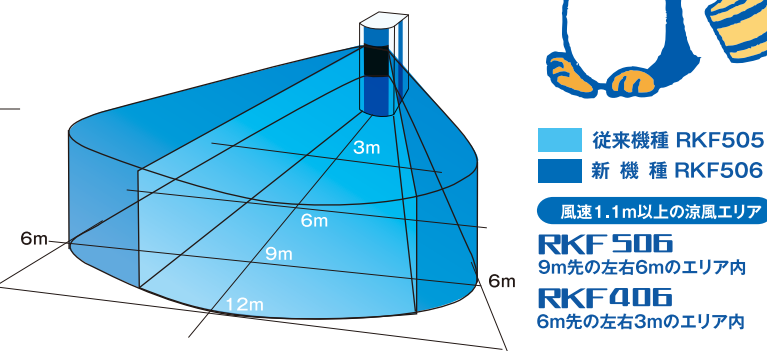
気化式冷風機

RKF 506・406

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)



広さと用途に合わせて選べます

RKF 506

圧倒的な涼感
大風量

消臭パック付
涼風到達12m
電源コード長さ/3m

RKF 406

人気の
スタンダード
クラス

消臭パック付
涼風到達7m
電源コード長さ/3m

RKF 305

涼しさ
独り占め

消臭パック付
涼風到達3m
電源コード長さ/3m

型 式	RKF 506		RKF 406		RKF 305	
	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	130m³/min (最大)	150m³/min (最大)	105m³/min (最大)	116m³/min (最大)	77m³/min (最大)	87m³/min (最大)
水蒸発量※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		—	
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	65dB (A)	68dB (A)	59dB (A)	63dB (A)	54dB (A)	59dB (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		左右・上下各オートスイング、風量可変		上下手動、風量可変	
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 RKF305・406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) ○狭い密閉された空間で使用すると湿度が上がり冷却性能が発揮できません。

大型気化式冷風機

RKF 702

驚愕の涼風到達距離 30m!

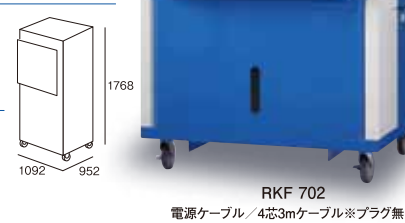
気化式冷風機RKFシリーズに、大型モデルが登場しました。
 涼風の到達距離が、なんと30mになりました。
 上下左右のオートスイングで、広い工場内などで大活躍!

- 上下オートスイング
- 左右オートスイング
- 風量可変 3段階切替

タンク容量80L 自動給水機能付
 オフタイマー搭載 1・4・8時間

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。

消臭パック付



型 式	RKF 702	
	50Hz	60Hz
冷房能力※1	15kW	
寸法 (高さ×幅×奥行)	H1768×W1092×D952	
電 源	三相200V	
消費電力	1.2kW	
風 量※2	400m³/min (最大)	
水蒸発量※1	22.4ℓ/h	
有効貯水量	80ℓ	
連続使用時間※1	3.6h	
オフタイマー付	1・4・8時間	
給水方式※3	タンク貯水式 (自動給水可能)	
安全装置	過負荷保護・水切れ検知・モーター過熱保護	
運転音	79dB (A)	
ファン径	700mm	
質 量	183kg	
風向・風量	左右・上下各オートスイング、風量可変	
標準価格	オープン価格	

○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。

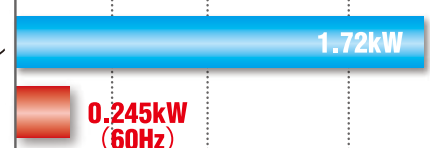
夏場の節電は 空調電力削減から

消費電力比較

スポットエアコン
 2口タイプから
 RKF406に変えた場合



2口タイプ
 スポットエアコン
 (2人用)
 RKF406
 (2~4人用)



85%削減

消費電力が少ないからCO2削減に貢献。電気代を大幅に節約できます。



排熱なし

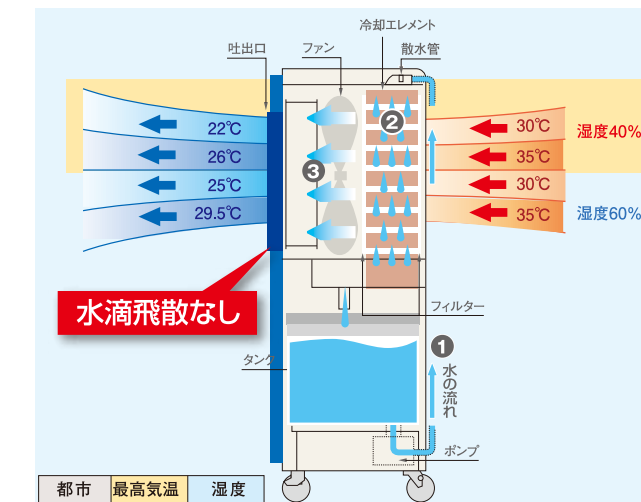
スポットエアコンのように
 排熱が出ることはありません。

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。

涼風のしくみ

暑い時ほど、性能を発揮。

- 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。
- 冷却エレメント内の水は空気と接触し、気化します。
- 冷却された空気は大型ファンにより遠くに送られます。



都市	最高気温	湿度
仙台	34.7℃	47%
東京	37.3℃	38%
名古屋	37.5℃	39%
大阪	37.5℃	42%
福岡	35.6℃	49%

2016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。

気化式冷風機 オプション・消耗品

RKF series

	品名	品番	適応機種	価格	用途	備考
交換パーツ	RKF305用冷却エレメント	50804-201006	RKF305	6,500円(税抜)	水を蒸発させて涼風を作り出します	
	RKF406用冷却エレメント	50812-201007	RKF406	8,000円(税抜)		
	RKF506用冷却エレメント	50813-201018	RKF506	12,500円(税抜)		
	RKF702用冷却エレメント	50823-201040	RKF702	(1枚当り) 14,000円(税抜)		
オプション	自動給水ボールタップ	50812-150601	RKF305 RKF406	6,800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	12,000円(税抜)	オイルミストや粉塵を吸い込まないようにします(週に1回交換して下さい)	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	10,000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	RKF702	22,000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	RKF702	18,000円(税抜)		マグネット無フィルター 10枚入り
	収納カバー RKF305用	50827-210001	RKF305	4,000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	4,000円(税抜)		
収納カバー RKF506用	50817-110001	RKF506	5,000円(税抜)			
消耗品	消臭パック	50816-050901	全 RKF	2,000円(税抜)	ニオイの発生を抑え、水回りを清潔に保ちます	2ヶ入り。1ヶで約1ヶ月効果を保ちます
	フィルター(黒) RKF305	50811-201011	RKF305	3,600円(税抜)	吸気空気の汚れを取ります	
	フィルター(黒) RKF406	50816-201018	RKF406	3,600円(税抜)		
	フィルター(黒) RKF506	50813-201019	RKF506	4,700円(税抜)		
	フィルター(黒) RKF702	50823-200021	RKF702	7,500円(税抜)		
	水フィルター	50805-201005	全 RKF	1,500円(税抜)	循環する水の汚れを取ります	

気化式加湿機 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 HSE 242

うる~の URU-NO

50/60Hz 兼用型

選べる2つのフェイスカラー



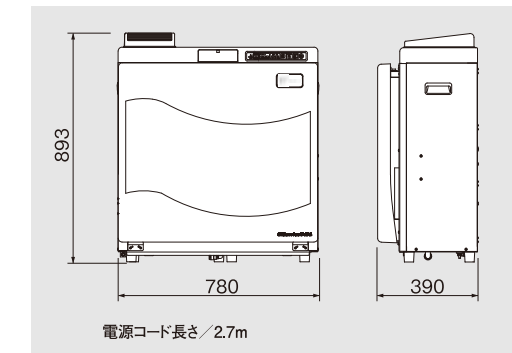
ローズホワイト

ライトシナモン

標準価格/オープン価格

冬はインフルエンザ対策に、春からは空気清浄機として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。



加湿

加湿適用面積 **100m² (60畳)**

水滴の飛散がない気化方式です。

クリーン機能

2枚のフィルターで綿ぼこり等のハウスダスト・花粉(カビ)を取ります。

除菌・脱臭

オゾンがアンモニア臭等部屋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。

抜群の加湿力 最大6ℓ/h!
水処理不要、水道水でもOK!
設置簡単、楽々移動!

自動給水
自動排水

型 式	HSE 242	
	50Hz	60Hz
電 源	AC100V	
標準加湿量 (kg/h)	パワフル	2.2
	ソフト	2.1
風 量 (m ³ /min)	パワフル	14.7
	ソフト	13.1
消費電力 (W)	パワフル	128
	ソフト	105
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)	パワフル	44
	ソフト	36
外形寸法 (mm) (W×D×H)	780×390×893	
質 量 (kg)	40	
中性能フィルター	補集効率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が必要です。

HSE551 Vaporize type Humidifier

加湿で静電気防止

省エネ・快適・地球にやさしい
気化式加湿機

HSE551 エイチエスイー 551 50/60Hz 兼用型

- 放電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!

- 抜群の加湿力 最大6ℓ/h!
- 水処理不要 水道水でもOK!
- 設置簡単 楽々移動!



型 式	HSE 551 (50Hz/60Hz)	
電 源	単相100V	
消費電力 (W)	218/282	
風 量 (m ³ /min)	34 (最大) / 39 (最大)	
※加湿量 (ℓ/h)	6.0 (最大) / 6.3 (最大)	
運 転 音 (dB)	62 (最大) / 62 (最大)	
質 量 (kg)	82	
寸 法 (高さ×幅×奥行mm)	高さ1775×幅640×奥行555	
安 全 装 置	過負荷保護、水切れ検知、オーバーフロー検知、モーター過熱保護	

*上記仕様は、吸込口空気条件が23℃・相対湿度40%のときのものです。使用周囲温度5℃~35℃

環境機器 作業場の換気・冷風・加湿

ポータブル送風機 送排風・換気・攪拌・暑気払いに、小さいけれど大活躍。

送排風・換気・攪拌・暑気払いに、小さいけれど大活躍。

●ポータブル送風機の特長

すぐれた安全性、耐久性。

安全性を配慮し、空気吸入、吐出口保護網を使用。ケーシングは厚く耐久性に優れています。また、電動機保護装置が標準装備されています。

取手が丈夫で持ち運びラクラク。

使い易さを考慮した大きく持ちやすい樹脂製の取手は手に心地よくフィットします。

高耐久・操作性に優れたスイッチ

取手についたスイッチは操作性が良く、しかも衝撃や湿気に強く設計されています。



重量15%ダウン
(従来機種比)

F-300TS エフ300 ケーエス
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)

50/60Hz 兼用型

310 355

F-200 エフ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)

50/60Hz 兼用型

230 310

フレキシブルダクト

丈夫なフレキシブルダクトは、こみいった場所でも延長設置が可能です。また、ダクトとダクトは簡単に接続でき、ダクト延長は1台当たり標準4本(総延長20m)まで可能です。

ダクト接続方法

ダクトを接続するときは、一方のリングを歪めて精円形とし、他方のリングをリングの下へ押し込み、引き戻して安定させ、先端のヒモを軽く締付けます。

■ダクトL(5m・φ320mm)
製品コード/42000070
オープン価格

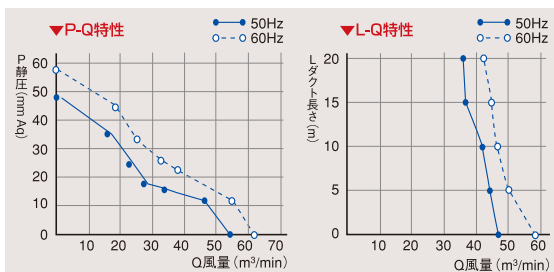
■ダクトS(5m・φ230mm)
製品コード/42000090
オープン価格

F300用ビニールダクト

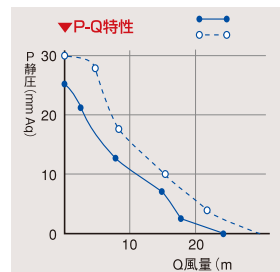
簡易的なダクトです。長さ50m、好きな長さで切って使用できます。(長さ20mまでを推奨します)養生テープやひもなどで本体と接続してください。使用中、ダクト先端部がはかれるので、固定が必要です。(ビニールダクトは吸込側には使用できません)

■300用ビニールダクト(50m・φ320)
製品コード/10116-203001
標準価格/4,000円(税別)

■風量特性 (F-300TS)



■風量特性 (F-200)



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) (m ³ /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℃

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

サイドのノブボルトを緩めることで自由な角度で送風できます。

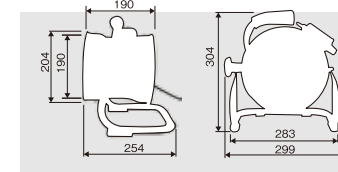
●持運びに大変便利

重さ4.2kgと軽量。しかも取手が付いているので、持運びに大変便利。取手は柔らかく手にしっかりフィット。狭い場所・高い場所など持運びがラクラクです。

●耐久性バツグン

F-150

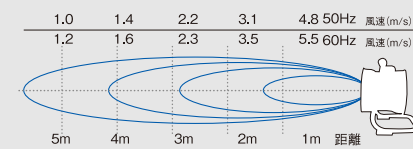
標準価格/オープン価格
電源コード長さ/3.2m
2P/3P兼用プラグ使用(アース付)



型 式	F150 (50Hz/60Hz)
電 源	単相100V
電流値 (A)	0.6/0.7
風 量 (m ³ /min)	13/16
運転音 (dB (A))	66/69
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ボッキンプラグ

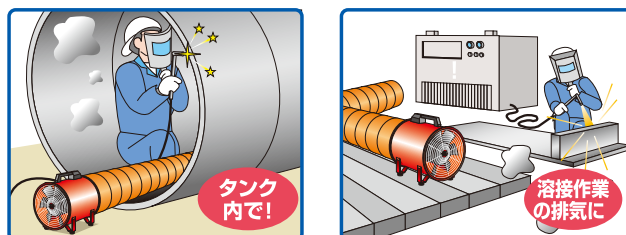


●こんなところで役立っています 手軽に持ち運びできます



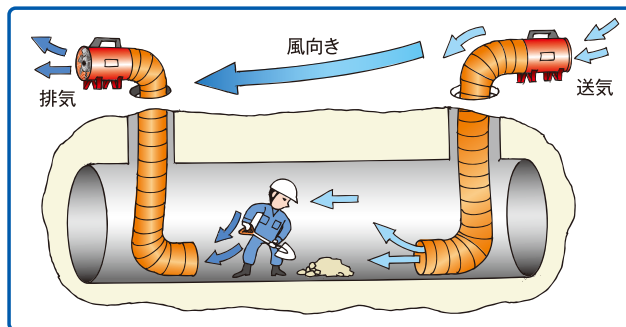
●車のちょっとしたスペースにも収まります。

●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。

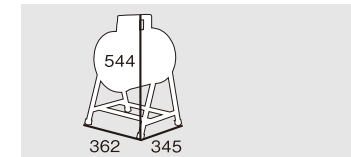
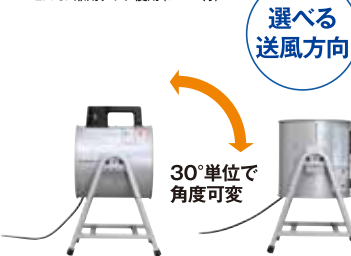
●溶接作業等の有害ガス・熱気の排気に大変好評です。



●マンホールやトンネル内の酸欠事故防止に有効です。

F-300KS

標準価格/オープン価格
電源コード長さ/3.5m
2P/3P兼用プラグ使用(アース付)



●送風角度可変 ●軽量・運搬しやすいハンドル ●小型でハイパワー

型 式	F-300KS (50Hz/60Hz)
電 源	単相100V
電流値 (A)	5.0/5.7
風 量 (m ³ /min)	40/45
運転音 (dB (A))	79/82
消費電力 (W)	390/540
極 数 (P)	2
羽根枚数 (枚)	6
質 量 (kg)	11.5

使用周囲温度-10℃~40℃

電気乾燥機

各種工場・作業現場に

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-7A

DSJ-7-1A/単相200V
DSJ-7-3A/三相200V

トレイ 7枚付



中・大型タイプ

DSK-20

DSK-20-1/単相200V
DSK-20-3/三相200V

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)

トレイ 20枚付



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 ■各種部品や器具類 ■溶接棒の再乾燥

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

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(※2)	7枚(※2)	10枚	20枚	30枚	
温度調節	0℃～60℃※1	0℃～75℃※1		1℃～70℃(80℃)※1			
最大積載量	0.6kg/トレイ	6kg/トレイ、SSIは15kg/トレイ		4kg/トレイ			
庫内寸法	230×335×325mm	490×450×440mm	490×450×830mm	410×695×1200mm	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×L×H)	325×380×484mm	650×595×885mm	650×595×1280mm	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	3円	12円	7-1=18円,7-3=9円	10-1=32円,10-3=16円	20-1=64円,20-3=32円	48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 DSJ-7-3A 接地3P20Aプラグ付	DSK-10-1 3P20Aプラグ付 DSK-10-3 接地3P20Aプラグ付	DSK-20-1 接地3P50Aプラグ付 DSK-20-3 接地3P30A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	
価 格	63,000円(税抜)	142,000円(税抜)	222,000円(税抜)	438,000円(税抜)	638,000円(税抜)	938,000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。
●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。

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。