

ジェットヒーター



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、現場の暖房

- 15時間連続燃焼可能
- 2P/3P兼用プラグ使用(アース付)
- 静音設計

型 式	HG125N II
熱 出 力	30,100
	35
	3.6
使用燃料	灯油(JIS1号灯油)
油タンク容量	54 L
燃焼持続時間	15 h
電 源	単相100V
消費電力 (50/60Hz)	118/130 W
熱風吐出力	16/18 m/min
安全装置	対震自動消火
	炎監視
	異常高電圧検知
	過熱防止
	停電時安全
	過負荷保護 (ヒューズ3A)
	ファン回転異常検知

運 転 音	65 dB	
制 御 方 法	自動運転式	
	(プリパージ7秒、 ポストパージ180秒)	
燃 焼 方 法	高圧噴霧式	
熱風吐出角度	上方23~下方23度	
外形寸法 (高×幅×奥行)	810×565×717 mm	
質量(タンク空時)	38 kg	
暖房適応面積	木 造	121~143 m ²
	コンクリート	167~200 m ²

ブライトヒーター

- 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以上の場所でご使用する場合は、販売店にご相談下さい。
- 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(JIS 1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。
(SS4Nは-20℃~30℃・VAL6PKは-10℃~40℃)
- 改造して使用しないで下さい。



メーカー	静岡製機	静岡製機	
型式	VAL6KB	VAL6KBS	
熱出力※強/弱(kcal/h)	31,800/24,200	32,600/24,200	
燃料/タンク容量(l)	灯油/57	灯油/57	
燃料消費量※強/弱(l/h)	3.8/2.9		
燃焼持続時間※強/弱(h)	15/19	15/19	
電源(V)	100	100	
周波数(Hz)	50/60	50/60	
消費電力(W)	62/52	55/49	
機械寸法 (mm)	全長	820	875
	全幅	660	675
	全高	875	703
機械質量※タンク空時(kg)	48	40	

ジェットヒーター

HG-DH II	
熱出力	35 kW
熱出力	30,100 kcal/h
燃料消費量	3.6 L/h
定格電圧及び消費電力	(50/60Hz) : AV100V (232/313)
温風吐出量	45/52 m ³ /min
運転音	67/71 db (A)
外形寸法	高さ746、幅554、奥行998、吐出口φ455
質量(タンク空時)	50 kg



主な特長	段積み収納可能
	2P3P兼用プラグ使用(アース付)
安全装置	対震・過熱・炎監視・停電・ヒューズ・電圧・風圧・ファン異常
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

ファンヒーター

- ほこりが入りにくい「対流ファンガード」。
- マイコン式24時間デジタルタイマー。
- お子様のいたずらなどによる誤作動を防ぐチャイルドロック付。
- すばやく暖房スタート「秒速点火」。
- ホーローグリルでよごれはサッとひとふき。
- 高地での異常燃焼を防ぐ「高地切換モード」。
- 換気時間をお知らせする「換気モニター」。
- 業界トップクラスの静音設計。
- 耐震自動消化装置付。



型式	FH-E349BY	FH-E469BY
メーカー	CORONA	
暖房出力	3.40~0.66kW	4.62~0.90kW
外形寸法	426 × 442 × 334mm	426 × 504 × 334mm
高さ × 幅 × 奥行		
質量	11.2Kg	12.0Kg
暖房のめやす		
木造	9畳 (15.0)	12畳 (20.0)
コンクリート	12畳 (20.0)まで	17畳 (28.0)まで

パイプヒーター

- いつでも、どこでも手軽に温水が出来ます。

使用目的は、アイデア次第。

汚れ落とし、洗車、刷毛洗い、板金塗装、左官工事、タイル工事、缶コーヒーの温め、お掃除等のあらゆる水仕事にご使用いただけます。ご使用方法はバケツ等に差し込んで電気を入れるだけ、また、バケツの底を傷めない設計になっています。

メーカー名	株式会社 加島
型式	WPS-110
定格	100V
電圧・容量	1kw
温度調節範囲	0~80℃
用途	水加熱専用

80バケツの水(常温)が約5分で温かい、お湯になります。

簡単にバケツの水が温まる!!



寒い時期の水仕事に強い味方

ジェットヒーター（間接温風式）

HG-CJ II	
熱出力	28,600 kcal/h
(間接熱風)	33.3 kw/h
燃料消費量	4.23 L/h
使用燃料	灯油
電源	単相100V
使用電力	400 W
熱風吐出量	38 m ³ /min
安全装置	対震自動消火
	過熱防止
	炎監視
	停電時安全
	ヒューズ
	異常高電圧検知
運転音	72 dB
	自動運転式
制御方式	フリハージ8秒、ホストハージ200秒
	高圧噴霧式
燃焼方法	高圧噴霧式
外形寸法 高×幅×奥行	712×605×1002 mm
質量	55 kg
暖房適応面積	木造 116-136 m ²
	コンクリート 160-190 m ²



200V遠赤外線ストーブ

型式	ERK15MNV
電源 ※1	単相200V
消費電力	3.0kW
運転電流	15A
ヒーター	セラミックコーティングシーズヒーター(φ12)
能力制御	1(80%)~2(90%)~3(100%)
質量	13kg
外形寸法(高さ×幅×奥行) ※3	1030mm×420mm×365mm



100V遠赤外線ストーブ

型式	CER11NS
電源	単相100V
消費電力(kW)	0.25・0.33~1.1
運転電流(A) ※1	2.5~11
1時間あたりの	5.50~24.2
ヒーター	セラミックコーティングシーズヒーター
輻射到達距離	1.6m・幅1.0m
電源コード長さ(m)	2
質量(kg)	8
外形寸法 (高さ×幅×奥行mm)	縦置時: 724×320×300 (732×320×300突起含む) 横置時: 594×545×300 (594×567×300突起含む)



ジェットヒーター



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、現場の暖房

- 15時間連続燃焼可能
- 2P/3P兼用プラグ使用(アース付)
- 静音設計

型 式	HG125N II
熱 出 力	30,100
	35
	3.6
使用燃料	灯油(JIS1号灯油)
油タンク容量	54 L
燃焼持続時間	15 h
電 源	単相100V
消費電力 (50/60Hz)	118/130 W
熱風吐出力	16/18 m ³ /min
安全装置	対震自動消火
	炎監視
	異常高電圧検知
	過熱防止
	停電時安全
	過負荷保護 (ヒューズ3A)
	ファン回転異常検知

運 転 音	65 dB
制 御 方 法	自動運転式 (プリパージ7秒、 ポストパージ180秒)
	高圧噴霧式
燃 焼 方 法	上方23~下方23 度
熱風吐出角度	810×565×717 mm
外形寸法 (高×幅×奥行)	38 kg
質量(タンク空時)	木 造 121~143 m ² コンクリート 167~200 m ²
暖房適応面積	

ブライトヒーター

- 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以上の場所でご使用する場合は、販売店にご相談下さい。
- 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(JIS 1 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。
(SS4Nは-20℃~30℃・VAL6PKは-10℃~40℃)
- 改造して使用しないで下さい。



メーカー	静岡製機	静岡製機	
型式	VAL6KB	VAL6KBS	
熱出力※強/弱(kcal/h)	31,800/24,200	32,600/24,200	
燃料/タンク容量(l)	灯油/57	灯油/57	
燃料消費量※強/弱(l/h)	3.8/2.9		
燃焼持続時間※強/弱(h)	15/19	15/19	
電源(V)	100	100	
周波数(Hz)	50/60	50/60	
消費電力(W)	62/52	55/49	
機械寸法 (mm)	全長	820	875
	全幅	660	675
	全高	875	703
機械質量※タンク空時(kg)	48	40	

ジェットヒーター

HG-DH II	
熱出力	35 kW
熱出力	30,100 kcal/h
燃料消費量	3.6 L/h
定格電圧及び消費電力	(50/60Hz) : AV100V (232/313)
温風吐出量	45/52 m ³ /min
運転音	67/71 db (A)
外形寸法	高さ746、幅554、奥行998、吐出口φ455
質量(タンク空時)	50 kg



主な特長	段積み収納可能
	2P3P兼用プラグ使用(アース付)
安全装置	対震・過熱・炎監視・停電・ヒューズ・電圧・風圧・ファン異常
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

パイプヒーター

●いつでも、どこでも手軽に温水が出来ます。

使用目的は、アイデア次第。

汚れ落とし、洗車、刷毛洗い、板金塗装、左官工事、タイル工事、缶コーヒーの温め、お掃除等のあらゆる水仕事にご使用いただけます。ご使用方法はバケツ等に差し込んで電気を入れるだけ、また、バケツの底を傷めない設計になっています。

メーカー名	株式会社 加島
型式	WPS-110
定格	100V
電圧・容量	1kw
温度調節範囲	0~80℃
用途	水加熱専用

80バケツの水(常温)が約5分で温かい、お湯になります。

簡単にバケツの水が温まる!!



寒い時期の水仕事に強い味方

ファンヒーター

- ほこりが入りにくい「対流ファンガード」。
- マイコン式24時間デジタルタイマー。
- お子様のいたずらなどによる誤作動を防ぐチャイルドロック付。
- すばやく暖房スタート「秒速点火」。
- ホーローグリルでよごれはサッとひとふき。
- 高地での異常燃焼を防ぐ「高地切換モード」。
- 換気時間をお知らせする「換気モニター」。
- 業界トップクラスの静音設計。
- 耐震自動消化装置付。



型式	FH-E349BY	FH-E469BY
メーカー	CORONA	
暖房出力	3.40～0.66kW	4.62～0.90kW
外形寸法	426 × 442 × 334mm	426 × 504 × 334mm
高さ × 幅 × 奥行		
質量	11.2Kg	12.0Kg
暖房のめやす		
木造	9畳 (15.0)	12畳 (20.0)
コンクリート	12畳 (20.0)まで	17畳 (28.0)まで



型式	FH-ST3613BY
メーカー	CORONA
暖房出力	3.60～0.66kW
外形寸法	426 × 442 × 334mm
高さ × 幅 × 奥行	
質量	11.3kg
暖房のめやす	
木造	10畳まで(16.5㎡)
コンクリート	13畳まで(21.5㎡)

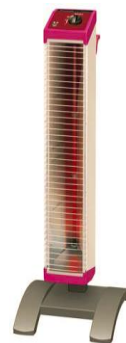
ジェットヒーター（間接温風式）

HG-CJ II	
熱出力	28,600 kcal/h
(間接熱風)	33.3 kw/h
燃料消費量	4.23 L/h
使用燃料	灯油
電源	単相100V
使用電力	400 W
熱風吐出量	38 m ³ /min
安全装置	対震自動消火
	過熱防止
	炎監視
	停電時安全
	ヒューズ
	異常高電圧検知
	電圧低下検知
運転音	72 dB
制御方式	自動運転式
	フリハージ8秒、ホストハージ200秒
燃焼方法	高圧噴霧式
外形寸法 高×幅×奥行	712×605×1002 mm
質量	55 kg
暖房適応面積	木造 116-136 m ²
	コンクリート 160-190 m ²



200V遠赤外線ストーブ

型式	ERK15MNV
電源 ※1	単相200V
消費電力	3.0kW
運転電流	15A
ヒーター	セラミックコーティングシーズヒーター(φ12)
能力制御	1(80%)~2(90%)~3(100%)
質量	13kg
外形寸法(高さ×幅×奥行) ※3	1030mm×420mm×365mm



100V遠赤外線ストーブ

型式	CER11NS
電源	単相100V
消費電力(kW)	0.25・0.33~1.1
運転電流(A) ※1	2.5~11
1時間あたりの	5.50~24.2
ヒーター	セラミックコーティングシーズヒーター
輻射到達距離	1.6m・幅1.0m
電源コード長さ(m)	2
質量(kg)	8
外形寸法 (高さ×幅×奥行mm)	縦置時: 724×320×300 (732×320×300突起含む) 横置時: 594×545×300 (594×567×300突起含む)



工業扇風機

TFZ-45SA

- 転倒時オート電源OFF機能付で、より安全に使用出来ます。
- コイル、モーター内部を密閉することにより、ホコリ、チリ、オイルミスト等に強く、信頼性、保守性が高いモーターです。
- 持ち運びに便利なキャリングハンドル付き。
- 工場・倉庫等の換気
- ほこり、粉じんなどの排風
- 家畜舎内の換気等や乾燥

メーカー:トラスコ中山

- 電源:单相100(V)
- 出力(50/60Hz):133/185(W)
- ハネ径:45(cm)
- 質量:11.0(kg)
- 標準消費電力料金(50/60Hz):3.0/4.2円/h



TFZ-45S

- 寸法/820(幅)×710(奥)×1400~1580(高)mm(高さ調節)
- 質量/13.7kg

ミストファン



型式	SFC-104/スーパ-工業		
噴霧量(cc/min)	[50Hz]00~46		
電源(V)	单相100		
出力(W)	ミストモーター50		
	ファンモーター160		
寸法 長さ×幅×高さ(mm)	630×680×1750		
質量(kg)	28		
風速切り替えスイッチ	1(弱)	2(中)	3(強)
風量(m ³ /min)【50Hz】	約102	約110	約120
風量(m ³ /min)【60Hz】	約95	約123	約135
水タンク(L)	20(水道直結可)		
ファンサイズ(mm)	φ500		
首振り角度	60°		
首折れ角度	30°		
定格消費電力kW(W)	0.25(250)		

スポットエアコン

- 1週間で排水タンクが一杯になります。
- 単相100Vのコンセントがあれば設置工事は必要ありません。



型式	SUASSP-1BS	SS-25WG-1
メーカー	ダイキン	スイデン
冷房能力	2.2 kw	2.2 kw
高	1050 mm	860 mm
巾	420 mm	390 mm
奥行	430 mm	430 mm
質量	47 kg	40 kg



- 現場にあった使い方で省エネ運転が可能!!
- 吐出し方向フリー!!さらに150度回転式♪
- 据付け工事不要♪
- パーツ式のメンテナンス
- 余裕をもたせた設計思想
- ハードな取扱いに対応した親切設計!!



型式	CW1	CW2	CW3
呼称(定格出力)	1 人用(1HP)	2 人用(1.5HP)	3 人用(3HP)
メーカー	荏原機電		
周波数 Hz	50/60		
電圧 V	単相100	三相200/220	
出力 kW	1.0/1.2	1.5/2.0	2.0/2.6
冷房能力 (kW{kcal/h})	2.5/2.7 { 2,150/2,350 }	4.3/4.9 { 3,700/4,200 }	5.9/6.6 { 5,100/5,700 }
最大風量 (m ³ /min)	強6.0/7.0	強12.0/13.0	強16.5/18.0
	弱5.5/5.5	弱10.5/11.0	弱13.0/15.0
冷風ダクト数量 本	1	2	3
寸法(mm)	全長L	460	490
	全幅W	390	590
	全高H	860	1,300
質量 kg	48	85	92

気化式冷風機



RKF503	
冷房能力	8.2 kW
電源	単相100V
消費電力	390 W
吹出方向	上下手動方向・左右自動風向
風量	71 m ³ /min
水蒸発量	11.2 L/h
有効貯水量	50 L
連続使用時間	4.5 h
給水方式	タンク貯水式
	(連続使用の場合自動給水)
安全装置	過負荷保護
	水ぎれ検知
	モーター過熱保護
運転音	70 db(A)
外形寸法	1,585 × 658 × 603 mm
質量	75 kg
ファン径	450 mm