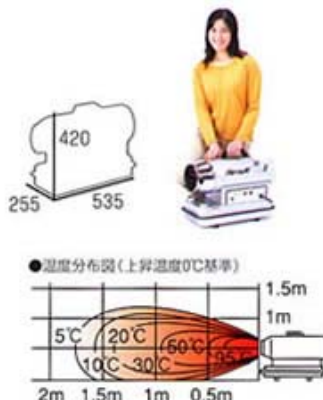




ハードな使用にも耐える堅牢タイプです。弊社の灯油焚きヒーターは、業務用で設計されています。一般家庭用ではありません。

HOTGUN 30RS <ホットガン・30アールエス>

重さ11.5kg業界最軽量
ロータリーバーナーで燃焼音も静か



熱出力(kW)	8.8(強) / 6.3(弱)
主な特長	上下各17° に熱風吹出角度可変
	ロータリーバーナー静音設計
安全装置	対震・過熱・炎監視・油切・ヒューズ・停電・ファン異常
主な使用用途	内装・塗料作業の乾燥
標準価格	86,100円(税込) / 82,000円(税抜)

HOTGUN 50D <ホットガン・50ディー>

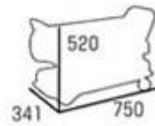
ご案内

- [会社案内](#)
- [採用情報](#)
- [環境方針](#)
- [カタログ請求](#)
- [アンケート](#)
- [個人情報保護](#)
- [販売店様ページ](#)

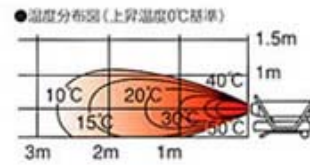
いまならこの製品!



いつでも、どこでも
コンパクトなのにハイパワー



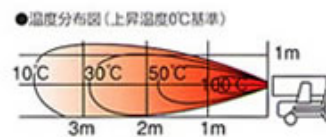
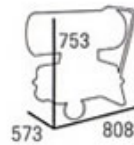
一人でも持てる



熱出力(kW)	17
主な特長	上下各20° に熱風吹出角度可変
安全装置	対震・過熱・炎監視・ヒューズ・停電・電圧
主な使用用途	内装・塗料作業の乾燥
標準価格	123,900円(税込)/ 118,000円(税抜)

HOTGUN NX <ホットガン・エヌエックス>

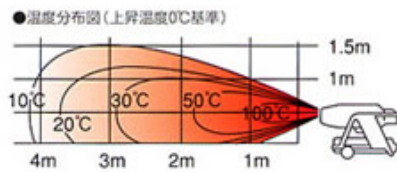
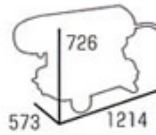
少し小型のサイズならNX
省スペースで活躍



熱出力(kW)	34(強) / 27(弱)
主な特長	燃焼量2段切り替え
安全装置	対震・過熱・炎監視・ヒューズ・停電・ファン異常・電圧
主な使用用途	内装・塗料作業の乾燥
標準価格	171,150円(税込) / 163,000円(税抜)

HOTGUN MAXDII <ホットガン・マックスディーツー>

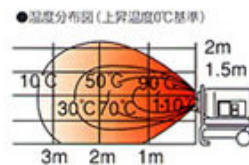
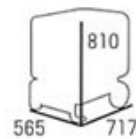
燃焼量2段×送風量2段の選択可能
あらゆる用途で活躍・スタンダードタイプ



熱出力(kW)	42(強) / 31(弱)
主な特長	燃焼量2段切り替え
	送風量2段切り替え
安全装置	対震・過熱・炎監視・ヒューズ・停電・ファン異常・電圧
主な使用用途	内装・塗料作業の乾燥
標準価格	197,400円(税込) / 188,000円(税抜)

HOTGUN 125NII<ホットガン・125エヌツー>

大型タンクで15時間連続燃焼 朝まで運転可能



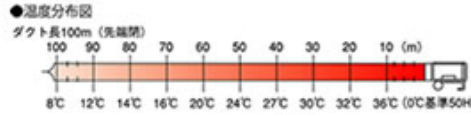
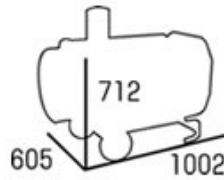
熱出力(kW)	35
主な特長	15時間連続燃焼可能
	2P/3P兼用プラグ使用(アース付き)
	静音設計
	段積み収納可能
	上下各23° に熱風吹出角度可変
安全装置	対震・過熱・炎監視・ヒューズ・停電・ファン異常
主な使用用途	内装・塗料作業の乾燥
標準価格	182,700円(税込) / 174,000円(税抜)

HOTGUN CJII <ホットガン・シージェイツー>

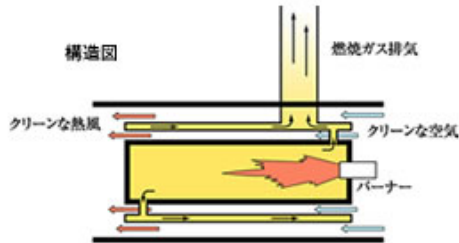
きれいな空気をそのまま送風



段積収納



ガスの熱を、ラジエーター式で効率良く伝え、クリーンな空気をそのままクリーンな熱風にかえます。



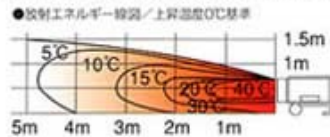
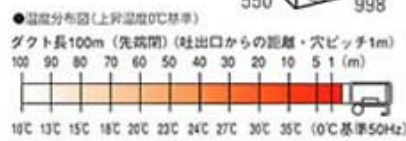
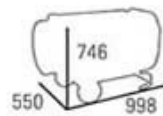
熱出力(kW)	33.3
主な特長	段積み収納可能
	2P/3P兼用プラグ使用(アース付き)
安全装置	対震・過熱・炎監視・停電・ヒューズ・電圧
主な使用用途	建築現場でのコンクリートの凍結防止、養生 食品乾燥、ハウスの加温、各種工業品の乾燥
標準価格	312,900円(税込) / 298,000円(税抜)

HOTGUN DHII <ホットガン・ディーエイチツー>

熱風を逃がさず無駄なく送るダクトタイプ
ダクト送風100M可能

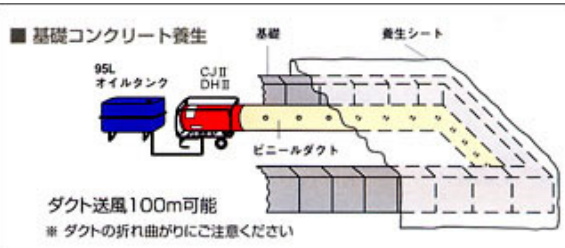
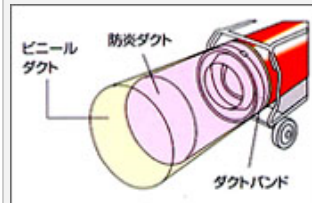


段積収納



熱出力(kW)	35
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
標準価格	218,400円(税込) / 208,000円(税抜)

使用上の注意



ホットガンDHIIとCJIIはダクト送風ヒーターです。ダクト送風にはビニールダクト保護のため、吹出し口に防災ダクトを装填する必要があります。(防災ダクトは標準装備) 詳しい使用方法は取り扱い説明書をご覧ください。

型 式		HG125N II	HG-DH II	HGMAXD II	HG-CJ II
熱 出 力	(kcal/h)	30,100	30,100 (直接温風)	35,900(強) 26,800(弱)	28,600
	(kW)	35	35(直接熱風)	42(強) 31(弱)	33.3
燃料消費量(L/h)		3.6	3.6	4.3(強) 3.2(弱)	4.23
使用燃料		灯油(JIS1号灯油)			
油タンク容量(L)		54	別売	45	別売
燃焼持続時間(h)		15	-	10(強) 14(弱)	-
電 源		単相100V			
消費電力 (50/60Hz)(W)		118/130	232/313	124/121	400/470
熱風吐出力 (m/min)		16/18	45/52	18/19(強) 15/14(弱)	38/44
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	対震自動消火 炎監視 停電時安全 過熱防止 異常高電圧検知 電圧低下検知 送風異常検知 過負荷保護 (ヒューズ10A) ファン回転異常 検知	対震自動消火 過熱防止 炎監視 停電時安全 過負荷保護 (ヒューズ3A) ファン回転異常検 知 異常高電圧検知 電圧低下検知	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(dB)		65	67/71	67(弱)	72/74

制 御 方 法	自動運転式			
	(プリパージ7秒、 ポストパージ180 秒)	(プリパージ7秒、 ポストパージ180 秒)	(プリパージ5秒、 ポストパージ180 秒)	(プリパージ8秒、 ポストパージ200 秒)
燃 焼 方 法	高圧噴霧式			
熱風吐出角度 (度)	上方23～下方23	-	上方40～下方40	-
外 形 寸 法 (高×幅×奥行 mm)	810×565×717	746×554×998	726×580×1214	712×605×1002
質 量(タンク空 時)(kg)	38	50	47	55

型 式		HGNX	HG50D	HG30RS
熱 出 力	(kcal/h)	29,300(強) 23,400(弱)	15,000	7,600(強) 5,400(弱)
	(kW)	34(強) 27(弱)	17	8.8(強) 6.3(弱)
燃料消費量(L/h)		3.5(強) 2.8(弱)	1.8	0.91(強) 0.65(弱)
使 用 燃 料		灯油(JIS1号灯油)		
油タンク容量(L)		38	17	7.3
燃焼持続時間(h)		11(強) 14(弱)	10	8(強) 11(弱)
電 源		単相100V		
消 費 電 力 (50/60Hz)(W)		100/112	110/120	35/39
熱風吐出力(m/min)		14(50Hz) 15(60Hz)	9/10	2.3(強) 2.0(弱)
安 全 装 置		対震自動消火 過熱防止 炎監視 停電時安全 過負荷保護 (ヒューズ3A) ファン回転異常検知 異常高電圧検知	対震自動消火 炎監視 異常高低電圧検知 過熱防止 停電時安全 過負荷保護 (ヒューズ3A)	対震自動消火 炎監視 油切れ検知 過負荷保護 (ヒューズ1.5A) 過熱防止装置 ファン回転異常検知 停電時安全

	電圧低下検知		
運 転 音 (dB)	68 (強: 50Hz) 69 (強: 60Hz) 65 (弱)	70	58 (強) 54 (弱)
制 御 方 法	自動運転式		
	(プリパージ7秒、 ポストパージ180秒)	(プリパージ5秒、 ポストパージ180秒)	(プリパージ5秒、 ポストパージ120秒)
燃 焼 方 法	高圧噴霧式	高圧噴霧式	回転霧化式
熱風吐出角度(度)	上方23～下方23	上方20～下方20	上方17～下方17
外 形 寸 法 (高×幅×奥行mm)	753×573×808	520×341×750	420×255×535
質 量 (タンク空時) (kg)	32	20	11

循環型乾燥機/玄米低温貯蔵庫/白米計量保冷库/粉摺り機/色彩選別機/施設用サポート機器/無洗化処理装置/精米機/石抜き機/米用色彩選別機/ミニ精米プラント/水分計/分析機器/茶成分分析計/赤外線ヒーター/遠赤外線ヒーター/熱風式ヒーター/生ゴミ処理機/冷風機/加湿機/業務用加湿器/気化式加湿器/手押し掃除機/送風機 日本の農業と生活環境をまじめに考える業務用機器メーカー。

静岡製機株式会社(本社) 〒437-8601 静岡県袋井市山名町4番地の1

TEL.0538-42-3111 FAX.0538-43-7537 info@shizuoka-seiki.co.jp

Copyright (C) 2007-2009 Shizuoka-Seiki Corporation. All Rights Reserved.

[利用上の規約](#)

