

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
 ●ロータリーバーナー 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

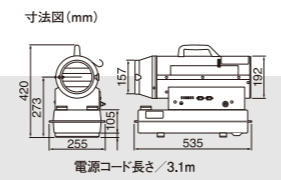
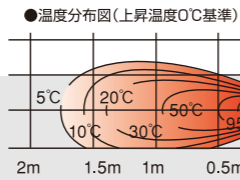


節約する! 保護する!

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。

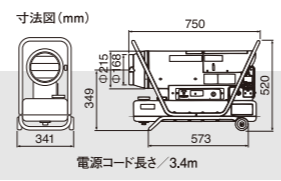
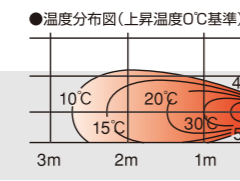
HOTGUN 50D

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
 ●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

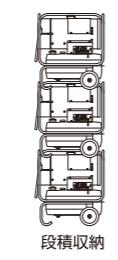
上下角度可変 50/60Hz 兼用型 消費電力 (50/60Hz) 110/120W



大型タンクで15時間連続燃焼。朝まで運転可能。

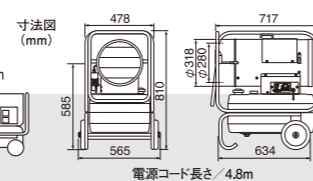
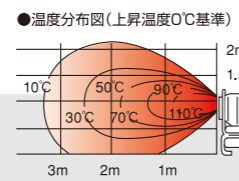
HOTGUN 125NII

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 ■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

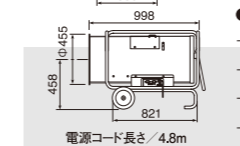
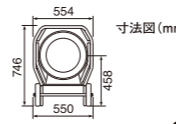
標準価格 / ¥233,000 (税別)

熱出力 (kW) / **35**
 ●4.5m³/minの大風量を出す
 ●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

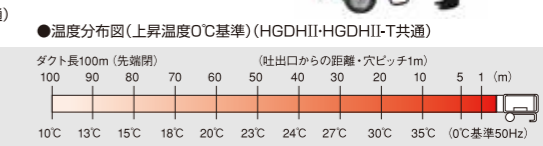
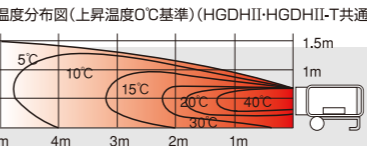
●主な使用用途 建築現場でのコンクリートの凍結防止、養生



50/60Hz 兼用型 防炎ダクト・ダクトバンド 給油ホース5m 標準装備 別置タンク 必要 消費電力 (50/60Hz) 232/313W

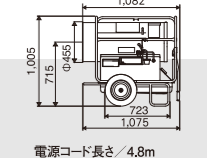
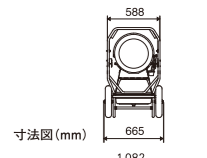
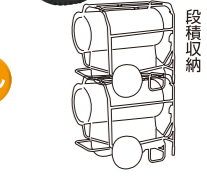


仕様	HGDHII	HGDHII-T
熱出力 (kW)	35	35
熱出力 (kcal/h)	30,100	30,100
燃料消費量 (L/h)	3.6	3.6
油タンク容量 (L)	別売	58
燃焼持続時間 (h)	—	16
定格電圧及び消費電力 (50/60Hz)	AC100V 点火時: 251 / 330W 燃焼時: 232 / 313W	AC100V 点火時: 251 / 330W 燃焼時: 232 / 313W
温風吐出量 (m³/min)	45 / 52	45 / 52
運転音 (dB(A))	67 / 71	67 / 71
首振り角度又は温風吐出角度 (度)	—	—
外形寸法 (高×幅×奥行mm)	746×554×998 吐出口φ455	1,005×665×1,082 吐出口φ455
質量 (kg)	50	82 (タンク空時)



50/60Hz 兼用型 防炎ダクト・ダクトバンド 標準装備 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えて送風。100m送風可能ダクトヒーター、間接熱風タイプ。

HOTGUN CJII

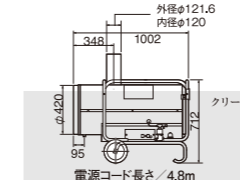
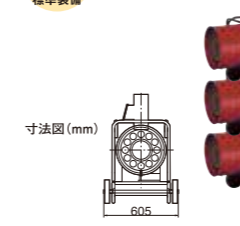
標準価格 / ¥365,000 (税別)

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

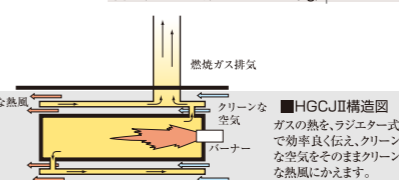
●主な使用用途 建築現場でのコンクリートの凍結防止、養生 食品乾燥、各種工業品の乾燥



防炎ダクト・ダクトバンド 給油ホース5m 標準装備 別置タンク 必要 消費電力 (50/60Hz) 400/470W



仕様	HGCJII	HGCJII-T
熱出力 (kW)	33.3 (間接熱風)	33.3
熱出力 (kcal/h)	28,600	28,600
燃料消費量 (L/h)	4.23	4.23
油タンク容量 (L)	別売	80
燃焼持続時間 (h)	—	18
定格電圧及び消費電力 (50/60Hz)	AC100V 点火時: 415 / 490W 燃焼時: 400 / 470W	AC100V 点火時: 415 / 490W 燃焼時: 400 / 470W
温風吐出量 (m³/min)	38 / 44	38 / 44
運転音 (dB(A))	72 / 74	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	926×615×1,002 吐出口φ420
質量 (kg)	55	75



防炎ダクト・ダクトバンド 標準装備 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)

