

# 強暖



# 暖

か・倉庫  
さ・工場  
。・現場  
で大活躍



## # この1台で現場は変わる

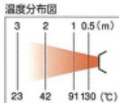
株式会社田中商事

## 15時間連続燃焼のロングランタイプ

コンクリート 205 (124畳まで) m <sup>2</sup>	木造 149 (90畳まで) m <sup>2</sup>
---	--

燃焼持続時間(h) 15	発熱量(kW/h) 35
-----------------	-----------------

- 電源:単相100V
- 電源コード長さ:4.5m
- 消費電力(50/60Hz):115/135W
- 標準消費電力料金(50/60Hz):3.6/4.2円/h
- 熱出力調整:なし
- 対震自動消火機能付
- 運転音(50/60Hz):68/69dB
- 段積収納:3段
- 燃焼方式:高圧噴霧式



HPE310-L

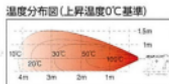


## 燃焼量2段×送風量2段×上下角度可変の加熱ヒーター

コンクリート 249 (150畳まで) m <sup>2</sup>	木造 177 (107畳まで) m <sup>2</sup>
---	---

燃焼持続時間(h) 10~14	発熱量(kW/h) 42~31
--------------------	--------------------

- 電源:単相100V
- 電源コード長さ:3.2m
- 消費電力(50/60Hz):125/130W
- 標準消費電力料金(50/60Hz):3.9/4.0円/h
- 熱出力調整:2段階
- 対震自動消火機能付
- 運転音:72~67dB
- タイマー機能付:1・2・4・8時間
- 燃焼方式:ノズル噴霧方式
- 折りたたみハンドル付



HGMAXD3

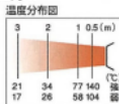


## 2段燃焼切替付の標準モデル

コンクリート 254 (153畳まで) m <sup>2</sup>	木造 181 (109畳まで) m <sup>2</sup>
---	---

燃焼持続時間(h) 10~14	発熱量(kW/h) 43~32
--------------------	--------------------

- 電源:単相100V
- 電源コード長さ:2.5m
- 消費電力(50/60Hz):120/135W
- 標準消費電力料金(50/60Hz):3.7/4.2円/h
- 熱出力調整:2段階
- 対震自動消火機能付
- 運転音(50/60Hz):71~70dB
- 燃焼方式:高圧噴霧方式



HPE370

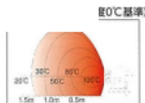


## 持ち運び便利なコンパクトタイプ

コンクリート 67 (40畳まで) m <sup>2</sup>	木造 48 (29畳まで) m <sup>2</sup>
---	---------------------------------------

燃焼持続時間(h) 7	発熱量(kW/h) 13
----------------	-----------------

- 電源:単相100V
- 電源コード長さ:3m
- 消費電力(50/60Hz):71/65W
- 標準消費電力料金(50/60Hz)
- 熱出力調整:なし
- 対震自動消火機能付
- 運転音:60dB
- 燃焼方式:ノズル噴霧方式



VAL6-PH

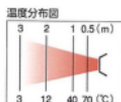


## 可搬式温風機のスタンダードモデル

コンクリート <b>104</b> (63畳まで) m <sup>2</sup>	木造 <b>75</b> (45畳まで) m <sup>2</sup>
燃焼持続時間 (h) <b>8</b>	発熱量 (kW/h) <b>17</b>

- 電源: 単相100V
- 電源コード長さ: 2.5m
- 消費電力(50/60Hz): 110/120W
- 標準消費電力料金(50/60Hz): 3.4/3.7円/h
- 熱出力調整: なし
- 対震自動消火機能付
- 運転音: 70dB
- 燃焼方式: 高圧噴霧方式

HPE150A1-50HZ

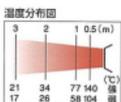


## 2段燃焼切替付の標準モデル

コンクリート <b>173</b> (104畳まで) m <sup>2</sup>	木造 <b>125</b> (75畳まで) m <sup>2</sup>
燃焼持続時間 (h) <b>10-14</b>	発熱量 (kW/h) <b>29.2-20.0</b>

- 電源: 単相100V
- 電源コード長さ: 2.5m
- 消費電力(50/60Hz): 101/124W
- 標準消費電力料金(50/60Hz): 3.1/3.8円/h
- 熱出力調整: 2段階
- 対震自動消火機能付
- 運転音(50/60Hz): 68/69dB
- 燃焼方式: 高圧噴霧方式

HPE250

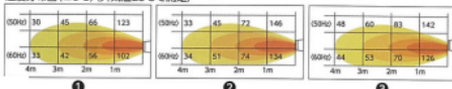


## 温めた空気を風で直接送る熱風式直火形

① <b>95</b> (57畳まで) m <sup>2</sup>	① <b>68</b> (41畳まで) m <sup>2</sup>
② <b>119</b> (72畳まで) m <sup>2</sup>	② <b>84</b> (51畳まで) m <sup>2</sup>
③ <b>178</b> (107畳まで) m <sup>2</sup>	③ <b>127</b> (77畳まで) m <sup>2</sup>

燃焼持続時間 (h) <b>①8.8 ②10.7 ③12.7</b>
発熱量 (kW/h) <b>①16 ②20 ③30</b>

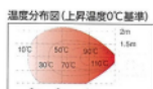
温度分布図(±5℃) (外気温23℃で測定)



## 建築現場でのコンクリート凍結防止に

コンクリート <b>200</b> (121畳まで) m <sup>2</sup>	木造 <b>143</b> (86畳まで) m <sup>2</sup>
燃焼持続時間 (h) <b>15</b>	発熱量 (kW/h) <b>35</b>

- 電源: 単相100V
- 電源コード長さ: 4.8m
- 消費電力(50/60Hz): 98/114W
- 標準消費電力料金(50/60Hz): 2.9/3.4円/h
- 熱出力調整: 2段階
- 対震自動消火機能付
- 運転音: 65dB
- 段積収納: 3段
- 燃焼方式: ノズル噴霧方式

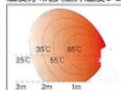


## スペースをとらない薄型設計

コンクリート 134 (81畳まで) m <sup>2</sup>	木造 96 (58畳まで) m <sup>2</sup>
燃焼持続時間(h) 10	発熱量(kW/h) 23

- 電源:単相100V
- 電源コード長さ:3.1m
- 消費電力(50/60Hz):78/77W
- 標準消費電力料金(50/60Hz):2.4/2.4円/h
- 熱出力調整:なし
- 対震自動消火機能付
- 運転音:62dB
- 燃焼方式:ノズル噴霧方式

温度分布図(上昇温度0°C基準)



VAL6-MF1

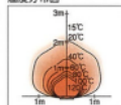


## 安全装置の作動内容をランプ・エラーコードでお知らせ

コンクリート 146 (88畳まで) m <sup>2</sup>	木造 106 (64畳まで) m <sup>2</sup>
燃焼持続時間(h) 16	発熱量(kW/h) 24.3

- 電源:単相100V
- 電源コード長さ:2.5m
- 消費電力(50/60Hz):84/81W
- 標準消費電力料金(50/60Hz):2.6/2.5円/h
- 熱出力調整:なし
- 対震自動消火機能付
- 運転音:66dB
- 燃焼方式:高圧噴霧方式

温度分布図



HR220A1

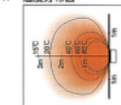


## 熱出力35kWの建機レンタル向けモデル

コンクリート 205 (124畳まで) m <sup>2</sup>	木造 149 (90畳まで) m <sup>2</sup>
燃焼持続時間(h) 15	発熱量(kW/h) 35

- 電源:単相100V
- 電源コード長さ:4.5m
- 消費電力(50/60Hz):60/60W
- 標準消費電力料金(50/60Hz):1.7/1.7円/h
- 熱出力調整:なし
- 対震自動消火機能付
- 運転音:65dB ●段積収納:3段
- 燃焼方式:高圧噴霧方式

温度分布図



HR330E-L

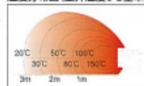


## 最長19時間連続運転可能

コンクリート 211 (127畳まで) m <sup>2</sup>	木造 152 (92畳まで) m <sup>2</sup>
燃焼持続時間(h) 15~19	発熱量(kW/h) 37~28

- 電源:単相100V
- 電源コード長さ:4.5m
- 消費電力(50/60Hz):55/49W
- 標準消費電力料金(50/60Hz):1.7/1.5円/h
- 熱出力調整:2段階
- 対震自動消火機能付
- 運転音:66~63dB
- 段積収納:3段
- 燃焼方式:ノズル噴霧方式

温度分布図(上昇温度0°C基準)



VAL6-KBS

