

# ジェットヒーター HP 可搬式|温風機

エイチビー  
ハンディータイプ

製品ラインナップ

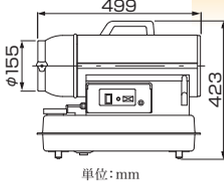
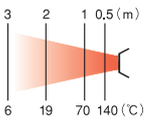
## プラチナ触媒

プラチナ触媒で、いやな臭いをセーブ!

### HPC80

■熱出力 9.3kW  
■オープン価格

- 対震
- 点火
- 停電
- 過熱防止
- 過負荷
- 高電圧
- 低電圧



単位:mm



小型・軽量なので、持ち運びがフクフクです。

内装工事にお使いの場合は10坪以下に適しています。

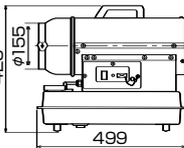
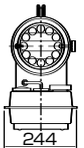
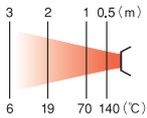
#### ■HPC80仕様

熱出力	kW	9.3
	kcal/h	8,000
使用燃料		灯油(JIS1号灯油)
燃料消費量	L/h	0.96
油タンク容量	L	9
燃焼持続時間	時間	9
熱風吹出量(50/60Hz)	m <sup>2</sup> /min	2.6/3.2
角度可変(ルーバー角)		上下各20°
定格電圧及び周波数		単相100V 50/60Hz
定格消費電力(50/60Hz)	W	点火時79/77 燃焼時64/60
運転音(50/60Hz)	dB	62/62
燃焼方式		高圧噴霧式
ダクト口径	mm	—
周波数切替		必要
製品質量(油タンク空時)	kg	13

### HPS80D

■熱出力 9.3kW  
■標準価格 ¥75,000 (税込¥78,750)

- 対震
- 点火
- 停電
- 過熱防止
- 過負荷
- 高電圧
- 低電圧



単位:mm



内装工事にお使いの場合は10坪以下に適しています。

#### ■HPS80D仕様

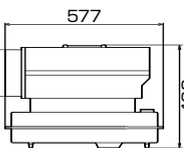
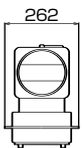
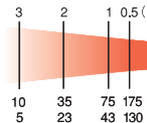
熱出力	kW	9.3
	kcal/h	8,000
使用燃料		灯油(JIS1号灯油)
燃料消費量	L/h	0.96
油タンク容量	L	9
燃焼持続時間	時間	9
熱風吹出量(50/60Hz)	m <sup>2</sup> /min	2.6/3.2
角度可変(ルーバー角)		上下各20°
定格電圧及び周波数		単相100V 50/60Hz
定格消費電力(50/60Hz)	W	点火時79/77 燃焼時64/60
運転音(50/60Hz)	dB	62/62
燃焼方式		高圧噴霧式
ダクト口径	mm	—
周波数切替		必要
製品質量(油タンク空時)	kg	13

### HPS121AG

2段燃焼切替付

■熱出力 強 14.0kW  
弱 8.7kW  
■標準価格 ¥119,000 (税込¥124,950)

- 3Pコード
- 対震
- 点火
- 停電
- 過熱防止
- 過負荷
- 油切れ
- 過熱防止
- 高電圧
- 低電圧



単位:mm



内装工事にお使いの場合は10坪以下に適しています。

#### ■HPS121AG仕様

熱出力(強/弱)	kW	14.0/8.7
	kcal/h	12,000/7,500
使用燃料		灯油(JIS1号灯油)
燃料消費量	L/h	1.43/0.9
油タンク容量	L	12.4
燃焼持続時間	時間	8/13
熱風吹出量	m <sup>2</sup> /min	5.4
角度可変(ルーバー角)		上下各20°
定格電圧及び周波数		単相100V 50/60Hz
定格消費電力(50/60Hz)	W	点火時117/117 燃焼時35/42
運転音(50/60Hz)	dB	53/53
燃焼方式		回転霧化式
ダクト口径	mm	—
周波数切替		不要
製品質量(油タンク空時)	kg	14.5

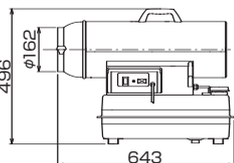
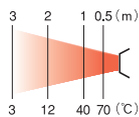
### HPE150A



■熱出力 17.0kW  
■標準価格 ¥105,000 (税込¥110,250)

2倍のパワー(HPC80との比較)で、しかもハンディータイプを実現!

- 対震
- 点火
- 停電
- 過熱防止
- 過負荷
- 過熱防止
- 高電圧
- 低電圧



単位:mm



内装工事にお使いの場合は10坪以上に適しています。

#### ■HPE150A仕様

熱出力	kW	17.0
	kcal/h	14,500
使用燃料		灯油(JIS1号灯油)
燃料消費量	L/h	1.73
油タンク容量	L	13
燃焼持続時間	時間	8
熱風吹出量(50/60Hz)	m <sup>2</sup> /min	9/10
角度可変(ルーバー角)		上下各20°
定格電圧及び周波数		単相100V 50/60Hz
定格消費電力(50/60Hz)	W	点火時130/140 燃焼時110/120
運転音(50/60Hz)	dB	70/70
燃焼方式		高圧噴霧式
ダクト口径	mm	φ204以上
周波数切替		必要
製品質量(油タンク空時)	kg	14.5