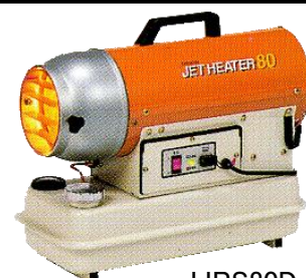


パイプレータ・コンクリート関連機器

□ ジェットヒーター □

メ	一	カ	一	オリオン	静岡製機	オリオン	オリオン	静岡製機
型	式			HPS80D	HG30RS	HPE250	HPE310-L	HG125N II
熱 出 力	kW			9.3	8.8	29.2	35	35
	kcal/h			8000	7600	25100	30100	30100
燃 料 消 費 量	L/h			0.96	0.91	3.0	3.6	3.6
燃 料 タ ン ク 容 量	L			9	7.3	30	54	54
燃 焼 持 続 時 間	h			9	8	10	15	15
熱 風 吹 出 量 50/60Hz	m3/min			2.6/3.2	3.0	10/12	13/15	16/18
電 圧・消 費 電 力 50/60Hz	V			100・64/60	100・47/52	100・120/140	100・120/140	100・118/130
運 転 音 50/60Hz	dB			62	58	68/69	68/69	65
寸 法	高×幅×奥行	mm		423×244×499	420×255×535	787×535×892	785×565×770	810×565×717
	口 径	mm		吐出口径 155	吐出口径 157	ダクト口径 278以上	ダクト口径 278以上	吐出口径 318
重 量 (タンク空時)	kg			13	11.5	33	37	38

強弱2段切替になっている機種は、「強」にしたときの数値



HPS80D



HG125N II

□ ジェットファーンレス □

メ	一	カ	一	オリオン	オリオン	静岡製機
型	式			HS270-L	HS290-L	HGDH II
熱 出 力	kW			31.4	33.3	35
	kcal/h			27000	28600	30100
燃 料 消 費 量	L/h			4.0	4.23	3.6
燃 料 タ ン ク				なし	なし	なし
熱 風 吹 出 量 50/60Hz	m3/min			40	44	45/52
電 源	V			100	100	100
消 費 電 力 50/60Hz	W			400/470	400/470	232/313
運 転 音 50/60Hz	dB			72/74	72/74	67/71
ダ ク ト 口 径	mm			420以上	420以上	455
寸 法 高×幅×奥行	mm			712×605×972	712×605×1002	746×554×998
重 量	kg			55	55	50

角度可変タイプ→
(上下各40°)



HPE250



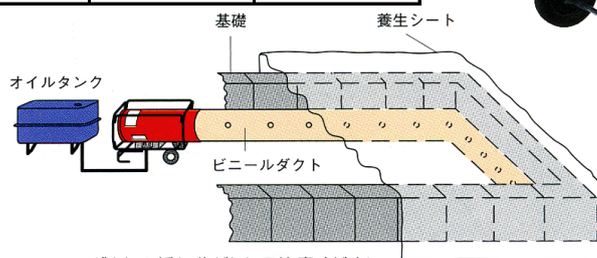
HS270-L



HGDH II

基礎コンクリート養生事例

ビニールダクトの接続には、
耐熱(防災)ダクトを本体に
装着する必要があります。



※ ダクトの折れ曲がりにご注意ください

□ ブライトヒーター(赤外線オイルヒーター) □

メ	一	カ	一	静岡製機	オリオン	オリオン	静岡製機
型	式			VAL6PK	HR330H	HR330E-L	VAL6KB
熱 出 力	kW			17	38.8~28.1(5段階)	35	37(強)、28(弱)
	kcal/h			15000	33400~24200	30100	31800(強)、24200(弱)
燃 料 消 費 量	L/h			1.8	4.0~2.9	3.6	3.8(強)、2.9(弱)
燃 料 タ ン ク 容 量	L			15	40	54	57
燃 焼 持 続 時 間	h			8	10~13	15	15(強)、19(弱)
サーキュレータ風量	m3/min			強3.0 弱1.3	7.6(最大)	—	—
電 源	V			100	100	100	100
消 費 電 力 50/60Hz	W			110/120	94/112	60	62/52
運 転 音 50/60Hz	dB			60	58~62	65	76
寸 法 高×幅×奥行	mm			713×606×448	888×979×557	928×727×546	875×660×820
重 量 (タンク空時)	kg			22	45	42	48



HR330H



VAL6KB