

型 式		FOH-1020S -PU	FOH-1520S -PU	FOH-2020S -PU	FOH-3020S -PU	FOH-4020S -PU	FOH-5020S -PU	FOH-6020S -PU
熱 出 力 ※1	kW	37.2	52.3	62.8	87.2	116.3	145.3	174.4
	kcal/h	32,000	45,000	54,000	75,000	100,000	125,000	150,000
使 用 燃 料		A 重油						
燃 料 消 費 量 ※1	L/h	4.2	5.8	6.75	9.4	12.8	16.3	18.8
伝 熱 面 積	m ²	2.3	3.3	3.8	5.4	6.9	8.2	8.7
電 源		三相 AC200V 50/60Hz						
消 費 電 力 ※2	kW	0.62/0.56	0.66/0.59	0.79/0.85	0.87/1.04	1.43/1.97	1.94/2.76	1.94/2.79
バーナ	モータ出力	W 200						
送風機	モータ出力	kW	0.15	0.2	0.4	0.75	1.5	2.2
	風 量 ※2 ※3	m ³ /min	48/56	52/63	90/106	100/115	190/220	241/280
制 御 方 式		ON-OFF 制御						
室 温 サ ー モ		サーミスタ(0~50°C可変)						
安 全 装 置		1.燃焼安全装置(火災検出器) 2.モータ過負荷保護 3.過熱防止装置(サーモスタット) 4.バーナ扉安全スイッチ 5.送風機扉安全スイッチ 6.感震器(オプション)						
吹 出 口 形 状 吹出径×幅×数量	mm	φ 250×465×3 ケ			φ 225×450 ×4 ケ	φ 250×465 ×4 ケ	φ 250×465×6 ケ	
		φ 250×730×1 ケ			φ 225×700 ×2 ケ	φ 250×730 ×2 ケ	φ 250×730×3 ケ	
煙 突 口 径	mm	φ 120	φ 150		φ 200			
製 品 重 量	kg	120	220	250	350	450	550	590

(※1)熱出力は、A 重油比重 0.86・低位発熱量 42.7MJ/kg(10,200kcal/kg)を基準に算出しています。

(※2)上表記中「/」は電源周波数 50/60Hz の値を示します。

(※3)風量は、ダクトなし温度 20°C時の数値を示します。

【注意】 仕様ならびに外観は改良などのため、予告なしに変更することがあります。