型	PSA-2		PSA-3	
炭酸ガス発生量	kg/h	6.2		8.2
	m³N/h	3.1		4.1
発 熱 量※1	kW	22.6		30.7
	kcal/h	19,400		26,400
供給目安面積	m²	700~1,200		1,000~1,800
	坪	210~360		300~540
使 用 燃 料		灯油		
燃料消費量※1	L/h	2.5		3.2
電	源	単相 AC100V 50/60Hz	単相 AC200V 50/60Hz	三相 AC200V 50/60Hz
消 費 電 力 *2	W	146/151		293/309
運 転 電 流	А	1.44		3.2
モータ電力 **2	W	25/30		72/88
電磁ポンプ *2	W	17/22		
ハ / 点火トランス	kV	18		
無人「ブブハ	W	14		
送風機	m³/min	18/24		33/38
出力	W	50		150
制御方	式	ON-OFF 制御 24 時間タイムスイッチ及び外部起動接点入力にて起動		
安全装置		1.燃焼安全装置(火炎検出器) 2.過熱防止装置(サーモスタット)		1.燃焼安全装置(火炎検出器) 2.過熱防止装置(サーモスタット) 3.モータ過負荷保護
外 部 接 続 機 能		1. 感震器(別売品)接続端子 2. CO2 ガスコントローラ(別売品)接続端子 3. FOH シリーズ送風機連動用出力端子 4. 外部警報出力端子		
燃料配管接続	口径	1/4FL		
製 品 重 量	kg	48	52	63

^(※1)発熱量・燃料消費量は、灯油比重 0.79・低位発熱量 43.5MJ/kg(10,400kcal/kg)を基準に算出しています。

【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。

^(※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。