



注記

- ※「排水栓」は配管の必要はありません。
- ※「送油管・配線取出口」は両側にあります。
- ※ 転倒防止金具は左右側面後方（2ヶ所）と後面（左右2ヶ所）の4ヶ所に取付できます
- ※ B寸法（側面取付）は、最小10（離隔距離）～最大160です。
- また、C寸法（後面取付）は最小150（離隔距離）～最大175です。
- 別売の転倒防止金具延長アダプタを使用すると、側面取付の場合は310、後面取付の場合は325まで設置が可能です。

別売品

- 音声なしリモコンセット：SRC-472M-1
- メインリモコン延長コード：RC-2C-8D（8m）、RC-2C-15D（15m）、RC-2C-20D（20m）

仕様

型名	HMG-Q477MSF	
型式の呼び	HMG-Q477	
種類	圧力噴霧式、水道直結式、瞬間形	
	屋内用密閉式強制給排気形	
外装材質	ポリエステル系粉体塗装鋼板	
点火方式	高圧放電式	
最低作動水量	2.5±0.5L/min	
使用燃焼	灯油（JIS 1号灯油）	
燃料消費量	54.0kW (5.25L/h)	
連続給湯効率	86.5%	
連続給湯出力	46.5kW (40,000kcal/h)	
熱交換器容量	1.0L	
最高使用圧力	1.0MPa (10kgf/cm <sup>2</sup> )	
伝熱面積	0.33m <sup>2</sup>	
外形寸法	高さ780mm 幅256mm 奥行571mm	
質量（満水時）	33kg (34kg)	
電源電圧及び周波数	100V 50/60Hz	
定 格	給湯使用	点火時 110/103W、燃焼時 105/98W
消費電力	待機時	2.0W
給排気筒の型式の呼び	FF-70-092	
給排気筒の呼び径	D70	
給排気筒壁貫通孔径	φ120mm	
排気温度	260℃以下	
騒音レベル	44dB (A)（室内値）	
ノズル	噴霧量	1.45GPHリターンノズル
	スプレーパターン	エバーロイ社のセミフォロー
	噴霧角度	70°
電流ヒューズ	10A	
送風機ヒューズ	3A	
温度ヒューズ	133℃・184℃	
安全装置	対震自動消火装置、燃焼制御装置、停電安全装置	
その他の装置	異常過熱防止装置、温度ヒューズ、凍結予防装置	
	電流ヒューズ、送風機ヒューズ、過圧逃し弁	
区分名（省エネ法）	A	
エネルギー消費効率	86.5%	
省エネ基準達成率	100%（目標年度2006年度）	
梱包寸法	高さ980mm 幅345mm 奥行650mm (7.9才)	

・燃料消費量、連続給湯出力、定格消費電力は、JIS S 3024に基づく値です。

品名	石油給湯器			型式	HMG-Q477MSF
承認	検 図	設 計	尺 度		図面番号
			1 : 10		JB3-0578
			単位	mm	サンポット株式会社