



・燃料消費量、連続給湯出力、定格消費電力は、JIS S 3027に基づく値です。

別売品

音声リモコンセット：SRC-476FV

簡単リモコン：SRC-477F

薄型給排気筒セット：FF-70-082、FF-70-062 または FF-70-062R

メインリモコン延長コード：RC-2C-8D (8m)、RC-2C-15D (15m)、RC-2C-20D (20m)

ふろリモコン延長コード：RC-2C-5F (5m)、RC-2C-8F (8m)、RC-2C-15F (15m)

リモコンパイプセット：RPS-1

ふろ配管部材

注記

※排水栓、循環ポンプ排水栓は配管の必要は有りません。

※循環水出口、循環水戻口、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（4ヶ所）と後面（左右4ヶ所）の8ヶ所に取付けできます。

※B寸法（側面取付け）は最小10（離隔距離）～最大175です。

また、C寸法（後面取付け）は最小150（離隔距離）～最大175です。  
どちらも別売部品の延長アダプターを使用すると、325まで設置が可能です。

仕様

型名	HMG-Q397FSF		
型式の呼び	HMG-Q397		
種類	圧力噴霧式・水道直結式・瞬間形・2缶2水路・強制循環式		
	屋内用密閉式強制給排気形		
点火方式	高压放電式		
最低作動水量	2.5±0.5L/min		
使用燃焼	灯油（JIS1号灯油）		
燃料消費量	最大燃焼時 44.8kW(4.35L/h)		
定格出力	ふろ側	15kW(12,900kcal/h)	
	湯沸効率	ふろ側	84.0%
連続給湯出力	給湯側	87.0%	
連続給湯出力	給湯側	39.0kW (33,500kcal/h)	
熱交換器容量	給湯側	1.0L	
	ふろ側	1.1L	
最高使用圧力	1.0MPa (10kgf/cm <sup>2</sup> )		
伝熱面積	給湯側	0.37m <sup>2</sup>	
	ふろ側	0.37m <sup>2</sup>	
外形寸法	高さ830mm 幅300mm 奥行591mm		
質量（満水時）	42kg (44kg)		
電源電圧及び周波数	100V 50/60Hz		
定格消費電力	給湯使用	点火時 110/110W、燃焼時 95/90W	
	給湯・ふろ同時使用時	点火時 200/225W、燃焼時 175/200W	
	待機時	2.6W	
給排気筒の型式の呼び	FF-70-092		
給排気筒の呼び径	D70		
給排気筒壁貫通部の孔径	φ120mm		
排気温度	260℃以下		
騒音レベル	45dB(A) (室内・正面)		
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°	
循環管取付口径	R1/2 (15A)		
基準浴そう	有効水量200~300L(最大400Lまで)		
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・漏電ブレーカ		
その他の装置	異常過熱防止装置・凍結予防装置・電流ヒューズ・送風機ヒューズ 温度ヒューズ・過圧逃し弁		
区分名（省エネ法）	A		
エネルギー消費効率	87.0%		
省エネ基準達成率	101%（目標年度2006年度）		
梱包寸法	高さ1005mm 幅435mm 奥行690mm (10.8才)		
付属品	ゴム製送油管、送油管接続パイプ、ビニルホース、タッピンねじ、(リモコン取付用) 循環接続口フタ、抜け防止金具、転倒防止金具、ビニルホース(金具付)、給水口保温材、 出湯口保温材、取扱説明書(保証書付)、工事説明書、所有者票袋		

品名	水道直圧式 屋内据付 石油給湯器(追いだし付)			型式	HMG-Q397FSF	
承認	検 閲	設 計	尺 度		図面番号	J B 3 - 0 5 7 9
			1 : 1 0		単位	mm