



別売品

音声リモコンセット：SRC-476FV

単体リモコン：SRC-477F

薄型給排気筒セット：FF-70-092

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

一口循環口、ふろ配管部材、転倒防止金具延長アダプタ

注記

※排水栓、循環ポンプ排水栓は配管の必要はありません。

※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転倒防止金具延長アダプタを使用すると、325まで設置が可能です。

仕様

型名	HMG-Q477FSF		
型式の呼び	HMG-Q477		
種類	圧力噴霧式・水道直結式・瞬間形		
	2缶2水路式・強制循環式・屋内用密閉式強制給排気形		
点火方式	高圧放電式		
最低作働水量	2.5±0.5L/min		
使用燃料	灯油（JIS1号灯油）		
燃料消費量	54.0kW(5.25L/h)		
定格出力	ふろ側	15kW(12,900kcal/h)	
湯沸効率	ふろ側	84.0%	
連続給湯効率	給湯側	86.5%	
連続給湯出力	給湯側	46.5kW(40,000kcal/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 ²)		
伝熱面積	給湯側	0.37m ²	
	ふろ側	0.37m ²	
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120/115W 燃焼時105/100W	
	給湯・ふろ同時使用	点火時210/235W 燃焼時190/220W	
	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		
給排気筒の壁貫通部の孔径	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	
	スプレーパターン	エパ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)		
基準浴槽	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	86.5%		
省エネ基準達成率	100%（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	給水保温材、出湯口保温材、ゴム製送油管		
	ビニルホース（加圧逃し弁排水用、循環ポンプ空気抜き用）		
	送油管接続パイプ、タッピンネジ（2本・リモコン取付用）		
	循環接続口フタ（2個）、抜け防止金具		
	転倒防止金具（木ネジ 2本、フィッシャープラグ 2個）		
	取扱説明書（保証書付）、工事説明書		
所有者票袋（所有者票、保護シール、特定保守製品説明書）			

・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。

品名	石油給湯器			型式	HMG-Q477FSF	
承認	検図	設計	尺度		図面番号	JB3-0576
			1:10		単位	mm