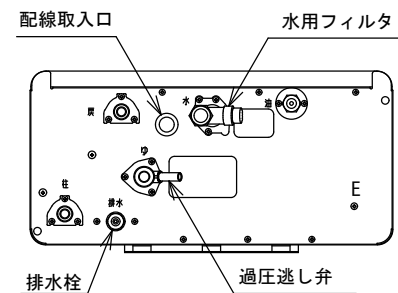


器具取付寸法  
【ボルト固定の場合】



注記  
※排水栓は配管の必要はありません。

- 別売品  
 音声リモコンセット : SRC-476V  
 簡単リモコンセット : 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

仕様	
型式	HMG-Q397FKF
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
最低作動水量	2.5±0.5L/min
使用燃料	灯油 (JIS 1号灯油)
燃料消費量	45.3kW (4.4L/h)
定格出力	ふろ側 15kW (12,900kcal/h)
湯沸効率	ふろ側 83.8%
連続給湯効率	給湯側 86.0%
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 0.26m <sup>2</sup> ふろ側 0.13m <sup>2</sup>
外形寸法	高さ670mm 幅480mm 奥行230mm
質量	33kg (35kg)
電源電圧および周波数	100V 50/60Hz
定格消費電力	給湯使用 点火時130/120W 燃焼時95/90W 給湯ふろ同時使用 点火時220/240W 燃焼時180/205W 待機時 2.6W
給排気筒の型式の呼び	FF-70-062またはFF-70-082またはFF-70-062R
給排気筒の呼び径	D70
給排気筒の壁貫通部の孔径	120mm
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タイプ 噴霧角度 70°
循環管取付口径	R1/2 (15Aオネジ)
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	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	86.0%
省エネ基準達成率	100% (目標年度2006年度)
梱包寸法	高さ950mm 幅600mm 奥行360mm (7.4才)

・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。

石油給湯器				型式	HMG-Q397FKF
品名	承認	検図	設計	尺度	図面番号
				1:10	JB3-0585
				単位 mm	サンポット株式会社