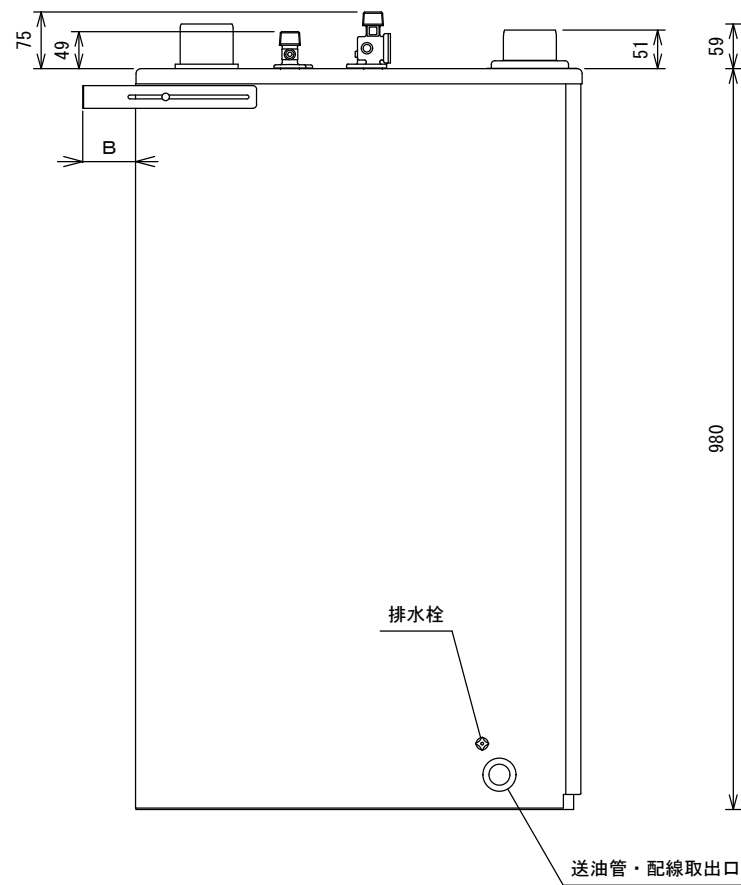
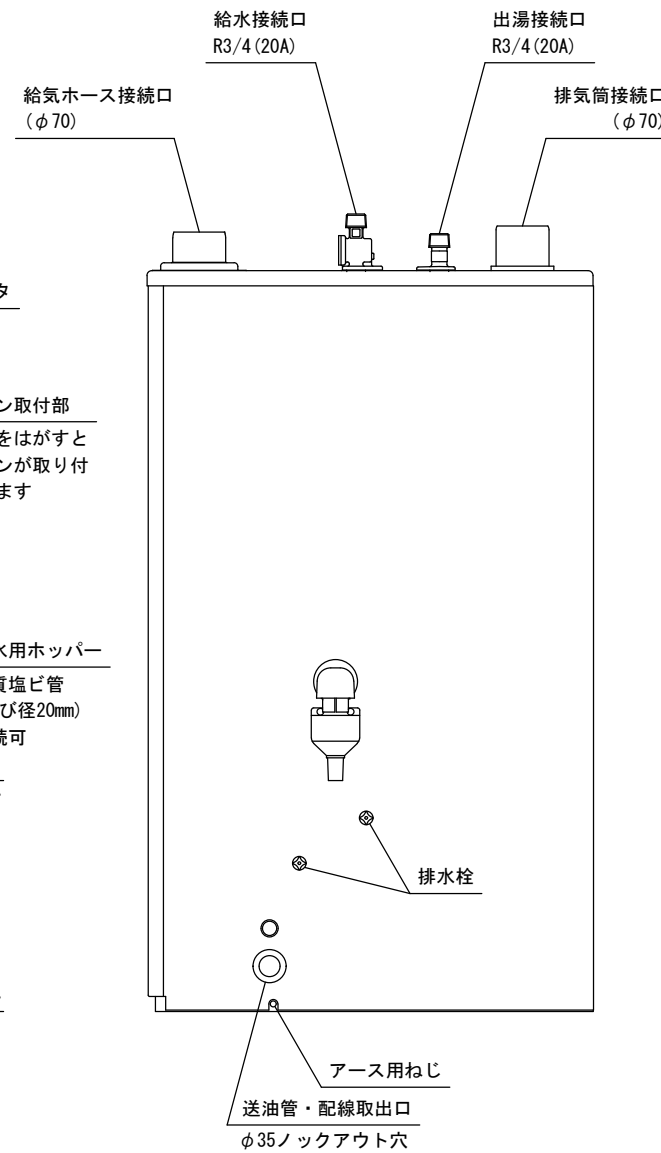


注記

- ※「排水栓」は配管の必要はありません。
- ※ 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175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、325まで設置可能です。



※1 「排水栓」は配管の必要はありません。



仕様

型名	HMG-E478MSF	
型式の呼び	HMG-E478	
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	
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	最大燃焼時 48.9kW(4.75L/h)	
連続給湯効率	95.0%	
連続給湯出力	46.5kW(40,000kcal/h)	
熱交換器容量	1.7L (主熱交: 1.0L 補助熱交: 0.7L)	
最高使用圧力	1.0MPa(10kgf/cm <sup>2</sup> )	
伝熱面積	0.71m <sup>2</sup> (主熱交: 0.33m <sup>2</sup> 補助熱交: 0.38m <sup>2</sup> )	
外形寸法	高さ980mm 幅300mm 奥行591mm	
質量	46kg	
電源電圧及び周波数	100V 50/60Hz	
定格	給湯使用	点火時115/110W 燃焼時95/90W
消費電力	待機時	2.3W
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	120mm	
排気温度	260℃以下	
騒音レベル	47dB(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°
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・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	
	中和器つまり検知装置・圧カスイッチ	
区分名(省エネ法)	A	
エネルギー消費効率	95.0%	
省エネ基準達成率	110%(目標年度2006年度)	
梱包寸法	高さ1155mm 幅435mm 奥行690mm(12.5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。

別売品

音声リモコンセット: SRC-477MVC

単リモコンセット: SRC-477M

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

薄型給排気筒(FF-70-092)の詳細はWZ3-0392を参照

品名	水道直圧式 屋内床置 石油給湯機			型式	HMG-E478MSF
承認	検図	設計	尺度		図面番号
			1:10		JB3-0589
				単位	mm
サンポット株式会社					