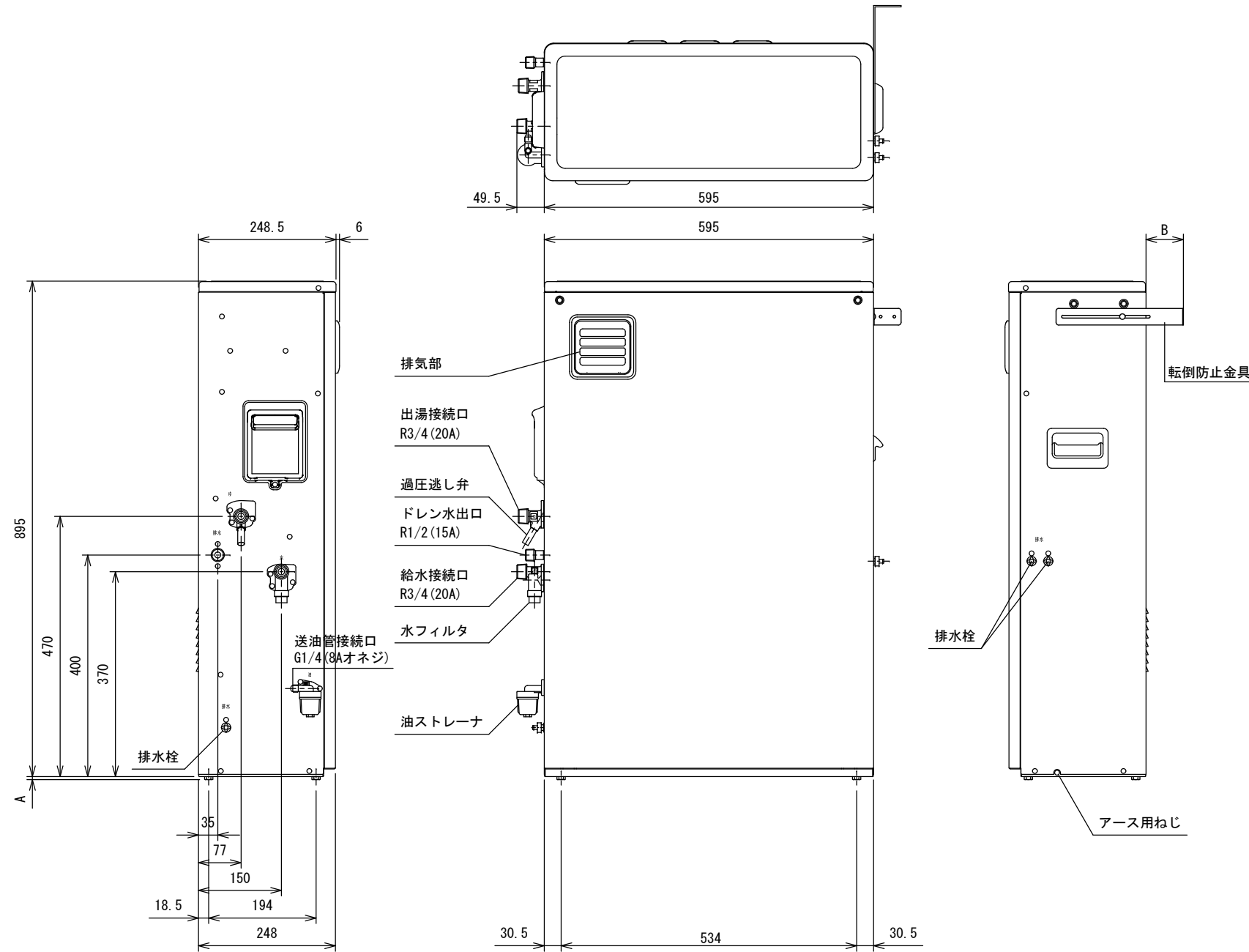


※A寸法は、最小6～最大16です。  
 ※排水栓は配管の必要はありません。  
 ※転倒防止金具は左右側面後方(2カ所)に取付けできます。  
 ※B寸法は、最小20(離隔距離)～最大175です。  
 別売部品の延長アダプターを使用すると、325まで設置が可能になります。

※本体・バックアップ電源ユニット・音声リモコンセットのセット品となります。  
 バックアップ電源ユニット：BDU-301-SP  
 音声リモコンセット：SRC-477MVC

別売品  
 メインリモコンコード：RC-2C-8D(8m)、RC-2C-15D(15m)、RC-2C-20D(20m)



仕様

型名	HMG-E478MSO	
型式の呼び	HMG-E478	
種類	圧力噴霧式・水道直結式・瞬間形・屋外用開放形	
外装材質	ステンレス鋼板	
点火方式	高圧放電式	
最低作動水量	2.5±0.5L/min	
使用燃料	灯油 (JIS1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895mm 幅540mm 奥行248mm	
質量	41kg (43kg)	
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115/110W 燃焼時95/90W
電力	待機時	2.3W
排気温度	260℃以下	
騒音レベル	45dB (A)	
ノズル	噴霧量	1.45GPHリターンノズル
	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°
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	
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	
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1030mm 幅745mm 奥行355mm (9.8才)	
付属品	送油管、転倒防止金具(オールプラグ 2個、木ねじ 2個)	
	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(所有者票・保護シール・取扱説明書別紙)	

・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	水道直圧式 屋外据置 石油給湯機 (給湯専用)			型式	HMG-E478MS0-1	
承認	検図	設計	尺度		図面番号	JB3-0593
			1:10		単位	mm