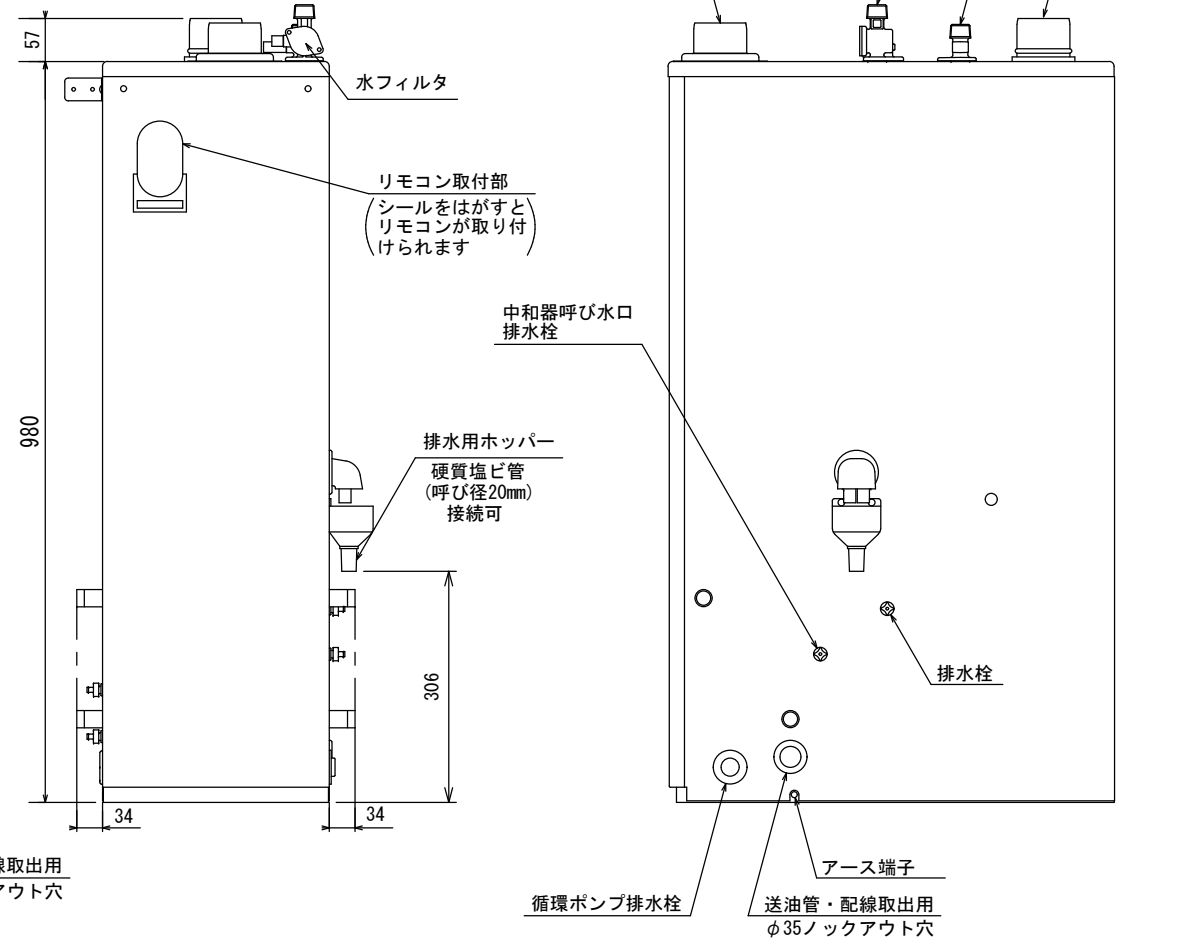
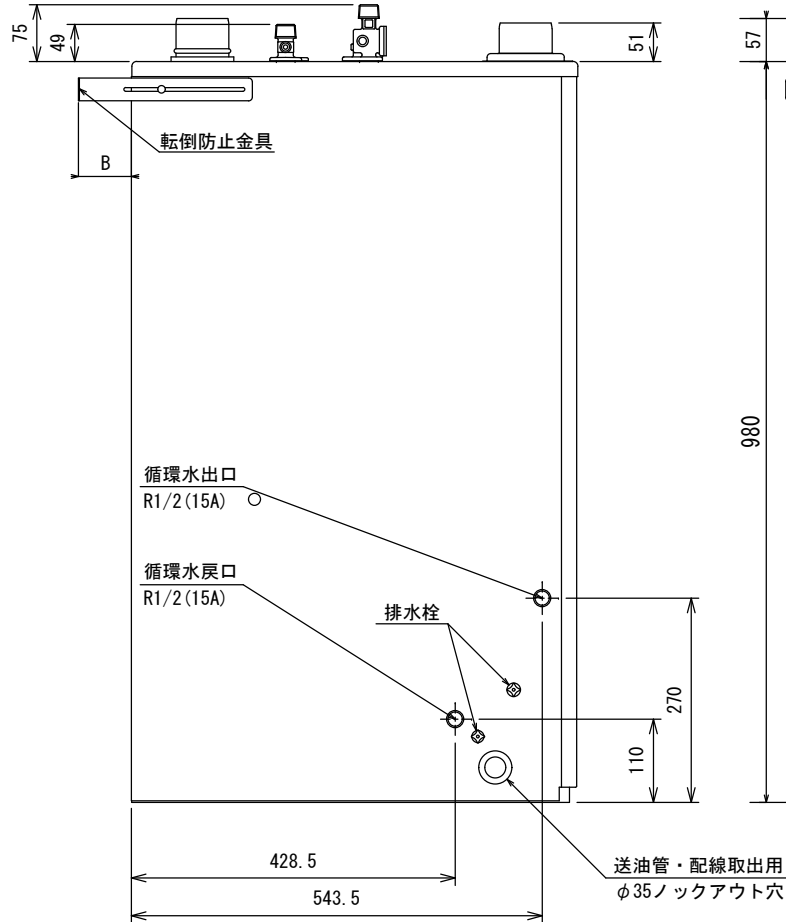


※排水栓、循環ポンプ排水栓は配管の必要はありません。
 ※循環水出口、循環水戻口は両側にあります。
 ※転倒防止金具は左右側面後方(2箇所)と後面(左右2箇所)の4箇所に取付できます。
 ※B寸法(側面取付け)は、最小10(離隔距離)~最大175です。
 また、C寸法(後面取付け)は最小150(離隔距離)~最大175です。
 どちらも別売の転倒防止金具延長アダプタを使用すると、325まで設置が可能です。

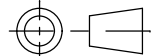
※本体・バックアップ電源ユニット・インターホンリモコンセットのセット品となります。
 バックアップ電源ユニット：BDU-301-SP
 インターホンリモコンセット：SRC-477APC
 薄型排気筒：FF-70-092

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)
 ふろリモコンコード：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		仕様
型名	HMG-E478ASF-1	
型式の呼び	HMG-E478	
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(JIS1号灯油)	
燃料消費量	最大燃焼時 48.9kW(4.75L/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	95.0%
連続給湯出力	給湯側	46.5kW(40,000kcal/h)
熱交換器容量	給湯側	1.7L(主熱交：1.0L 補助熱交：0.7L)
	ふろ側	1.1L
最高使用圧力	1.0MPa(10kgf/cm ²)	
伝熱面積	給湯側	0.75m ² (主熱交：0.37m ² 補助熱交：0.38m ²)
	ふろ側	0.37m ²
外形寸法	高さ980mm 幅300mm 奥行591mm	
質量(満水時)	52kg(55kg)	
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100/95W
	給湯・ふろ同時使用	点火時195/225W 燃焼時175/205W
	待機時	3.3W
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	45dB(A)<屋内値>	
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°
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 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%	
梱包寸法	高さ1155mm 幅435mm 奥行690mm(12.5才)	
付属品	送油ゴムホース、ビニルホース(金具付) 送油管接続パイプ、排水用ホッパー(ねじ2個) ビニルパック、ビニルホース(ゴムキャップ付) 給水口保温材・出湯口保温材・転倒防止金具・ゴム製送油管 タッピンねじ(リモコン取付用)・循環接続口フタ イモ防止金具・膜付グロメット 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 3027に基づく値です。

品名	水道直圧式 屋内据置 石油給湯機 (フルオート)			型式	HMG-E478ASF-1
承認	検図	設計	尺度	 図面番号 JB3-0591	サンポット株式会社
			1:10		
				単位	mm