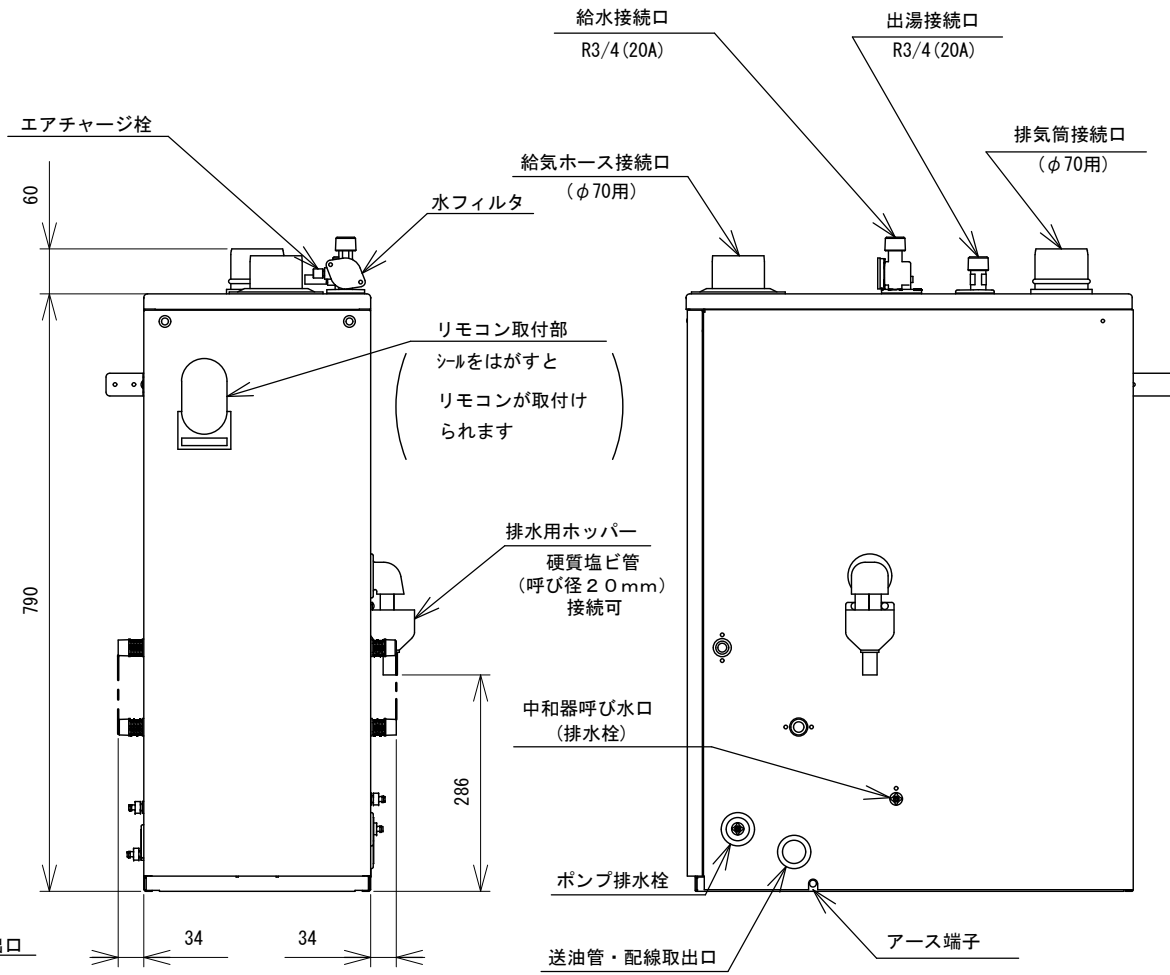
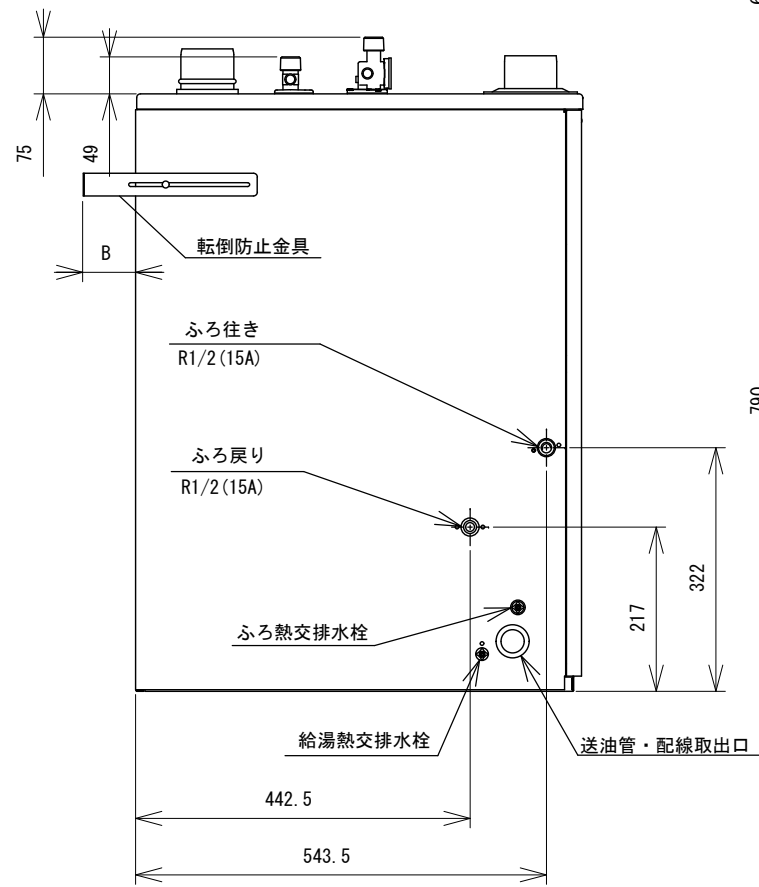


※中和器呼び水口(排水栓)、給湯熱交排水栓、ふろ熱交排水栓、ポンプ排水栓は配管の必要はありません。
 ※ふろ行き、ふろ戻り、送油管・配線取出口は両側にあります。
 ※転倒防止金具は左右側面後方(4箇所)と後面(左右4箇所)の8箇所に取付けできます。
 ※B寸法(側面取付け)は、最小10(離隔距離)~最大175です。
 また、C寸法(後面取付け)は最小150(離隔距離)~最大175です。
 どちらも別売の転倒防止金具延長アダプタを使用すると、325まで設置が可能です。

別売品
 インターホンリモコン：SRC-4710APEC
 音声リモコン：SRC-4710AVC
 簡単リモコン：SRC-4710A
 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		HMG-E4710ASF	
型名	HMG-E4710ASF		
型式の呼び	HMG-E4710		
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790mm 幅300mm 奥行591mm		
質量(満水時)	43kg(46kg)		
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125/120W 燃焼時105/95W	
	給湯・ふろ同時使用	点火時190/185W 燃焼時170/165W	
	待機時	インターホンリモコンの場合：3.1W、音声リモコンの場合：2.5W カンタンリモコンの場合：2.3W	
電源コードの長さ	約2.3m		
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	43dB(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・圧力スイッチ		
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965mm 幅435mm 奥行690mm(10.4才)		
付属品	ゴム製送油管、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 タッピンねじ(リモコン取付用)・循環接続口フタ(2個) 抜け防止金具 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	水道直圧式 屋内据置 石油給湯機 (フルオート)			型式	HMG-E4710ASF	
承認	検図	設計	尺度		図面番号	J B 3 - 0 6 5 8
			1 : 10		単位	mm