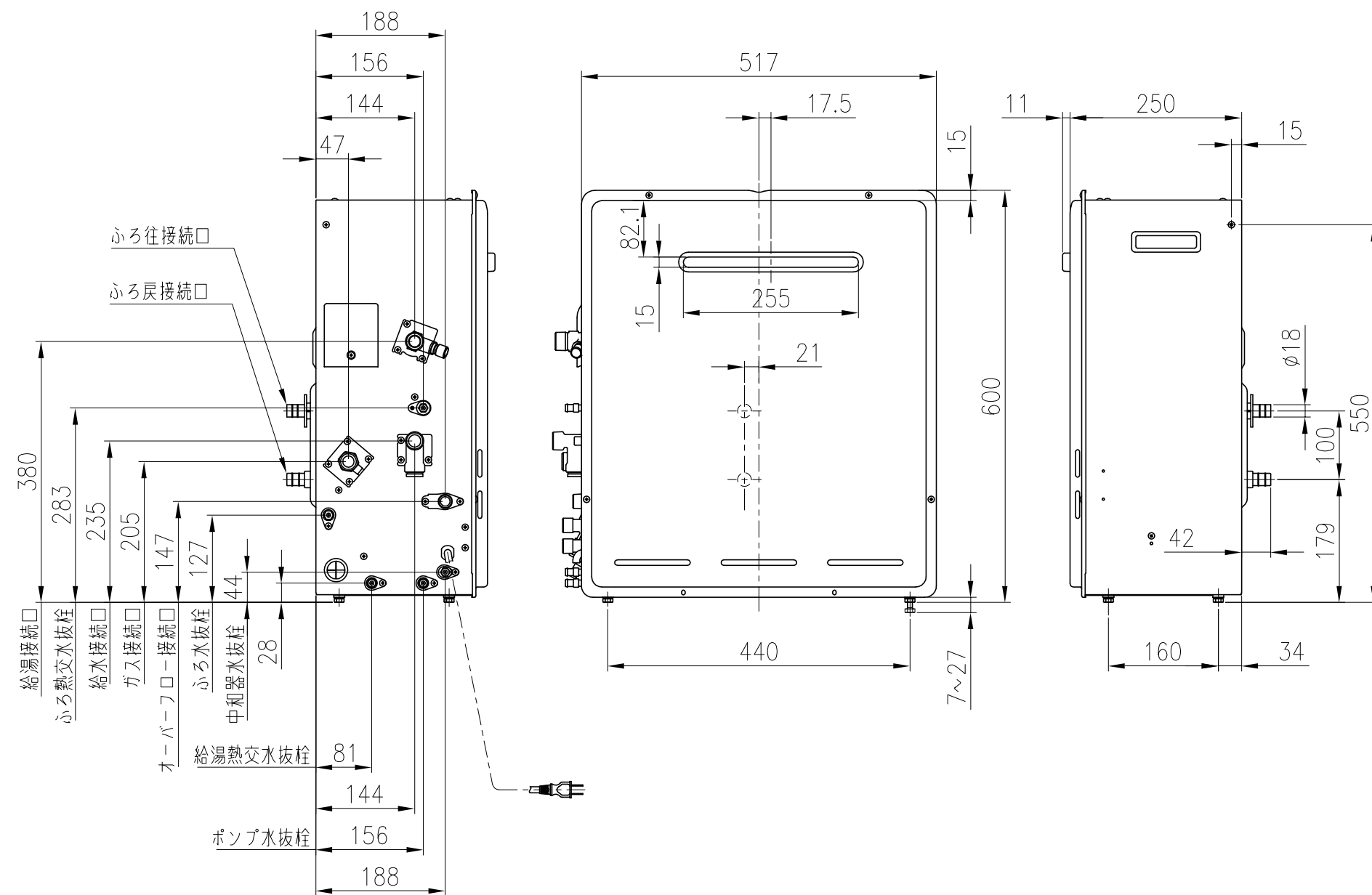
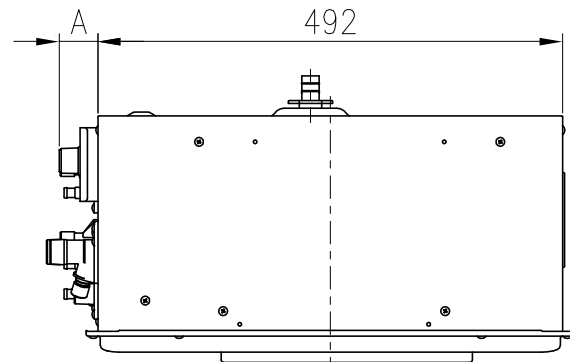


[単位：mm]

A寸法(mm)	
ガス	41
給水	54.5
給湯	51
リモコン	20
オーバーフロー	25



名称	潜熱回収型ガスふろ給湯器	
品名	KG-S820RFA-EA1	KG-S820RFA-EA2
型式名	RFS-E2013SA(A)	
設置方式	屋外据置設置 浴室隣接設置型	
給排気方式	強制排気方式・RF	
外形寸法 (mm)	高さ600×幅517×奥行250	
質量 (kg)	34	
*ガス消費量 (kW)	同時	46.6(40,000kcal/h)
	給湯	36.7(31,600kcal/h)
	ふろ	11.2(9,650kcal/h)
適応ガス種	13A・12A	
*エネルギー消費効率 (%)	給湯・おいだき	95.1
	給湯・おいだき	96.0(給湯)・92.0(おいだき)
*給湯能力	20号~2.2号	
	給湯時最大出湯量(L/min)	30
	給湯温度調節	35,37~48,50,60°C(15段階)
自動お湯はり	温度調節	37~48°C(12段階)
	水位(量)調節	12段階 循環口上方13~35cm(2cm毎), 又は13~43cm(3cm毎)
	最大出湯量(L/min)	24
最低作動流量 (L/min)	2.7	
最低作動水圧 (kPa)	10(0.1kgf/cm ²)	
*能力kW(kcal/h)	10.3(8,900)	
方式	強制循環方式	
おいだき	連続おいだき	設定温度まで沸き上げて自動停止 (浴室リモコンで約1分間のおいだき可能)
	温度制御方式	戻り温度検知(サーミスタ) ON/OFF制御
	および温度調節範囲	37~48°C(12段階)
	最低作動水量 (L/min)	3.5
ポンプ機外揚程 (kPa)	50(50/60Hz at 5L/min)	
点火方式	連続放電, ダイレクト着火	
電源	AC100V(50/60Hz)	
消費電力(W)(50/60Hz)	105(待機時2.0), 凍結予防ヒータ 作動時233	
安全装置	立消え安全装置, 空だき防止装置, 過熱防止装置, 過圧防止安全装置, ファン回転検出装置, 過電流防止装置, 漏電安全装置, 沸騰防止装置	
凍結予防対策	給湯	凍結予防ヒータ
	ふろ	凍結予防ヒータ+ポンプ自動運転
接続	給水	15A(R1/2) 20A(R3/4)
	給湯	15A(R1/2) 20A(R3/4)
	おいだき	2-φ18(付属の連絡ゴム管によりφ45接続)
	ガス	15A(R1/2)
オーバーフロー	15A(R1/2)	
付属品	本体取扱説明書(保証書付), 設置工事説明書, 品名ラベル, リモコン取扱説明書, 循環ノズル, 本体固定金具セット, 本体取付金具セット, コネクタ2芯ケーブル(3m), アース線, 循環口フィルタ, 連絡ゴム管(組), BC壁貫通取付セット	
主な別売品	浴室リモコン, 台所リモコン, 増設リモコン, 2芯ケーブル	

*印は13Aの値です。

●リモコンについては、リモコンの図面をご参照ください。

分類名称	ガスふろ給湯器	
商品名	KG-S820RFA-EA1	KG-S820RFA-EA2
東京ガス株式会社		
作成年月	平成22年8月	GASTAR

この仕様は改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。
製品の設置基準、施工方法等については工事説明書をご覧ください。