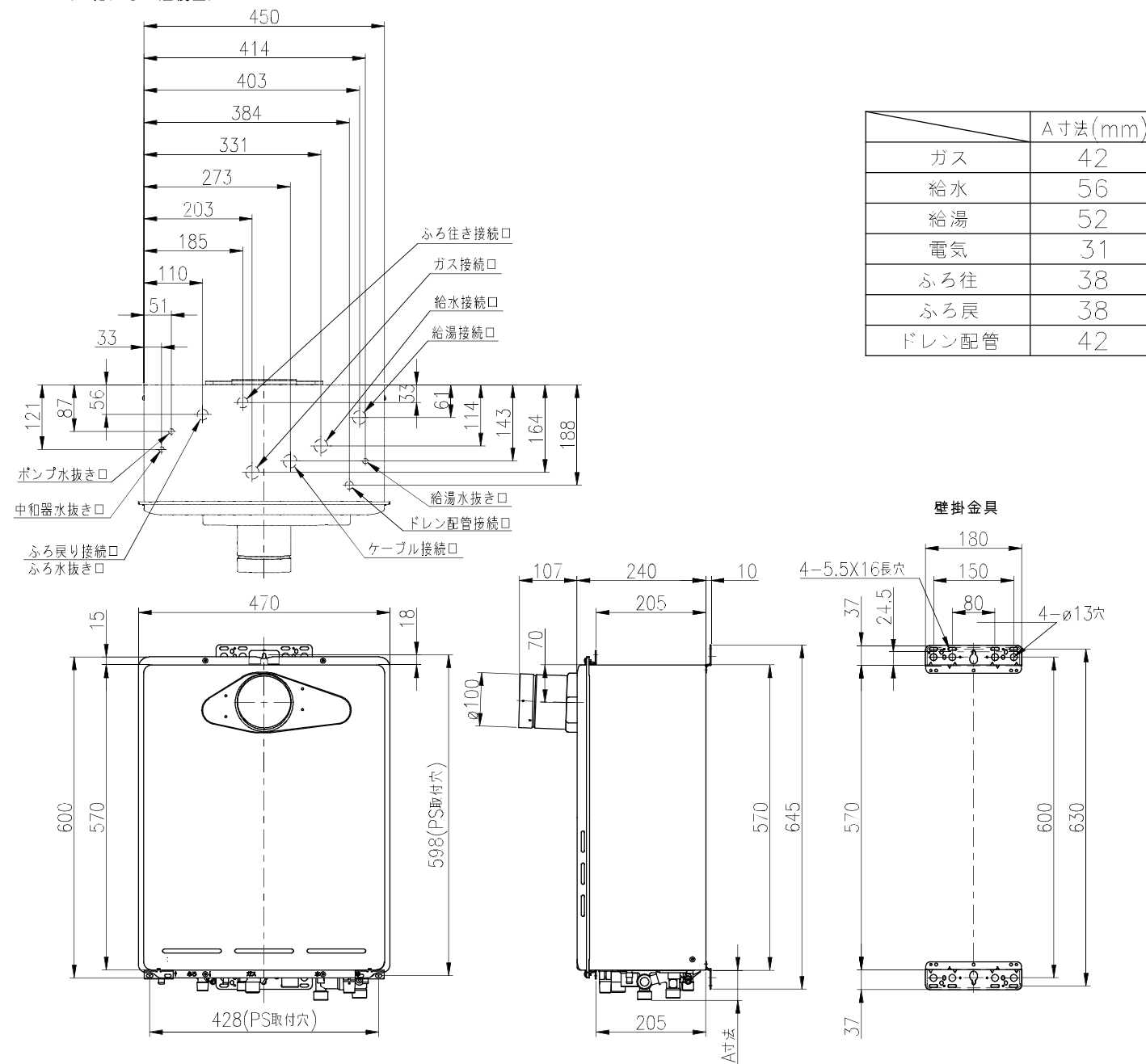


■固定仕様と部材仕様

固定仕様	部材	設置種別	部材寸法	固定本数	引張耐力	備考	(国土交通省告示第1447号の第5)
木壁固定	木ネジ	壁掛	φ4.8×38	4	0.3kN/本以上(木下地15mm) 0.2kN/本以上(木下地12mm)	JIS B 1112-1995 に準拠	≡
		据置(上部固定有)		2	合計0.6kN以上		ニ
RC壁固定	プラグ	壁掛	φ6×30	4	0.3kN/本以上	付属木ネジとの組み合わせ	≡
		据置(上部固定有)		2	合計0.6kN以上		ニ
	おねじ形あと施工アンカー	壁掛	M6×30 以上	2	2.2kN/本以上	プラグ+アンカーの組み合わせ。アンカーは現地調達品。プラグ併用時はアンカーで耐力確保するものとする。	≡
		据置(上部固定有)	M5×20 以上	1	合計0.6kN以上		ニ
ALC壁固定	挟み込み金具	壁掛	M10	4	0.3kN/本以上		≡
	プラグ	据置(上部固定有)	φ6×30	2	合計0.6kN以上	付属木ネジとの組み合わせ	ニ
	おねじ形あと施工アンカー	据置(上部固定有)	M5×20 以上	1	合計0.6kN以上	プラグ+アンカーの組み合わせ。アンカーは現地調達品。プラグ併用時はアンカーで耐力確保するものとする。	ニ
PS固定	小ネジ	壁掛	M5×10	3	0.5kN/本以上		≡

[単位: mm]

(上方からの透視図)



名称		潜熱回収型ガスふろ給湯器	
品名	KG-S816RFFB-RA1	KG-S816RFFB-RA2	
型式名	RUF-K1612SAT-L(AT-L)		
設置方式	屋外壁掛・PS兼用設置型		
給排気方式	強制排気方式・RF		
外形寸法(mm)	高さ600×幅470×奥行240		
質量(kg)	29.0(満水時 31.0)		
※ガス消費量(kW)	同時給湯	39.2(33,700kcal/h)	
	給湯	29.4(25,300kcal/h)	
	ふろ	11.6(10,000kcal/h)	
適応ガス種	13A・12A		
※燃費効率	エネルギー消費効率(%)	92.0	
	給湯・おいだき(%)	95.0(給湯)・82.0(おいだき)	
給湯・お湯はり	※給湯能力	16号~2.2号	
	給湯時最大出湯量(L/min)	30	
自動お湯はり	給湯温度調節	32,35,37~48,50,55,60°C(17段階)	
	温度調節	33~48°C(16段階)	
	水位(量)調節	12段階 循環口上方10~32cm(2cm毎), 又は13~46cm(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 <sup>2</sup> )	
おいだき	※能力kW(kcal/h)	9.3(8,000)	
	方式	強制循環方式	
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	33~48°C(16段階)	
	最低作動水量(L/min)	3.5	
	ポンプ機外揚程(kPa)	66(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0.9),凍結予防ヒータ 作動時210		
安全装置	立消え安全装置, 空だき安全装置, 空だき防止装置, 停電時安全装置, 過熱防止装置, 漏電安全装置, 過電流防止装置, 過圧防止安全装置, 沸騰防止装置, ファン回転検出装置, 中和器詰まり検知装置		
	凍結予防対策	給湯	凍結予防ヒータ
	ふる	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	15A(G1/2B)	
	ガス	15A(R1/2)	
	ドレン配管	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, 器具取付ビスセット, アース線		
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, 循環アダプター		

※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-S816RFFB-RA1 KG-S816RFFB-RA2		
東京ガス株式会社			
作成年月	平成25年4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。