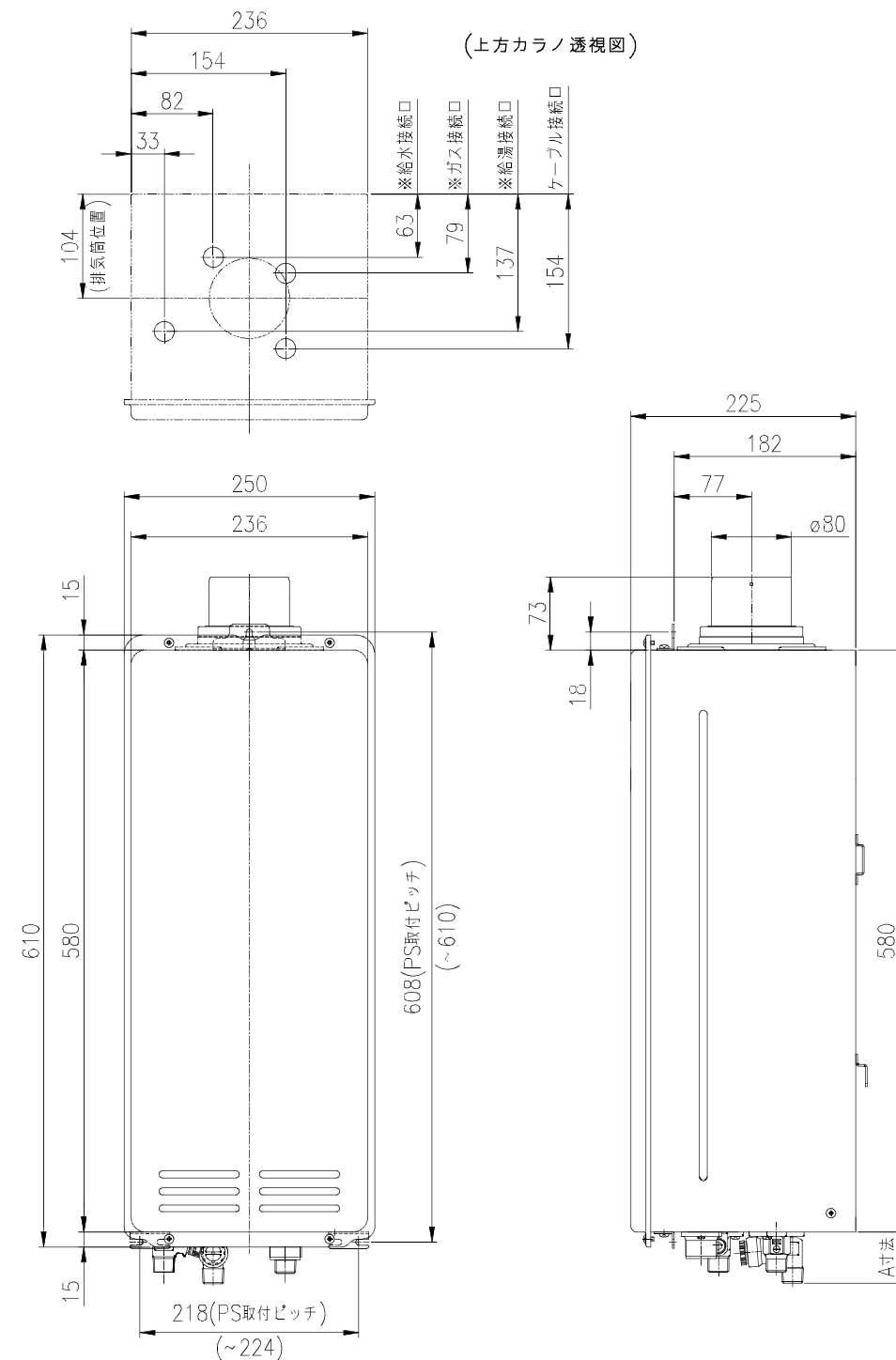


[単位：mm]

■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		≡



	A寸法(mm)
ガス	40
給水	50
給湯	39
ケーブル	26

名称	ガス給湯器
型式名	RUX-VS1616U
設置方式	PS(扉内)設置上方排気型
給排気方式	強制排気方式
外形寸法(mm)	高さ610×幅250×奥行225
質量(kg)	17.5(満水時 18.0)
※標準インプット(kw)	34.9(30,000kcal/h)~5.58(4,800kcal/h)
適応ガス種	13A・12A
※給湯能力	16号~2.5号
エネルギー消費効率(%)	82.3
最低作動水圧(kPa)	10(0.1kgf/cm ²)
最低作動水量(L/min)	2.7
給湯量の範囲(L/min)	20~2.7
給湯温度調節	固定湯温60°C(42°C切替可能) 別売リモコンにて37~60°C可変(14段階)
点火方式	連続放電ダイレクト着火方式
電源	AC100V(50-60Hz) 電線ケーブル長さ2m
消費電力(W)(50-60Hz)	62(リモコンOFF時 3, 凍結予防装置運転時 74)
安全装置	立消え安全装置, 空焚き防止装置, 過電流防止装置, 過熱防止装置(ハイリミットスイッチ, 温度ヒューズ), 過圧防止安全装置, ファン回転数探知装置, 漏電安全装置, 沸騰防止装置, 凍結予防装置
接続	給水 15A(R1/2) 給湯 15A(R1/2) ガス 15A(R1/2)
排気延長	φ80 7m4曲(最大)
付属品	器具取付けビスセット, アース線
別売品	台所リモコン(kG-RK503A), 浴室リモコン(kG-RB503A), 増設リモコン(SC-70-KG), 2芯ケーブル, 扉内設置用取付ボックス, 排気トップ, 排気管部材

※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	ガス給湯器
商品名	KG-A516RFUA-SL
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。