

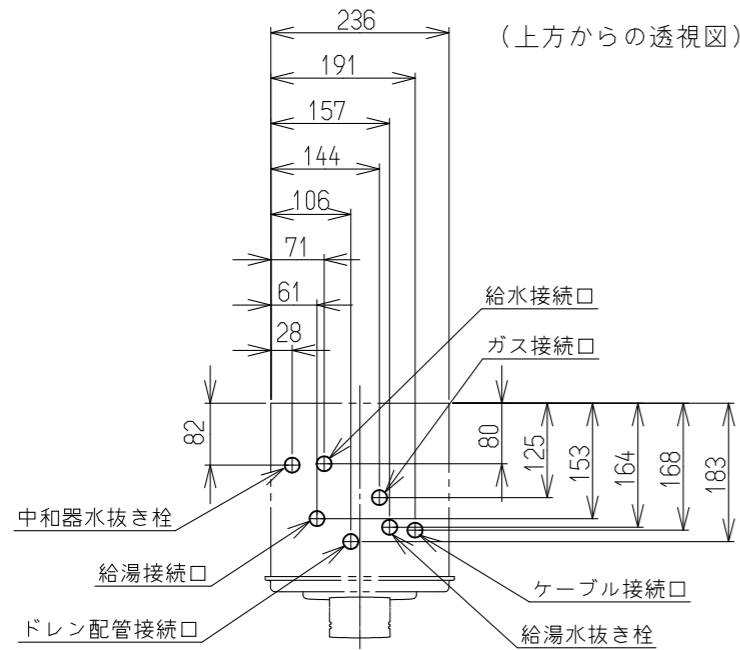
(単位:mm)

※本製品の設置・転倒防止の措置は、国土交通省告示第1447号「建築設備の構造耐力上安全な構造方法を定める件の一部を改定する件」に対応しています。

■ 固定方法と部材仕様

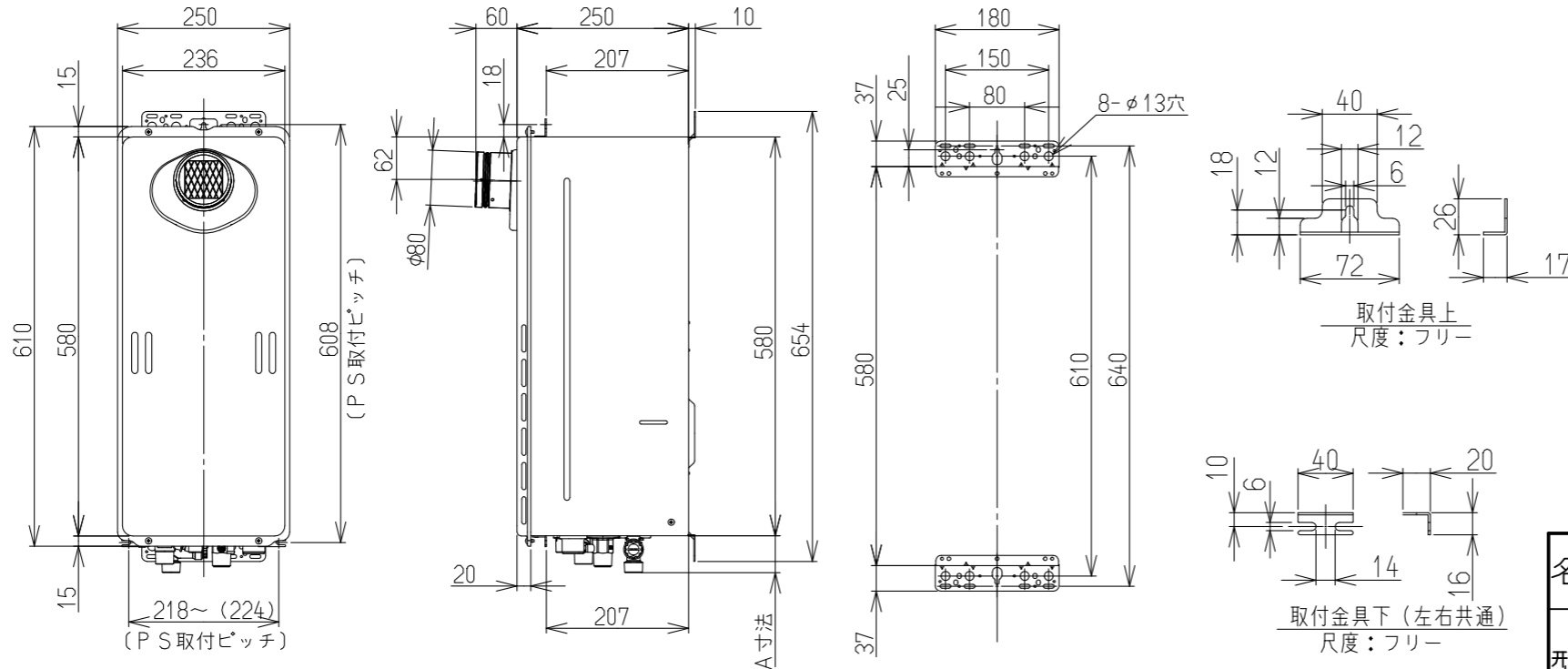
固定場所	部材仕様 (付属部品)	設置種別	固定本数	引張り耐力	備考
木壁固定	木ねじ(JIS) φ4.8×38	壁掛け	4	0.3kN/本以上 (木下地15mm)	
		据置(上部固定あり)	2		
RC壁固定 ALC壁固定	木ねじ(JIS) φ4.8×38 フィッシャープラグS× 6×30	壁掛け	4	0.3kN/本以上 (左記の木ねじと プラグ組合せ時)	
		据置(上部固定あり)	2		
PS固定	小ねじ M5×10	PS標準	3	0.5kN/本以上	取付ボックス に同梱
		PS扉内	5		

注) ドレン配管工事について
この機器は燃焼中にドレン水が発生するため、別途ドレン配管が必要です。必ずドレン配管工事を行ってください。
※ドレン配管工事の詳細につきましては、必ず各地域の下水道の管轄部署の基準に従ってください。



	A寸法(mm)
ガス	45
水	54
湯	39(41)
電気	26
ドレン配管	24

() 内寸法はSE1606タイプ



■仕様表

型	式	RUX-SE1616T	RUX-SE1606T
設置方式		屋外壁掛式(後面側面近接設置型)・PS設置前方排気型	
給排気方式		強制排気方式	
寸法	高さ	610	
	幅	250(本体236)	
質量(kg)	奥行	250	
	重量	20.0(満水時21.0)	
点火方式		連続スパークダイレクト点火	
使用水圧		150~600kPa(1.5~6kgf/cm ²)	
※1 ガス消費量(kW)		31.0(26,700kcal/h)~5.6(4,800kcal/h)	
エネルギー消費効率		90.0%	
モード熱効率		87.0%	
騒音(dB(A))		48	
NOx(ppm)		60以下	
排気温度		100℃以下	
ドレン排水量		最大約60mL/分	
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, 過熱防止装置, 過電流防止装置, 過圧防止安全装置, ファン回転検出装置, 漏電安全装置, 沸騰防止装置, 中和器詰まり検知装置	
凍結予防		凍結予防ヒータ(73W)	
接続	ガス	15A(R1/2) TU接続可	
	給湯	15A(R1/2)	20A(R3/4)
電源	ドレン配管	15A(R1/2)	
	電気	CTC31(C31)	
※消費電力(W)		41(待機時1.4)(50-60Hz) ※待機時消費電力はMC-145V接続にてセーブモード時	
本体外装色		ユーロホワイト(近似色:マンセルNo. 5.2Y 8.5/0.4)	
別売品		ねじセット 台所リモコン, 浴室リモコン, 増設リモコン, 配管カバー, 扉内設置用取付ボックス, 側方排気アダプタ, リモコンケーブル各種	

■能力表

※1 給湯能力kW(号)	27.9~5(16~2.8)		
給湯温度調節	固定湯温60℃(出荷時), 本体内スイッチにて42℃, 50℃, 60℃, 70℃設定可能 別売リモコンの接続で, 37℃~48℃, 50℃, 60℃(14段階) リモコン断線時は固定湯温にて出湯。ただし50℃以上の場合42℃で出湯。		
※2 自動止水機能(温度)	37℃~48℃(12段階)		
※2 自動止水機能(水位)	60~300L(20L毎), 350L, 400L, 990L(16段階)		
最低作動水量(L/分)	2.7		
給湯器内圧損(kPa)	50(0.5kgf/cm ²)(10.3L/分)		
※1印は1.3Aの値です。 ※2印はリモコンがMC-145V・BC-145Vの場合のみ、湯はり時に自動止水機能が使用できます。			

■浴槽への給湯時間(落とし込み計算値)

季節	水温	給湯温度	給湯所要時間		
			140L(1人用)	180L(1.5人用)	210L(2人用)
夏	25℃	42℃	約7.0分	約9.0分	約10.5分
春・秋	15℃	42℃	約9.5分	約12.2分	約14.2分
冬	5℃	42℃	約13分	約16.7分	約19.4分

〈ご注意〉上表は配管長5m, 水圧200kPaの時の時間です。配管が長くなれば所要時間も長くなります。

給水装置認証登録番号	NW1016
BL認定番号	あり
対応ガス種	LPG, 13A・12A

・仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

名称	外形寸法図	品名	ガス給湯器 (潜熱回収型)
型式		RUX-SE1616T RUX-SE1606T	
作成	2020/12/03	尺度1/10	サイズ A3 リンナイ株式会社