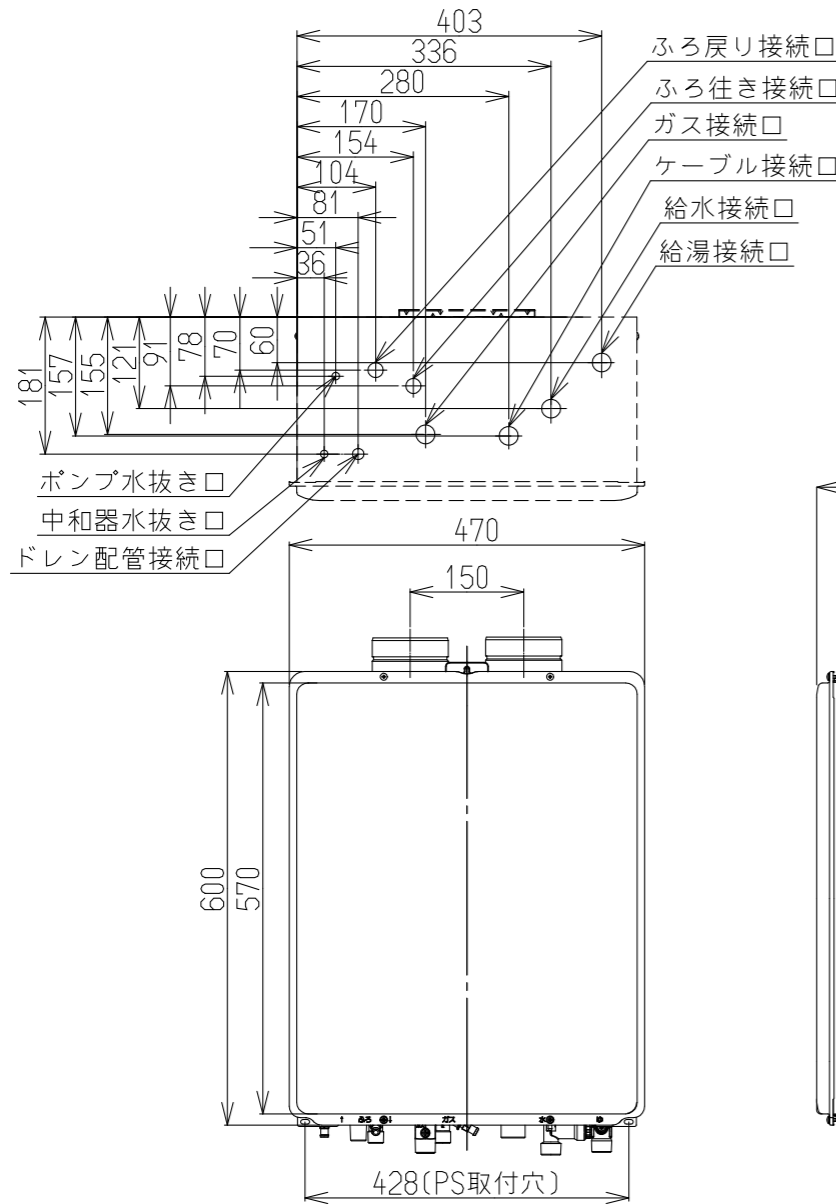


(単位:mm)

(上方からの透視図)



接続口	A寸法
ガス	52
給水	47
給湯	50
風呂往	38
風呂戻	38
電気	40
ドレン配管	36

※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。

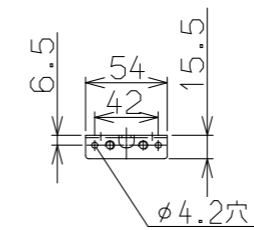
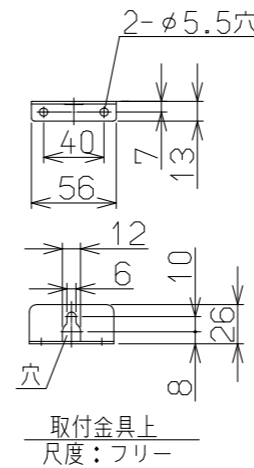
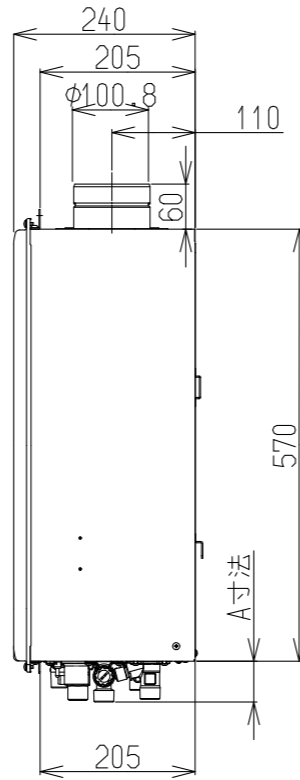
固定方法と部材仕様

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		壁掛け			
		据置(上部固定あり)			
RC壁固定 ALC壁固定		壁掛け			
		据置(上部固定あり)			
PS固定	小ねじ M5×10	PS標準 PS扉内	5	0.5kN/本以上	取付ボックス と同梱

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、必ず各地方の下水道の管轄部署の基準に従ってください。



仕様表

型 式	RUF-E1606SAF	RUF-E1616SAF
設置方式	PS扉内設置給排気延長型(後面側面近接設置型)	
給排気方式	強制給排気方式(最大給排気延長φ100K P, 7m4曲U)	
寸法(高さ×幅×奥行)	600×470(本体450)×240	
質量(kg)	26.0(満水時:28.0)	
点火方式	連続スパークダイレクト点火	
※1 最大ガス消費量(kW)	同時	39.2(33,700kcal/h)
	給湯	29.4(25,300kcal/h)
ふろ	給湯	11.0(9,500kcal/h)
	給湯	給湯:95%, ふろ:92%
エネルギー消費効率	94.3%	
騒音(dB(A))	48(給湯最大)	
Nox(ppm)	60以下	
排気温度	100℃以下	
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, 停電安全装置, 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, 沸騰安全装置, 熱交換器過熱防止装置, 中和器詰まり検知装置	
凍結予防	給湯	凍結予防ヒータ(170W)
	ふろ	凍結予防ヒータ+ポンプ自動運転
接続口径	ガス	15A(R1/2), LPGのみTU接続可
	給湯	20A(R3/4) 15A(R1/2)
電 源	給湯	20A(R3/4) 15A(R1/2)
	ふろ	15A(G1/2B)
電 気	ドレン配管 15A(R1/2) 電 気 CTC31(C31)	
電源	AC100V 50-60Hz共用 電源ケーブル長さ1.8m	
※1 消費電力(W)	115(待機時0.8)(50-60Hz) ※2	
本体外装色	シャイニーシルバー(近似色:マンセルNo.-)	
付 属 品	ねじセット	
別 売 品	浴室リモコン, 台所リモコン, ふろ循環金具, 扉内設置用取付ボックス, リモコンケーブル, 美・白湯ユニット	

能力表

※1 給湯能力(kW)	27.9~2.6 (16~1.5号)	
給湯温度調節	32℃, 35℃, 37℃~48℃, 50℃, 55℃, 60℃(17段階) ※2	
ふろ機能	オート	
自動湯はり	温度調節	33℃~48℃(16段階) ※2
湯はり	保温・足し湯	0~8時間(6段階)・ふろ設定温にて20L
	湯はり方式	水量式
水位(量)調節	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)	20.0(0.2kgf/cm ²)(10L/分)	
ふろ	おいだき能力(kW)	10.2(8,740kcal/h)
連続おいだき	約2℃上昇、設定温まで達しない場合は設定温度で自動停止	
最低作動流量(L/分)	3.5	
おいだき温度調節	戻り温度検知(サーミスタ)	ON-OFF制御 33℃~48℃(16段階) ※2
ポンプ機外揚程(kPa)	67 (6.8mH ₂ O)(5L/分)(50-60Hz)	

※1 13Aの値です。また仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

※2 MBC-240Vシリーズのリモコン接続時の値です。

ふろおいだき能力

条 件	沸き上がり所要時間		
	160L(1人用)	180L(1.5人用)	210L(2人用)
32℃の湯を42℃までおいだき(+10℃上昇)	約11分	約12分	約14分

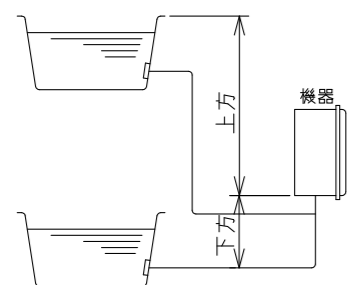
ふろ自動湯はり能力

季 節	水 温	沸き上げ温度	湯 は り 所 要 時 間		
			160L(1人用)	180L(1.5人用)	210L(2人用)
夏	25℃	42℃	約10.0分	約10.5分	約12.0分
春・秋	15℃	42℃	約11.0分	約12.0分	約13.5分
冬	5℃	42℃	約14.5分	約15.5分	約17.5分

〈ご注意〉上表は配管長さ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	NW2017
BL認定番号	あり
製造ガス種	13A・12A, LPG

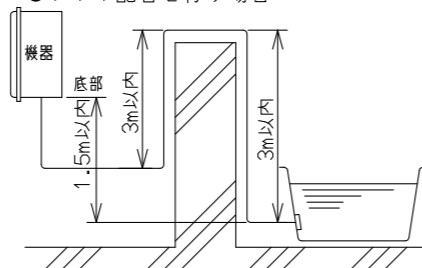
●仕様は改良のため予告なく変更することがあります。



	φ10樹脂管	φ12.7鋼管
水平	配管延長 25m10曲以内	25m10曲以内
下方	配管延長 25m10曲以内	25m10曲以内
	高さ 5.0m以内	5.0m以内
上方	配管延長 25m10曲以内	25m10曲以内
	高さ 7.0m以内	7.0m以内

注1) 浴槽の高さが上方5.0m以上の場合、給水圧が200kPa以上必要です。
注2) 配管延長が15mを超える場合は、給水圧が150kPa以上必要です。

●トリー配管を行う場合



名称	外形寸法図	品名	ガスふろ給湯器(潜熱回収型)
型式	RUF-E1606SAF RUF-E1616SAF		
作成	2021.05	尺度1:10	サイズ A3
リンナイ株式会社			