

※A部寸法 [機器から各接続口までの寸法]

接続口	寸法
リモコンコード	15
給湯	45
給水	50
ガス	48
ふろ(往き)	42
ふろ(戻り)	42
ドレン排出※	22
中和器水抜き栓	34
給湯側機器内水抜き栓	24
ふろ側機器内水抜き栓	21

【承認番号】

機構承認番号	KKY015
BL認定番号	BLGH020611-B
給水装置認証番号	NW2014

※ドレン配管工事について
本機器は燃焼中にドレン水が発生しますので、ドレン水を排水するための配管(樹脂またはステンレス)を接続する必要があります。必ず、設置工事説明書に従ってドレン配管工事を行ってください。

※発生したドレン水を雨水系統または汚水系統のどちらで処理するかは、各自自治体によって異なりますので、確認してから設置して下さい。

【仕様表】

商品名	FH-E204AWDRL FH-E244AWDRL	
設置方式	屋外据置形	
排気方式	強制排気式	
外径寸法 (mm)	高さ640×幅534×奥行240	
重量 (kg)	33	
点火方式	ダイレクト式 (イグナイタ連続スパーク)	
湯温制御方式	FF+PB+水量制御	
騒音値 (dB)	48 (給湯最大)	
排気温度 (℃)	100以下	
本体外装色	白色 (マンセル値: 5.4GY 8.8/0.6相当)	
最低作動水量 (L/min)	2.5	
最低作動水圧 (kPa)	10.0 (0.1 kg/cm ²)	
接続口径	給水・給湯	R1/2 (15A) R3/4 (20A)
	ガス	13A R3/4 (20A)
	L/P	R1/2 (15A)
	ふろ(往き・戻り)	R1/2 (15A)
電気関係	排出	R1/2 (15A)
	電源	AC100V 50/60Hz 共用
	消費電力 (W)	13A 140/170 145/170
	L/P	135/155 155/175
	凍結予防 (W)	226/256
待機時消費電力 (W)	3.4	
電源コード長さ (m)	1.5	
安全装置	立消え安全装置、過熱防止装置、空だき安全装置、残火安全装置、過圧防止安全装置、空だき防止装置、漏電安全装置、凍結予防装置、電流ヒューズ、中和器詰まり検出装置、ファン回転検出装置、沸騰防止装置、停電安全装置	
付属品	取付ビスセット	
別売品	風呂リモコン、給湯リモコン、リモコンケーブル、取付パイプセット、排気カバー (HKAWAD-4)、側方排気アダプター (ATAWDR-4)、ふろ循環金具	

※仕様は改良のためお知らせせずに変更することがあります。

【能力表】

商品名	FH-E204AWDRL	FH-E244AWDRL
給湯能力 (号数)	2.5~2.0	2.5~2.4
ガス消費量 (Kw)	同時	4.6.6
	給湯	5.3.5
	ふろ	4.4.2
給湯給湯調節範囲 (℃)	32, 35, 37~48 (1℃毎), 50, 60 [16段階]	
ふろ湯温調節範囲 (℃)	33~48 (1℃毎) [16段階]	

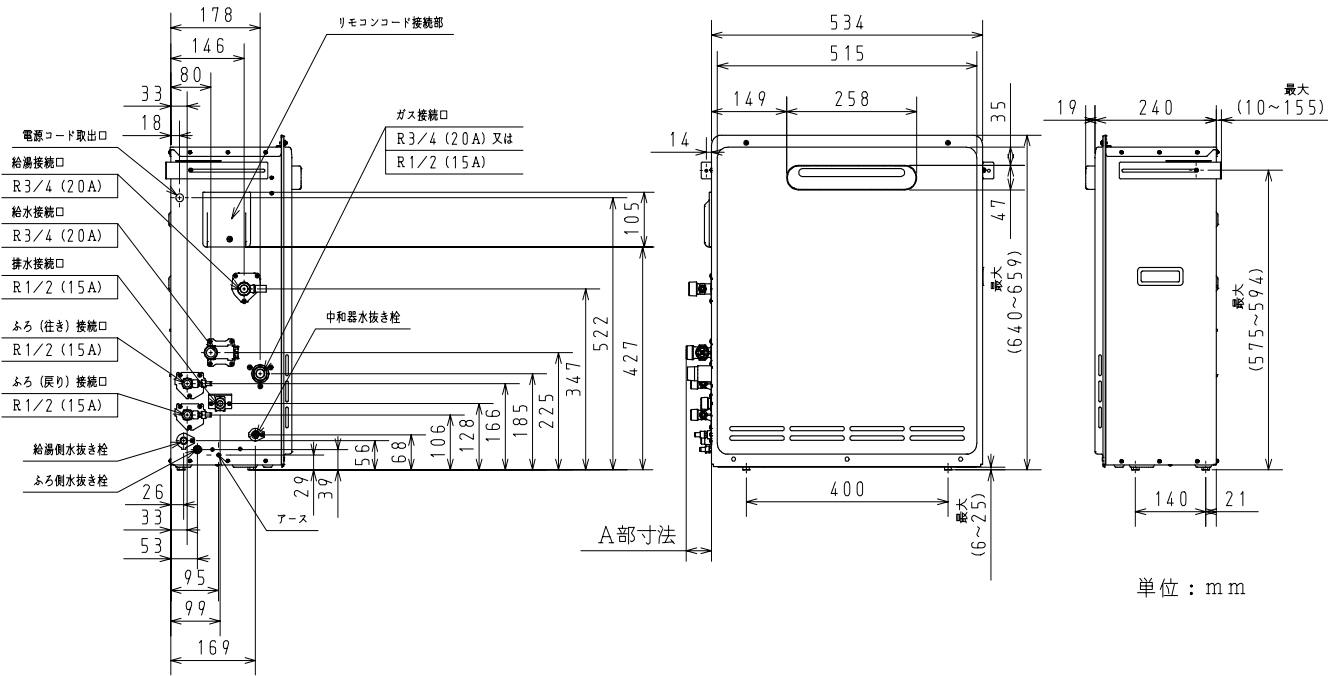
【ふろ追いだき能力】

上昇温度	追だき所要時間 (分)		
	160L (1人用)	180L (1.5人用)	200L (2人用)
湯温+10℃上昇	約12分	約13.5分	約15分

【ふろ自動お湯はり能力】

季節	上昇温度 (℃)	お湯はり所要時間 (分)		
		160L (1人用)	180L (1.5人用)	200L (2人用)
春・秋	18→42	約9分	約10分	約11分

※給水圧3.0 kgf/cm²=300 kPaのときの時間です。配管長さなどにより、所用時間はかわります。

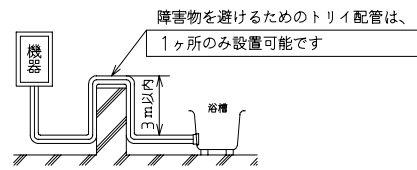
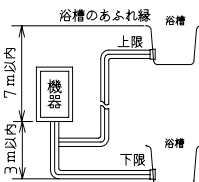


単位: mm

※追いだき配管工事の最大延長は、φ12.7銅管の場合: 片道20m 10曲がり

φ10樹脂管の場合: 片道20m

※機器と浴槽の高低差およびトリイ配管を設置する場合は、下記の寸法を参照して下さい。



品名		潜熱回収型 ガス給湯風呂システム			型式	FH-E204AWDRL FH-E244AWDRL
尺度	1/10	図名	外形寸法図			
更新年月	09.12	原紙サイズ	A3	図番	株式会社 パナ	