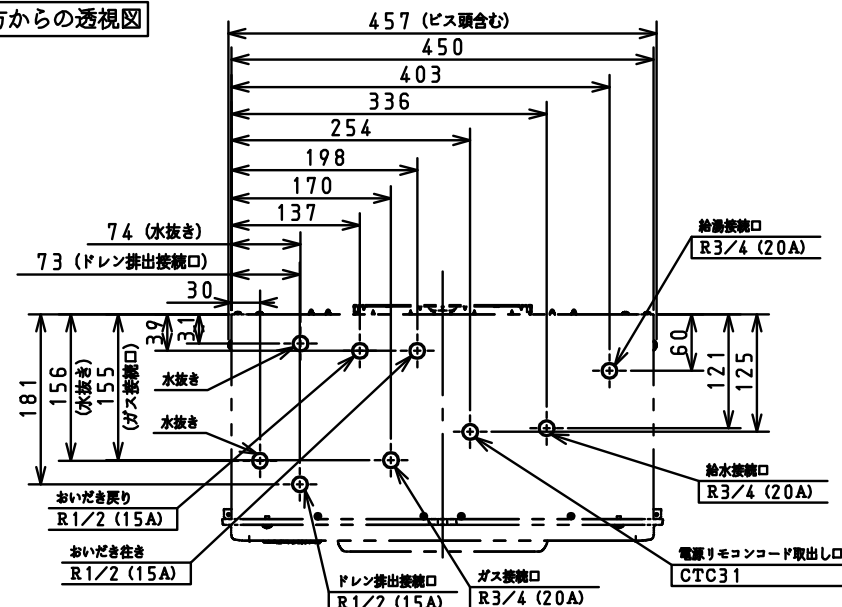


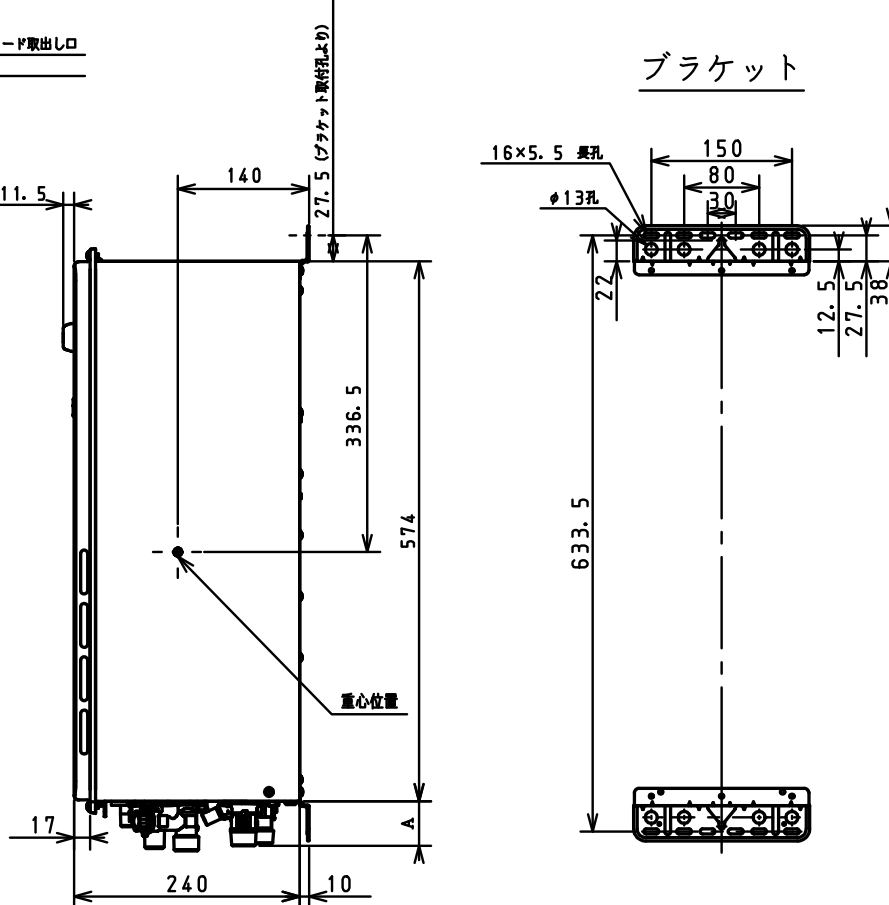
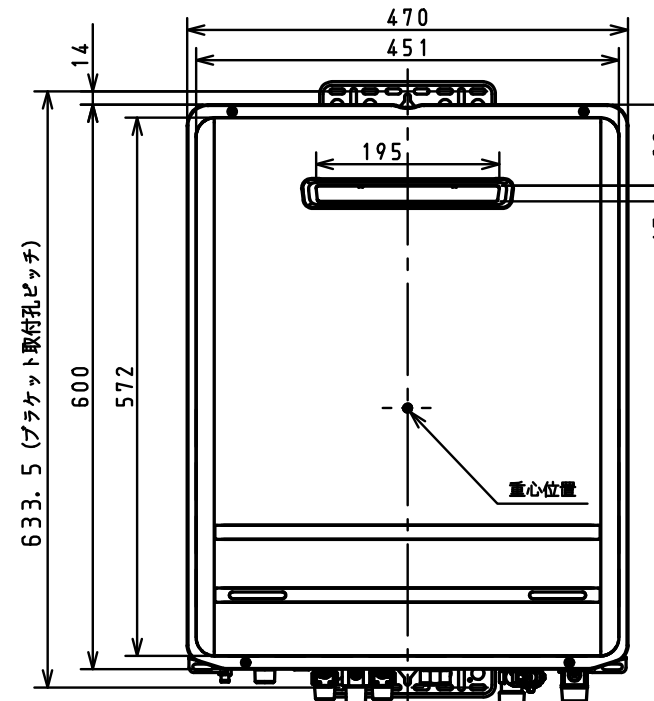
上方からの透視図



●施工に当たっては、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正する件」に準拠して設置してください。

固定方法と部材仕様

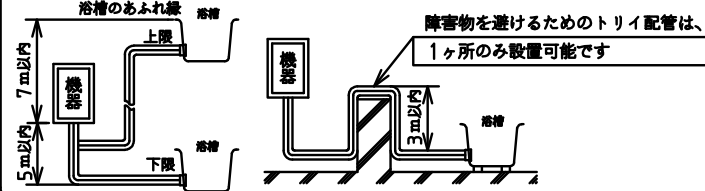
固定場所	部材仕様(付属品)	設置種別	固定本数	引張り耐力
木壁固定	丸木ねじ (JIS) φ4.8×38	壁掛け	5	1階・地階に設置する場合 0.2kN/本以上必要
		据置き(上部固定あり) ・別売品の据置台が必要です。	2	2階以上に設置する場合 0.3kN/本以上必要
RC壁固定 AIC壁固定	丸木ねじ (JIS) φ4.8×38 + プラグ SX6×30 上記の組合せ	壁掛け	5	左記の木ねじとプラグの組合せで 0.3kN/本以上となります。
		据置き(上部固定あり) ・別売品の据置台が必要です。	2	



単位: mm

※お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
(機器の配管延長設定により25mまで対応可能です。)

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



機器底面より各接続口までの寸法

接続口	A寸法	接続口	A寸法
給水	52	おいだき往き	45
給湯	47	おいだき戻り	45
ガス	50	ドレン排出接続	27
コード取出し口	30		

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。
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		PFW-E2025S-A
設置方式		屋外壁掛型(後面・側面近接設置)
外形寸法 (mm)		高さ600×幅470×奥行240
質量 (kg)		27(満水時:30)
点火方式		ダイレクト式(イグナイタ連続スパーク)
ガス消費量 (kW)	同時	46.6
	給湯	36.7
ふろ	ふろ	11.6
	エネルギー消費効率(モード)	92.5% 参考(定格) 94.3%
熱効率		給湯: 95% ふろ: 92%
湯温制御方式		FF+FB+水量制御
最低作動水量 (L/min)		2.5
最低作動水圧 (kPa)		10.0(0.1kg/cm ²)
排気温度 (℃)		100以下
本体外装色		メタリックページュ
接続 口径	給水・給湯	R3/4(20A)
	ガス	13A
	ふろ	R1/2(15A)
	排出	R1/2(15A)
	ケーブル接続	CTC31
電気 関係	電源	AC100V 50/60Hz共用
	電源コード長さ(m)	1.8
	消費電力(W)	運転時 13A 115 待機時 1.3 凍結予防時 108
	凍結予防	給湯 凍結予防ヒーター ふろ 凍結予防ヒーター+ポンプ自動運転
	安心・安全機能	立消え安全装置、残火安全装置、過熱防止装置、空だき防止装置、空だき安全装置、沸騰防止装置、ファン回転検出装置、中和器詰まり検出装置、凍結予防装置、過圧防止安全装置、電流ヒューズ、停電安全装置、漏電安全装置
付属品	取付ビスセット、プラグ (SX6×30)	
	別売品	浴室リモコン、台所リモコン、リモコン取付パイプセット、ふろ循環金具、リモコンケーブル (K-2BW)、配管カバー (HCPA-7)、据置台 (SDFA-6)、据置架台 (SKFA-5)、上方排気カバー (HKFA-8)、側方排気カバー (ATFA-8)

【能力表】

給湯能力(号数)	1.5~20
給湯・給湯調節範囲(℃)	32, 35, 37~48(1℃毎), 50, 55, 60 [17段階]
ふろ・湯温調節範囲(℃)	33~48(1℃毎) [16段階]

【ふろおいだき能力】

上昇温度	おいだき所要時間		
	160L(1人用)	180L(1.5人用)	200L(2人用)
湯温+10℃上昇	約10分	約12分	約13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		
		160L(1人用)	180L(1.5人用)	200L(2人用)
春・秋	20~40	約9分	約9.5分	約10分

※おいだきおよび自動お湯はりの所要時間は、季節や設置条件などにより異なります。

【承認番号】

BL認定番号	BLGH022429-B
給水装置認証番号	NW2018

※仕様は改良のためお知らせせずに変更する事があります。

受領印	東邦ガス株式会社
	設置方式 屋外設置壁掛型
	名称 ふろ給湯器
	東邦型式 PFW-E2025S-A
	メーカー型式 FH-E2022SAWL (10)-THG