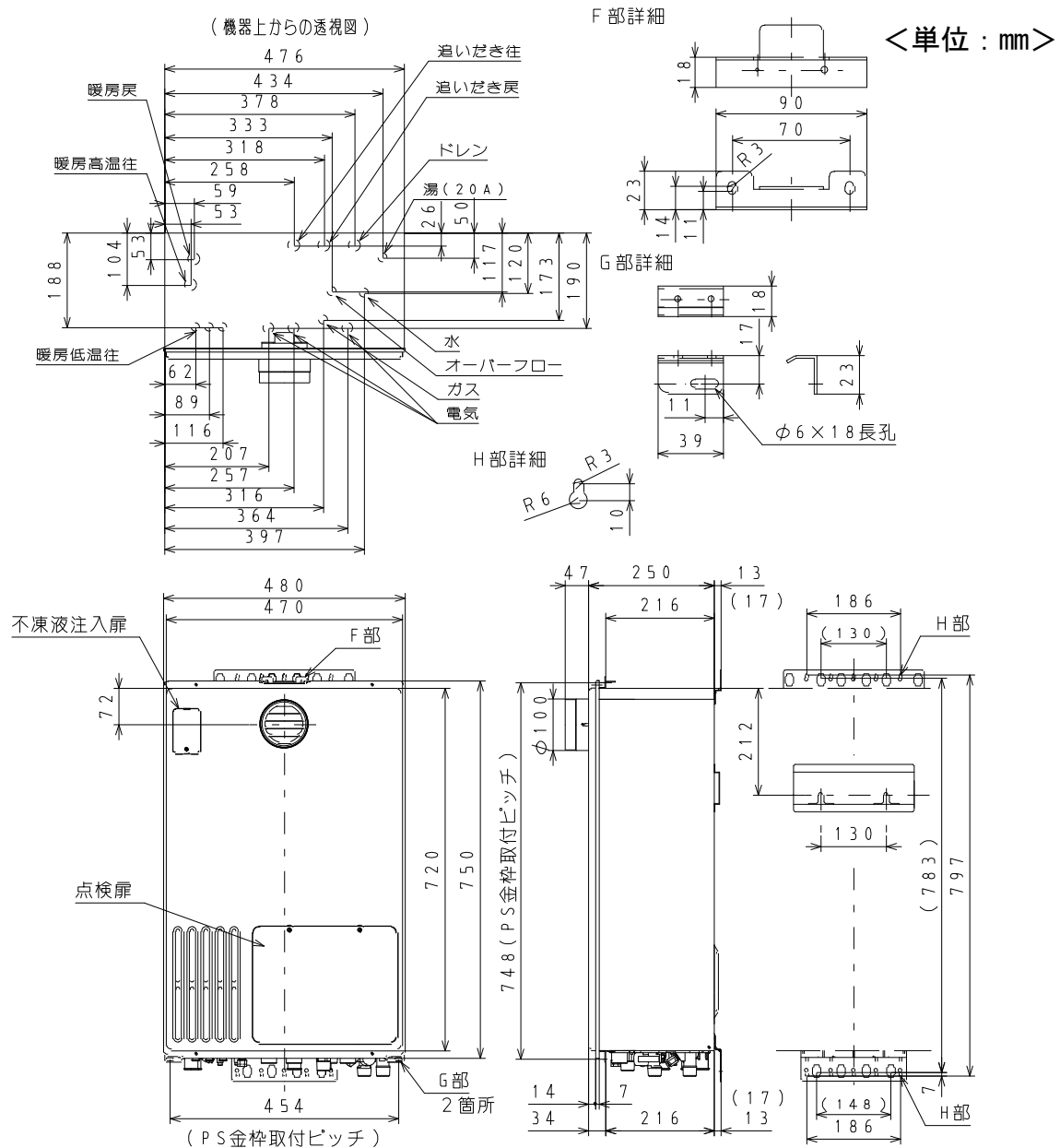

XT4215ARSSW3PU

外形寸法図 仕様表

東京ガス株式会社
パーザス株式会社

外形寸法図

給湯暖房用熱源機 XT4215ARSSW3PU



■固定方法と部材仕様

固定場所	部材	設置種別	部材寸法	固定本数	引張り耐力	備考	適合告示 (国土交通省告示第1447号) の第五)
木壁固定	木ねじ	壁掛け 据置(上部固定有)	Φ4.8×38	4 2	0.3kN/本以上 (木下地1.5mm) ※準規	JIS B1111-1995	二
R C 壁固定	プラグ	壁掛け 据置(上部固定有)	Φ6×30	4 2	0.3kN/本以上 合計0.6kN以上	付属木ねじ との組合せ	三
A L C 壁固定	あねじ形あと 施工アンカー	壁掛け 据置(上部固定有)	M6×30以上 M5×20以上	2 1	0.5kN/本以上 合計0.6kN以上	アンカーや高強度品。 プラグ併用時はアンカーや 荷力を兼ねるものとする。	二
P S 固定	押込金具	壁掛け	M10	4	0.3kN/本以上	防振台	三
	小ねじ	壁掛け	M5×16	4	0.5kN/本以上		三

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。

■底板よりの各継手高さ(mm)

ガス	40
水	51
湯	51
追いだき往・戻	38
暖房低温往	24
暖房高温往	38
暖房戻	38
ドレン	52
オーバーフロー	25
電気	25

2015年8月作成

仕様表

給湯暖房用熱源機 XT4215ARSSW3PU

項目		仕様
品名		X T 4 2 1 5 A R S S W 3 P U
型式		G H - H D 2 4 0 0 Z (A) W
設置方式		屋外壁掛設置形／P.S標準設置形
製品質量		46kg(満水時:49kg)
防火性能		側面・後面近接設置
ガス種類		13A
ガス消費量	給湯	44.2kW(38,000kcal/h)
	暖房	20.0kW(17,200kcal/h)
	同時	64.2kW(55,200kcal/h)
能力	給湯	41.9kW(24.0号)～4.36kW(2.5号)(比例制御)
	追いだき	9.88kW(8,500kcal/h)
	暖房	17.4kW(15,000kcal/h)～2.3kW(2,000kcal/h)比例
熱効率	給湯・湯張り	95.0%
	暖房	87.0%
	I補助消費効率	93.0%
	達成率	112%
区分名		Q
点火方式		ダイレクト着火方式
給排気方式		強制排気式
最大出湯量		24L/min
最低作動流量		3.5L/min
最低作動水圧		10.0kPa(0.1kgf/cm ²)(機器のみの場合)
使用水圧(動圧)		100～750kPa(1.0～7.5kgf/cm ²)
温度制御方式	給湯	比例制御
	暖房	比例制御
追いだき方式		間接加熱式
暖房ポンプ 機外揚程	高温	60kPa(10L/min)
	低温	1系統:56kPa(3.5L/min)、2系統:51kPa(7L/min)、3系統:52kPa(10.6L/min)
暖房车タンク容量		1.3L(有効0.8L)
許容システム水量		銅管:24.0L、樹脂管:35.0L
配管	給水・給湯	20A(R3/4)オネジ
	追いだき往・戻	CCHMSジョイント
	暖房低温往	CHMSジョイント(3P)
	暖房高温往・戻	CCCHMSジョイント
口径	ドレン	CHMSジョイント
	ガス	20A(R3/4)オネジ
電気	電気	C31(呼び径)
	電源	AC100V
特性	リモコン	24V以下
	消費電力	320W
安全性	同時使用	420W
	凍結予防	
安全装置		空だき防止装置(水量センサー方式)、ファン回転検出装置(回転検出方式) 立消え安全装置(フレームロッド方式)、残火安全装置(パイメタル方式) 過圧防止安全装置(スプリング方式)、水位確認装置(水位電極方式) 凍結予防装置(電気ヒーター+ポンプ運転)、漏電安全装置(漏電リレー方式) 過熱防止装置(温度ヒューズ方式)、誘導雷保護装置(サーリアブソーバー方式) 過電流防止装置(電流ヒューズ)
付属品		取扱説明書、工事説明書、中継リード線一式、取付ネジ類一式
別売部品	浴室リモコン、台所リモコン、増設リモコン、各種 据置台(SD-4534/SD-6534) 配管カバー(HC-4534/HC-6534) 防振架台(BK-4500/6500)、防振壁固定金具(WK-9000) 側方排気カバー(HY-2902)、上方排気カバー(HU-1902) 排気斜方カバー(HA-1080V-15/HA-1080V-30) Xデ'シリヨクソクテイ-2P(EM-02)他	
	給水装置認証番号	

※仕様・寸法等は改良の為、予告なく変更することがあります。

2015年8月作成