
XT4215ARSSW₃PU

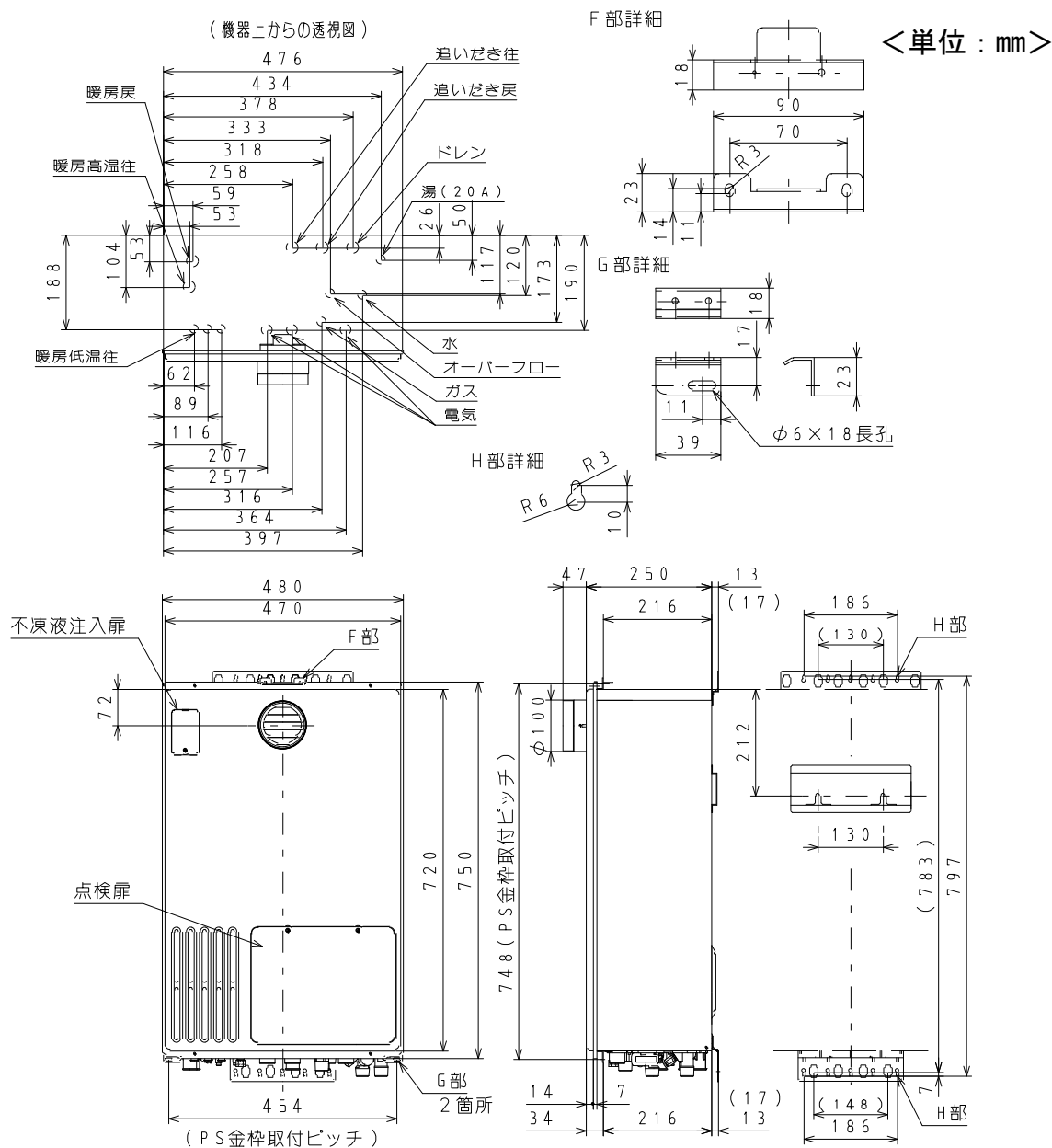
外形寸法図

仕 様 表

東京ガス株式会社
パーパス株式会社

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
木壁固定	木ねじ	壁掛け	φ4.8×38	4	0.3kN/本以上	J1581112-1995に準拠
		据置(上部固定有)	φ4.8×38	2	0.3kN/本以上	
RC壁固定	ブラク	壁掛け	φ6×30	4	0.3kN/本以上	付属木ねじとの組合せ ブランク用時はアンカーで耐力確保するものとする。
		据置(上部固定有)	φ6×30	2	0.3kN/本以上	
	おねじ形あと施工アンカー	壁掛け	M6×30以上	2	0.5kN/本以上	
		据置(上部固定有)	M5×20以上	1	0.6kN/本以上	
ALC壁固定	挟込金具	壁掛け	M10	4	0.3kN/本以上	防振架台
PS固定	小ねじ	壁掛け	M5×16	4	0.5kN/本以上	

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		XT4215ARSSW3PU
型 式		GH-HD2400Z(A)W
設 置 方 式		屋外壁掛設置形／PS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%
	1kW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)
暖房水タンク容量		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 口 径	給 水 ・ 給 湯	20A(R3/4)オネジ
	追いだき往・戻	CCHMシ' ヨイント
	暖房低温往	CHMシ' ヨイント(3P)
	暖房高温往・戻	CCHMシ' ヨイント
	ド レ ン	CHMシ' ヨイント
	ガ ス	20A(R3/4)オネジ
電 気 特 性	電 源	AC100V
	リ モ コ ン	24V以下
	消費電力	320W
	同時使用 凍結予防	420W
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(フレイムロッド方式)、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(サージアブソーバー方式) 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) 配管力パー(HC-4534/HC-6534) 防振架台(BK-4500/6500)、防振壁固定金具(WK-9000) 側方排気力パー(HY-2902)、上方排気力パー(HU-1902) 排気斜方力パー(HA-1080V-15/HA-1080V-30) Xデ'ンリョクソクテイ-2P(EM-02)他
給水装置認証番号		NW2019

※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