

---

# XT4216ARS2AW3C

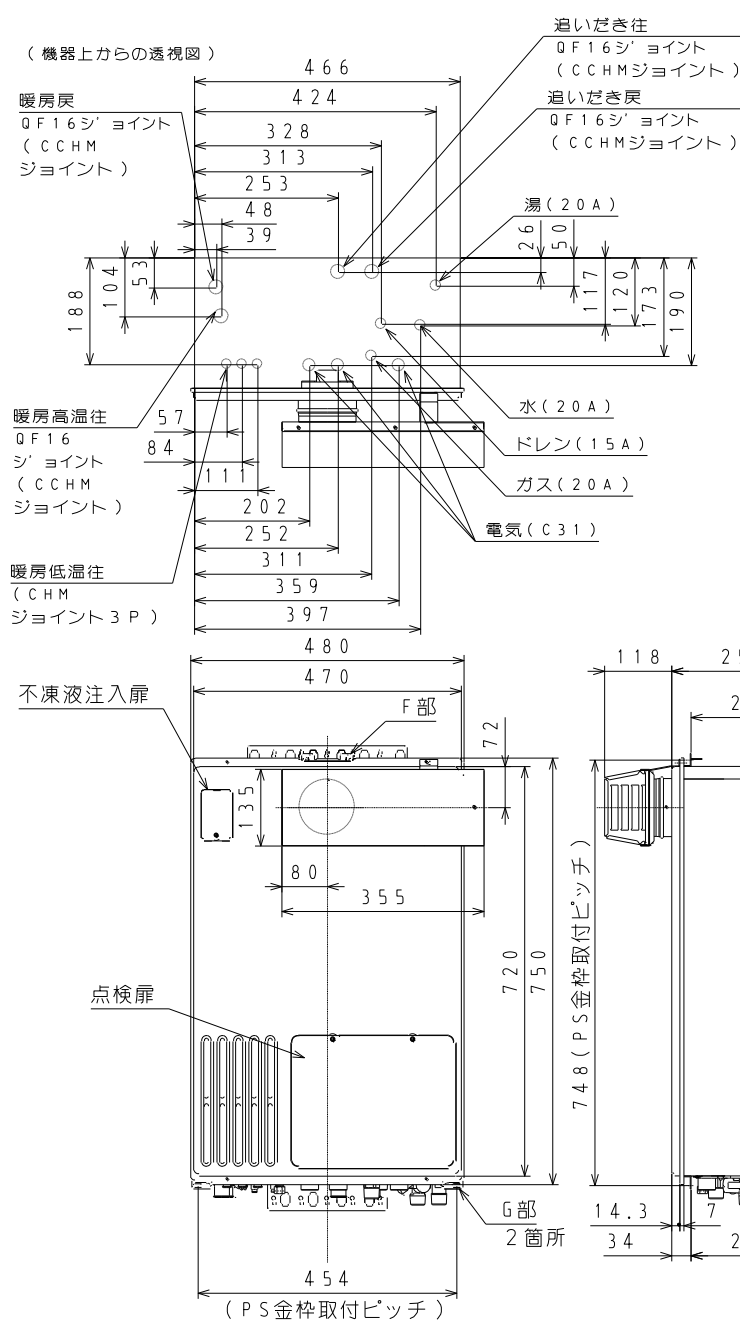
---

## 外形寸法図 仕様表

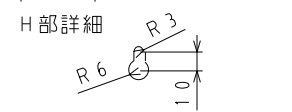
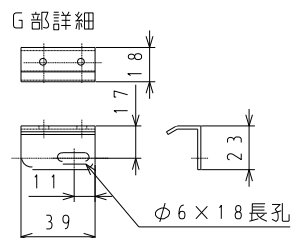
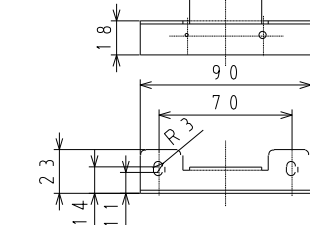
パーパス株式会社

# 外形寸法図

給湯暖房用熱源機 XT4216ARS2AW3C



<単位 : mm >



■底板よりの各部手高さ  
( mm )

ガス	40
水	51
湯	51
追いだき戻・戻	38
暖房低温往	24
暖房高温往	38
暖房戻	38
ドレン	25
電気	25

本図は排気口吹き出し設置の場合  
外装色: ホワイト(近似色: マンセル N 0.10 Y 8.3/0.5、7分ツヤ)

## ■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 据置(上部固定有)	Φ4.8×38	4	0.3kN/本以上 (木下地1.5mm) ※準基	JIS B1111-1995
R C 壁固定	プラグ	壁掛け 据置(上部固定有)	Φ6×30	4	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	0.5kN/本以上 合計0.6kN以上 アンカーベ用時はアンカーセ ルフ力強めをしたものとする。	三
P S 固定	挿込金具	壁掛け	M10	4	0.3kN/本以上 防振聚台	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

2016年10月作成

## 仕 様 表

## 給湯暖房用熱源機 XT4216ARS2AW3C

品名	X T 4 2 1 6 A R S 2 A W 3 C
型式	G H - H 2 4 0 Z ( A ) Y
設置方式	屋外壁掛設置形／アルコープ設置形
製品質量(kg)	43(満水時46)
ガス種類	13A
ガス消費量(kW)	給湯 44.2(38.000kcal/h) 暖房 16.1(13.800kcal/h) 同時 58.1(50.000kcal/h)
能力(kW)	給湯 41.9(24.0号)～0.17(0.1号)(比例制御) 追いだき 9.88(8.500kcal/h) 暖房 14.0kW(12.000kcal/h) ～2.3kW(2.000kcal/h)比例
熱効率(%)	給湯・湯張り 95.0 暖房 87.0(低温87.0、高温87.0) エネルギー消費効率 93.0 達成率 112
騒音値(dB(A))	49(給湯・暖房・同時使用時)
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	29.0l/min
最低作動流量	1.9l/min
最低作動水圧	10.0kPa(0.1kgf/cm <sup>2</sup> )(機器のみの場合)
使用水圧(動圧)	100～750kPa(1.0～7.5kgf/cm <sup>2</sup> )
温度制御方式	給湯 比例制御 暖房 比例制御
追いだき方式	直接加熱式
配管	給水・給湯 20A(R3/4)オネジ 追いだき往・戻 QF16(CCHM)シヨント 暖房低温往 CHMシヨント(3P) 暖房高温往・戻 QF16(CCHM)シヨント
口径	ドレン 15A(R1/2)オネジ ガス 20A(R3/4)オネジ 電気 C31(呼び径)
中和剤	寒水石
電気特性	電源 AC100V リモコン 24V以下 消費電力 待機時 1.5W(浴室・台所リモコン取付時) 同時使用 280W 凍結予防 最大330W
安全装置	給湯側水量検知装置(水量センサー方式) ファン回転検出装置(燃焼ファン) 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(サージアブソーバー方式)
付属品	取扱説明書 工事説明書 中継リード線(1式) 取付ネジ(1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(450mm:SD-4537, 650mm:SD-6537) 配管カバー(450mm:HC-4537, 650mm:HC-6537) アルコープ取扱排気アダプター(YA-30-1) 防振壁固定金具(WK-9000) 低振動用壁取付金具(PB-7) 防振架台(450mm:BK-4503, 650mm:BK-6503) 絶縁部品セット(T4404) 電線継続ユニット(LM-02) リモコンコード、循環アダプタ エコネットライトアダプター(EKA-01)

※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。

2016年10月作成