

---

# XT4216ARS8SW3C

---

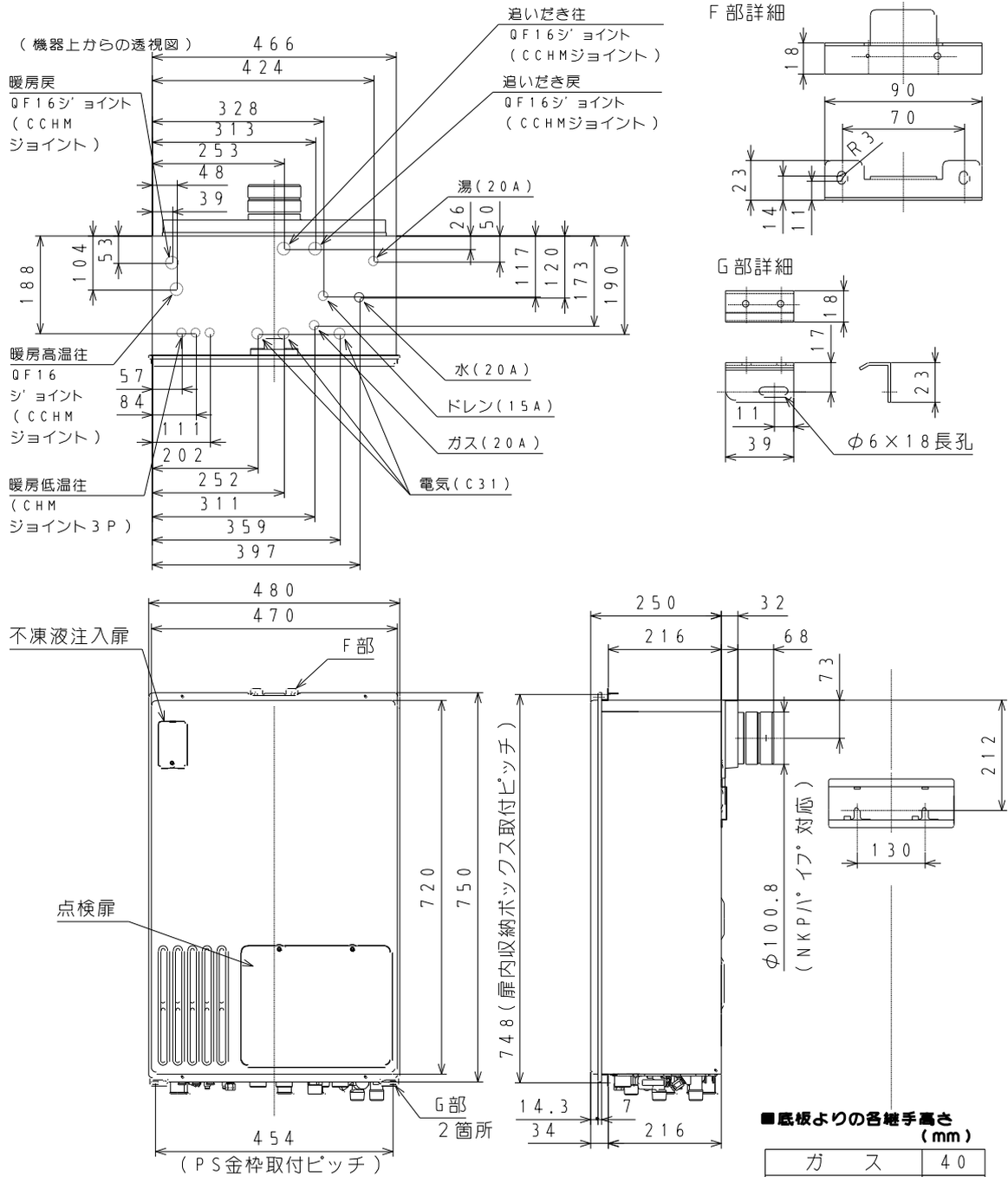
外形寸法図  
仕 様 表

パーパス株式会社

# 外形寸法図

# 給湯暖房用熱源機 XT4216ARS8SW3C

<単位：mm>



外装色：ホワイト(近似色：マンセルN0.10Y8.3/0.5、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 | 規格告示<br>(国土交通省告示第1447号<br>の第五) |
|--------|-----|------|-------|------|-----------|----|--------------------------------|
| P S 固定 | 小ねじ | 壁掛け  | M5112 | 5    | 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     | 25 |
| 電気      | 25 |

2016年10月作成

# 仕様表

## 給湯暖房用熱源機 XT4216ARS8SW3C

|            |  |   |                    |
|------------|--|---|--------------------|
| 品名         | XT4216ARS8SW3C   |   |                    |
| 型式         | GH-H240Z(A)B   |   |                    |
| 設置方式       | PS扉内設置型(後方排気延長)  |   |                    |
| 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)                       |                    |
|            | I社比消費効率  | 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       | タイレフト着火方式  |   |                    |
| 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  |   |                    |
| 配管口径       | 給水・給湯  | 20A(R3/4)オネジ                              |                    |
|            | 追いだき往・戻  | QF16(CCHM)ジ'ョイント                          |                    |
|            | 暖房低温往  | CHMジ'ョイント(3P)                             |                    |
|            | 暖房高温往・戻  | QF16(CCHM)ジ'ョイント                          |                    |
|            | 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)<br>ファン回転検出装置(燃焼ファン)<br>立消え安全装置(フレームロッド方式)<br>残火安全装置(バイメタル方式)<br>過圧防止安全装置(スプリング方式)<br>水位確認装置(水位電極方式)<br>凍結予防装置(電気ヒーター+ポンプ運転)<br>漏電安全装置(漏電リレー方式)<br>過熱防止装置(温度ヒューズ方式)<br>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 中継リド線(一式) 取付ネジ(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)<br>扉内収納ボックス(SB-8105)<br>循環アダプタ リモコンコード 電力測定ユニット(EM-02)<br>エコネットライトアダプター(LLA-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

