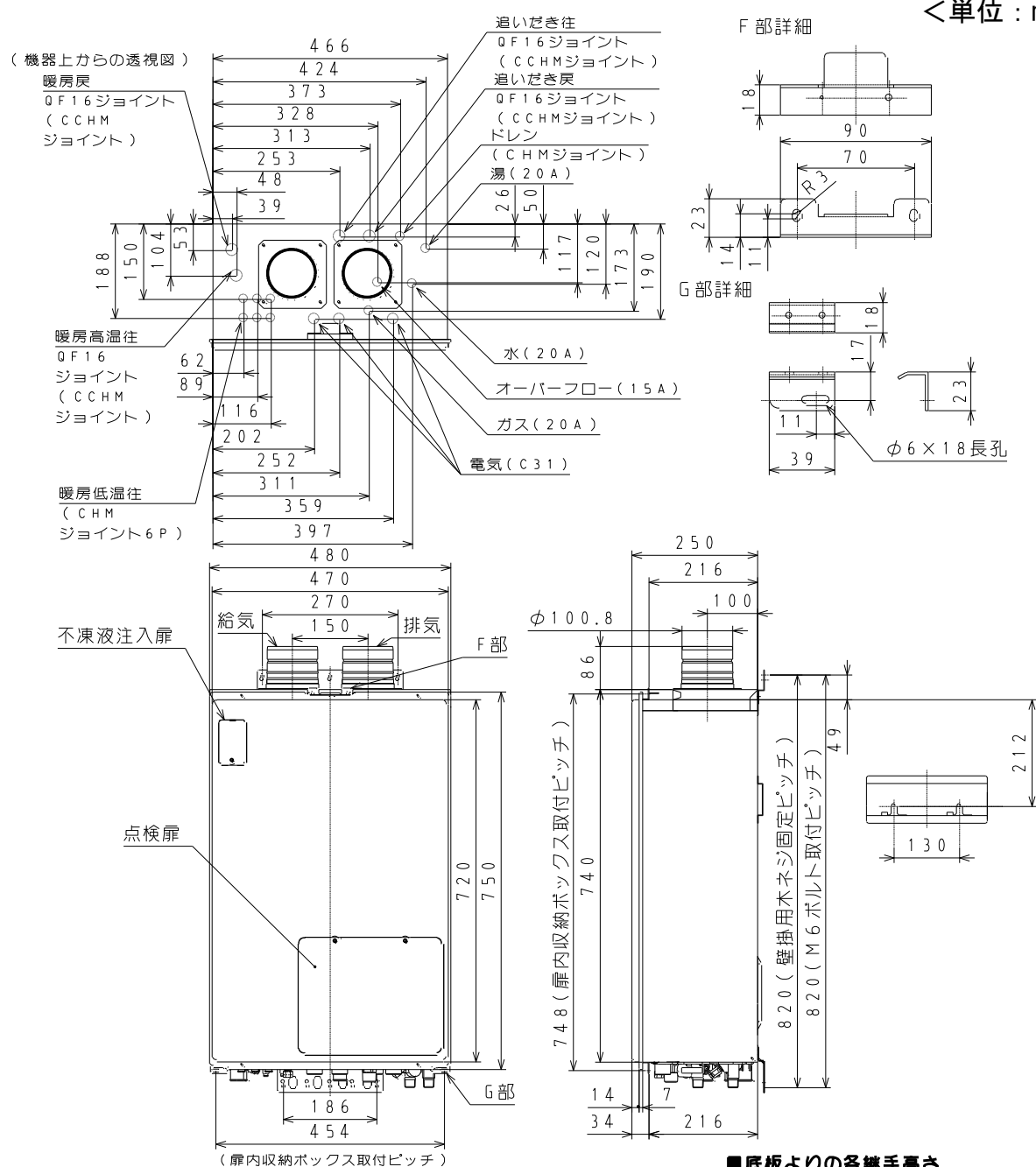

XT4216ARS0SW6P

外形寸法図

仕 様 表

パーパス株式会社

給湯暖房用熱源機 XT4216ARS0SW6P



外装色：ホワイト（近似色：マンセルN0，10Y8／0，5，7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	適用告示 (国・自治体) 適用告示 附(4)の 略号)
木壁固定	木ねじ	壁掛け [木下地(上部固定有)]	φ4.8×38	4 2	0.3kN/本以上 (木下地15mm)	JIS18112-1995 に準拠	二
R C壁固定	ブラグ	壁掛け [木下地(上部固定有)]	φ6×30	4 2	0.3kN/本以上 合計 0.6kN以上	木部へねじけ との相合せ	二
	あねじ形お 施工アンカー	壁掛け [木下地(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	アンカーは埋設部を露出 して、ねじをねじ込んで 耐力を確保するものとする。	二
A L C壁固定	ねじ金具	壁掛け	M10	4	0.3kN/本以上	防振対策	二
P S 固定	木ねじ	壁掛け	M5x12	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	4 0
水	5 1
湯	5 1
追いだき往・戻	3 8
暖房低温往	2 4
暖房高温往	3 8
暖房戻	3 8
ドレ ン	5 2
オーバーフロー	2 5
電 線 管	2 5

2016 年 10 月作成

仕 様 表

給湯暖房用熱源機 XT4216ARS0SW6P

品 名		XT4216ARS0SW6P
型 式		GH-HD240Z(A)TF
設 置 方 式		PS扉内設置形(給排気延長)
製品質量(kg)		44(満水時:48)
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)
	Ikg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		強制給排気式
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 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		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(6P)
	暖房高温往・戻	QF16(CCHM)ジ'ョイント
	ドレ'ン	CHMジ'ョイント
	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)
	凍結予防	同時使用 280W 最大360W
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(フレーム口ロッド方式) 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(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) 据置台(450mm:SD-4537,650mm:SD-6537) 配管力'バー(450mm:HC-4537,650mm:HC-6537) 扉内収納ボックス(SB-8105) 防振架台(450mm:BX-4503,650mm:BX-6503) 電力測定ユニット(EM-02) エコネットライトアダプター(ELA-01) リモコンコード 循環アダプタ

※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

