
XT4216ARS9SW6P

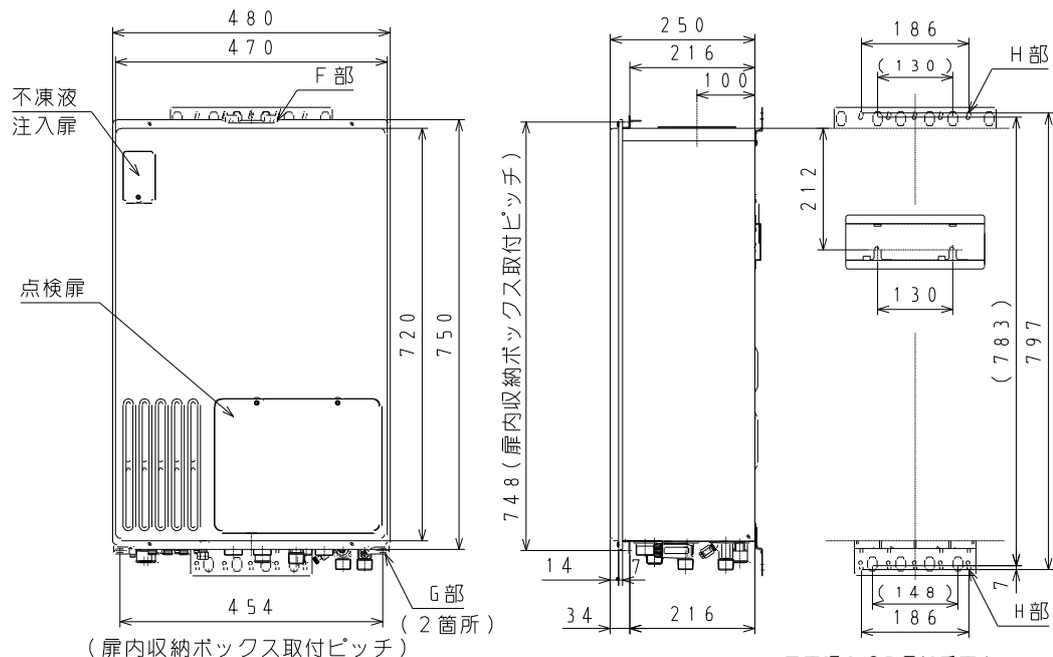
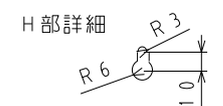
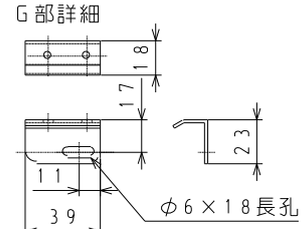
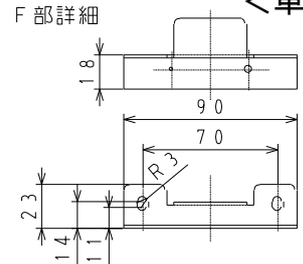
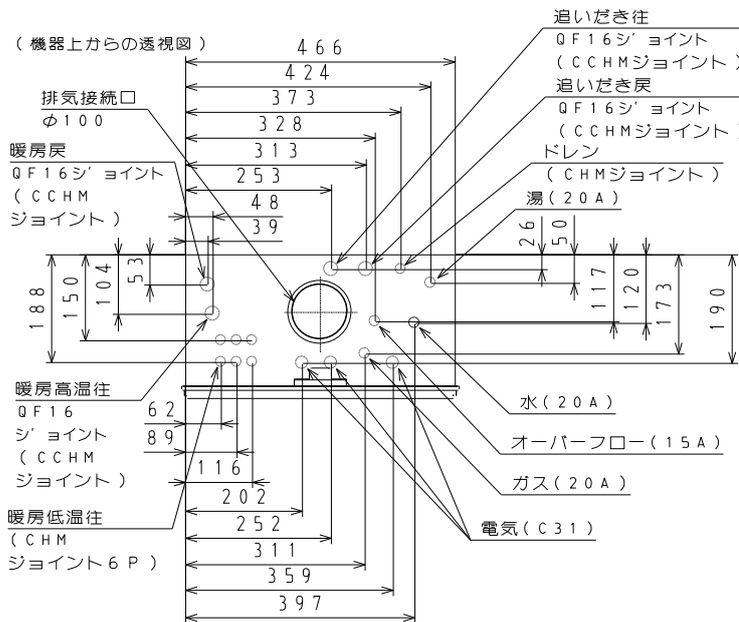
外形寸法図
仕 様 表

パーパス株式会社

外形寸法図

給湯暖房用熱源機 XT4216ARS9SW6P

<単位：mm>



() 内寸法は絶縁部品取付時
 外装色：ホワイト（近似色：マンセルN0.10Y8.3/0.5、7分ツヤ）

■ 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

■ 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	φ4.8×38	4	0.3kN/本以上 (木下地1.5mm)	JISB1112-1995 に準拠 付着木ねじ との組合せ	三
		据置(上部固定有)		2			
R C壁固定	ブラク	壁掛け	φ6×30	4	0.3kN/本以上 合計0.6kN以上	アンクは埋込構造品。 ボルト取付時はアンクで ボルト取付するものとする。	三
		据置(上部固定有)		2			
A L C壁固定	挿込金具	壁掛け	M10	4	0.3kN/本以上	防振架台	三
P S固定	小ねじ	壁掛け	M5×12	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

2016年10月作成



仕様表

給湯暖房用熱源機 XT4216ARS9SW6P

品名	XT4216ARS9SW6P		
型式	GH-HD240Z(A)U		
設置方式	PS扉内設置形(上方排気延長)		
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)	
	I補正消費効率	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 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)
		同時使用凍結予防	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)		
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) 配管カバー(450mm:HC-4537,650mm:HC-6537) 扉内収納ボックス(SB-8105) 排気機能アダプターストレート(HA-100S) 排気上方アダプターL型(HA-100L) 防振架台(450mm:BN-4503,650mm:BN-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

