
XT4219ARS9AW6P

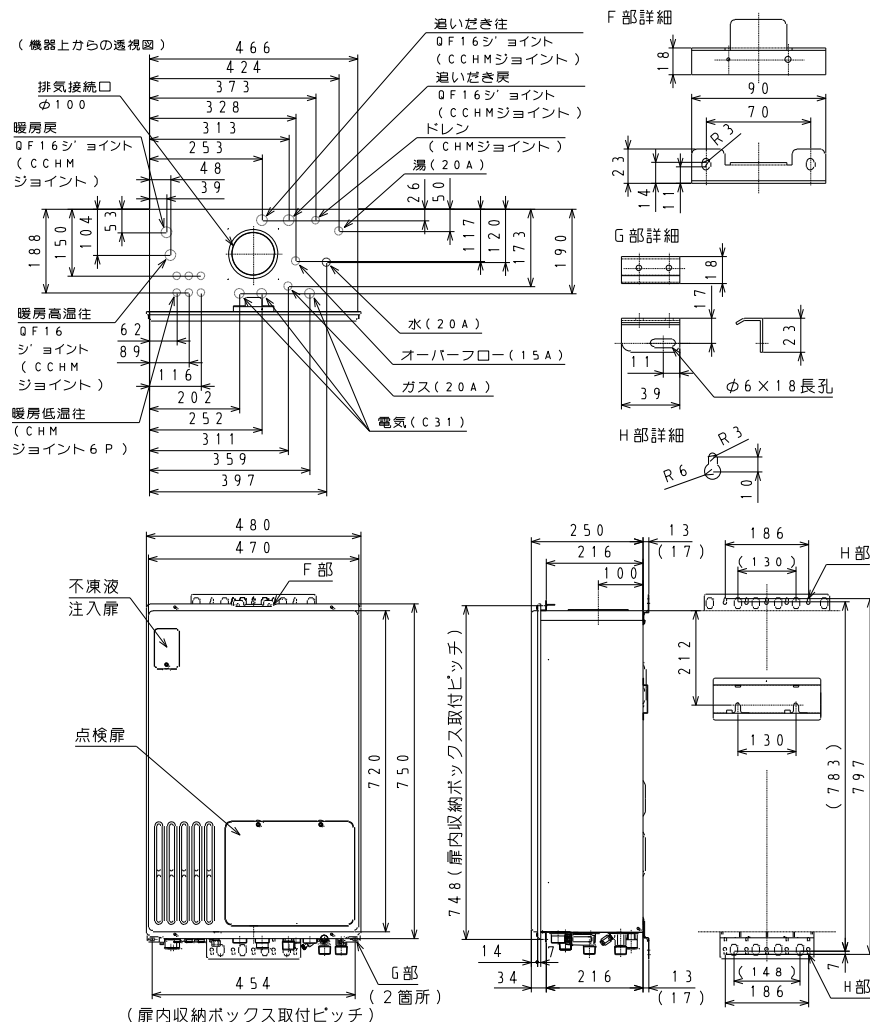
外形寸法図
仕様表

パーパス株式会社

外形寸法図

給湯暖房用熱源機 XT4219ARS9AW6P

〈単位:mm〉



■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	参照告示 (国土交通省告示第1447号の増補)
木壁固定	木ねじ	壁掛け	φ4.8X38	4	0.3kN/本以上	J1581112-1999	三
		設置 (上部固定有)		2	(木下地15mm)	に連続	三
RC壁固定	ブラク	壁掛け	φ6X30	4	0.3kN/本以上	付属木ねじ	三
		設置 (上部固定有)		2	合計0.6kN以上	この組合せ	三
ALC壁固定	おねじ形おねじアンカー	壁掛け	M6X30以上	2	0.5kN/本以上	ラック・ブレース等取付部で	三
		設置 (上部固定有)	M5X20以上	1	合計0.6kN以上	部材の強度を考慮する必要がある。	三
PS固定	鉄込金具	壁掛け	M10	4	0.3kN/本以上	防錆剤付	三
	小ねじ	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

2019 年 10 月作成

仕 様 表

給湯暖房用熱源機 XT4219ARS9AW6P

<単位:mm>

品 名		X T 4 2 1 9 A R S 9 A W 6 P		
型 式		G H - H D 2 4 3 Z (A) U		
設 置 方 式		P S扉内設置形(上方排気延長)		
製品質量(kg)		4 4 (満水時4 8)		
ガ ス 種 類		I 3 A		
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)		
	1台あたり消費効率	93.0		
	達成率	112		
騒 音 値 (dB(A))		4 9 (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)ｼﾞｮｲﾝﾄ		
	暖房低温往	CHMｼﾞｮｲﾝﾄ(6P)		
	暖房高温往・戻	QF16(CCHM)ｼﾞｮｲﾝﾄ		
	ド レ ン	CHMｼﾞｮｲﾝﾄ		
	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	280W	
		凍結予防	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) 誘導電保護装置(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(各様) 据置台(450mm:SD-4537,650mm:SD-6537) 配管カバー(450mm:HC-4537,650mm:HC-6537) 庫内収納ボックス(SB-0105) 排気機構アダプターストレート(HA-1005) 排気上方アダプターL型(HA-1001) 防振架台(450mm:BA-4501,650mm:BA-6501) 電力測定ユニット(EH-02) エコネットライトアダプター(ELA-01) リモコンコード 簡易アダプタ		

※仕様、寸法等は改良のため、予告なく変更することがあります。

2019 年 10 月作成

