
XT4222ARS0AW6P

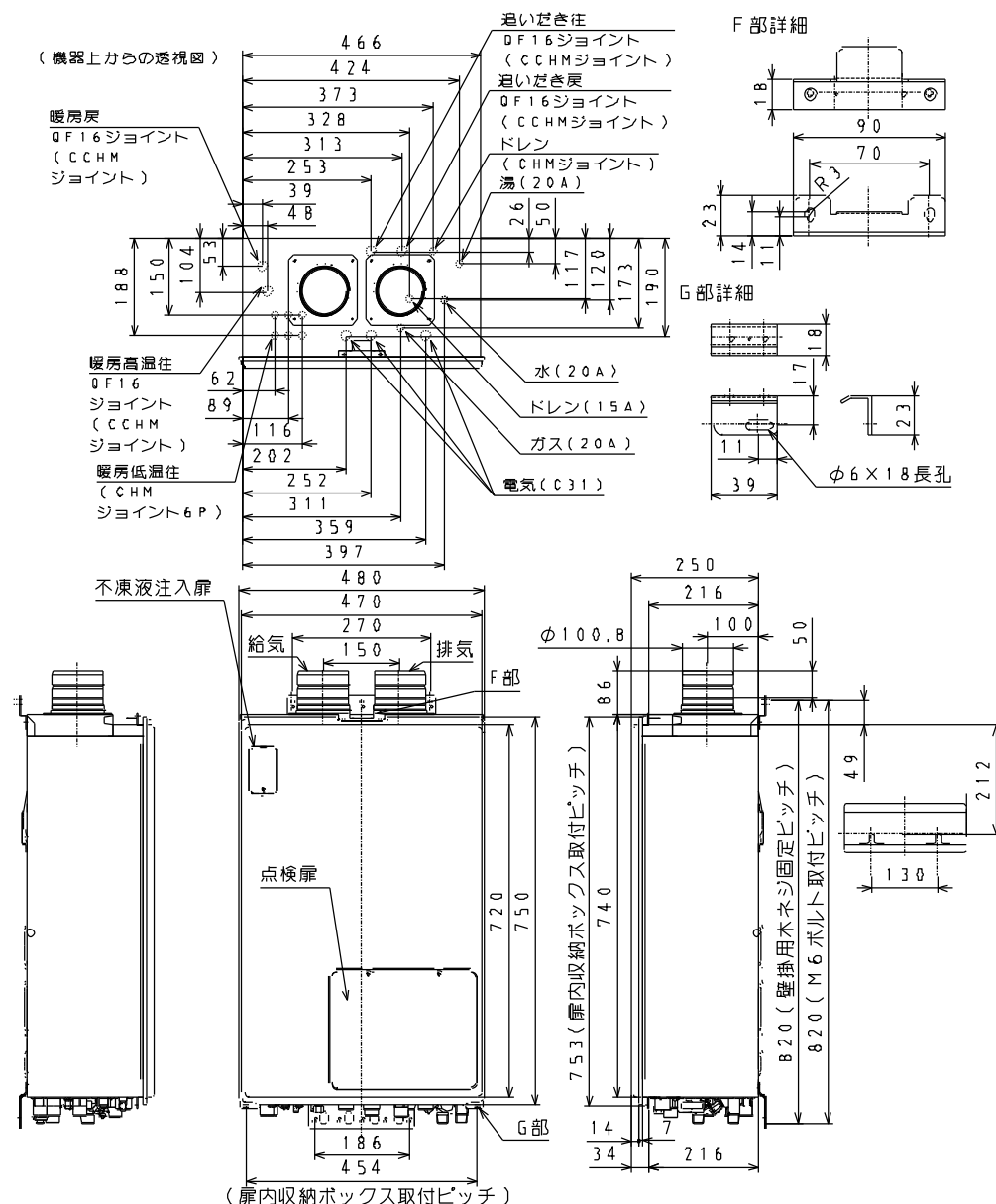
外形寸法図
仕様表

パーパス株式会社

外形寸法図

給湯暖房用熱源機 XT4222ARS0AW6P

〈単位:mm〉



外装色: ニューホワイト
(近似色: マンセルN0.6.3Y8.2/0.5、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	適用箇所 (※必ず 適用箇所 の表示)
木壁固定	木ねじ	壁掛け (※壁(上部固定有))	φ4.8X38	4	0.3kN/本以上 (木下地15mm)	JISB1112-1995 に準拠 付着木ねじ との適合性	三
R C壁固定	ブラク	壁掛け (※壁(上部固定有))	φ4X30	4	0.3kN/本以上	適合性	三
A L C壁固定	鉄込金具	壁掛け (※壁(上部固定有))	M6X30以上	2	0.5kN/本以上	適合性	三
P S固定	小ねじ	P S扉内	M5X12	5	0.5kN/本以上	適合性	三

■底板よりの各継手高さ (mm)

ガス	40
水	51
湯	51
追いだし往・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
電線管	25

2021 年 12 月作成

仕 様 表

給湯暖房用熱源機 XT4222ARS0AW6P

品 名		X T 4 2 2 2 A R S 0 A W 6 P		
型 式		G H - H D 2 4 5 Z (A) T F		
設 置 方 式		P S 庫内設置形 (給排気延長)		
製品質量 (k g)		4 4 (満水時 : 4 8)		
ガ ス 種 類		1 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) ~ 2.33kW (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	区 分	Ⅳ (参 考) 旧区分 : Q		
	定格 (%)	93.0		
騒 音 値 (dB (A))		49 (給湯・暖房・同時使用時)		
点 火 方 式		タイレクト着火方式		
給 排 気 方 式		強制給排気式		
最大出湯量		29ℓ / 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)		0.1 ~ 0.75MPa (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		間接加熱式		
配 管 口 径	給水・給湯	20A (R3 / 4) オネジ		
	追いだき往・戻	0F16 (CCHM) ジョイント		
	暖房低温往	CHM ジョイント (6P)		
	暖房高温往・戻	0F16 (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	C 3 1 (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) 2.8W (50FCLリモコン取付時)	
		同時使用	280W	
		凍結予防	最大360W	
安 全 装 置		空だき防止装置 (水量センサー方式) ファン回転検出装置 (回転検出方式) 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) 過電流防止装置 (電流ヒューズ)		
付 属 品		取扱説明書 工事説明書 中継リポート兼一式 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) 扉内収納ボックス (SB-8105) マルチ計測ユニット (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、寸法等は改良のため、予告なく変更することがあります。

2021 年 12 月作成