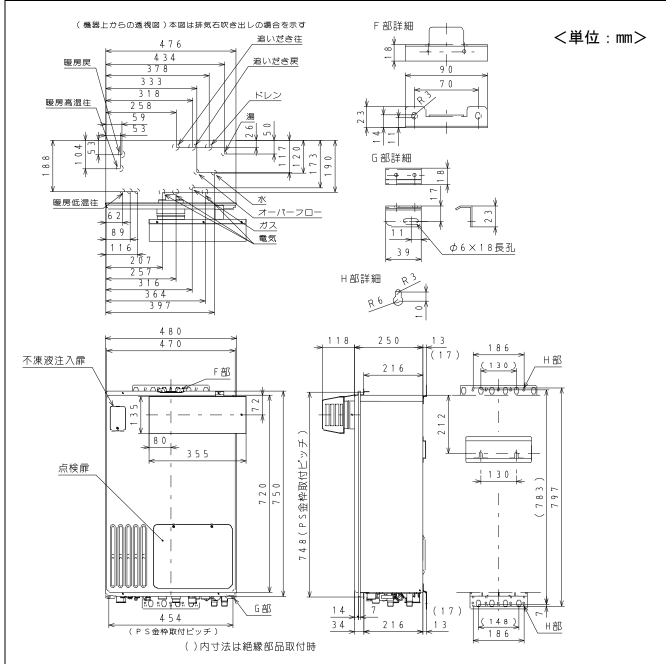
# XT4215ARS2AW3PU

外形寸法図 仕 様 表

東京ガス株式会社 パーパス株式会社

## 外形寸法図

### 給湯暖房用熱源機 XT4215ARS2AW3PU



#### ■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	0.00.213274	"" ~	適応告示 (国生交 通省告示 第1447号 の第五)		
	木壁固定	木ねじ	壁掛け 据置(上部固定有)	φ4.8 X 3 8	4 2	0.3kN/本以上 (木下地15mm)	JISB1112-1995 に進机	_ <del>=</del> _		
R		プラグ	壁掛け 据置(上部固定有)	φ6 X 3 0	<u>4</u> 2	0.3 K N / 本以上 合計 0.6 K N以上	付属木ねじ との組合せ	三		
	RC壁固定	あねじ形あと 施エアンカー	壁掛け 据置(上部固定有)	M 6 X 3 0以上 M 5 X 2 0以上	2	0 3 K 11 / T- M.T.	アンカーは現地調達品。 ブラグ併用時はアンカーで 耐力確保するものとする。	=		
	A L C 壁固定	挟込金具	壁掛け	M 1 0	4	0.3kN/本以上	防振架台	Ξ		
	PS固定	小ねじ	壁掛け	M5 X16	4	0.5kN/本以上		Ξ		

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
電気	2 5

2016年6月作成



## 仕 様 表

## 給湯暖房用熱源機 XT4215ARS2AW3PU

項			Ħ	
品			名	X T 4 2 1 5 A R S 2 A W 3 P U
型型			一式	G H - H D 2 4 0 0 Z ( A ) Y
設	置		式	アルコーブ形/屋外壁掛設置形
製	_ <u></u>	質	量	46kg(満水時:49kg)
防	火	性	能	側面·後面近接設置
ガ		種	類	13 A
-		給	湯	44.2kW(38.000kcal/h)
ガス	消費量		房	20.0kW(17,200kcal/h)
			時	64.2kW(55,200kcal/h)
		給	湯	41.9kW(24.0号)~4.36kW(2.5号)(比例制御)
能	力	追い		9.88kW(8,500kcal/h)
		暖	房	17.4kW(15,000kcal/h) ~ 2.3kW(2,000kcal/h)比例
		給湯·	湯張り	95.0%
<del></del>	<del>↑</del> <del>√</del>	暖	房	87.0%
熱	効 率	Iネルキ' ->	肖費効率	93.0%
		達成	、 率	1 1 2 %
X	5	7	2	Q
点	火	方	定	ダイレクト着火方式
給	排象		定	強制排気式
最		出 湯		2 4 ki/min
最	低 作	動流	量	3 . 5 岩// m i n
最	低 作	動力	〈圧	10.0kPa(0.1kgf/cm²) (機器のみの場合)
使	用水圧	〔 動』	王)	100~750kPa(1.0~7.5kgf/cm²)
;⊜ F	度制御.	± ±	給湯	比例制御
/1111 /	又加种	)JIV [	暖房	比例制御
追	いだき方式		式式	間接加熱式
	浸房ポン		高温	60kPa(10¦%/min)
	外揚程		低温	1系統:56kPa(3.5常/min)、2系統:51kPa(7常/min)、3系統:52kPa(10.6常/min)
	受房水タンク容量 F容システム水量 給 水 ・ 給 湯 追いだき往・戻			1 . 3 ぱ(有効0 . 8 ぱ)
許				銅管:24.0次、樹脂管:35.0次
				2 O A ( R 3 / 4 ) オネジ
配				CCHMシ'ョイント
	暖 房 低 温 往			C H M シ'ョイント(3 P)
管 [	暖房高		· 尺	CCHM9' = 1/2/
	<u> </u>		ン	CHMシ'ョイント
径	<u>ガ</u>		ス	20A(R3/4)オネジ
$\vdash$	電		気	C 3 1 (呼び径)
電	電		源	A C 1 0 0 V
気			<u>ン</u>	2 4 V 以下 2 2 0 V
特   性	消費	同時/東結		3 2 0 W
1	電力	凍給	בא עד	420W 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)
				主だされ止る直(小量とフラーカスパーファクロ戦機出表直(回戦機出力ス)   立消え安全装置(フレームロッド方式)、残火安全装置(バイメタル方式)
	^	\ <del></del>	-	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)
安	全	装	置	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)
				過電流防止装置(電流ヒューズ)
付	Ā	<b></b>	6	取扱説明書、工事説明書、中継リード線一式、取付ネジ類一式
				浴室リモコン、台所リモコン、増設リモコン、各種
		油		据置台(SD-4534/SD-6534)
別	売		R	配管カバー(HC-4534/HC-6534) 防振架台(BK-4500/6500)、防振壁固定金具(WK-9000)
הרי	نار	пÞ	ш	N.J.
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
給	水装置	認証	番号	N W 2 0 1 9

※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。

2015年8月作成

