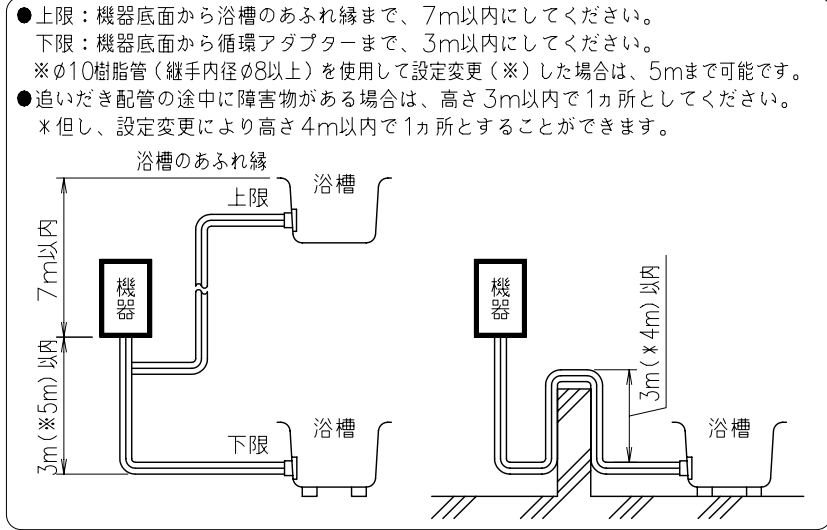


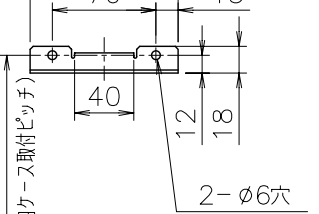
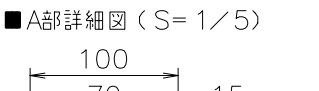
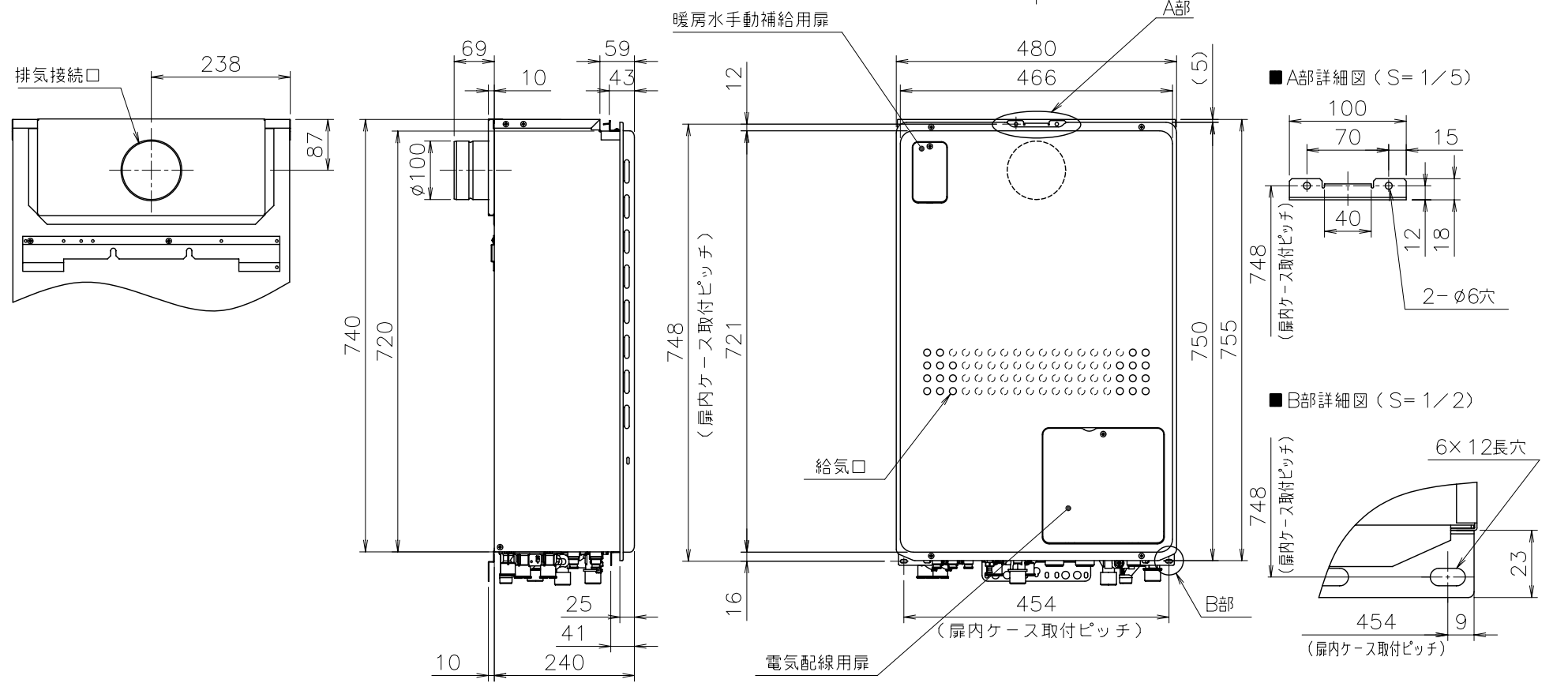
●追いだし配管工事<最大延長は、片道 15m10曲がり(φ12.7銅管の場合)です。但し、φ10樹脂管(継手内径φ8以上)の場合、設定変更(*)すると、片道25m(出荷状態では15m)まで可能です。>



※設定変更はリモコンでさせていただきますが、その方法は工事説明書をごらんください。

■底板よりの各継手高さ (mm)

電線管	24
ドレン排出(オーバーフロー)	55
暖房(低温行き)	30
暖房(戻り)	46
暖房(高温行き)	46
ふる(行き、戻り)	42
給湯	51
給水	58
ガス	56



■仕様表

項目		仕様
製品名	FT4207ARS8AW6CU	
型式	GTH-C2439(S)AWX-TB	
設置の方式	PS扉内設置形(後方排気タイプ)	
給排気方式	強制排気式(押し込み)	
暖房方式	開放式	
点火方式	電子イグナイタによるダイレクト点火	
給湯能力制御方式	FF+FB+水比例制御(水量サーボ)+Q機能	
使用水圧	98.1~981kPa(1.0~10.0kgf/cm ²)	
最低作動流量・水圧	3.5L/min・9.81kPa(0.1kgf/cm ²)	
外形寸法	高さ750(755)mm×幅480mm×奥行240mm	
質量(本体)	49kg(満水時:55kg)	
配管口径	給水・給湯	R3/4(20A)
	ガス	R3/4(20A)
	ふる(行き・戻り)	CCHジョイント
	暖房(行き・戻り)	CCHジョイント、低温行きのみ:CHジョイント×6
	ドレン排出	R1/2(15A)
電源関係	電源	AC100V(50/60Hz)
	消費電力	370/395W 凍結予防ヒータ:200W
	待機時消費電力	3.6W
材質	本体外表	亜鉛メッキ鋼板・粉体塗装
	排気口	ステンレス
	熱交換器	銅・ステンレス
許容システム水量	銅管使用の場合:24L 樹脂管使用の場合:35L(機器内3.3L含む)	
本体外表色	GQホワイト(近似色:マンセルNo.9.3YR8.4/1.0)	
騒音値(最大時:ALノイズ)	49dB以下(給湯+追いだし+暖房:無響音室での測定値)	
排気温度	100°C以下	
ドレン排水量	最大約100cc/min	
安全装置	立消え安全装置(フリュームロッド)、空だき防止装置(水流スイッチ) 過熱防止装置(温度ヒューズ)、過圧防止安全装置(スプリング式) 漏電安全装置(高速型)、空だき安全装置(パイメタルスイッチ) 凍結予防装置、沸騰防止装置、停電時安全装置、ファン回転検出装置 過電流防止装置、誘導雷保護装置、中和器詰まり検出装置、逆流防止装置	
ソーラ接続	不可(但し、スカイブレンダーを使用する場合は、可)	
付属部品	取付ネジ類一式、暖房信号線コード一式、取扱書、工事書	
別売品	蛍光管表示リモコン (FKR-A07A-SV,ISV,BSV,DSV,GISV,FKR-A07B-SV,ISV, FBR-A07A-V,IV,BV,SV,GIV,FBR-A07B-V,IV) ドットマトリクス表示リモコン (FKR07A-BDE2JSV,BDE2IJSV,FKR07B-BDE2IJSV, FKR07C-BDE2JSV,BDE2IJSV,FBR-A07A-BMV,BIMV, FBR-A07B-BIMV,FBR-A07A-BDJSV) F即湯ユニットB-1、扉内ケースTC-12 スカイブレンダーSKB-200, NA-2 他	

※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

■能力表

項目		能力最大	能力最小
給湯	標準ガス消費量	44.2kW(38,000kcal/h)	4.88kW(4,200kcal/h)
	給湯出力	41.9~4.71kW(36,000~4,050kcal/h)	
出湯量	水温+25°C	24L/min	
	水温+40°C	15L/min	
給湯能力	温度調節範囲	24号~2.7号	
	追いだし能力(出力)	32°C,35°C,37~48°C(1°C刻み),50,55,60°C(17段階)	9.88kW(8,500kcal/h)
ふろ	最低作動流量	3.5L/min	
	温度調節範囲	33~48°C(1°C刻み16段階)	
ろ	ポンプ機外揚程	流量5L/minの時、54/74kPa=5.5/7.5mH ₂ O(50/60Hz)	
	暖房能力(最大時)	17.4kW(15,000kcal/h)	
暖房	暖房水設定温度	高温側:80°C 低温側:60°C(機器側で55,65,70°Cに変更可)	
	ポンプ機外揚程	高温側:流量10L/minの時、51kPa=5.2mH ₂ O 低温側:流量17L/minの時、64kPa=6.5mH ₂ O	
最大ガス消費量(同時使用時)		64.7kW(55,600kcal/h)	

※ガス消費量、出湯量、給湯能力はガス種13Aの値です。ガス種により若干異なります。

■固定仕様と付属部品諸元

公庫確認番号		KHS039-DB			
給水装置登録番号		OW2011			

固定仕様	部材	設置種別	部材寸法	固定本数	引張耐力	備考	適合告示(国土交通省告示第1447号の第5)
木壁固定							
R/C壁固定							
ALC壁固定							
PS固定	小ネジ	壁掛	M5x12	4	0.5kN/本以上		三

※本製品の設置、取付防止の措置は、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訂する件」に対応しています。

※この機器は燃焼時に「ドレン排出接続口」からドレンが排出されます。必ず排水配管を設置し、排水口まで配管してください。
 ※排気延長限界は、3曲がり7m以内(排気筒トップは除く)で施工します。(排気筒口径:φ100)

納入仕様図

製品名 FT4207ARS8AW6CU 潜熱回収型

図名 名称寸法図

尺度 1/10 原紙サイズ A3 図番 T2-669C

作成 2007.11.26 調整 2014. 1. 9 TOKYO GAS