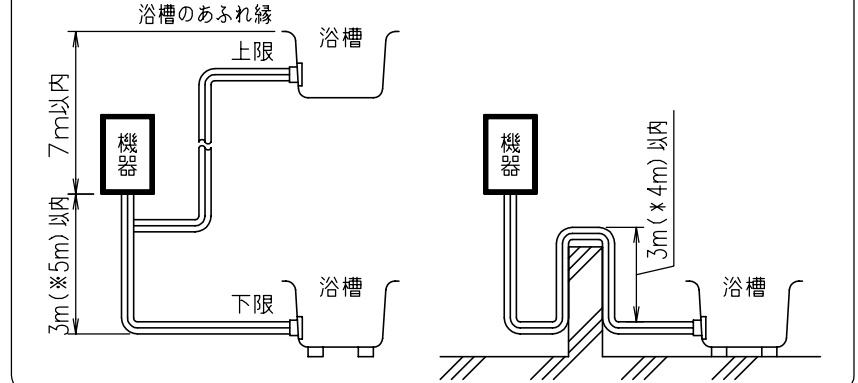


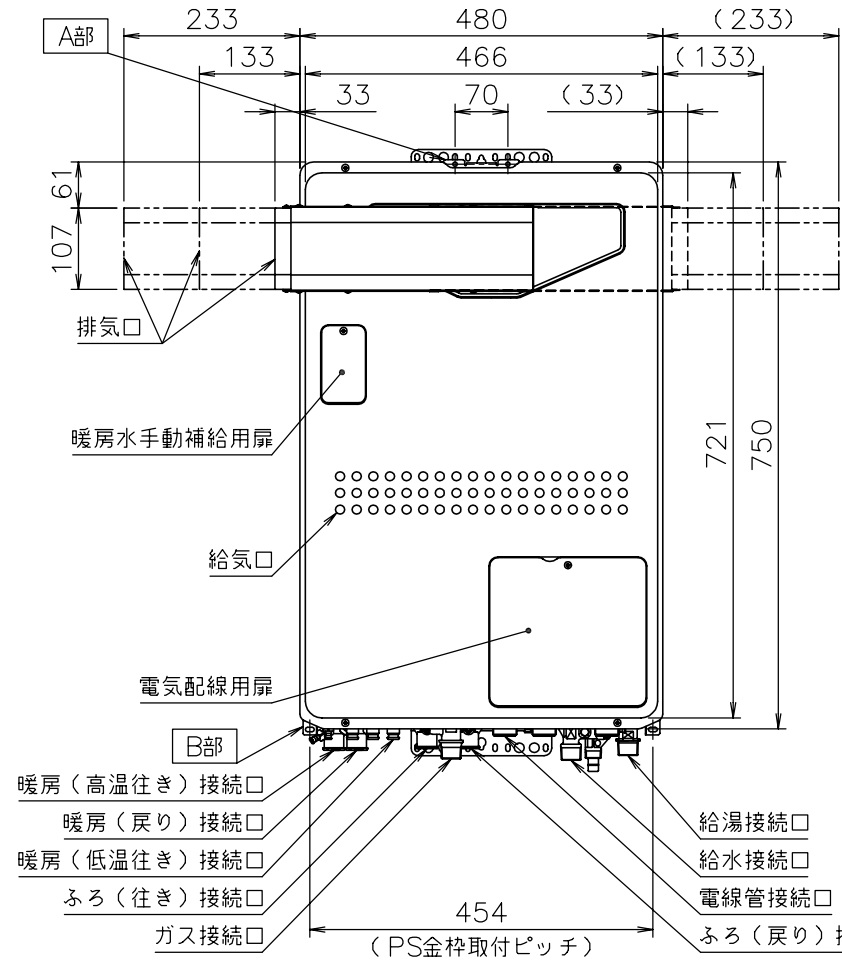
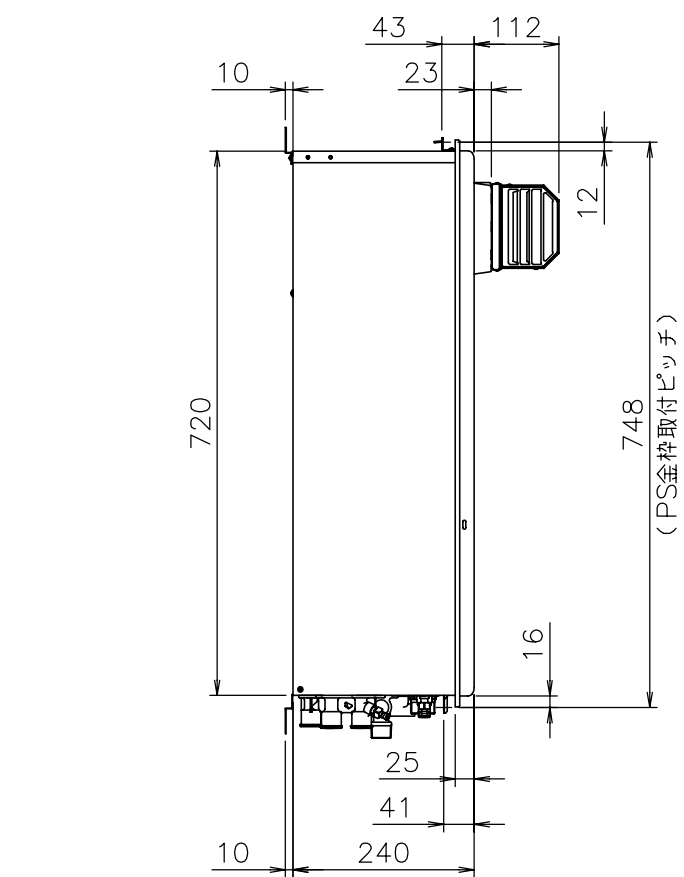
■追いだき配管工事<最大延長は、片道15m10曲がり(φ12.7銅管の場合)です。但し、φ10樹脂管(継手内径φ8以上)の場合、設定変更(*)すると、片道25m(出荷状態では15m)まで可能です。>

- 上限: 機器底面から浴槽のあふれ縁まで、7m以内してください。
- 下限: 機器底面から循環アダプターまで、3m以内してください。
- ※φ10樹脂管(継手内径φ8以上)を使用して設定変更(*)した場合は、5mまで可能です。
- 追いだき配管の途中で障害物がある場合は、高さ3m以内で1ヶ所としてください。
- ※但し、設定変更により高さ4m以内で1ヶ所とすることができます。

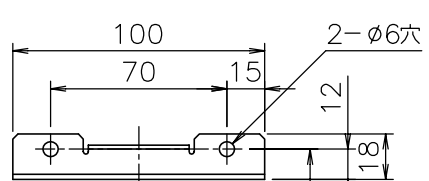


■底板よりの各継手高さ (mm)

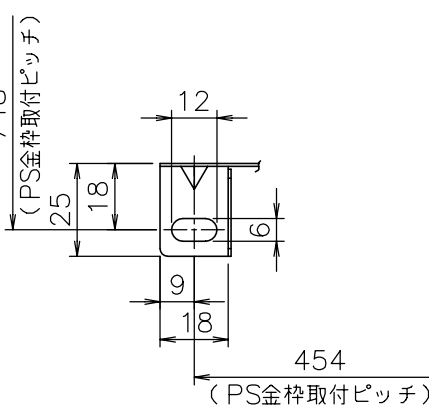
電線管	24
オーバーフロー	72
暖房(低温往き)	30
暖房(戻り)	44
暖房(高温往き)	44
ふろ(往き・戻り)	42
給湯	51
給水	58
ガス	56



■A部詳細図(尺度1/3)



■B部詳細図(尺度1/2)



■仕様表

製品名	FT4204ARS2SW3QU
型式	GTH-2434(S)AWX-L
設置の方式	PSアルコーブ設置形、屋外設置形
種 類	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	電子イグニ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750mm×幅480mm×奥行240mm
質量(本体)	38kg(運転時:42kg)
給水・給湯	R3/4(20A)
配管ガス	R3/4(20A)
接続口径	ふろ(往き・戻り) CCHジョイント
	暖房(往き・戻り) CCHジョイント、低温往きのみ:CHジョイント×3
電 源	AC100V(50/60Hz)
電 気 関 係	消費電力 低温1系統時:295/320W 低温2系統時:300/325W
	低温3系統時:325/355W 凍結予防ヒータ:145W
	待機時消費電力 運転SW「入」約4.3W(省電力モード)、「切」3.9W<台所・浴室リモコン接続時>
材 質	本体外表 亜鉛メッキ鋼板・粉末塗装
	排気口 ステンレス
	熱交換器 銅板、銅管
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2.6L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レンジ)	49dB以下(給湯+追いだき+暖房:無響音室での測定値)
排気温度	260°C以下
安 全 装 置	立消え安全装置(フレームロッド)、過熱防止装置(温度ヒューズ)
	残火安全装置(バイメタルスイッチ)、過圧防止安全装置(スプリング式)
	空だき安全装置(バイメタルスイッチ)、空だき防止装置(水流スイッチ)
	漏電安全装置(高速型)、逆流防止装置(逆止め弁)
	誘導雷保護装置、暖房水検出装置(水位電極)
	凍結予防装置(水抜き栓・電気ヒータ+ポンプ運転[ふろ・暖房])
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(保証書付き)
	工事書、オーバーフローホース
別 売 品	蛍光管表示リモコン(FKR-A04A,FBR-A04Aシリーズ)
	F配管カバー368-450A,600A、F即湯ユニットB-1
	スカイブレンダーSKB-200 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
標準ガス消費量	50.0kW(43,000kcal/h)	5.58kW(4,800kcal/h)
給湯出力	41.9~4.36kW(36,000~3,750kcal/h)	
給湯出力		24L/min
出湯量 水温+25°C		15L/min
出湯量 水温+40°C		24号~2.5号
給湯能力		32°C,35°C,37~48°C(1°C刻み),50,55,60°C(17段階)
追いだき能力(出力)	10.5kW(9,000kcal/h)	
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)	
ポンプ機外揚程	流量5L/minの時、53.9/73.5kPa=5.5/7.5mH ₂ O(50/60Hz)	
暖房能力(最大時)	14.0kW(12,000kcal/h)	
暖房水設定温度	高温側:80°C 低温側:60°C(機器側で55,60,65,70°Cに変更可)	
ポンプ機外揚程	高温側:流量10L/minの時、53.0kPa=5.4mH ₂ O	
50/60Hz共通	低温側:流量10.5L/minの時、60.0kPa=6.1mH ₂ O	
最大ガス消費量(同時使用時)	66.9kW(57,500kcal/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。

公庫確認番号	KHS027-DB
給水装置認証登録番号	OW2004

製品名	FT4204ARS2SW3QU				
図 名	名称寸法図				
尺度	1/10	原紙サイズ	A3	図番	T2-476
作成	2004.3.3	調整			
					TOKYO GAS