



■仕様表

製品名	FT4204AFSAWQ
型式	GTH-2434(S)AWX-FF
設置の方式	屋内設置壁掛形
給排気方式	強制給排気式
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)	43kg(運転時:47kg)
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(高温往き・低温往き・戻り:各1)
電源	AC100V(50/60Hz)
消費電力	335/365W 凍結予防ヒータ:155W
待機時消費電力	運転SW「入」約5.6W(省電力モード)、「切」5.2W(台所・浴室リモコン接続時)
本体外装	亜鉛メッキ鋼板・粉体塗装
材質	排気口 ステンレス 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)
本体外装色	GQホワイト(近似色:マンセルNo.9.3YR8.4/1.0)
騒音値(最大時:A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)、COセンサー 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、スカイプレnder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、排水ホース
別売品	蛍光管表示リモコン(FKR-A04A,FBR-A04Aシリーズ) 給排気トップ(TFW-100A,100A1,TFB-100A,100B,FF-100,100A) 据置台D55、F即湯ユニットB-1、スカイプレnderSKB-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)	
出湯量	水温+25°C 24L/min 水温+40°C 15L/min	
給湯能力	24号~2.5号	
温度調節範囲	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、50.0kPa=5.1mH ₂ O 50/60Hz共通 低温側:流量10L/minの時、77.0kPa=7.9mH 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

注記 ※給・排気延長は、指定された給排気トップを使用し、4曲がり12m以内で施工します。(給・排気接続筒口径:φ100)

納入仕様図

製品名	FT4204AFSAWQ				
図名	名称寸法図				
尺度	1/10	原紙サイズ	A3	図番	T2-483
作成	2004.3.3	調整			

TOKYO GAS