



■仕様表

項目	仕様
製品名	FT2813AFSAWPM
型式	GTH-C1647(S) AW-FF
設置の方式	屋内壁掛設置式(給排気タイプ)
種類	給排気方式 強制給排気式
暖房方式	開放式
点火方式	連続スパークダイレクト着火
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	0.1~1.0MPa(1.0~10.0kgf/cm ²)
最低作動流量・水圧	3.5L/min・10.0kPa(0.1kgf/cm ²)
外形寸法	高さ750(755)mm×幅480mm×奥行240mm
質量(本体)	47kg(満水時:53kg)
給水・給湯	R1/2(15A)
ガス	R3/4(20A)
配管	ふろ(行き・戻り) 暖房(行き・戻り) オーバーフロー ドレン排出
接続口径	CCHジョイント CCHジョイント R1/2(15A) CHジョイント
電気関係	電源 AC100V(50/60Hz) 消費電力 265W 凍結予防ヒータ:160W 待機時消費電力 3.8W
本体外表	亜鉛メッキ鋼板・粉体塗装
材質	排気口 熱交換器
許容システム水量	鋼管使用の場合: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)
エネルギー消費効率	給湯 93% 暖房 95%
消費効率	87%(高温:85%、低温:89%)
騒音値(最大時:ALE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	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(フレームロッド)、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(バイメタルスイッチ) 沸騰防止装置、停電時安全装置、ファン回転検出装置 暖房ポンプ回転検出装置、ふろポンプ回転検出装置、過電流防止装置 誘導保護装置、残火安全装置、中和器詰まり検知装置、逆流防止装置 一酸化炭素濃度検出装置(COセンサー)
ソーラ接続	不可但し、スカイプレンターSKB-200(210P)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、排水ホース、取扱書、工事書 蛍光管表示リモコン(FKR-A07D,FKRA07D,FKR-A07Cシリーズ) ドットマトリクス表示リモコン(FKRA11A,FKR11A,FKR-A11Aシリーズ) スタリッシュリモコン(FKR-A10A,FKR-A10Aシリーズ) 増設リモコンRC-8001シリーズ、フロアアダプタ(各種)、F即温ユニットB-1 TFB-80(D)、WTG-800A(D)後付ドレン受け、スカイプレンターSKB-200,210P 他
別売品	

■能力表

項目	能力最大	能力最小
標準ガス消費量	29.4kW(25,300kcal/h)	4.88kW(4,200kcal/h)
給湯出力	27.9~4.71kW(23,900~4,050kcal/h)	
出湯量	水温+25°C 16L/min 水温+40°C 10L/min	
給湯能力	16号~2.7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)	9.88kW(8,500kcal/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、87kPa=8.9mH ₂ O(50/60Hz共通、配管15m)	
暖房能力(最大時)	11.6kW(10,000kcal/h)	
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10.5L/minの時、77kPa=7.9mH ₂ O	
最大ガス消費量(同時使用時)	40.7kW(35,000kcal/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。		
給水装置認証登録番号	OW2011	

■固定仕様と付属部品諸元

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	木ネジ	壁掛	φ4.8×38(木種15mm)	4	0.3kN/本以上	JIS B 1112-1995に準拠	≡
			φ6.1×30(木種12mm)	2	合計0.6kN/本以上		
RC壁固定	プラグ	壁掛(上部固定有)	φ6×30(φ6×40)	4	0.3kN/本以上	付属木ネジとの組み合わせ	≡
			φ6×30(φ6×40)	2	合計0.6kN/本以上		
ALC壁固定	おねじ形あと施工アンカーボルト(防振架台)	壁掛	M6×30以上	2	0.5kN/本以上	アノカ-はね取器具、プラグ併用時はアノカ-で耐力確保すべしとする	≡
			M5×20以上	1	合計0.6kN/本以上		
PS固定	ボルト(防振架台)	壁掛	M10	4	0.3kN/本以上	専用部材	≡
			M10	4	0.5kN/本以上	専用部材	

※本製品の設置・取付時の措置は、国土交通省告示第1447号「建築物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。
 ※1:2014年4月以前の製造品の付属品
 ※各特性値及び、付属部品、別売部品は予告無く変更する事があります。

注記 ※この機器は燃焼時に「ドレン排水接続口」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。
 ※指定された給排気筒トップ(トーセツ製TFB-80(D),WTG-800A(D))を使用し、給・排気延長限界は、4曲がり12m以内で施工します。(給・排気接続筒口径:φ80)

納入仕様

製品名	FT2813AFSAWPM			潜熱回収型
図名	名称寸法図			
尺度	1/10	原紙サイズ	A3	図番
作成	2013.3.29	調整	2014.3.1	TOKYO GAS