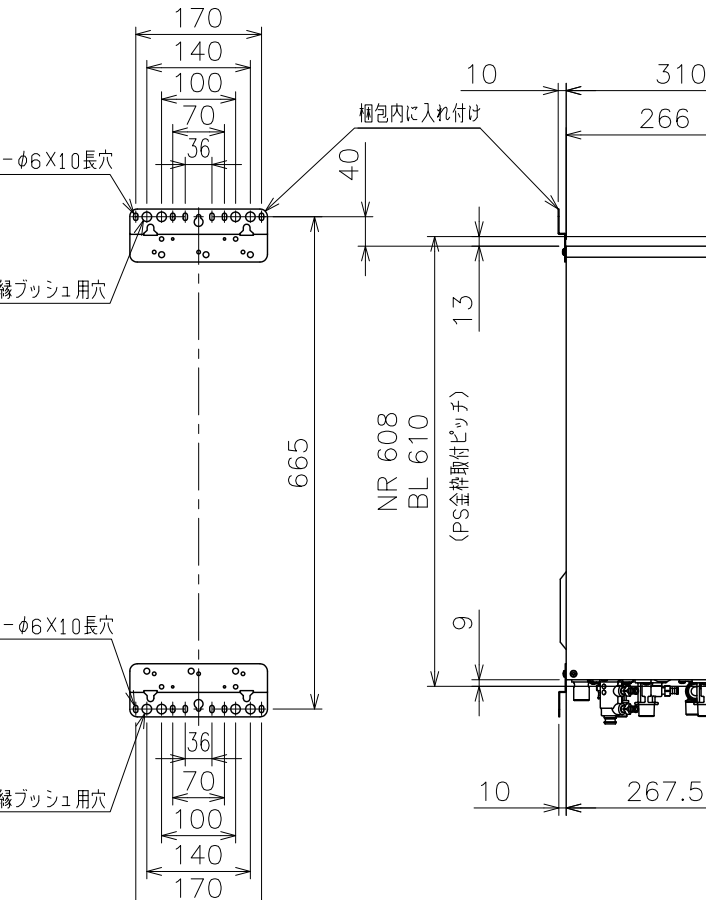
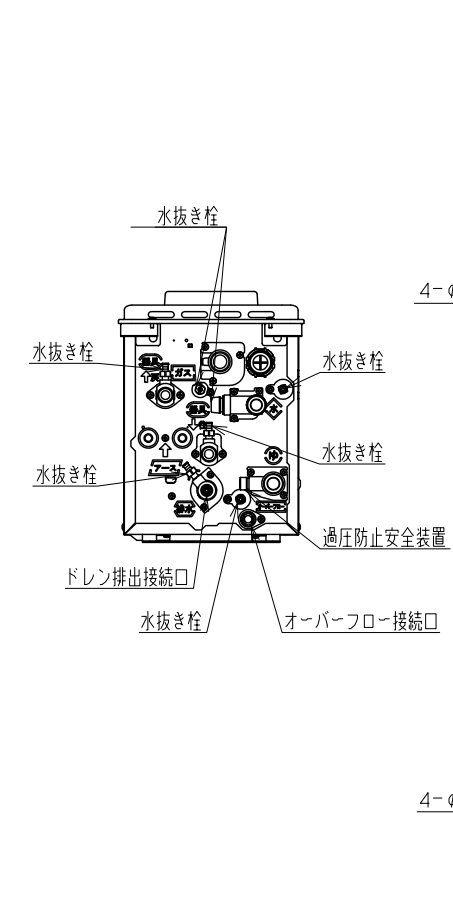
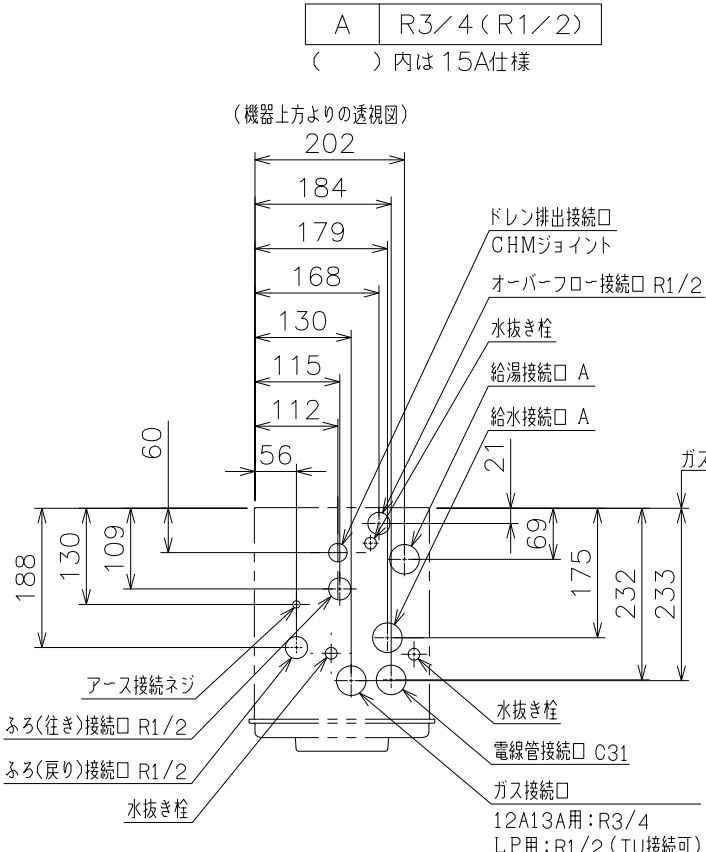
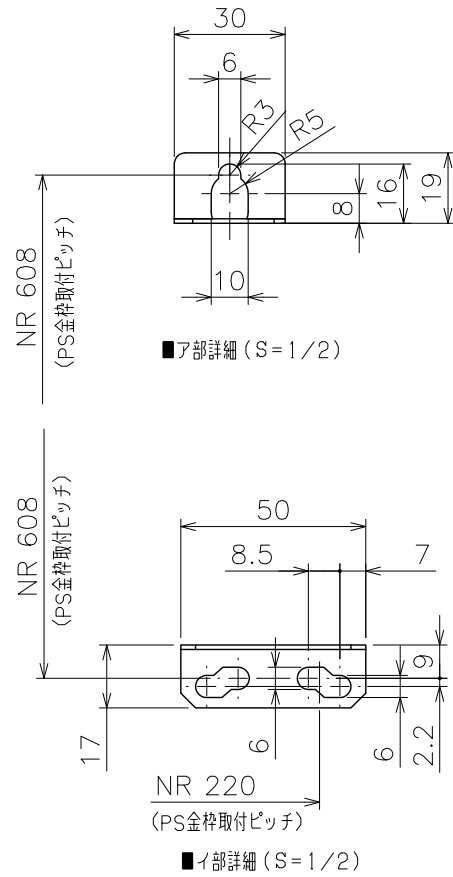


(単位: mm)



機構承認番号 KKY013
給水装置認証登録番号 OW2011

■追いだき配管工事の最大延長は、φ12.7銅管の場合：片道10曲がり25m(※)、φ10樹脂管（継手内径φ8以上）の場合：片道25m(※)です。※15~25mの場合は、設定変更が必要です。

●上限：機器底面から浴槽のあふれ縁まで、7m以内にしてください。
●下限：機器底面から循環アダプターまで、2m以内にしてください。
●追いだき配管の途中に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。

■底板よりの各種継手高さ

給水接続口	49
給湯接続口	51
ガス接続口	56
ふろ接続口(往き)	51
ふろ接続口(戻り)	51
電線管接続口	24
ドレン排出接続口	61
オーバーフロー接続口	29

■仕様表

項目	仕様
製品名	GT-CP2063SAWX-PS BL 20A GT-CP2063SAWX-PS BL 15A
型式	GT-C2063(S) AWX
設置の方式	屋外壁掛設置形・PS標準設置
給排気方式	強制排気式(押し込み)
点火方式	電子イグナイター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
希望所要水圧	0.1~1.0MPa(1.0~10.0kgf/cm ²)
最低作動流量・水圧	3.5L/min・10kPa(0.1kgf/cm ²)
外形寸法	高さ619mm×幅250mm×奥行310mm
質量(本体)	25kg(満水時28kg)
接続口径	給水・給湯 R3/4(20A) R1/2(15A) ガス 12A,13A: R3/4(20A) LPガス: R1/2(15A) (TU接続可)
ふろ(往き・戻り)	R1/2(15A)
ドレン排水	CHMジョイント
オーバーフロー	R1/2(15A)
電源	AC100V(50/60Hz)
消費電力	100W 凍結予防ヒータ: 150W
待機時消費電力	約0.9W
電源コード長さ	約1.8m(機器外長さ)
本体外表	亜鉛メッキ鋼板・粉体塗装
材質	排気口 ステンレス 熱交換器 銅、ステンレス
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	91.5%
給湯消費効率	95.0%
ふろ消費効率	80.0%
騒音値(最大時: Aレレンジ)	49dB以下(給湯+追いだき: 無音音室での測定値)
排気温度	100°C以下
ドレン排水量	最大約100cc/min
中和方式	CaCO ₃ による中和、PH値5.8~8.6
安全装置	立消え安全装置(フレイムロッド)、過熱防止装置(温度ヒューズ)、残火安全装置(パイメタルスイッチ)、過圧防止安全装置(スプリング式)、凍結予防装置(水抜き栓・電気ヒーター・低温時循環ポンプ運転)、漏電安全装置(高速型)、沸騰防止装置、過電流防止装置、空だき安全装置(パイメタルスイッチ)、ファン回転検出装置、誘導雷保護装置(ZNR)、逆流防止装置(逆流防止弁+逆止弁)、空だき防止装置(水流スイッチ・水量センサ)、中和器詰り検出装置、高温過熱防止装置
ソーラー接続	不可
付属部品	取付けネジ類一式、本体取付板
別売品	リモコンセットRC-A001, RC-B001, -C001, -J100各シリーズ 増設リモコンRC-8001A, -8001AJ(ふろ自動スイッチ付き), -8001B(防水形) 排気自在カバーFL1、配管カバーH38-K、据置台D64 循環アダプターHXシリーズ、漏水検査器具HX型 即出湯ユニットQU-1 他

■能力表 (JIS S 2075, JIS S 2109に基づく性能値)

項目	能力最大	能力最小	
標準ガス消費量	36.7kW (31,600kcal/h)	4.42kW (3,800kcal/h)	
消費量 LPガス	36.7kW (2.62kg/h)	4.42kW (0.316kg/h)	
給湯量	20L/min	12.5L/min	
給湯能力	2.4~20号		
湯温調節範囲	32,35,37~48,50,55,60°C (17段階)		
標準ガス消費量	14kW (都市ガス: 12,000kcal/h, LPガス: 1.00kg/h)		
最低作動流量	3.5L/min		
湯温調節範囲	33~48°C (16段階)		
最大ガス消費量(同時使用時)	36.7kW (都市ガス: 31,600kcal/h, LPガス: 2.62kg/h)		
※ガス消費量(都市ガス)、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。			
■ふろ追いだき能力			
上昇温度	追いだき所要時間		
湯温+10°C上昇	160L(1人用浴槽) 約13分	180L(1.5人用浴槽) 約14分	
	210L(2人用浴槽) 約16分		
■ふろ自動お湯はり能力			
季節	お湯はり所要時間		
春・秋 18°C→43°C	160L(1人用浴槽) 約11分	180L(1.5人用浴槽) 約12分	210L(2人用浴槽) 約14分
条件: ふろ配管片道3曲がり6m、φ12.7システムチューブ、給水圧294kPa=3.0kgf/cm ² 以上			
※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			
固定場所	部材仕様(付属部品)	設置種別	取付 引張耐力
木壁固定	丸ネジ(JIS)φ4.8×38	壁掛け	4 0.3kN/本以上(木厚15mm)
		据置(上部固定有り)	2 0.2kN/本以上(木厚12mm)
RC・ALC壁固定	丸ネジ(JIS)φ4.8×38 フィッシャープラグSX 6×30	壁掛け	4 0.3kN/本以上(左記のネジ・プラグの組合せ時)
		据置(上部固定有り)	2 0.2kN/本以上(左記のネジ・プラグの組合せ時)
PS固定	小ネジM5×12	PS標準	3 0.5kN/本以上

注記 ※この機器は側面近接10mmに対応しています。
※生産ガス種は都市ガス12A, 13A, LPガスのみです。
※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。
トリプルチューブ(現場手配)等を使用して浴槽の排水口まで配管してください。

適応金枠参考図面
標準設置形Ⅱ型(図番W-00-0346)

※各特性値及び付属部品、別売品は予告なく変更する事があります。

納入仕様図	製品名	GT-CP2063SAWX-PS BL 20A GT-CP2063SAWX-PS BL 15A		
	図名	名称寸法図		
	尺度	1/10	原紙サイズ	A3
作成	日付	2015. 7.29	調整	F
	日付	2017. 7.10	株式会社 ノーリツ	