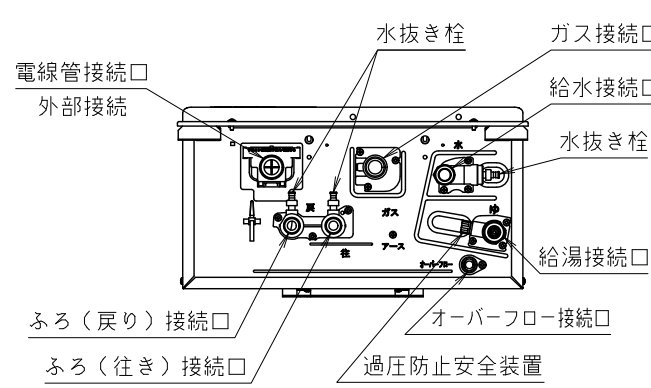


(単位: mm)

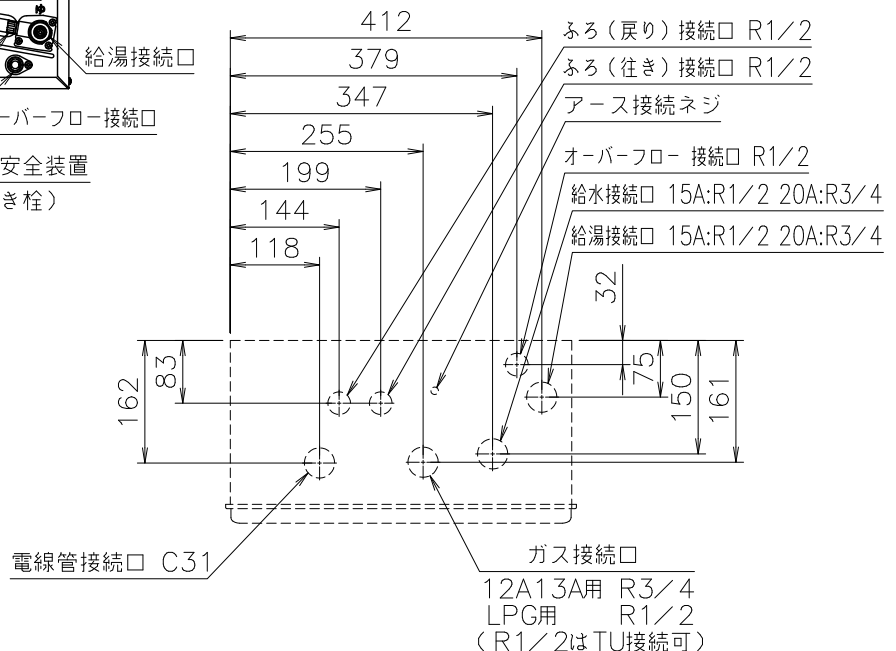


(機器上方よりの透視図)

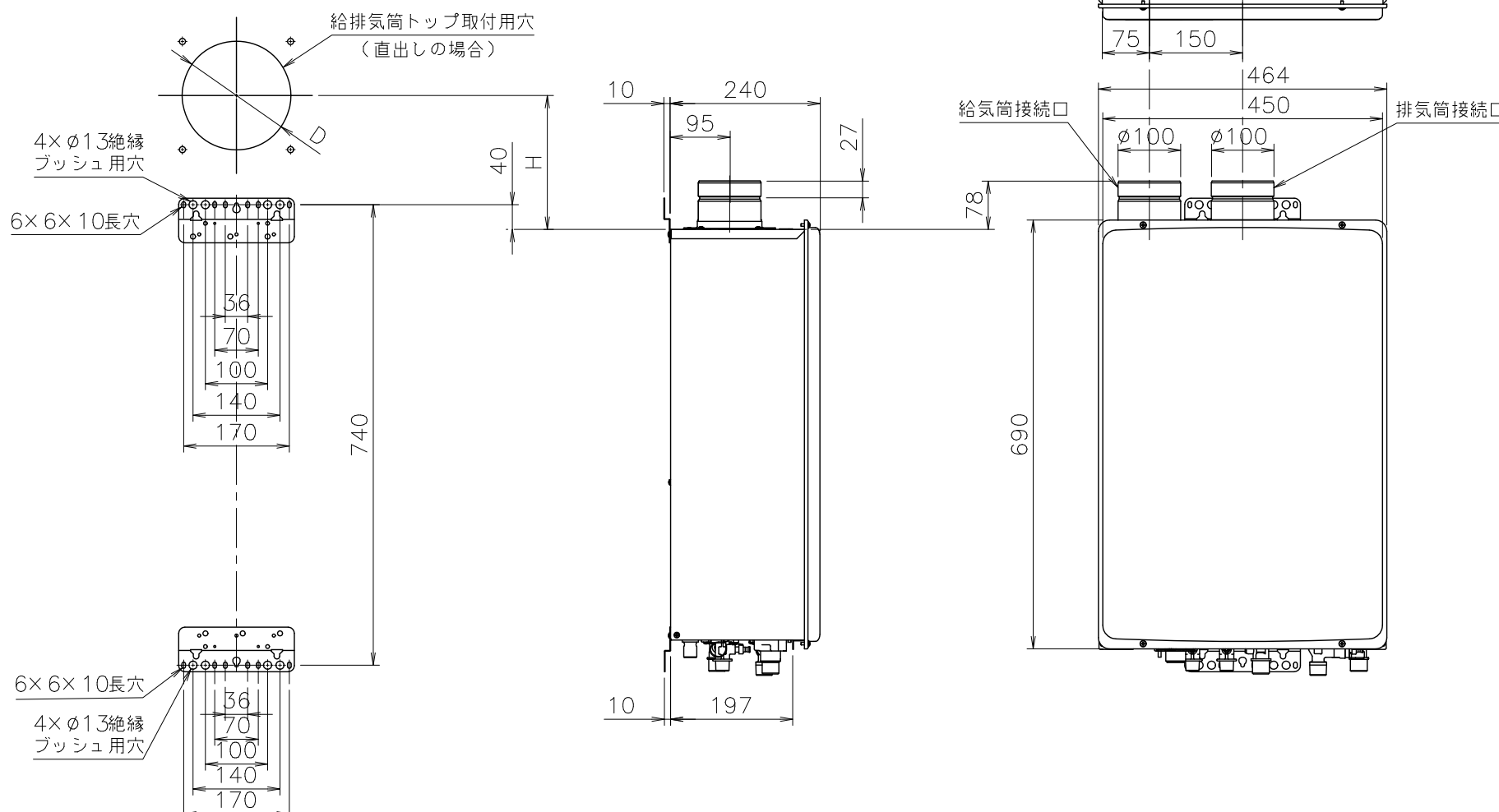
## ■底板よりの各継手高さ (mm)

給水接続口	58
給湯接続口	51
ガス接続口	56
ふろ接続口(往き・戻り)	51
電線管接続口	36
オーバーフロー接続口	29

FF-100A	
H	278~323
D	ø170



12A13A用 R3/4  
LPG用 R1/2  
(R1/2はTU接続可)



## ■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	固定本数	引張耐力
木壁固定	丸木ネジ (JIS) ø4.8×38	壁掛け	4	0.3kN/本以上(木下地15mm)
RC・ALC	丸木ネジ (JIS) ø4.8×38	壁置(上部固定有り)	2	0.2kN/本以上(木下地12mm)
壁固定	フィッシャーブラグ SX 6×30	壁掛け	4	0.3kN/本以上
PS固定		壁置(上部固定有り)	2	(左記の木ネジとブラグとの組合せ時)
		PS標準		
		PS扉内		

※本製品の設置・転倒防止の措置は、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。

## ■追いだき配管条件

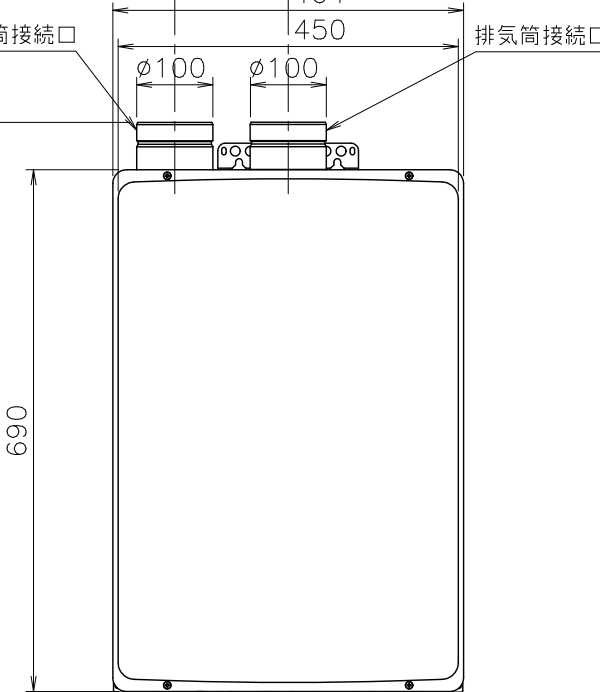
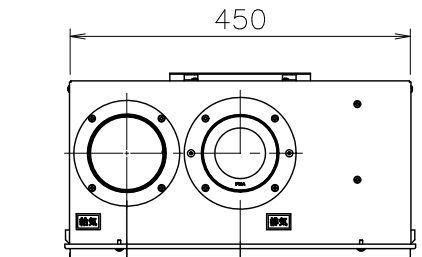
項目	循環アダプター	マイクロバブル浴専用以外	マイクロバブル浴専用
最大追いだき配管	銅管(外径12.7) 樹脂管(内径10) 樹脂管(内径13) ハイブリッドホース(内径13)	片道15m1曲あり(設定変更で25mまで可) 片道15m 片道15m(設定変更で25mまで可)	片道15m曲がり
浴槽	銅管(外径12.7) 樹脂管(内径10) 樹脂管(内径13) ハイブリッドホース(内径13)	7m以内 7m以内 7m以内 3m以内(設定変更で5mまで可)	—
上下限	銅管(外径12.7) 樹脂管(内径10) 樹脂管(内径13) ハイブリッドホース(内径13)	3m以内(設定変更で5mまで可) 3m以内(設定変更で5mまで可) 0m以内(設定変更で3mまで可)	—
配管途中の障害物		高さ3m以内で1ヵ所	

※設定変更についてはリモコンに付属の設定変更説明書をごらんください。

※樹脂管・ハイブリッドホースの継手は内径8以上を使用する。

ワンタッチ継手の場合は内径5.5以上を使用する。

※循環アダプターMB型は極性がありますので、機器のふろ金具と循環アダプターの往き、戻りを間違えないように接続する。



## ■仕様・能力表(JIS S 2075、JIS S 2109に基づく性能値)

項目	仕様
製品名	GT-2070SAW-SFFBL
型式	GT-2070(S)AW-SFF
型式適用ガス種	12A, 13A LPG
給水・給湯接続	15A 20A 15A 20A
設置の方法	屋内設置壁掛け型
給排気方式	強制給排気式(押し込み)
点火方式	電子イグニッション(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
最低作動流量・水圧	2.0L/min・10kPa
使用水圧	0.1~1.0MPa(推奨水圧0.2~0.5MPa)
外形寸法	高さ690mm×幅464mm×奥行240mm
質量(本体)	25kg(満水時:26kg)
配管接続口径	ガス R3/4(20A) R1/2(15A) 給水・給湯 R1/2(15A) R3/4(20A) R1/2(15A) R3/4(20A)
電気関係	ふろ R1/2(15A)
材質	電線管接続口 C31 電源 AC100V(50/60Hz)電源コード長さ:約1.8m(機器外長さ) 消費電力 110W 準備予防ヒータ:141W 待機時:3.5W 120W 準備予防ヒータ:141W 待機時:3.5W 本体外装 垂鉛メキ板・粉末塗装 排気口 ステンレス 熱交換器 銅 本体外装色 GQホワイト(近似色:マンセルNo.9.3YR8.4/1.0) 安全装置 立消え安全装置(フレームロッド)、残火安全装置(バーミタルスイッチ)、空気安全装置(バイタルルイット)、空きだき防止装置(水流スイッチ)、停電時安全装置、過熱防止装置(温度ヒューズ)、過電流防止装置、過圧防止安全装置(スプリング式)、ファン回転検出装置、ふろポンプ回転検出装置、凍結予防装置、漏電安全装置(高速型)、沸騰防止装置、逆流防止装置(逆止弁)、誘導炉保護装置、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、スカイレンダ SKB-300(P)を使用する場合は可>
熱効率	給湯 83.0% ふろ 82.0%
エネルギー消費効率	82.5%(モード) 騒音値(Aランジ) 49dB(給湯+追いだき:無音室での測定値)
排気温度	260°C以下
NOx値	60ppm以下
給湯	ガス消費量 最大 42.1kW(36,200kcal/h) 42.1kW(3.01kg/h) 最小 4.42kW(3,800kcal/h) 4.42kW(0.315kg/h) 能力(出力) 20号~4号(2.1号未満は瞬間燃焼) 34.9~3.72kW(30,000~3200kcal/h)
ふろ	出湯量 水温+25°C 20L/min 水温+40°C 12.5L/min 温度調節範囲 27°C, 30°C, 32°C, 35°C, 37~48°C(1°C刻み), 50, 55, 60°C(19段階) ガス消費量 12.8kW(11,000kcal/h) 追いだき能力(出力) 10.5kW(9,020kcal/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) ポンプ機外構程50/60Hz共通 77kPa(流量5L/minの時) 最大ガス消費量(同時使用時) 54.8kW(47,100kcal/h) 54.8kW(3.91kg/h) 追いだき所要時間 (1人用浴槽・160L)約10.4分 湯温上昇+10°C (1.5人用浴槽・180L)約11.7分 湤温上昇+10°C (2人用浴槽・210L)約13.7分 湯温上昇+10°C (1人用浴槽・160L)約9分 春・秋:18°C→43°C (1.5人用浴槽・180L)約10分 春・秋:18°C→43°C (2人用浴槽・210L)約11分 春・秋:18°C→43°C 給水装置認証登録番号 OW2003 付属部品 取付ネジ一式、排水ホース 別売品 リモコンRC-K001W(各種)、RC-J100(各種)、RC-A001(各種)、RC-B001(各種) 増設リモコンRC-8001A、RC-8001A(ふろ自動スイッチ付き)、RC-8001B(防火形) 配管カバーH32-K(各種)、据置台D29(各種) 排気トップFF-100(A)、TFB-100B、TFW-100A1-C(K) 循環アダプターJX-MB2-1(各種)、漏水検査工具X-MB スカイレンダ SKB-300(P)、即出湯ユニットQU-1他

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

※ : ふろ能力の条件はふろ配管片道3曲がり6m、ø12.7システムチューブ、給水圧294kPa=3.0kgf/cm<sup>2</sup>以上の場合になります。

※ : 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。

## ■注記

※ 標準塗装は(一社)日本冷凍空調工業会標準規格(JRA9002)の耐塗仕様に準拠しています。

※ この機器は側面近接10mmに対応しています。

納入仕様図	製品名	GT-2070SAW-SFFBL20A		
		図名	名称寸法図	
尺度	1/10	原紙サイズ	A3	図番 WN-24-0017
作成	2024.4.15	調整	-	株式会社ノーリツ