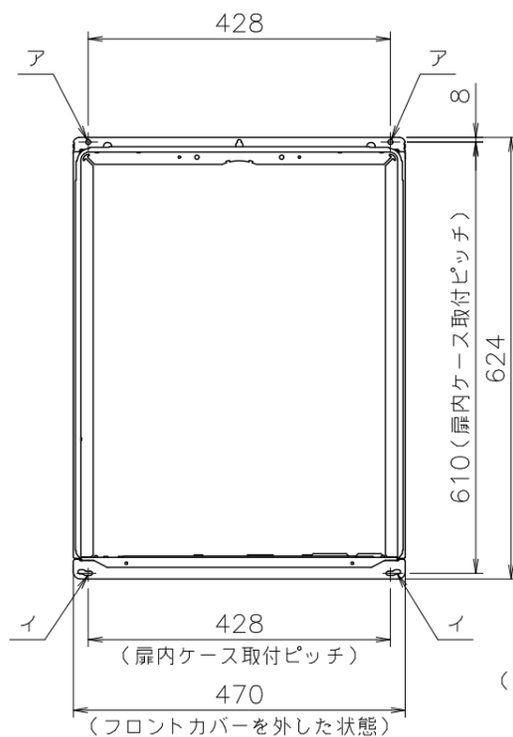
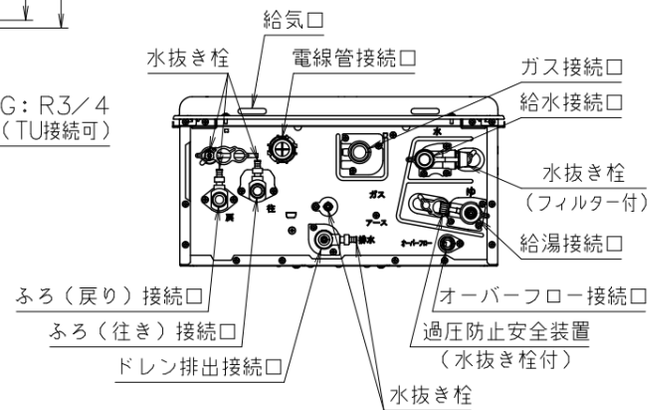
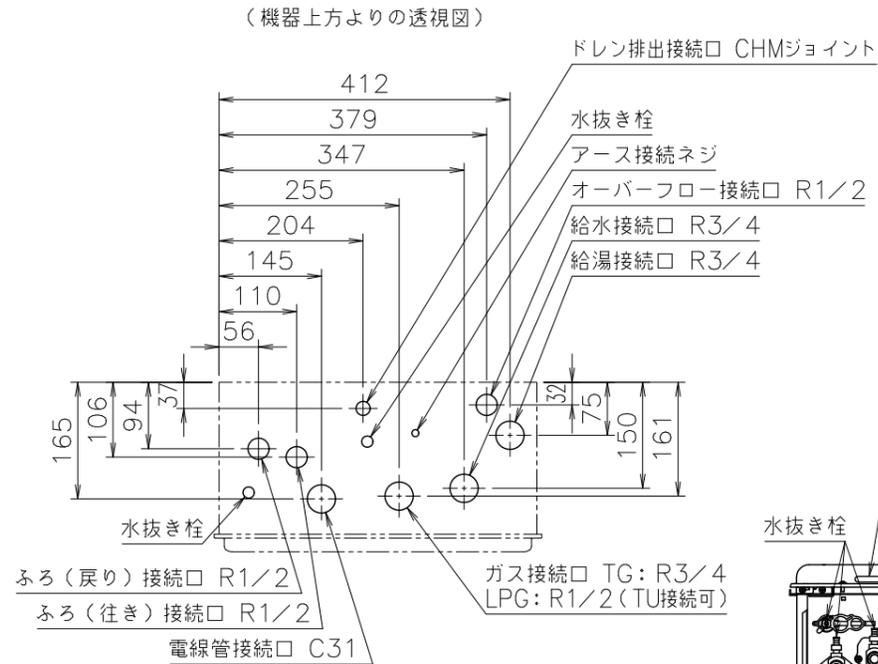


(単位: mm)



(注意)
1. 扉内設置
扉内ケースを取付けの際、「ア」、「イ」の穴、4ヶ所を使用する。

適応金枠 参考図面	扉内設置形 (図番 W-02-0257)
--------------	-------------------------

■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		壁掛け 樹脂(上部固定有り)		
RC・ALC 壁固定		壁掛け 樹脂(上部固定有り)		
PS固定	小ネジM5×12	PS標準 PS扉内	5	0.5kN/本以上

※本製品の設置・転倒防止の措置は、国土交通省告示第1447号「建築物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。

■追いつき配管条件

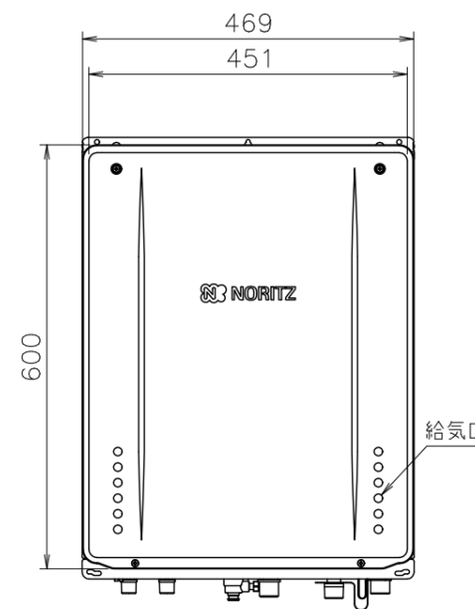
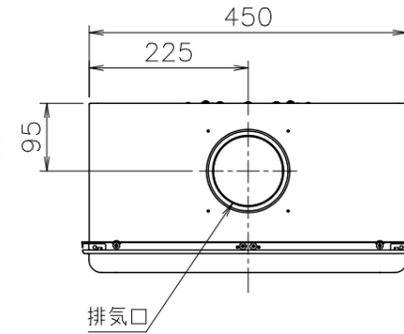
項目	循環アダプター		
	マイクロバブル浴専用以外	マイクロバブル浴専用	
最大追いつき配管	樹脂管(内径10以上)	片道15m(設定変更で25mまで可)	片道15m
浴槽 上下限	上限	5m以内	
	下限	2m以内	
配管途中の障害物	高さ3m以内で1ヶ所		

※設定変更方法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型は極性が異なりますので、機器のふる金具と循環アダプターの行き、戻りを間違えないように接続する。



■底板よりの各接続口高さ (mm)

給水接続口	58
給湯接続口	51
ガス接続口	56
ふる接続口(行き・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・能力表 (JIS S 2075, JIS S 2109に基づく性能値)

項目		仕様	
製品名		GT-CP2472AW-H-1BL	
型式		GT-C2472(S)AW-H	
型式適用ガス種		T2A13A	
種類	設置の方式	PS扉内設置上方排気延長形	
	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	
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600mm×幅469mm×奥行240mm	
質量(本体)		28kg(満水時:30kg)	
配管 接続口径	ガス	R3/4(20A)	R1/2(15A)
	給水・給湯	R3/4(20A)	
	ふる	R1/2(15A)	
オプション・別注の排出		R1/2(15A)/CHMジョイント	
電気関係	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)	
材質	消費電力	105W 凍結予防ヒータ:163W 待機時:1.9W	
	本体外表	カラー鋼板	
	排気口	ステンレス	
熱交換器		銅・ステンレス	
本体外表色		ブレンシャシルバー	
ドレン排水量		最大約100cc/min	
ドレン中和方式		CaCO ₃ による中和、PH値5.8~8.6	
安全装置		立消え安全装置(フュームロッド)、残火安全装置(バイメタルスイッチ) 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) 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 ふる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(逆止め弁)、誘導雷保護装置、中和器結まり検出装置	
ソーラ接続		不可	
熱効率	給湯	95.00%	
	ふる	92.00%	
エネルギー消費効率		(モード)92.5%	
騒音値(ALnジ)		49dB(給湯・追いだし:無響音室での測定値)	
排気温度		100℃以下	
NOx値		60ppm以下	
給湯	ガス消費量	最大	44.1kW(37,900kcal/h) 44.1kW(3.15kg/h)
		最小	4.42kW(3,800kcal/h) 4.42kW(0.315kg/h)
	能力(出力)	24号~0.4号(2.4号未満は間欠燃焼) 41.9~4.31kW(36,000~3,700kcal/h)	
出湯量	水温+25℃	24L/min	
	水温+40℃	15L/min	
温度調節範囲		27℃、30℃、32℃、35℃、37~48℃(1℃刻み)、50.55、60℃(19段階)	
ふる	ガス消費量	最大	11.6kW(9,980kcal/h) 11.6kW(0.829kg/h)
		追いだし能力(出力)	10.7kW(9,180kcal/h)
	最低作動流量	3.5L/min	
温度調節範囲		33~48℃(1℃刻み16段階)	
ポンプ機外排程50/60Hz共通		78kPa(流量5L/minの時)	
最大ガス消費量(同時使用時)		55.7kW(47,900kcal/h)	55.7kW(3.98kg/h)
追いだし所要時間		(1人用浴槽・160L)約10.4分 湯温上昇+10℃ (1.5人用浴槽・180L)約11.7分 湯温上昇+10℃ (2人用浴槽・210L)約13.7分 湯温上昇+10℃	
ふる自動お湯張り所要時間		(1人用浴槽・160L)約10分 春・秋:18℃→43℃ (1.5人用浴槽・180L)約11分 春・秋:18℃→43℃ (2人用浴槽・210L)約13分 春・秋:18℃→43℃	
給水装置認証登録番号		OW2011	
付属部品		取付ネジ一式	
別売品		リモコンRC-K100W(各種)、RC-J100(各種) RC-B001(各種) 増設リモコンRC-K101A、RC-K101AJ(ふる自動スイッチ付き)、RC-K101B(防水形) 扉内設置ケースTC-4、排気アダプタH100L、H100S 循環アダプターJX-MB2-1(各種)、漏水検査治具JX-MB 即出湯ユニットQU-1 他	

※ : ガス消費量、出湯量、給湯能力、ふる能力はガス種13Aの値です。ガス種により若干異なります。
※ : ふる能力の条件はふる配管片道3曲がり6m、φ12.7システムチューブ、給水圧294kPa=3.0kgf/cm²以上の場合があります。

※ : 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(IRA9002)の耐塩害仕様準拠しています。

※この機器は燃焼時に「ドレン排出口」からドレンが排出されます。必ず排水配管を設置し、排水口まで配管し先端は大気開放にして、水につからないようにしてください。

※この機器は側面近接10mmに対応しています。

※排気延長する場合は、1曲がり7m、2曲がり7m、3曲がり7m、4曲がり7m以内で施工します。(排気筒口径φ100)(排気アダプタH100Lは曲がりに含まず)

納入仕様図	製品名	GT-CP2472AW-H-1BL (潜熱回収型)		
	図名	名称寸法図		
	尺度	1/10	原紙サイズ	A3
	図番	WN-25-0251		
作成	2025. 7.31	調整	-	株式会社ノーリツ