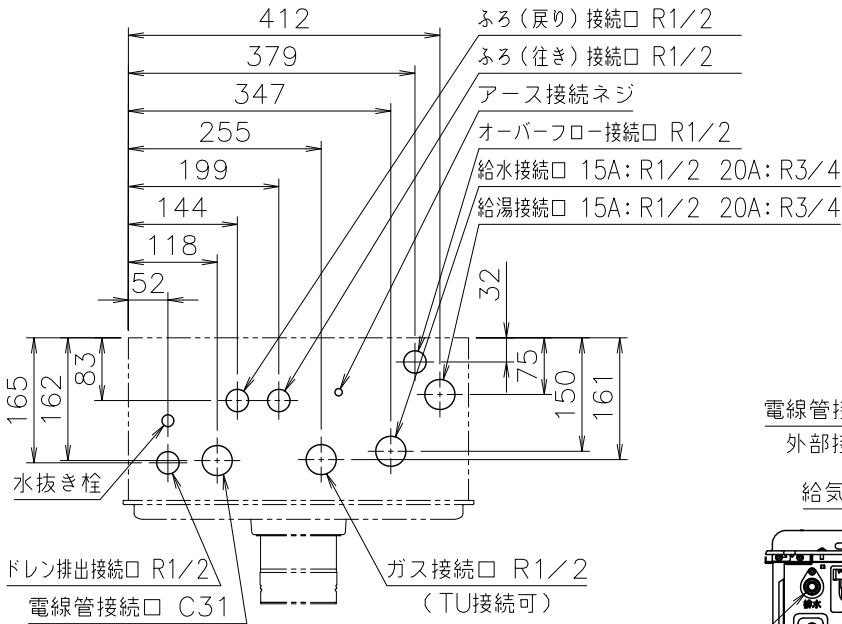


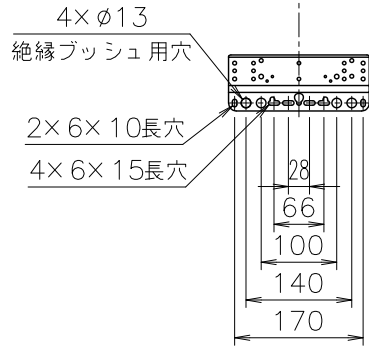
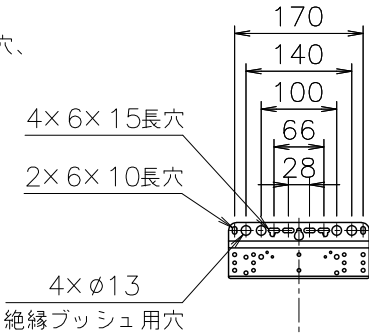
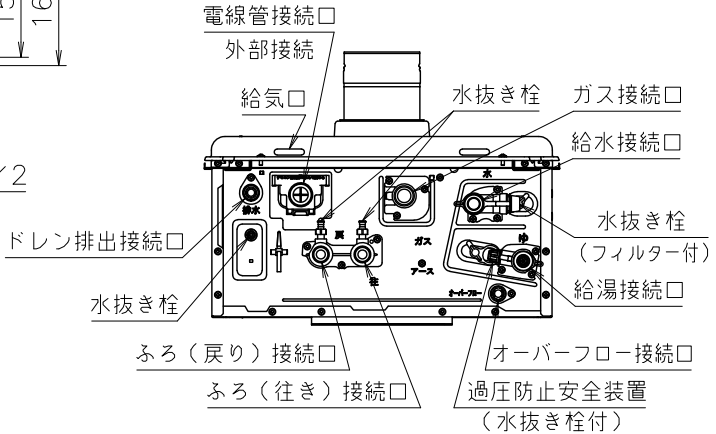
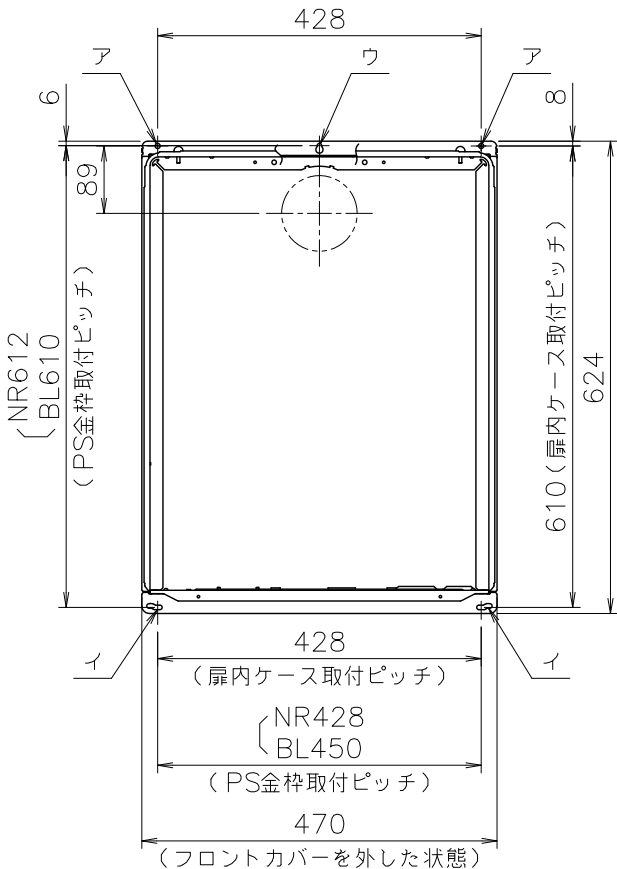
(単位：mm)

(機器上方よりの透視図)



(注意)

- 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。
- 標準設置
パイプシャフト金枠への取付けの際、“イ”、“ウ”の穴、3ヶ所を使用する。



適応金枠	標準設置形Ⅱ型 (図番W-00-0338)
参考図面	扉内設置形 (図番W-00-0340)

■固定仕様と付属部品諸元

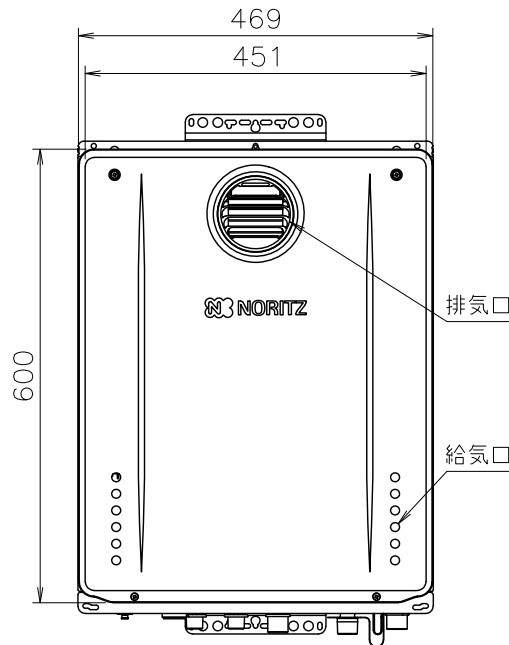
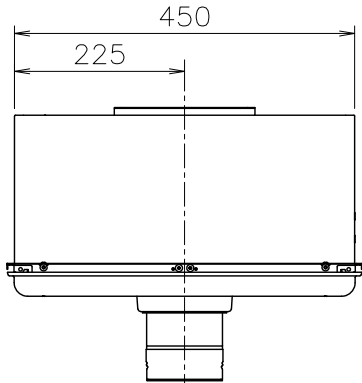
固定場所	部材仕様 (付属部品)	設置種別	固定本数	引張耐力
木壁固定	丸木ネジ (JIS) φ4.8×38	壁掛け 設置 (上部固定有り)	4	0.3kN/本以上 (木下地15mm)
RC・ALC 壁固定	丸木ネジ (JIS) φ4.8×38 フィッシャー・ブラグSX 6×30	壁掛け 設置 (上部固定有り)	4	0.3kN/本以上
PS固定	小ネジM5×12	PS標準 PS扉内	3 5	0.5kN/本以上

※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	標準アダプター		
	銅管 (外径12.7)	マイクロバブル浴専用以外 片道15m10曲がり (設定変更で25mまで可)	マイクロバブル浴専用 片道15m10曲がり
最大追いつき配管	樹脂管 (内径10)	片道15m (設定変更で25mまで可)	片道15m
	樹脂管 (内径13)	片道15m (設定変更で25mまで可)	片道15m
	ハイブリッドホース (内径13)	片道15m (設定変更で25mまで可)	—
	銅管 (外径12.7)	7m以内	7m以内
浴槽 上下限	樹脂管 (内径10)	7m以内	—
	樹脂管 (内径13)	7m以内	—
	ハイブリッドホース (内径13)	7m以内	—
	銅管 (外径12.7)	3m以内 (設定変更で5mまで可)	3m以内 (設定変更で5mまで可)
	樹脂管 (内径10)	3m以内 (設定変更で5mまで可)	3m以内 (設定変更で5mまで可)
	樹脂管 (内径13)	0m以内 (設定変更で3m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、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
ふろ接続口 (行き・戻り)	51
電線管接続口	36
ドレン排出接続口	31
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-C1672SAW-T-1BL			
型式		GT-C1672(S)AW-T			
型式適用ガス種		12A13A		LPG	
給水・給湯接続		15A		20A	
種類	設置の方式	屋外壁掛設置前方排気延長形・PS標準設置前方排気延長形・PS扉内設置前方排気延長形			
	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)		26.5kg(湯水時:28.5kg)			
配管 接続口径	ガス	R1/2(15A)			
	給水・給湯	R1/2(15A)	R3/4(20A)	R1/2(15A)	R3/4(20A)
	ふろ	R1/2(15A)			
	お-バ-ノド-ン排出	R1/2(15A)/R1/2(15A)			
電線管接続口		C31			
電気関係	電源	AC100V(50/60Hz)電源コード長さ:約1.8m(機器外長さ)			
	消費電力	105W 凍結予防ヒータ:147W 待機時:1.7W			
	本体外装	カラー鋼板			
材質	排気口	ステンレス			
	熱交換器	銅、ステンレス			
	本体外装色	プレシャスシルバー			
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(フレイムロッド)、焼火安全装置(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			
		ふうポン回転検出装置、凍結予防装置			
ソーラ接続		漏電安全装置(高速型)、湯漏防止装置			
		逆流防止装置(逆止め弁)、誘導雷保護装置、中和器詰まり検出装置			
		不可			
熱効率	給湯	95.00%			
	ふろ	92.00%			
エネルギー消費効率		(モード)92.5%			
騒音値(Aレンジ)		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	29.4kW(25,300kcal/h)		29.4kW(2.10kg/h)
		最小	4.42kW(3,800kcal/h)		4.42kW(0.315kg/h)
	能力(出力)	16号~0.4号(2.4号未満は間欠燃焼)			
	出湯量	27.9~4.31kW(24,000~3,700kcal/h)			
ふろ	出湯量	水温+25℃	16L/min		
		水温+40℃	10L/min		
	温度調節範囲	27℃、30℃、32℃、35℃、37~48℃(1℃刻み)、50、55、60℃(19段階)			
	ガス消費量	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)			
	ポンプ機外揚程50/60Hz共通	78kPa(流量5L/minの時)			
最大ガス消費量(同時使用時)		38.1kW(32,800kcal/h)		38.1kW(2.72kg/h)	
ふろ自動お湯張り所要時間	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℃		
			(1人用浴槽・160L)約11分 春・秋:18℃→43℃		
			(1.5人用浴槽・180L)約12分 春・秋:18℃→43℃		
			(2人用浴槽・210L)約14分 春・秋:18℃→43℃		
給水装置認証登録番号		OW2011			
付属部品		取付ネジ類一式			
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(ふろ自動スイッチ付き)、RC-K101B(防水形)				
	扉内設置ケースTC-4、扉内アルコブカバーTL-6				
	配管カバーH67-K(各種)、据置台D65(各種) 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、ドレン排水ガイド 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, 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 (JRA9002) の耐塩害仕様に準拠しています。
※ 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) φ100-φ80レジュラーまたは、φ100-φ80レジュラーSと排気延長部材を使用する場合は、1曲がり5m, 2曲がり5m, 3曲がり5m以内で施工します。(排気筒口径φ80, 排気筒トップおよびφ100-φ80レジュラーは曲がりを含みません)

納入仕様図	製品名		GT-C1672SAW-T-1BL20A (潜熱回収型) GT-C1672SAW-T-1BL15A (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-25-0213
	作成	2025. 7.31	調整	-	株式会社ノーリツ	