

(機器上方よりの透視図)

■ C部詳細図 (尺度 1/2)

NR612 (PS金枠取付ピッチ)
30
5.5
φ9.5
17.4
25
30.7
5.7

■ D部詳細図 (尺度 1/2)

NR612 (PS金枠取付ピッチ)
7.25
10.5
9.3
11
15.5
15.5
16.3
56
NR428 (PS金枠取付ピッチ)
16.3
11
15.5
15.5
16.3
56

(機器上方よりの透視図)

412
379
347
255
199
144
118
52
32
165
162
85
75
150
161
水抜き栓
ガス接続口 R1/2 (TU接続可)
排水接続口 R1/2 (ドレン排出口)
電線管接続口 C31
ふろ (戻り) 接続口 R1/2
ふろ (往き) 接続口 R1/2
アース接続ネジ
オーバーフロー接続口 R1/2
給水接続口 15A: R1/2 20A: R3/4
給湯接続口 15A: R1/2 20A: R3/4

■ 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	4	0.3kN/本以上 (木下地15mm)
		板面 (上部固定有り)	2	0.2kN/本以上 (木下地12mm)
RC・ALC 壁固定	丸木ネジ (JIS) Φ4.8×38	壁掛け	4	0.3kN/本以上
	フィッシャーブラグSX 6×30	板面 (上部固定有り)	2	(左記のネジとブレグとの組合せ時)
PS固定	小ネジM5×12	PS標準	3	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15m10曲がり (設定変更で25mまで可) 片道15m (設定変更で25mまで可)	片道15m10曲がり
上限	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)	7m以内	7m以内
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)	7m以内	7m以内
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往き、戻りを間違えないように接続する。

■ 仕様・能力表 (JIS S 2112に基づく性能値)

項目	GT-C1672SAW-LBL	GT-C1672(S)AW-L	仕様	
製品名	GT-C1672SAW-LBL	GT-C1672(S)AW-L		
形式	GT-C1672(S)AW-L			
型式適用ガス種	12A, 13A	LPG		
給水・給湯接続	15A	20A	15A	20A
種類	屋外壁掛設置形・PSアルコープ設置形			
設置の方法	強制排気式 (押し込み)			
点火方式	電子igniterによるイレクト点火			
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)	27kg (満水重: 29kg)			
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) ドレン排水 R1/2 (15A)			
電気関係	電線管接続口 C31			
材質	電源 AC100V (50/60Hz) 電源コード長さ: 約1.8m (機器外長さ) 消費電力 95W 凍結予防ヒータ: 147W 待機時: 1.7W			
本体外装	カラーメタル板			
排気口	ステンレス			
熱交換器	銅、ステンレス			
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	立消し安全装置 (フレームロッド)、残火安全装置 (バイメタルスイッチ) 空気室安全装置 (バイメタルスイッチ)、空気防止装置 (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 (逆止め弁)、誘導雷保護装置、中和器詰まり検出装置			
ソーラ接続	不可			
熱効率	給湯 95.0% ふろ 92.0%			
エネルギー消費効率	(モード) 92.5%			
騒音値 (アレンジ)	49dB (給湯+追いだき: 無響音室での測定値)			
排気温度	100°C以下			
NOx値	60ppm以下			
給湯	ガス 消費量 最大 29.4kW (25,300kcal/h) 最小 4.42kW (3,800kcal/h) 能力 (出力) 16号~0.4号 (2.4号未満は間欠燃焼) 出湯量 水温+25°C 16L/min 水温+40°C 10L/min	29.4kW (2.10kg/h) 4.42kW (0.315kg/h)		
ふろ	ガス 消費量 最大 11.6kW (9,980kcal/h) 追いだき能力 (出力) 10.7kW (9,180kcal/h) 最低作動流量 3.5L/min 温度調節範囲 33~48°C (1°C刻み16段階) ポンプ外接続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)	[11.6kW (0.829kg/h)] [38.1kW (2.72kg/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 湯温上昇+10°C (2人用浴槽・210L) 約13.7分 湯温上昇+10°C			
ふろ自動お湯取り所要時間	(1人用浴槽・160L) 約11分 春・秋: 18°C→43°C (1.5人用浴槽・180L) 約12分 春・秋: 18°C→43°C (2人用浴槽・210L) 約14分 春・秋: 18°C→43°C			
給水装置認証登録番号	OW2011			
付属部品	取付ネジ類一式 リモコ/RK-001W (各種)、RC-100 (各種) RC-A001 (各種)、RC-B001 (各種) 増設リモコ RC-8001A、RC-8001AJ (ふろ自動スイッチ付き)、RC-8001B (防水形) 給気カバーQB-S、配管カバーH67-K (各種) 据置台D65 (各種)、据置架台KD-12H 循環アダプターJX-MB2-1 (各種)、漏水検査具JX-MB 即出湯ユニットQU-1 他			
別売品				
※	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2曲がり6m、φ12.7システムチューブ、給水圧294kPa=3.0kgf/cm ² 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。			
■ 記述				
※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。				
■ 底板よりの各接続口高さ (mm)				
納入仕様	製品名 GT-C1672SAW-LBL20A GT-C1672SAW-LBL15A			
図名	名称寸法図			
尺度 1/10	原紙サイズ A3	図番 WN-22-0656		
作成 2023.3.31	調整 -	調整 -	株式会社ノーリツ	

適応金枠
参考図面 (図番 W-00-0338)

標準設置形II型
(図番 W-00-0338)

NR612 (BL610)
NR612 (PS金枠取付ピッチ)
NR428 (BL450)
(PS金枠取付ピッチ)

4x6x15長穴
2x6x10長穴
4xφ13
絶縁ブッシュ用穴
4x6x15長穴
2x6x10長穴
4xφ13
絶縁ブッシュ用穴
2x6x10長穴
4x6x15長穴
28
100
140
170
66
25
195.8
45
10
240
107
28
115
469
451
39
39
28
197
10
197
28
10
412
379
347
255
199
144
118
52
32
165
162
85
75
150
161
水抜き栓
ガス接続口 R1/2 (TU接続可)
排水接続口 R1/2 (ドレン排出口)
電線管接続口 C31
ふろ (戻り) 接続口 R1/2
ふろ (往き) 接続口 R1/2
アース接続ネジ
オーバーフロー接続口 R1/2
給水接続口 15A: R1/2 20A: R3/4
給湯接続口 15A: R1/2 20A: R3/4

NORITZ NORITZ NORITZ NORITZ

給水接続口
給湯接続口
ガス接続口
水抜き栓 (フィルター付)
排水接続口 (ドレン排出口)
電線管接続口
外部接続
排気口 左排気
水抜き栓
ふろ (戻り) 接続口
ふろ (往き) 接続口
過圧防止安全装置 (水抜き栓付)
オーバーフロー接続口
給湯接続口
水抜き栓
ガス接続口
水抜き栓
給水接続口
水抜き栓
ふろ接続口 (往き・戻り)
電線管接続口
排水接続口 (ドレン排出口)
排気口
水抜き栓
ふろ接続口
オーバーフロー接続口
過圧防止安全装置 (水抜き栓付)