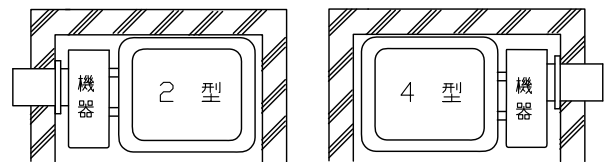


※ 図面は2型（右循環、左側方給排気）の場合を示す。

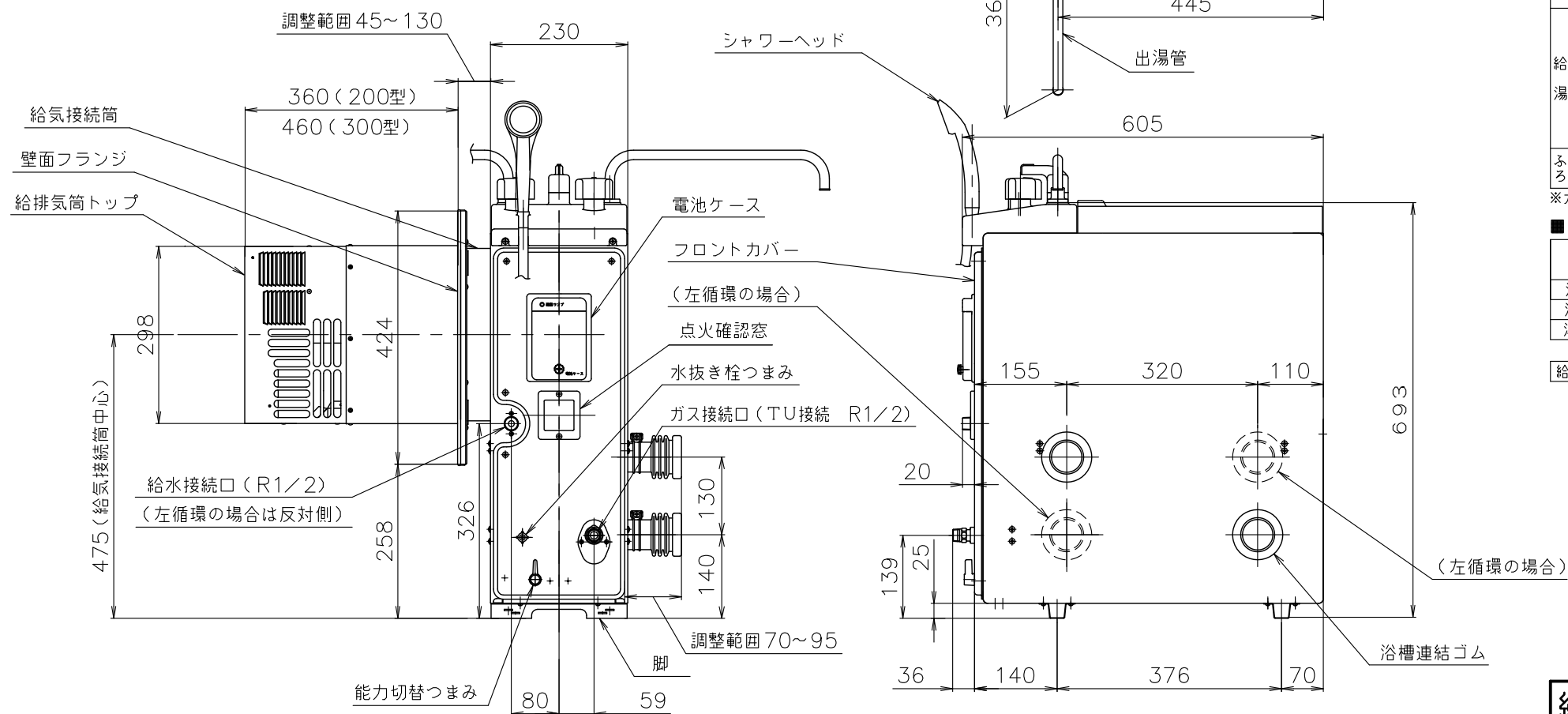
4型（左循環、右側方給排気）の場合

- ・浴槽連結ゴムの位置・給水接続口・給排気トップの位置が正面から見て反対方向の図となり、浴槽連結ゴムは手前が低く、奥が高くなります。
- ・シャワーヘッドと出湯管の位置が正面から見て反対方向になります。
- ・給水接続位置が正面から見て反対方向になります。
- ・能力切替つまみの位置が正面から見て反対方向になります。



※ 出荷時は1型・3型（後方給排気）です。

1型→2型、3型→4型に給排気方向の変更が必要です。



■仕様表

項目	仕様
製品名	GBSQ-622D
型式	GBSQ-622D
適用ガス種	12A, 13A・LPG
設置の方式	浴室内設置形
給湯方式	先止め式
給排気方式	自然給排気式
点火方式	電子イグナイタ点火
使用水圧	98.1~981kPa (1.0~10.0kgf/cm <sup>2</sup> )
最低作動流量・水圧	温度調節つまみ 全開時 6.6L/min・49.1kPa (0.5kgf/cm <sup>2</sup> )
	温度調節つまみ 全閉時 1.8L/min・34.3kPa (0.35kgf/cm <sup>2</sup> )
外形寸法	高さ693mm×幅230mm×奥行605mm
質量(本体)	18kg
出湯管長さ	360mm
シャワーホース長さ	1400mm
接続口径	給水・給湯 R1/2 (15A)
	ガス TU接続 R1/2 (15A)
循環パイプ	φ45
電源	3V (単1乾電池2個)
材質	本体外装 ステンレス (SUS430)
	給排気筒トップ ステンレス (SUS443J1)
	熱交換器 銅、ステンレス
	バーナ ステンレス
安全装置	立消え安全装置 (熱電対、フレイムロッド)、空だき安全装置 (ハイリミット、温度ヒューズ)、過熱防止装置 (温度ヒューズ)、熱湯遮断弁、過圧防止安全装置、凍結予防装置 (水抜き栓)
ソーラ接続	不可
付属部品	締付バンド、浴槽連結ゴム、浴槽ボルトナット、湯止めキャップ、シャワーセット、出湯管セット、単1乾電池
別売品	SS給排気筒トップ、DL給排気筒トップチャンバー 他

■能力表

項目	能力大	能力中	能力小
標準ガス消費量	都市ガス 14.5kW (12,500kcal/h)	9.96kW (8,600kcal/h)	5.05kW (4,300kcal/h)
	LPGガス 13.7kW (0.98kg/h)	9.2kW (0.66kg/h)	4.6kW (0.33kg/h)
給湯出湯量	水温+15°C	7.5L/min	3.8L/min
	水温+25°C	6.5L/min	4.5L/min
給湯能力(号数)	水温+40°C	4.1L/min	2.7L/min
	都市ガス	6.5	4.4
ふろ標準ガス消費量	LPGガス	6.1	4.1
	都市ガス	9.9kW (8,500kcal/h)	
	LPGガス	9.9kW (0.71kg/h)	

※ガス消費量(都市ガス)、出湯量、給湯能力はガス種13Aの場合の値です。ガス種により若干異なります。

■ふろ追いだし能力

上昇温度	沸き上がり所要時間(分)	
	160L (1人用)	180L (1.5人用)
湯温+15°C上昇	約23分	約26分
湯温+25°C上昇	約39分	約44分
湯温+35°C上昇	約54分	約61分

給水装置認証登録番号	OW1005
------------	--------

※ 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	GBSQ-622D 2型 (※4型)			
	図名	名称寸法図			
	尺度	1/10	原紙サイズ	A3	図番
	作成	2011. 2. 4	調整	B	2015. 5.14
株式会社 <b>ノーリツ</b>					

注記 ※冠水検知装置は試運転時に処置が必要です。詳細は機器に付属の工事説明書を参照ください。