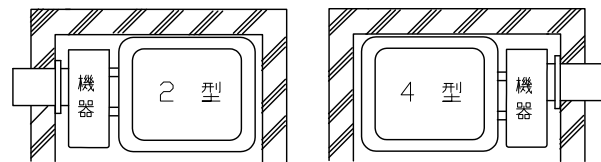


※ 図面2型（右循環、左側方給排気）の場合を示す。

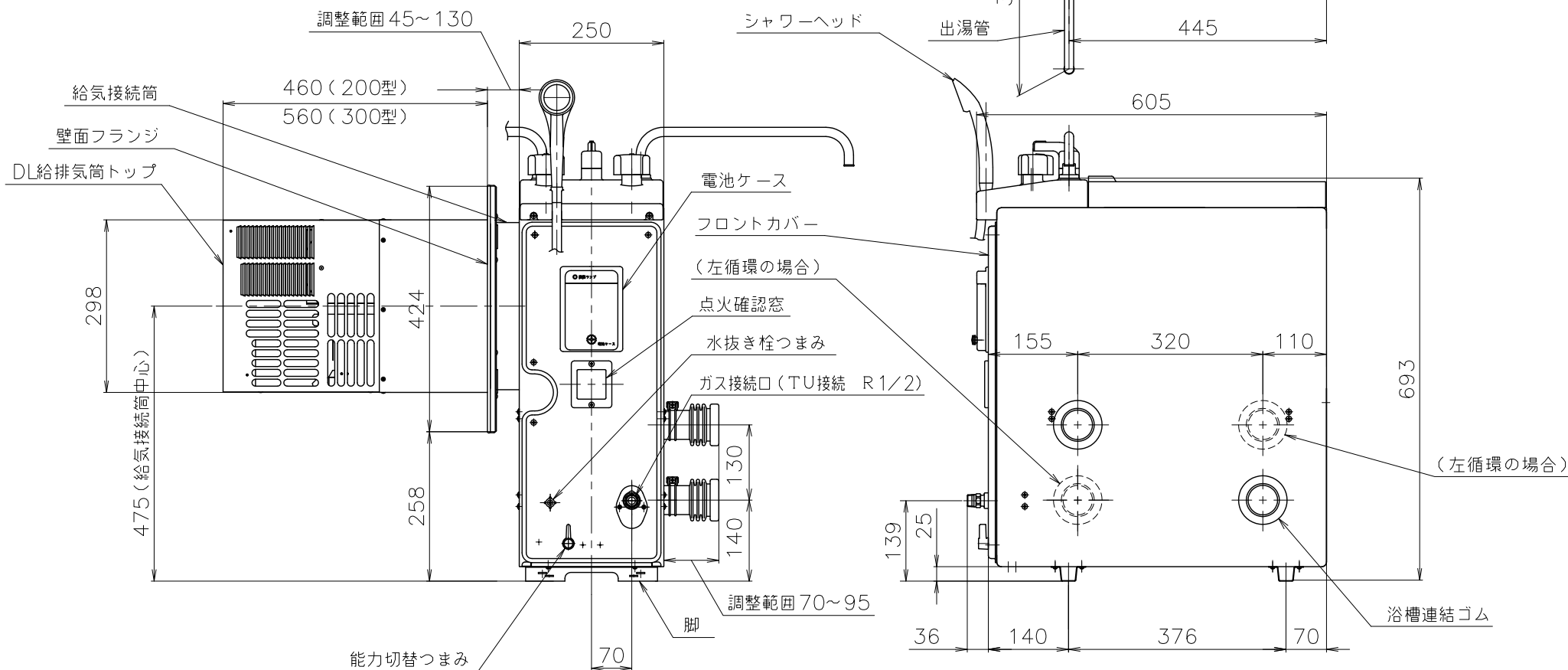
4型（左循環、右側方給排気）の場合

- ・ 浴槽連結ゴムの位置が正面から見て反対方向になり、浴槽連結ゴムは、手前が低く、奥が高くなる。
- ・ 給排気トップの方向が正面から見て反対方向になる。
- ・ 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る。
- ・ 給水接続口と給湯接続口の位置が正面から見て反対方向になる。
- ・ 能力切替つまみの位置が正面から見て反対方向になる。



※ 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-821D BL
型式	GBSQ-821D
型式適用ガス種	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 ²)
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 ²) 温度調節つまみ 全開時 2.3L/min・34.3kPa(0.35kgf/cm ²)
外形寸法	高さ693mm×幅250mm×奥行605mm
質量(本体)	19kg
出湯管長さ	360mm
シャワーホース長さ	1400mm
給水・給湯接続口径	R1/2(15A)
ガス接続	TU接続 R1/2(15A)
循環パイプ	φ45
電源	3V(単1乾電池2個)
本体外装	ステンレス(SUS443J1)
給排気補助キャップ	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	DL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	18.6kW(16,000kcal/h)	9.64kW(8,200kcal/h)	4.88kW(4,200kcal/h)
給湯	17.5kW(1.25kg/h)	8.8kW(0.63kg/h)	5.05kW(0.32kg/h)
出湯量	水温+15°C	7.3L/min	3.8L/min
	水温+25°C	8.5L/min	4.4L/min
	水温+40°C	5.3L/min	2.7L/min
給湯能力(号数)	都市ガス	8.5	4.4
	LPG	8.0	4.0
ふろ標準ガス消費量	都市ガス	8.4kW(7,200kcal/h)	
	LPG	8.4kW(0.6kg/h)	
最大ガス消費量(同時使用時)	都市ガス	26.5kW(22,800kcal/h)	
	LPG	25.6kW(1.83kg/h)	

※ガス消費量(都市ガス)、出湯量、給湯能力はガス種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27分	約31分
湯温+25°C上昇	約46分	約51分
湯温+35°C上昇	約64分	約72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-821D BL 2型(※4型)				
	図名	名称寸法図				
	尺度	1/10	原紙サイズ	A3	図番	WN-10-0268
	作成	2011.1.27	調整	D	2017.11.17	株式会社ノーリツ

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。