

■仕様表

項目	規格
品名	NR-705BFDPC
型式	GUQ-5D
適応ガス種	12A, 13A
設置方式	浴室内設置形
給排気方式	自然給排気式
点火方式	電子イグナイタ点火
推奨水圧 (MPa)	0.15~0.5 (1.5~5.0kgf/cm ²)
最低作動水圧 (kPa)	49.1 (0.5kgf/cm ²)
外形寸法 (mm)	高さ640×幅170×奥行600
質量 (本体)	20
出湯管長さ (mm)	360
シャワーホース長さ (mm)	1400
給水・給湯	R1/2 (15A)
ガス	TU接続 R1/2 (15A)
循環パイプ	φ45
電源	3V (単一乾電池2個)
本体外装	ステンレス (SUS430)
給排気筒トップ	ステンレス (SUS304)
給排気筒	ステンレス (SUS304)
熱交換器	銅管、脱酸銅管
パネル	ステンレス
安全装置及び制御装置	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、排水栓 (後沸き防止用、過圧防止用)
ソーラ接続	不可
付属部品	連結ゴム付SET (湯止めキャップ、浴槽連結ゴム、掛付バンド 他) シャワーセット、出湯管セット、保護カバー、保護板、単1乾電池
別売品	Rトップ、RUトップ、Rトップ200窓枠、給排気管セットA、給排気管セットB

■ふろ能力表

浴槽水量 (L)	季節	上昇温度 (°C)	13A	
			沸き上がり時間 (分)	消費ガス量 (m ³)
180	夏	25→40	24	0.34
	春・秋	15→40	40	0.56
	冬	5→40	56	0.79
ガス消費量			10.5kw (9,000kcal/h)	

■給湯能力表

規格	条件	浴槽に湯がある時 (湯温約40°C)				浴槽に水がない時			
		器具 (ガス) 栓つまみ		能力切替つまみ		「4」		「3」	
出湯量 (L/分)	水温+15°C上昇	—	(3.5)	6.5	(3.4)	—	4.2	—	4.0
	水温+25°C上昇	5.0	—	3.9	—	5.9	2.5	4.6	2.4
	水温+40°C上昇	3.1	—	—	—	3.7	—	—	—

※ ガス消費量は「4」大 13.4kw (11,500kcal/h) 「4」小 5.70kw (4,900kcal/h) 「3」大 10.5kw (9,000kcal/h) 「3」小 5.35kw (4,600kcal/h)

※ () 内寸法は参考値です。

※ 一缶2回路方式のため、浴槽に湯がある時は能力がダウンします。

■横引き及び給排気管の曲がり数は下表にしたがってください。

給排気筒トップ中心と機器設置面との間隔	排気筒中心より壁面までの横引き長さ	給排気筒曲がり数 (注1)
1,400~1,700 (mm)	2,000mm以下	2 以下
	1,500mm以下	3 以下
1,701mm以上 (注2)	2,500mm以下	3 以下

(注1) 45°、60°エルボも1曲りに数える。

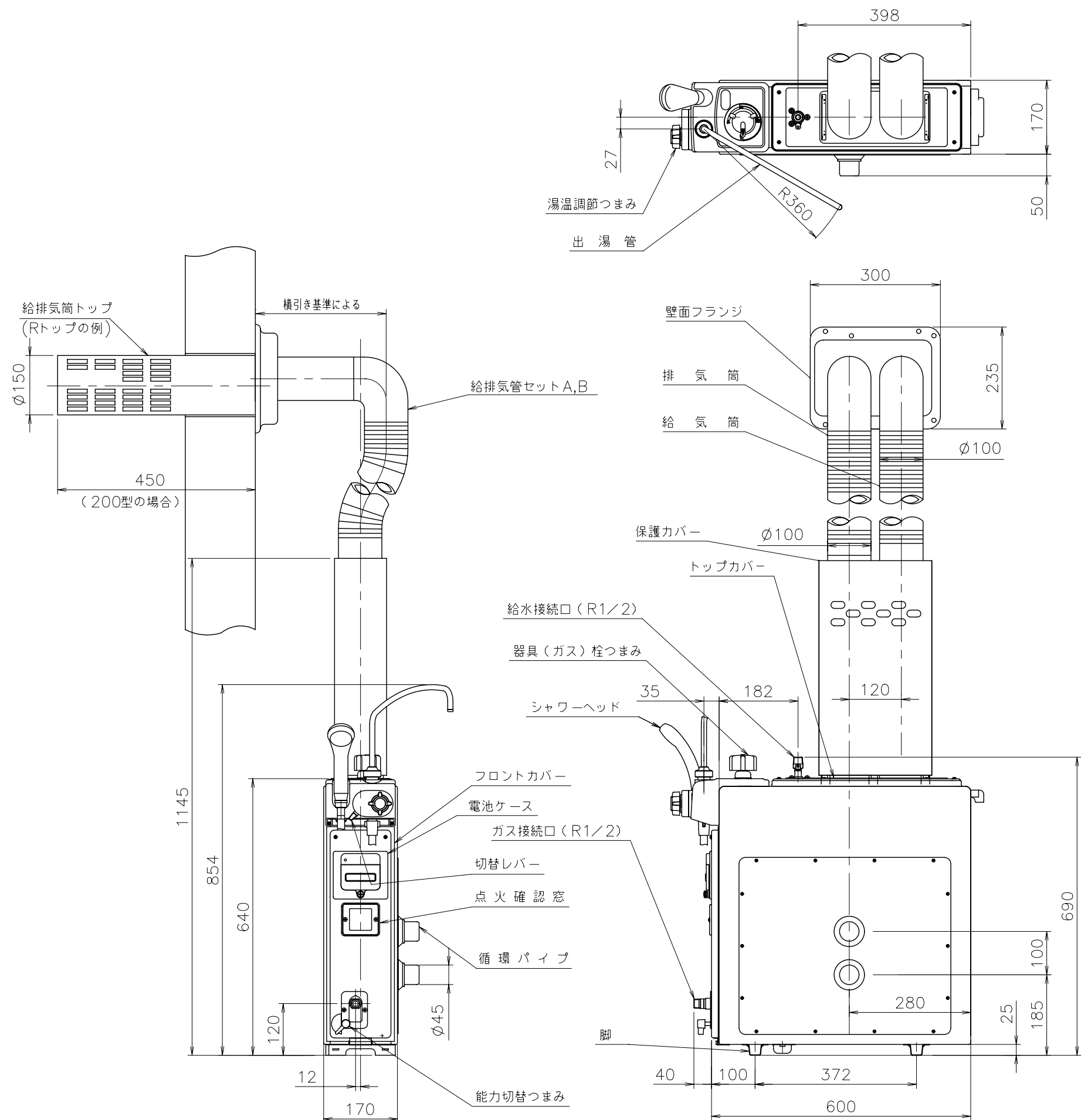
(注2) 給排気管セットA (別売品) のみを使用する場合の上限は、2250mm。給排気管セットB (別売品) のみを使用する場合の上限は、2150mm。

※ 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。
 ※ 本図は右循環 (-M) の場合です。左循環 (-H) の場合は循環パイプの位置が正面から見て、反対方向 (左側面) となります。

納入仕様図	製品名	NR-705BFDPC (後方給排気図)				
	図名	名称寸法図				
	尺度	1/10	原紙サイズ	A3	図番	T1-596
	作成	2011. 2. 4	調整			

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。





■仕様表

項目	規格
品名	NR-705BFDPC
型式	GUQ-5D
適応ガス種	12A, 13A
設置方式	浴室内設置形
給排気方式	自然給排気式
点火方式	電子イグナイタ点火
推奨水圧 (MPa)	0.15~0.5 (1.5~5.0kgf/cm ²)
最低作動水圧 (kPa)	49.1 (0.5kgf/cm ²)
外形寸法 (mm)	高さ640×幅170×奥行600
質量 (本体)	20
出湯管長さ (mm)	360
シャワーホース長さ (mm)	1400
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 (単一乾電池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 (SUS304) 給排気筒 ステンレス (SUS304) 熱交換器 銅管、脱酸銅管 バレー ステンレス
安全装置及び制御装置	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、 排水栓 (後沸き防止用、過圧防止用)
ソーラ接続	不可
付属部品	連結ゴム入付SET (湯止めキャップ、浴槽連結ゴム、掛バンド 他) シャワーセット、出湯管セット、保護カバー、 保護板、単1乾電池
別売品	Rトップ、RUトップ、Rトップ200窓枠、 給排気管セットA、給排気管セットB

■ふろ能力表

浴槽水量 (L)	季節	上昇温度 (°C)	13A	
			沸き上がり時間 (分)	消費ガス量 (m ³)
180	夏	25→40	24	0.34
	春・秋	15→40	40	0.56
	冬	5→40	56	0.79
ガス消費量			10.5kw (9,000kcal/h)	

■給湯能力表

規格	条件	浴槽に湯がある時 (湯温約40°C)				浴槽に水がない時			
		器具(ガス)栓つまみ		能力切替つまみ		「4」		「3」	
出湯量 (L/分)	水温+15°C上昇	—	(3.5)	6.5	(3.4)	—	4.2	—	4.0
	水温+25°C上昇	5.0	—	3.9	—	5.9	2.5	4.6	2.4
	水温+40°C上昇	3.1	—	—	—	3.7	—	—	—

※ ガス消費量は「4」大 13.4kw (11,500kcal/h) 「4」小 5.70kw (4,900kcal/h)
「3」大 10.5kw (9,000kcal/h) 「3」小 5.35kw (4,600kcal/h)

※ () 内寸法は参考値です。
※ 一缶2回路方式のため、浴槽に湯がある時は能力がダウンします。

■横引き及び給排気管の曲がり数は下表にしたがってください。

給排気管トップ中心と機器設置面との間隔	排気管中心より壁面までの横引き長さ	給排気管曲がり数 (注1)
1,400~1,700 (mm)	2,000mm以下	2 以下
1,701mm以上 (注2)	1,500mm以下	3 以下
	2,500mm以下	3 以下

(注1) 45°、60°エルボも1曲りに数える。

(注2) 給排気管セットA(別売品)のみを使用する場合の上限は、2250mm。
給排気管セットB(別売品)のみを使用する場合の上限は、2150mm。

※ 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。
※ 本図は右循環(-M)の場合です。左循環(-H)の場合は循環パイプの位置が正面から見て、反対方向(左側面)となります。

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。

納入仕様図	製品名	NR-705BFDPC (側方給排気図)		
	図名	名称寸法図		
	尺度	1/10	原紙サイズ A3	図番 T1-597
	作成	2011. 2. 4	調整	TOKYO GAS