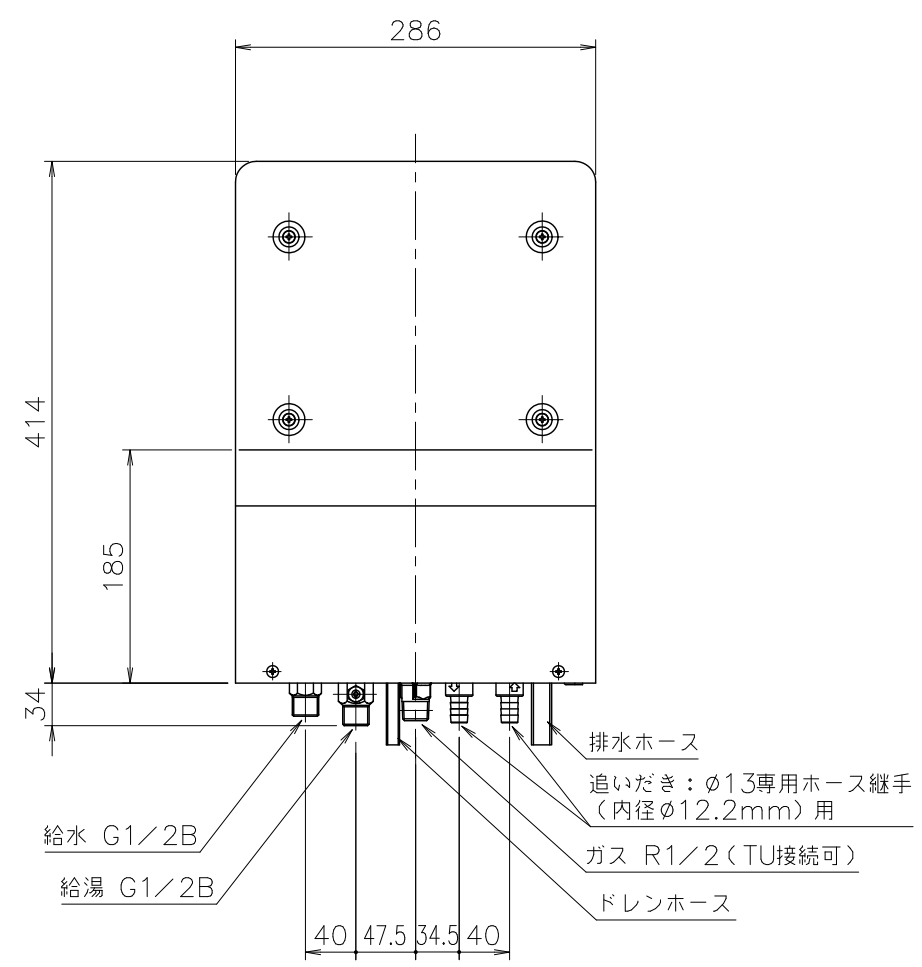
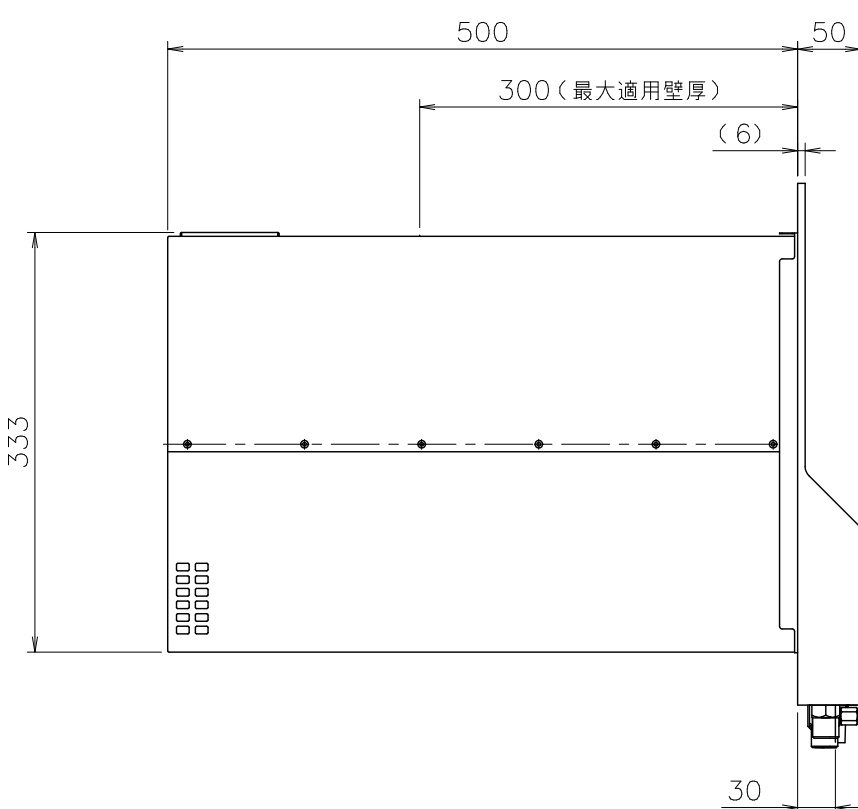
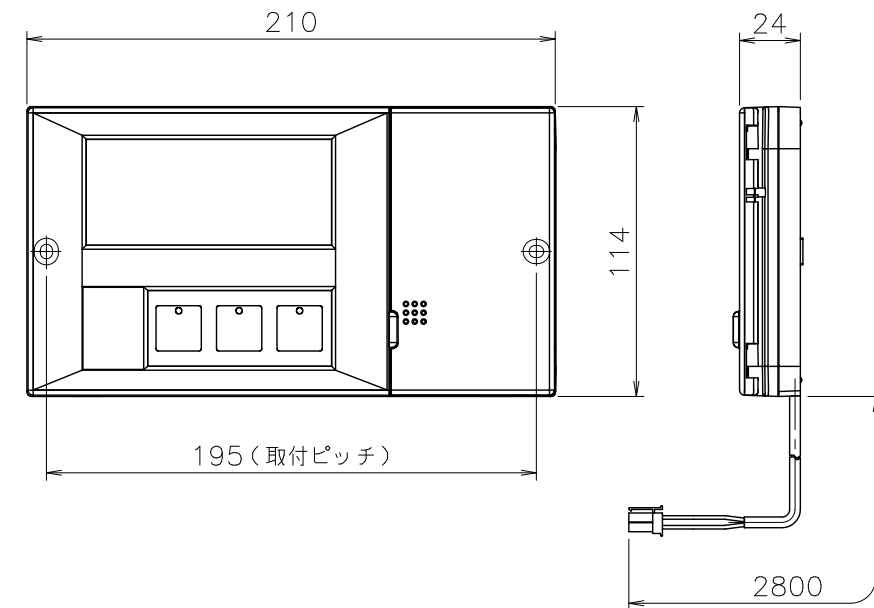
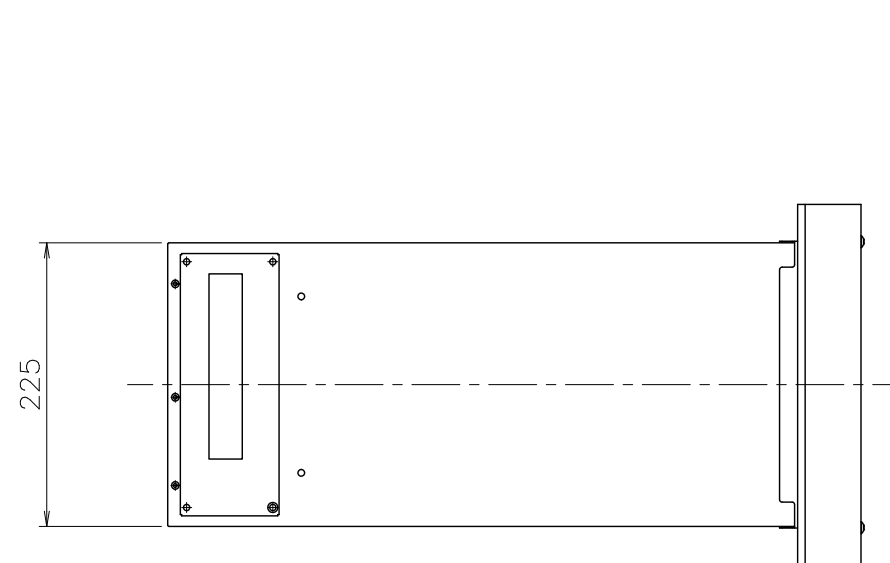


浴室リモコンRC-4026S (尺度1/3)



■仕様表		仕	様
製品名	GTS-C166ACD BL		
型式	GTS-C166ACD		
型式適用ガス種	12A, 13A・LPG		
種類	設置の方式	屋外設置(外壁貫通設置)	
	給排気方式	強制排気式(押し込み)	
点火方式	放電点火式		
使用水圧	53.9~784kPa (0.55~8.0kgf/cm <sup>2</sup> )		
最低作動流量・水圧	3.3L/min・19.6kPa (0.2kgf/cm <sup>2</sup> )		
外形寸法	高さ448mm×幅286mm×奥行550mm		
壁貫通部寸法	高さ333mm×幅225mm×奥行500mm		
質量(本体)	23.0kg		
	給水・給湯	G1/2B	
接続口径	ガス	R1/2 (15A, TU接続)	
	ふる(行き・戻り)	φ13mm循環ホース継手	
電気関係	電源	AC100V (50/60Hz)	
	消費電力	95/95W 凍結予防ヒータ: 96W	
	待機時消費電力	0.9W	
	電源コード長さ	漏電ブレーカ付き、8m	
材質	本体外装	ステンレス	
	パナ	ステンレス	
熱交換器	脱酸銅		
本体外装色	前カバー: 8.5Y9/1 (粉体塗装) その他: ステンレス鋼板塗装無		
効率	エネルギー消費効率(モード)	92.0%	
	給湯	95.0%	
	ふろ	80.0%	
安全装置	立ち消え安全装置(フレームロッド式)、沸騰防止装置(サーミスタ 給湯:72.5°C、ふろ:60°C) 残火安全装置(バイメタルスイッチ120°C)、過熱防止装置(温度ヒューズ221°C) 給湯水量センサー(ON3.3L/min以下、OFF1.7L/min以上) ファン回転検知(ホールIC)、過圧逃し弁(作動圧力1550±200kPa) 漏電ブレーカー(感度電流6mA, 0.1sec以下)、凍結予防装置(保護ヒータ96W)		
ソーラ接続	不可		
付属部品	浴室リモコン(コード長さ2.8m)、循環ホース(1.8m) 締付バンド、循環アダプター、電源コード(漏電ブレーカ付、コード長さ8m) 本体取付金具・取付ネジ類一式、給水分岐継手		
別売品	台所リモコンRC-4026M, 4022M(暖房スイッチ付), 4027M(換気スイッチ付) GTS用UB接続筒、GTS用可壁取付スリーブ、GTS用壁厚スペーサ30, 70, 130 GTS用水平支持金具、GTS用給水分岐継手、GTS用チャンバーφ100排気筒セット GTS用Cチャンパ部品-6φ140、GTS用Cチャンパ部品-6φ100 シャワーカウンターCS-20、水栓金具(MS-7CLA, -7CRA, -7CDLA, -7CDRA) 浴槽フタ(FB1170GC-W, FB1270GC-W, FA1170GC-W/W) 暖房付エプロン11/D-SW-1, 12/D-SW-1、切替ユニットDU-GTSD-3 換気扇連動リレーセット、脚スペーサーA-SP50(1個入)、GTS用トップチャンバー 浴槽(SP1172/H1L/R-STW, SP1272/H1L/R-STW) 浴槽(SP1172/H1NL/R-STW, SP1272/H1NL/R-STW) 浴槽(SP1172/C1L/R-STW/BL, SP1272/C1L/R-STW/BL) 浴槽(SP1172/C1NL/R-STW/BL, SP1272/C1NL/R-STW/BL)		
給水装置認証登録番号	TW2009		

■能力表 (JIS S 2075, JIS S 2109に基づく性能値)

項目	能力最大	能力最小
標準ガス消費量	都市ガス 30.0kW (25,800kcal/h)	4.4kW (3,800kcal/h)
	LPガス 30.0kW (2.16kg/h)	4.4kW (0.32kg/h)
給湯出湯量	水温+25°C 16L/min	
	水温+40°C 10L/min	
給湯能力	2.2号~16号	
湯温調節範囲	32, 35, 37~50°C, 60°C (17段階)	
標準ガス消費量	都市ガス: 9.9kW (8,500kcal/h)、LPガス9.9kW (0.71kg/h)	
最低作動流量	4.0L/min	
湯温調節範囲	32~48°C (17段階)	
暖房標準ガス消費量	9.9kW (8,500kcal/h)	4.4kW (3,800kcal/h)
暖房暖水タンク容量	0.3L	
最大ガス消費量(同時使用時)	都市ガス: 38.0kW (32,700kcal/h)、LPガス: 38.0kW (2.73kg/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。

■ふる能力

上昇温度	沸き上がり所要時間	
	160L (1人用)	180L (1.5人用)
湯温+5°C	8分	9分
湯温+10°C	16分	18分
湯温+15°C	24分	26分

※各特性値及び付属部品、別売品は予告なく変更することがあります。

納入仕様図	製品名	GTS-C166ACD BL		
	図名	名称寸法図		
	尺度	1/6	原紙サイズ	A3 図番
	作成	2019. 7.10	調整	A 2022.3.1
				WN-19-0271
				株式会社 <b>ノーリツ</b>