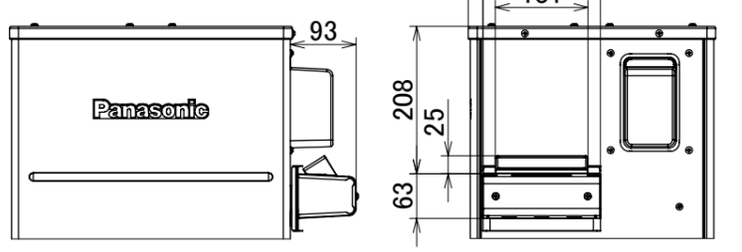
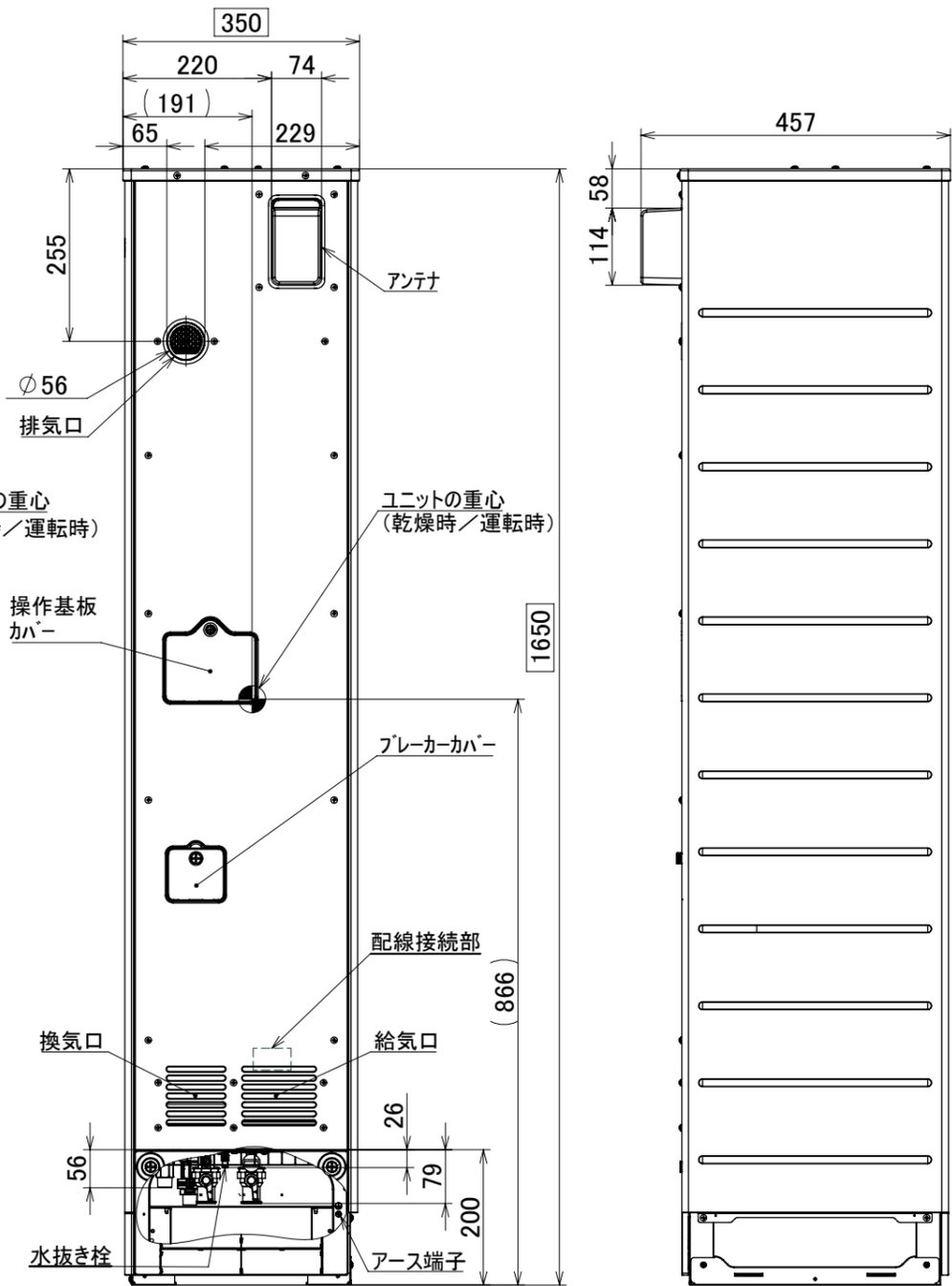
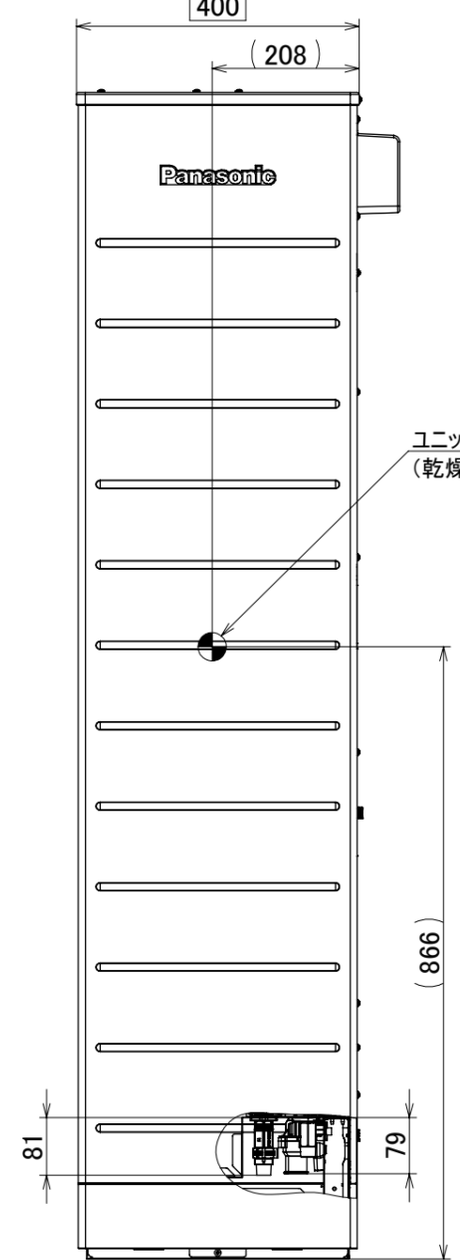
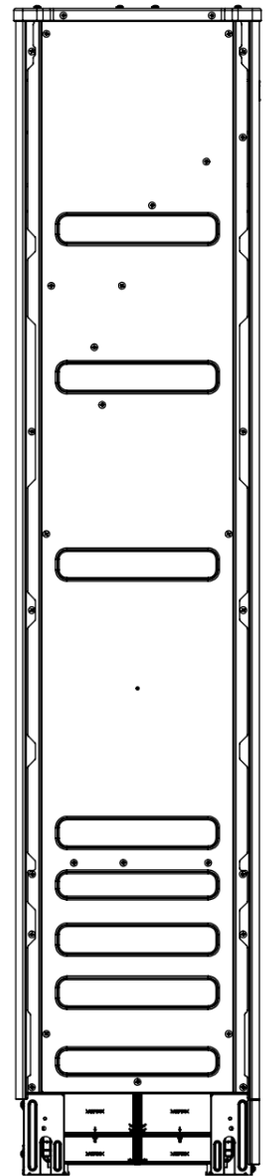
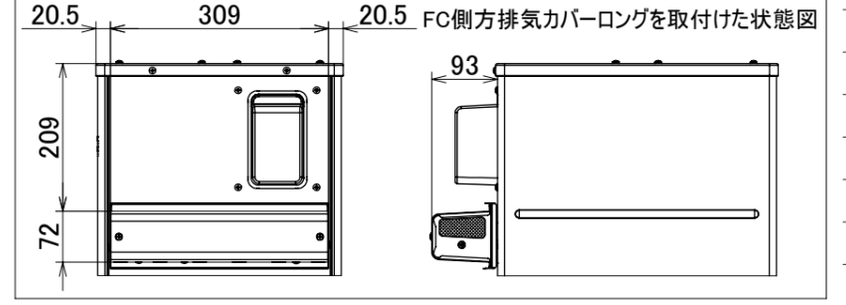
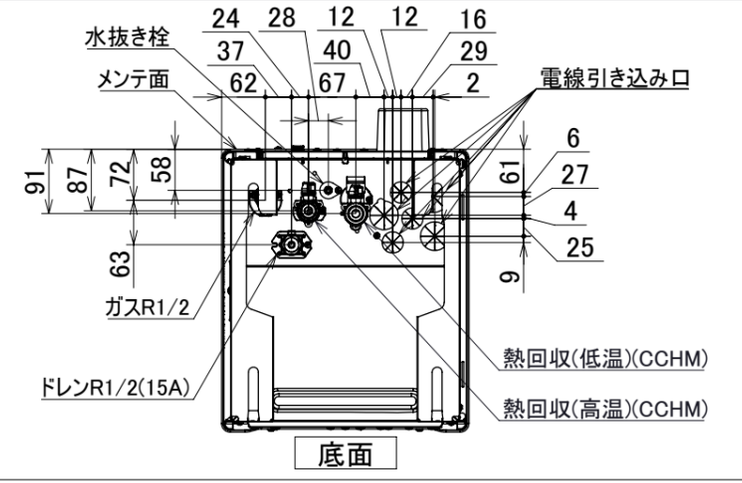
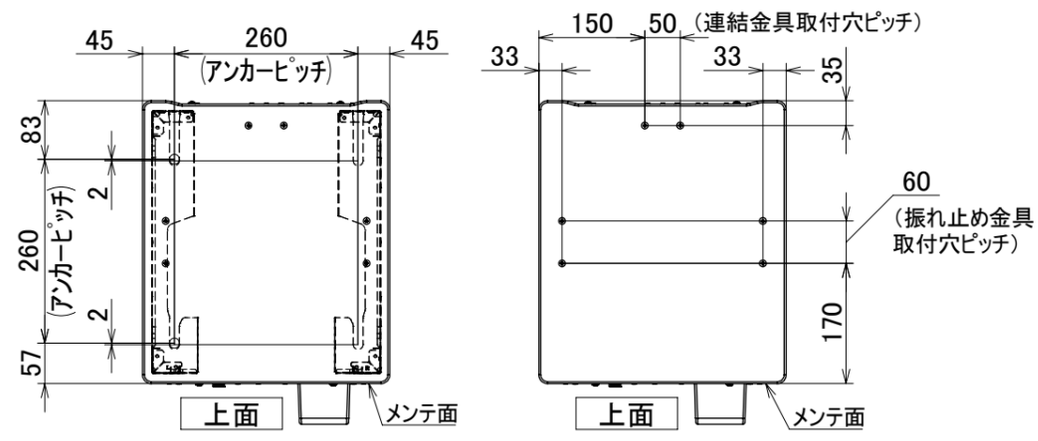
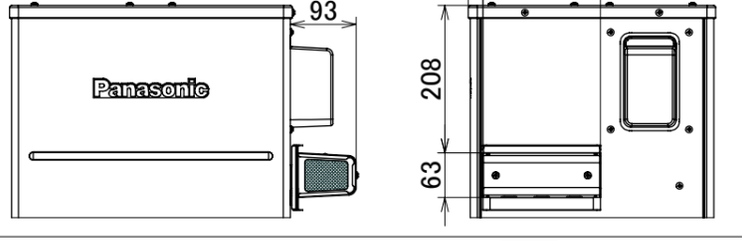


FC上方排気カバーを取付けた状態図



FC側方排気カバーを取付けた状態図



項目		仕様	
基本仕様	名称	品番 NA-0726ARS-KB	
	形式	FC-70RR13	
	ガスの種類	13A	
	最低作動水圧	100kPa以上	
	減圧弁設定圧力	370kPa	
	ユニット間最大配管長	片道10m	
	機体外装色	ウォームシルバー	
	外形寸法	400(幅)(アンテナ部は除く)×350(奥行)×1650(高さ)mm	
	質量	乾燥質量	59kg
		梱包時質量	63kg
		運転質量	64kg
	消費電力	最大時	510W(凍結予防時を除く)
		凍結予防運転時	600W(余剰ヒータ、凍結予防ヒータ)
		無負荷(待機)時	待機電力24W以下(後付部品は除く)
	ガス消費量	発電時	1.89kW-0.63kW(HHV), 1.71kW-0.57kW(LHV)
騒音値		発電時 37dB(A)	
電気出力	形式	3W-1Φ AC200V 50Hz/60Hz, 2W-1Φ AC100V 50Hz/60Hz	
	定格出力	700W	
	出力範囲	700W-200W	
熱出力	排熱回収温度	60°C以上 80°C以下(安定時)	
	定格発電時出力	973W(余剰ヒータ分を除く)	
	出力範囲	973W以下-257W(余剰ヒータ分を含まない) 1663W以下-257W(余剰ヒータ分を含む)	
基本性能	効率	発電効率(700W) 41.0%LHV(37.0%HHV) 熱回収効率(700W) 57.0%LHV(51.5%HHV)	
	排気ガス	温度	発電時40°C以下 最高60°C以下(停止処理時)
		CO(O2=0%換算)	300ppm以下(ゼロベース/定格時)
		NOX(O2=0%換算)	30ppm以下(ゼロベース/定格時)
	THC	25ppm以下(定格時)	
換気排出温度	70°C以下		
ドレン	排出量	900ml/h以下	
	pH	5.0~9.0	
電気品質(発電時)	高調波(総合)	5%以下	
	高調波(各次)	3%以下	
安全装置	可燃ガスセンサー、立消え安全装置、過熱防止安全装置、停電時安全装置、余剰電力ヒータ-過熱防止安全装置、ファン回転検知装置、誘導雷保護装置、漏電安全装置		
付属部品	電流センサー(CT) 2ヶ、電流センサー用シール 2ヶ、停電時専用コンセント用シール		

図面	燃料電池ユニット	
品番	NA-0726ARS-KB	
作成年月	令和7年11月	