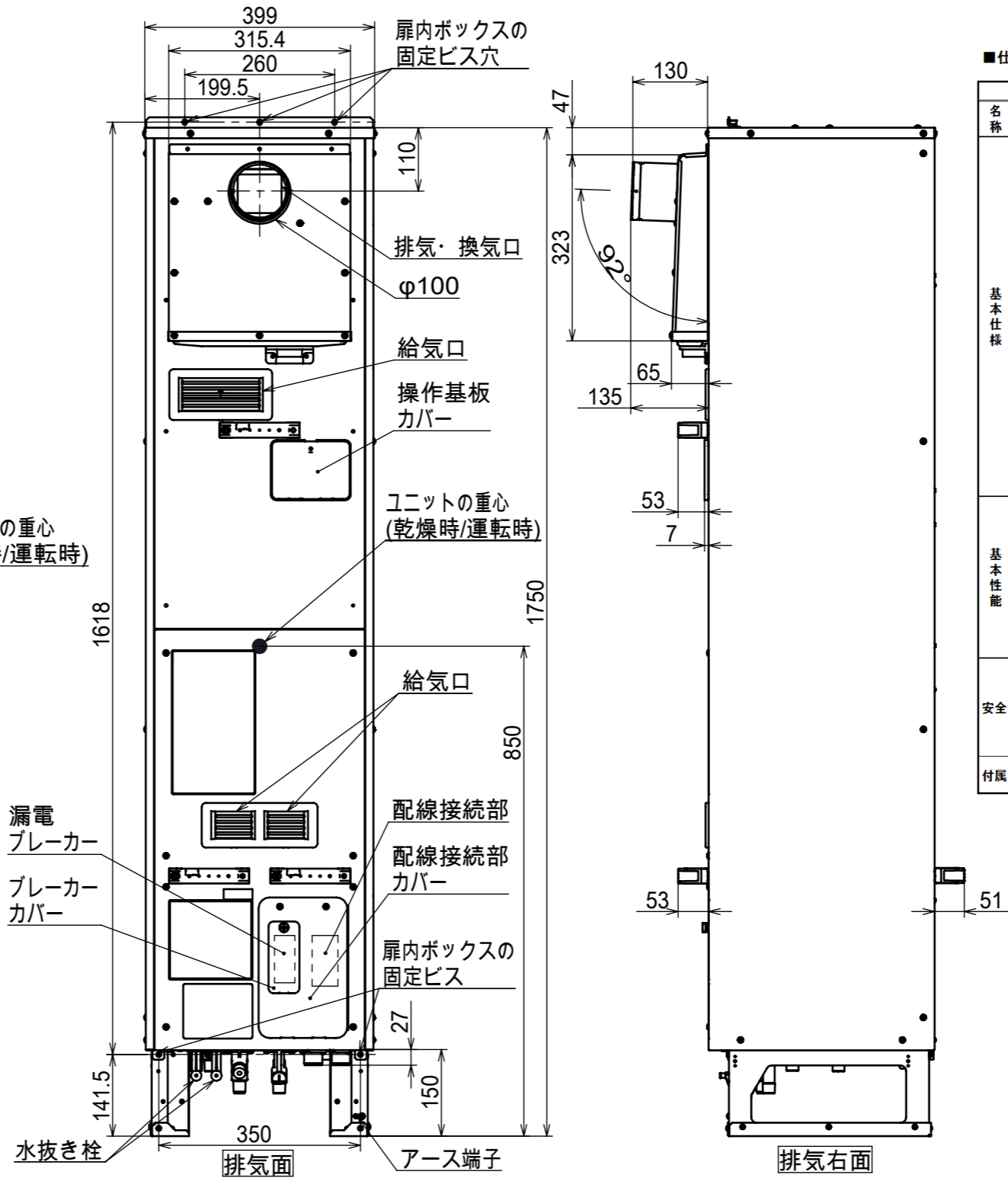
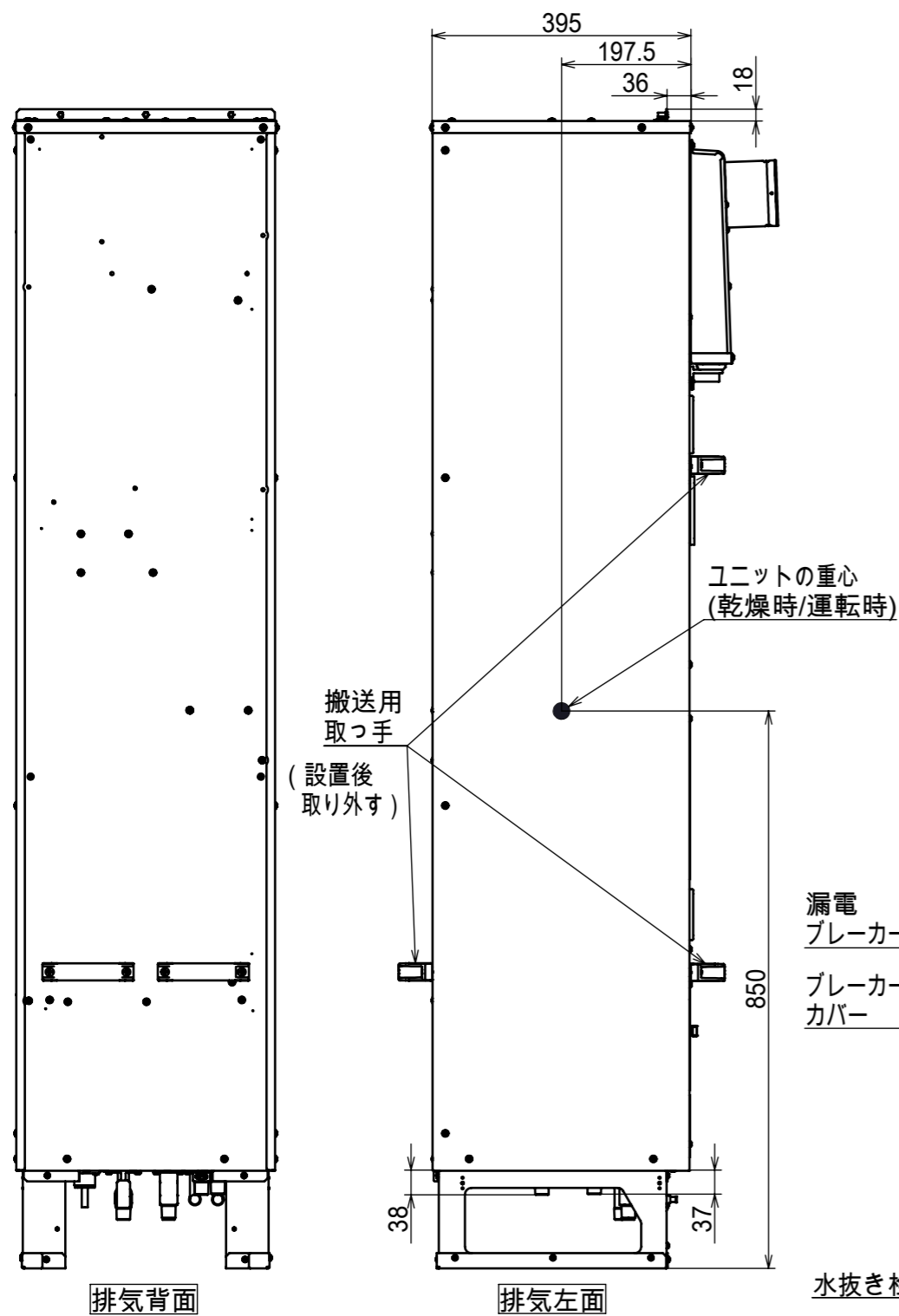


接続口	接続口径
熱回収低温	10A(R1/2)
熱回収高温	5A(R1/2)
ガス	15A(R1/2)
ドレン	15A(R1/2)



■仕様表

項目		仕様	
名称	品名	NA-0814DRS4-K / NA-0814DRS4-KT	
	形式	FC-75DD13T / FC-75DD13U	
基本仕様	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8m	
	機体外装色	ライトベージュ	
	外形寸法	399(幅)×395(奥行)×1750(高さ)mm	
	質量	乾燥質量	99kg
		梱包時質量	109kg
		運転質量	104kg
	消費電力	最大時	500W以下 (凍結予防時を除く)
凍結予防運転時		680W以下	
無負荷(待機)時		10W±20%	
ガス消費量	定格発電時	2.1kW (HHV)	
	発電時	38dB(A)	
騒音値	形式	3W-1Φ AC100/200V 50Hz/60Hz	
	定格出力	750W	
電気出力	出力範囲	750W-200W	
	排熱回収温度	60℃以上 80℃以下 (安定時)	
	定格発電時出力	1.08kW (余剰ヒータ分を除く)	
熱出力	出力範囲	1.08kW-0.21kW	
	発電効率 (750W)	35.2%HHV	
効率	熱回収効率 (750W)	50.6%HHV	
	CO (O2=0%換算)	300ppm以下 (定格時)	
基本性能	排気ガス	NOx (O2=0%換算)	
		30ppm以下 (定格時)	
	THC	25ppm以下 (定格時)	
ドレン	排出量	15cc/min以下	
	pH	5.8~8.6	
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 過圧防止安全装置、停電時安全装置 余剰ヒータ-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		

図面	燃料電池ユニット	
型式番号	NA-0814DRS4-K, NA-0814DRS4-KT	
作成年月	平成26年3月	TOKYO GAS