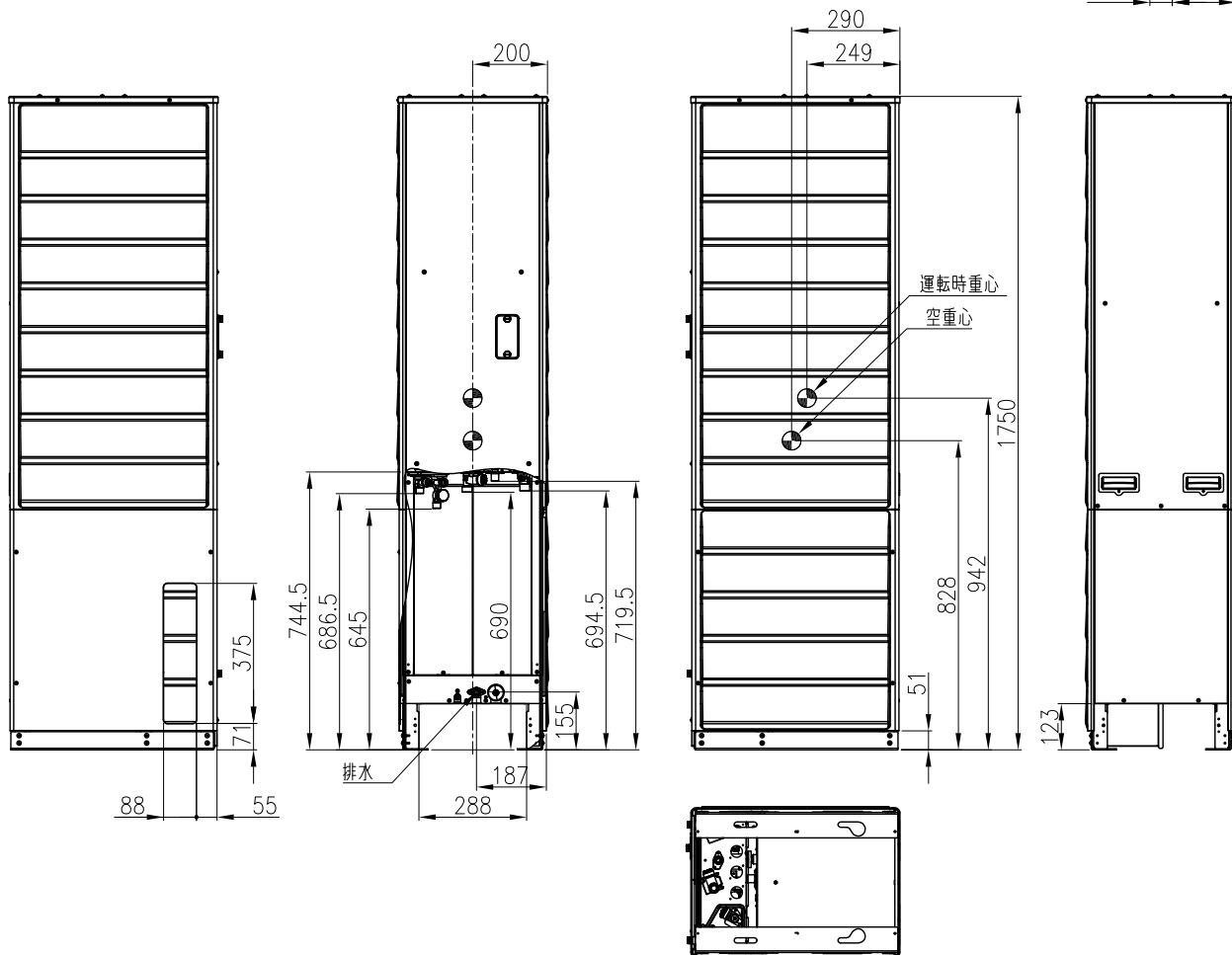
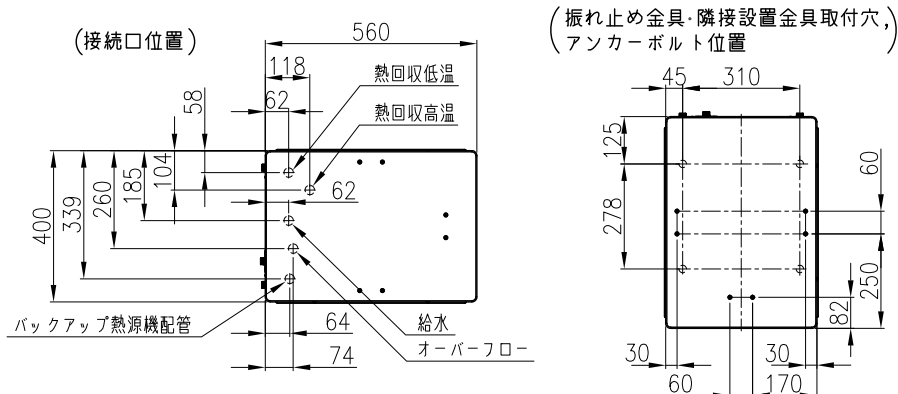


貯湯ユニット型式	燃料電池ユニット型式	架台等型式	設置場所	質量(kg)				アスペクト比
				貯湯ユニット本体(満水時)	燃料電池ユニット本体(運転時)	架台等	合計	
NAIC1415A			1階、地階敷地の部分、 中間階	200kg以下			200kg以下	4.38
NAIC1415A	NA-0715ARS-KB,NA-0715ARS-KTB NA-0715ARS-K ,NA-0715ARS-KT		1階、地階敷地の部分、 中間階	200kg以下	100kg以下		300kg以下	4.38
貯湯ユニット型式	燃料電池ユニット型式	架台等型式	アンカーボルト			備考	(国土交通省告示 第1447号の第5)	
			仕様	本数	引張耐力(kN)			
NAIC1415A			M10X40以上 (おねじ形あと施工アンカー)	4本以上	3.6kN/本以上	*現場打ち基礎 使用時	—	
NAIC1415A	NA-0715ARS-KB,NA-0715ARS-KTB NA-0715ARS-K ,NA-0715ARS-KT		M10X40以上 (おねじ形あと施工アンカー)	8本以上	3.6kN/本以上	*現場打ち基礎 使用時	—	

[単位：mm]

接続口	接続口口径
給水	20A(R3/4)
バックアップ熱源機配管	20A(R3/4)
熱回収低温	15A(R1/2)
熱回収高温	15A(R1/2)
排水	15A(R1/2)
オーバーフロー	15A(R1/2)



図面	貯湯ユニット
型式番号	NAIC1415A
作成年月	平成27年1月
	TOKYO GAS

# ■仕 様

## 家庭用燃料電池コージェネレーションシステム用貯湯ユニット

項 目	仕 様	
種 類	貯湯ユニット	
名 称	NAIC1415A	
設 置 方 式	屋外据置設置	
外 形 寸 法	1750(高さ)×560(幅)×400(奥行)mm	
重 量	乾燥質量 50kg 梱包時質量 57kg 運転質量 198kg	
減 圧 弁 設 定 圧 力	370kpa	
ユ ニ ッ ト 間 配 管 長	F C - 貯 湯	片道 最大 10m
	貯湯-バックアップ熱源機	1.5~15m
貯 湯 槽 容 量	140L	
貯 湯 槽 放 熱 率	1.5%/h 以下	
電 源	AC100V 50Hz/60Hz 共用	
消 費 電 力	最大時 26W(50/60Hz)・待機時 2W・凍結予防ヒータ作動時 124W	
安 全 装 置	過圧防止安全装置、沸騰防止装置、 高温出湯防止装置、停電安全装置、漏電安全装置、過電流防止装置	
凍 結 予 防 装 置	凍結予防ヒータ	
接 続	給 水	20A(R3/4)
	バックアップ熱源機配管	20A(R3/4)
	熱 回 収 低 温	15A(R1/2)
	熱 回 収 高 温	15A(R1/2)
	排 水	15A(R1/2)
	オ - ハ ・ - フ ロ -	15A(R1/2)
	電 源	本体電源 AC100V 3芯(うち1芯アース用)
信 号 線	ユ ニ ッ ト 間	3 芯
	バックアップ熱源機通信	2 芯
付 属 品	取扱説明書、工事説明書、熱回収高温接続口用保温材、 バルブ 20A 1個(BB 入りバルブ用)、貯湯配管カバー180	
給 水 装 置 認 証 番 号	TC3003	