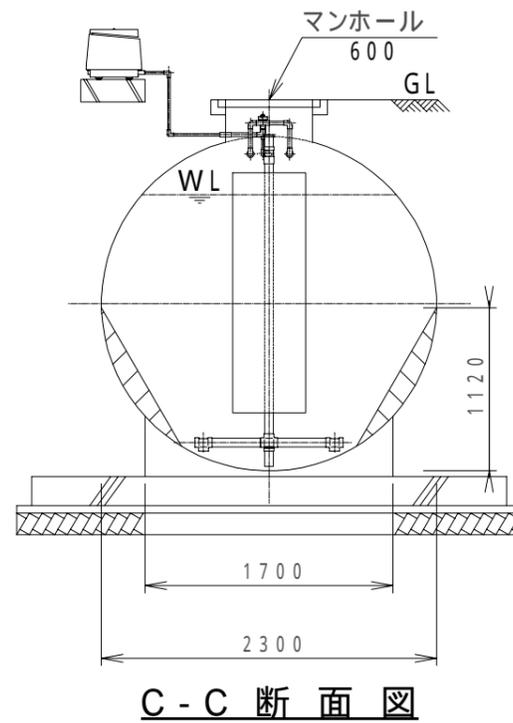
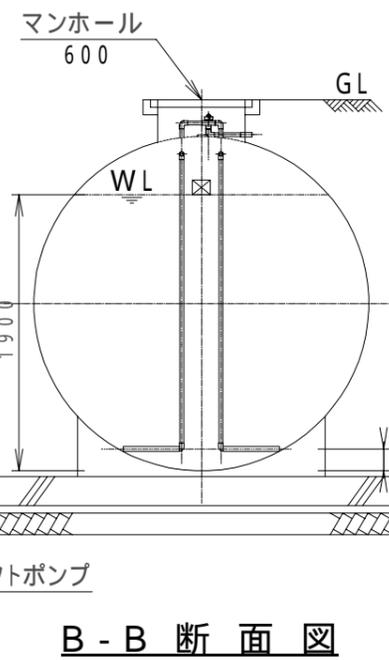
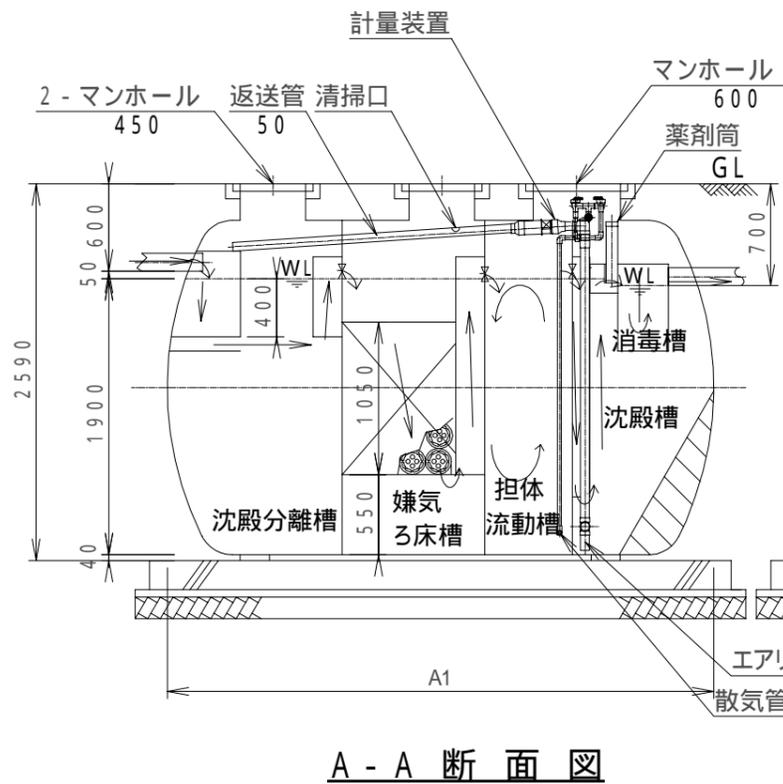
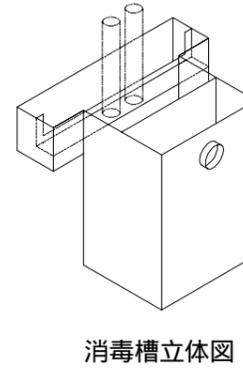
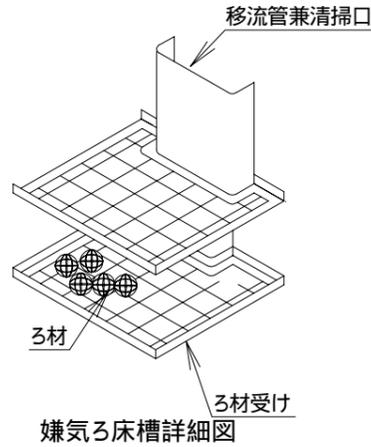
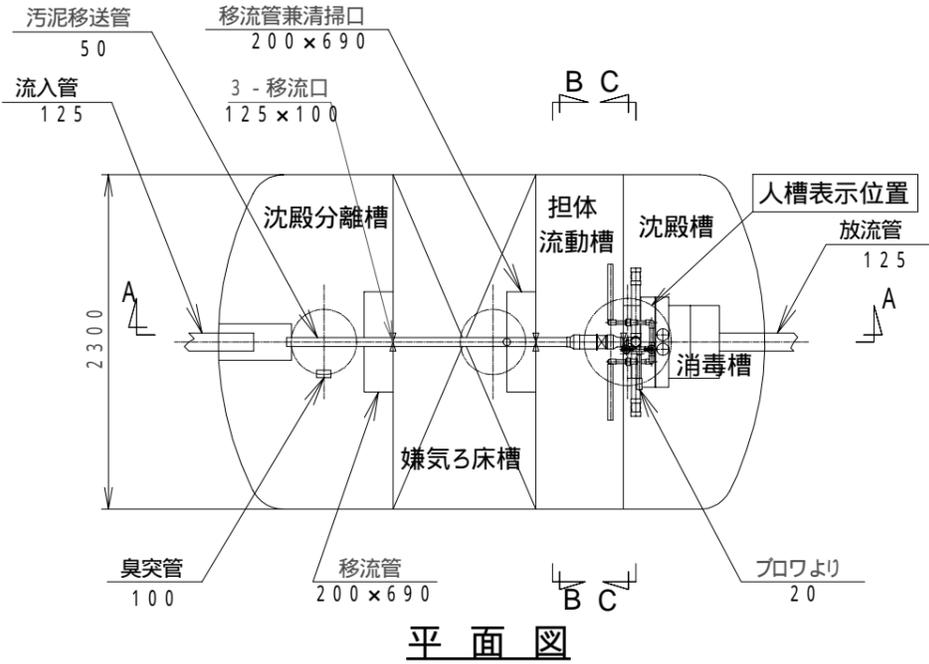


型式適合認定書別添仕様書及び図面

建築基準法施行令第35条第1項の大臣認定による分離嫌気ろ床担体流動方式
 【大臣認定番号(認定年月日): DW3N-0117 (平成21年 8月 7日)】



会社名	琉球設備工業株式会社 〒903-0103 沖縄県中頭郡西原町字小那覇680番地 TEL(098)945-3613	
型式	RS-KT33型	RS-KT35型
型式適合認定番号	型01Cad0a0333977	型01Cad0a0353978

平成22年1月15日認定
 法令上の性能: BOD 20 mg/L以下
 大臣認定(認定番号: DW3N-0117)
 認定年月日: 平成21年 8月 7日)による性能
 : BOD20mg/L以下、COD30mg/L以下、SS20mg/L以下、T-N20mg/L以下

仕 様 表				
槽の容量及び寸法	処理対象人員	33	35	
	有効容量	沈殿分離槽	3.859	4.116
		嫌気ろ床槽	3.597	3.818
		担体流動槽	2.202	2.349
		沈殿槽	2.482	2.482
		消毒槽	0.078	0.078
寸	A1	3,750	3,920	
	法			
材料・材質及び機械設備の仕様	く体仕切板	材質	FRP	
		板厚	4 ~ 12	
	濾材	材質	FRP	
		板厚	5 ~ 11	
	流動担体	形状	骨格様球状	
		材質	PPまたはPE	
		外形寸法	154±10	
	散気管送風機	充填率(%)	60	
		形状	凹凸円筒状	
	流入管放流管	材質	PEまたはPP	
外形寸法		17±1×17±1		
マンホール	比表面積	604m ² /m ³		
	充填率(%)	50		
マンホール	材質	ABSまたはPP		
	長さ	385mm		
マンホール	型式	電磁式、□-列-式		
	吐出風量(L/分)	162以上	172以上	
マンホール	内径	20A		
	材質	PVC		
マンホール	内径	125		
	材質	PP、鋳鉄、SS400、レゾル、FRP		
マンホール	内寸・個数	450-2	600-1	

注: 寸法の単位はmm、容量の単位はm³とする。
 ・騒音、振動、防虫、防臭対策は必要に応じて行う。
 ・流入、設置条件によりオプション槽を組み合わせる。