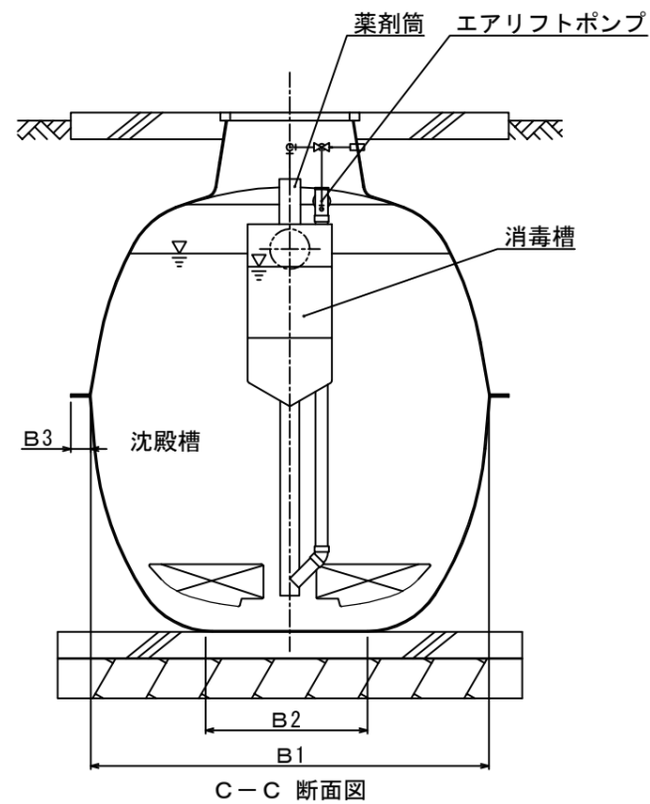
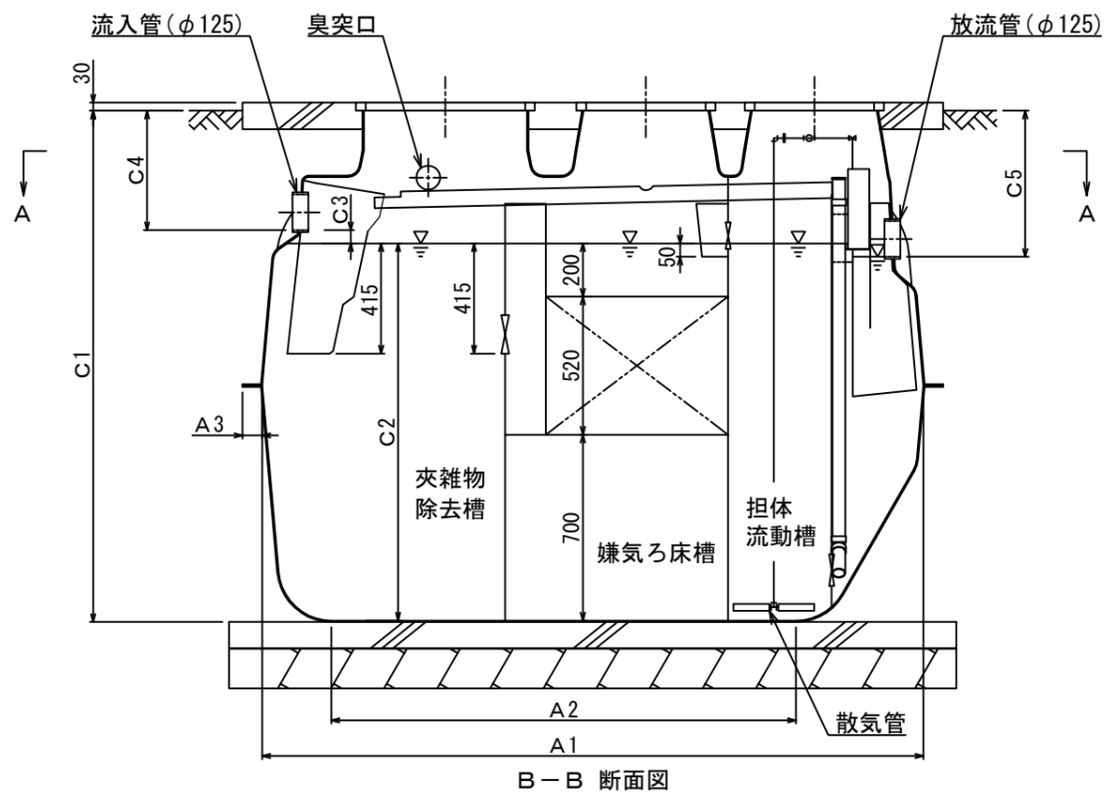
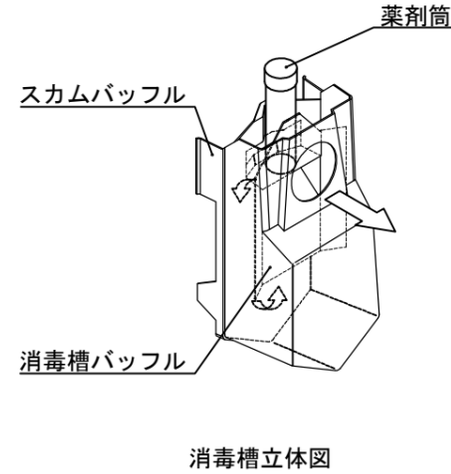
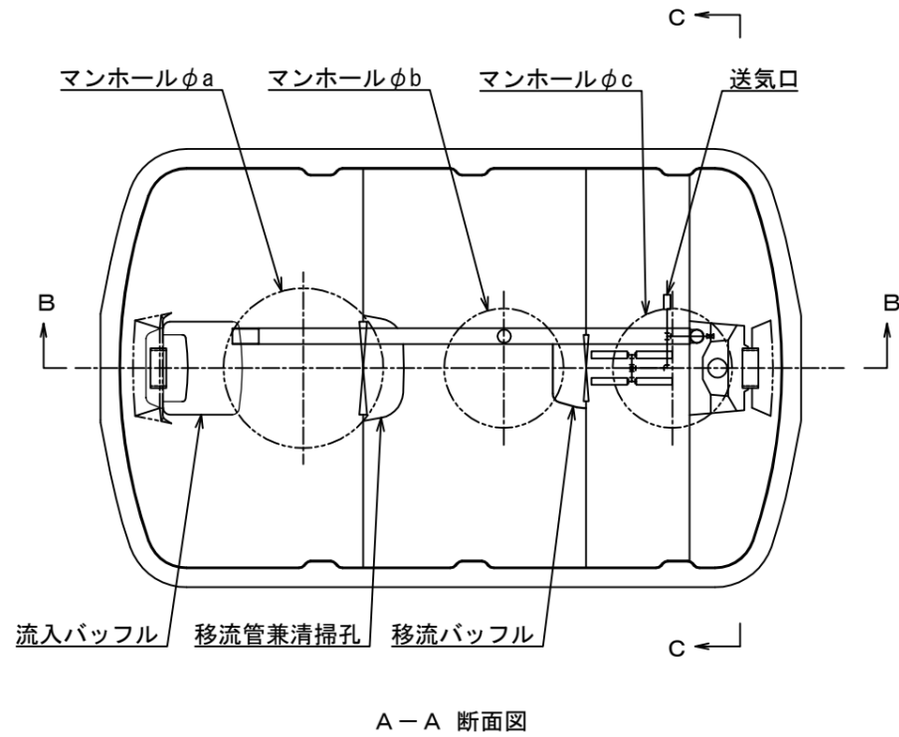


型式適合認定書別添仕様書及び図面

建築基準法施行令第35条第1項の大臣認定による担体流動循環方式
 【大臣認定番号(認定年月日): DW3N-0157(平成27年8月31日)】

会社名	株式会社 クボタ 〒556-8601大阪府浪速区敷津東一丁目2番47号 TEL06-6648-2732	
型式	クボタ浄化槽 HCZ -12型 -14型	
型式適合認定番号	型01Cad0a 0124385	型01Cad0a 0144386
認定年月日	平成27年8月31日	
放流水質	大臣認定による性能 : BOD 20mg/L以下 COD 30mg/L以下 T-N 20mg/L以下 SS 15mg/L以下	



仕 様 表				
処理対象人員	12	14		
有効容量	夾雑物除去槽	1.576	1.576	
	嫌気ろ床槽	1.580	1.580	
	担体流動槽	0.727	0.727	
	沈殿槽	0.384	0.384	
	消毒槽	0.030	0.030	
容量及び寸法	A1	2,490	2,490	
	A2	1,750	1,750	
	A3	75	75	
	B1	1,500	1,500	
	B2	580	580	
	B3	75	75	
	C1	1,920	1,920	
	C2	1,420	1,420	
	C3	50	50	
	C4	450	450	
	C5	550	550	
	a	600	600	
	b	450	450	
	c	450	450	
	材料・材質及び機械設備の様	く体	材 質	FRP
		板 厚	板厚4.0~7.0	
仕切板		材 質	FRP	
		板 厚	板厚3.0~9.5	
ろ材		形 状	骨格球状	
		材 質	PPまたはPE	
		比表面積	66 m ² /m ³ 以上	
担体		充填率(%)	40	
		形 状	スポンジ状立方体	
		材 質	PU	
	外形寸法	20×20×20		
	比表面積	300 m ² /m ³ 以上		
散気管	充填率(%)	38	45	
	材 質	PP、PE、ABSまたはPVC		
送風機	長 さ	135×4		
	型 式	電磁ダイヤフラム式または電磁フリーピストン式又はロータリー式		
流入管	吐出風量(L/分)	100以上		
	材 質	PVC		
マンホール	内 径	125		
	個 × 数	プラスチック(PP/FRP)または鋳鉄 450×2 600×1		

注) 寸法の単位はmm、容量の単位はm³とする。

特記事項
 振動、騒音、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。