

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接触ろ床循環方式

【大臣認定番号（認定年月日）：DW3N-0171（平成30年11月7日）】

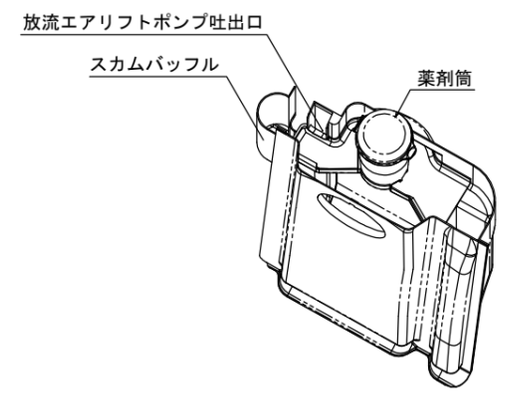
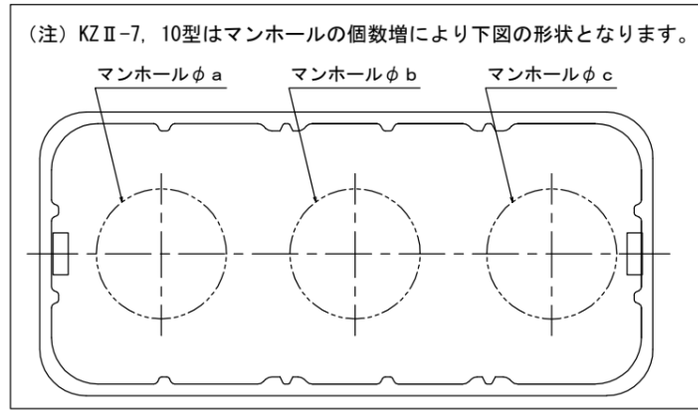
会社名 株式会社 クボタ
〒556-8601大阪府浪速区数津東一丁目2番47号 06-6648-2111

型式 クボタ浄化槽 KZII
-5型 -7型 -10型

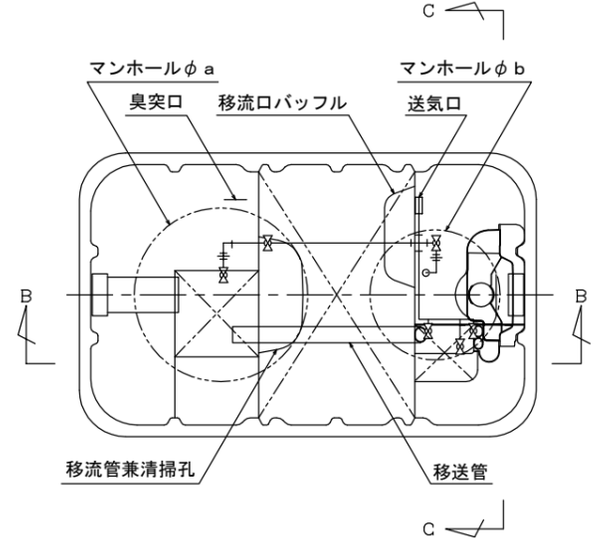
型式適合認定番号 型01Cad0a 0054577 型01Cad0a 0074578 型01Cad0a 0104579

認定年月日 平成30年11月7日

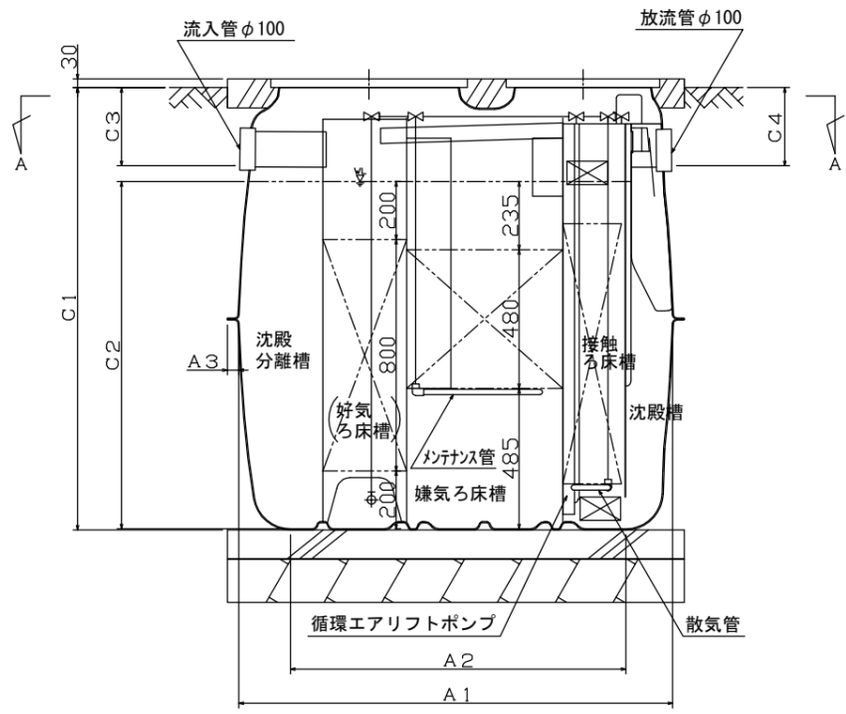
放流水質 大臣認定による性能 : BOD 20mg/L以下
COD 30mg/L以下
T-N 20mg/L以下
SS 15mg/L以下
pH 5.8~8.6
大腸菌群数 3,000個/cm³以下



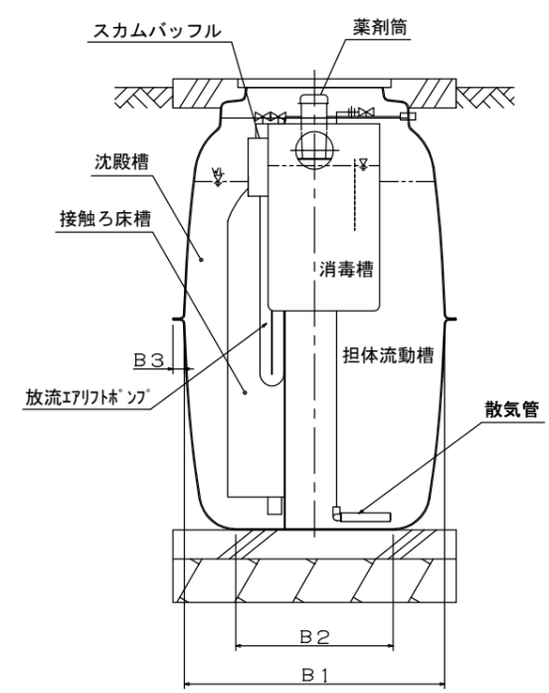
消毒槽立体図



A-A断面図



B-B断面図



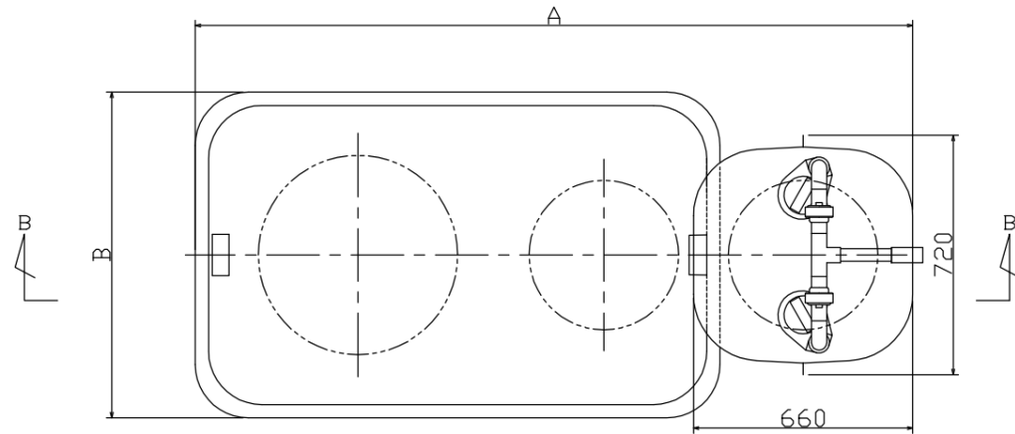
C-C断面図

仕 様 表				
処理対象人員		5	7	10
槽の容量及び寸法	好気ろ床槽	0.105	0.146	0.208
	沈殿分離槽	0.432	0.605	0.850
	嫌気ろ床槽	0.528	0.738	1.053
	担体流動槽	0.205	0.285	0.428
	接触ろ床槽	0.040	0.056	0.081
	沈殿槽	0.083	0.112	0.579
	消毒槽	0.015	0.015	0.023
	A1	1,500	2,040	2,690
	A2	1,160	1,700	2,214
	A3	40	40	50
材料・材質及び機械設備の仕様	B1	900	900	1,120
	B2	544	544	764
	B3	40	40	40
	C1	1,530	1,530	1,550
	C2	1,200	1,200	1,200
	C3	270	270	300
	C4	270	270	300
	a	600	450	450
	b	450	450	450
	c	-	450	600
く体	材 質	FRP		
仕切板	材 質	FRPまたはPP		
	板 厚	板厚2~7		
ろ材	形 状	網様板状/骨格様田筒形板状/網様ロール状 ^{※1}		
	材 質	PPまたはPE		
担体	形 状	スポンジ状		
	材 質	PU		
散気管	材 質	PPまたはPVCまたはPEまたはABS		
	長 さ	250/170 ^{※2}	250/238 ^{※2}	250/340 ^{※2}
	型 式	電磁ダイアフラム式又は電磁フリービストン式又はロータリー式		
送風機	吐出風量 (L/分)	60以上	80以上	120以上
	材 質	PVC		
流入管	内 径	100		
	材 質	プラスチック (PP/FRP) 又は鋳鉄		
マンホール	内 径	450×1	450×3	450×2
	個 数	600×1		600×1

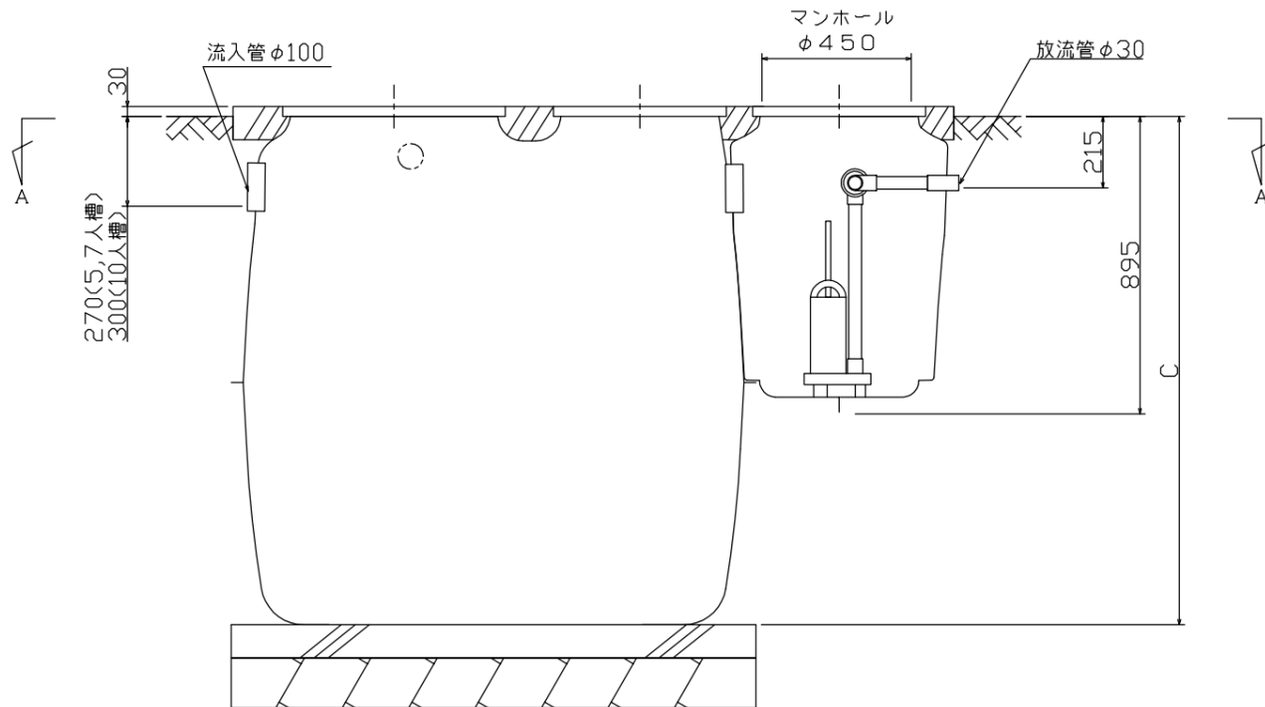
注) 寸法の単位はmm、容量の単位はm³とする。
 ※1 好気ろ床槽/嫌気ろ床槽/接触ろ床槽
 ※2 好気ろ床槽/担体流動槽

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。

オプション図 放流ポンプ槽一体タイプ



A-A断面図



B-B断面図

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 06-6648-2732			
型式	クボタ浄化槽 KZ II			
	- 5 (D)型	- 7 (D)型	- 10 (D)型	
仕様表				
処理対象人員	5	7	10	
寸法	長さ A	2,160	2,700	3,360
mm	幅 B	980	980	1,200
	高さ C	1,530	1,530	1,550
	放流管底	215		
ポンプ槽	有効容量 m ³	0.060		
	寸法	高さ	895	
	幅	720		
	長さ	660		