

工場生産浄化槽認定シート (昭和55年建設省告示第1292号第1第1号による分離接触ばっ気方式)

会社名 **株式会社 ハマネツ**
 〒432 静岡県浜松市新橋町103 ☎(0534)41-5071

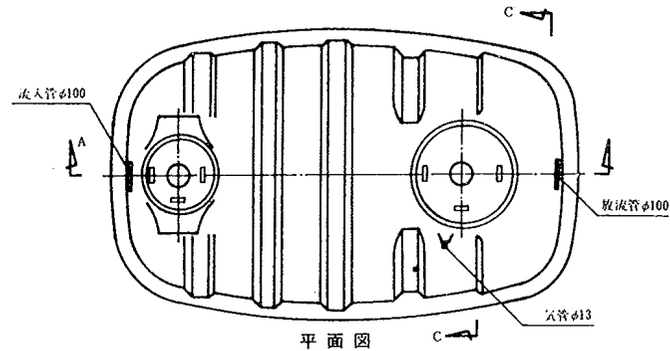
型式 **ハマネツ分離接触ばっ気浄化槽 BS**
 -25N -40N -50N

認定番号 **90K-1A-010**
 -1 -2

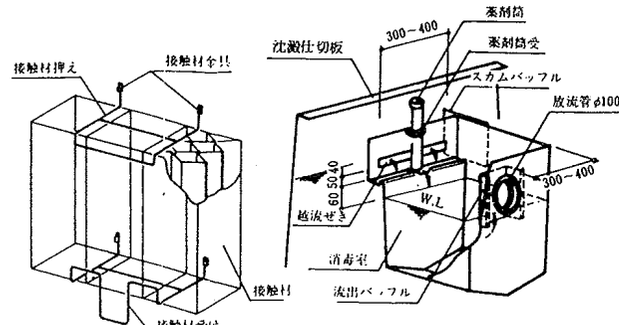
認定年月日 **平成2年10月1日**

仕様表

処理対象人員	25	40	50
有効容量			
沈澱分離室	3.003	4.203	5.122
接触ばっ気室	0.800	1.133	1.411
沈澱室 (うち消毒室)	0.654	0.810	0.983
	0.039	0.050	0.058
容積			
A ₁	2,860	3,102	3,465
A ₂	1,907	2,096	2,459
A ₃	100	100	100
B ₁	1,650	1,900	1,950
B ₂	732	976	1,026
B ₃	100	100	100
C ₁	1,595	1,660	1,720
C ₂	1,195	1,260	1,320
C ₃	400	420	440
C ₄	600	630	660
C ₅	350	350	350
C ₆	490	500	500
C ₇	130	150	150
C ₈	760	900	900
a	1,828	2,000	2,250
b	480	520	600
c	552	582	615
d	305	210	270
e	70	100	100

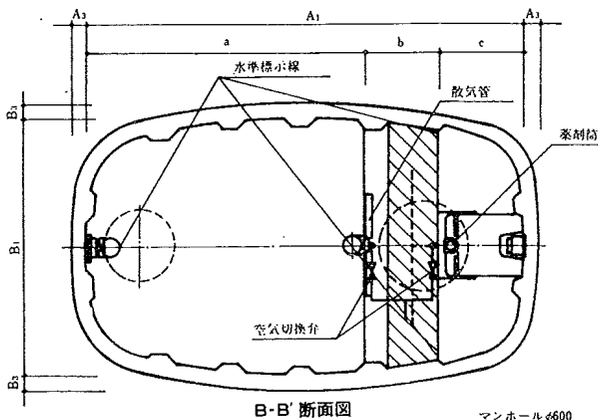


平面図

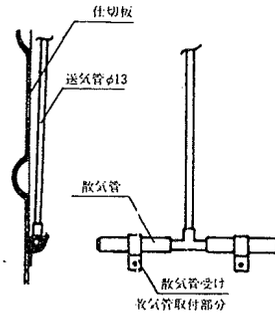


接触材詳細図

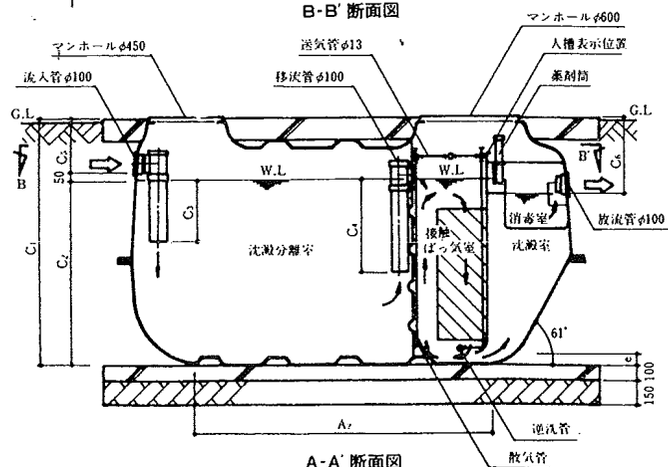
消毒室詳細図



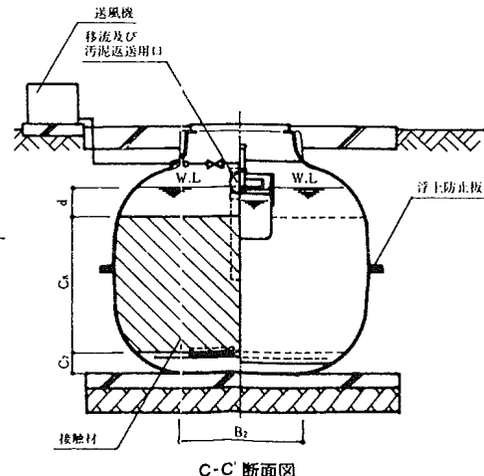
B-B'断面図



散気管取付部分



A-A'断面図



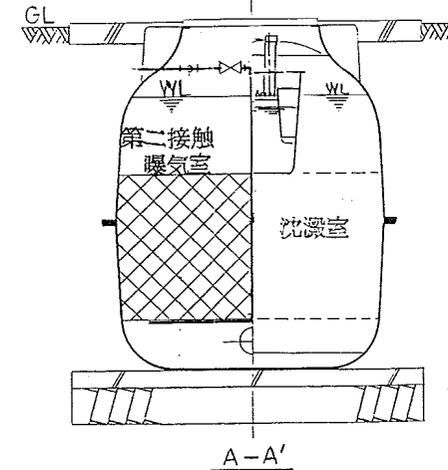
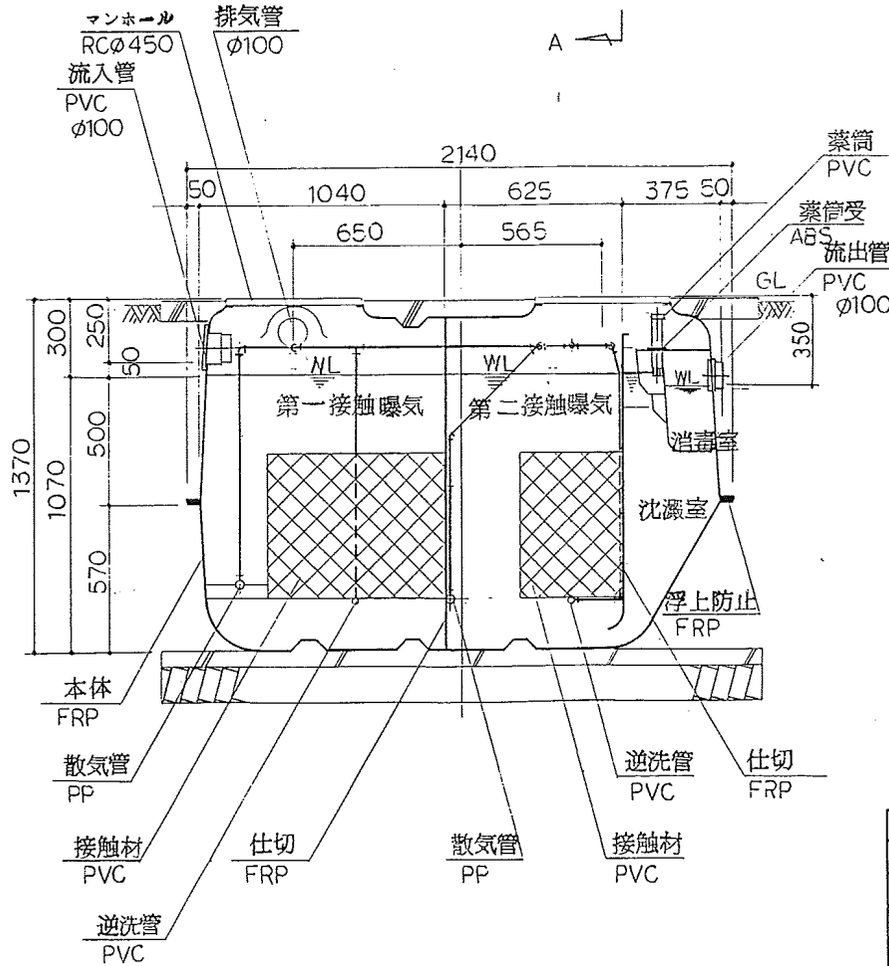
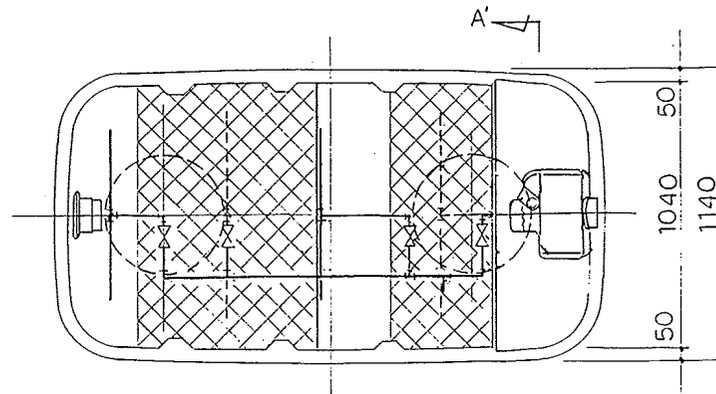
C-C'断面図

材料・材質及び機械設備の仕様	仕様		
材質	FRP (ガラス繊維強化ポリエステル)		
板厚	5.5	6.0	
仕切板	FRP		
板厚	3.5	4.0	
接触材	洗板		
材質	PVC (ポリ塩化ビニル)		
目幅間隔	80		
散気管	PP (ポリプロピレン)		
長さ	300×2	200×4	225×4
型式	ダイヤフラム式、ロータリー式		
吐出風量(ℓ分)	40-48	80-96	
流入口管	PVC		
管内径	100		
ファン材	FRP・FC・PP複合体		

注：寸法の単位はmm、容量の単位はm³とする。

財団法人 日本建築センター
 〒105 東京都港区虎ノ門三丁目2番2号 第30森ビル
 本シートについて無断で内容変更、転載を禁ず。





容 量 m ³	第一接触曝気室	1.123
	第二接触曝気室	0.590
	沈澱室	0.233
	消毒室	(0.070)
	総容量	1.946
フ ロ ワ ー	風量 l/min	80/96
	出力 W	50
	型式	RB-80S

BOD ppm	人槽
20	50
30	80
60	100

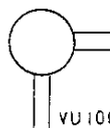
符合	改訂事項	年月日	検印	設計	Acki	機種	KS-50	目付	59
△	消毒室変更	..		製図	Acki	材質		間数	9.17
△		..		接図	鈴木	名称	三次処理槽	尺度	1/20
△		..		承認		図番	95300444		
△		..				株式会社	ハマナ		

犬山浄水場 浄化槽更新工事 S=1/50
 <排水処理棟>

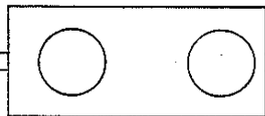
処理棟

土間コンクリート T100 D-100 200

雑排水栓



VU100



汚水栓



平面図

中間スラブ

雑排水栓 1030
 MHB 450

汚水栓 H-700
 MHB 450

土間コンクリート t=100

500x100



500

支持杭 x 4

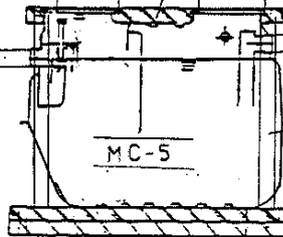
φ100 x 1400

基礎コンクリート t=100

2010 x 1050

基礎 碎石 C-40

2000 x 1000



断面図

工場生産浄化槽認定シート(昭和55年建設省告示第1292号第1第一号による分離接触ばっ気方式)

会社名 **松下電工株式会社**
〒571 大阪府門真市門真1048番地 ☎(06)908-1131

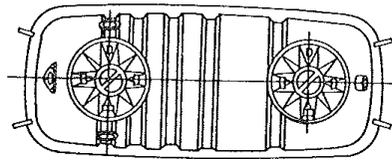
型式 ナショナル浄化槽 MC
-5 -6 -7 -8 -10 -16 -21

認定番号 90K-1A-023
-1 -2 -3 -4 -5 -6

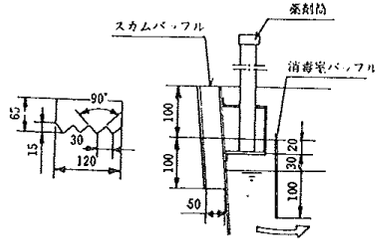
認定年月日 平成2年10月1日

仕様表

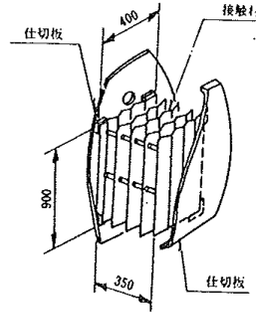
処理対象人員	5	6	7	8	10	16	21
有効沈殿分離率	0.762	0.846	0.936	1.025	1.210	1.758	2.217
効率的接触ばっ気室	0.256	0.281	0.305	0.354	0.380	0.537	0.671
沈殿率(うち消毒室)	0.164	0.171	0.189	0.210	0.230	0.333	0.412
量(うち消毒室)	0.015	0.013	0.015	0.013	0.015	0.029	0.029
A ₁	1,800	1,550	1,800	1,550	1,750	1,940	2,240
A ₂	1,250	900	1,200	1,000	1,200	1,200	1,500
A ₃	50	50	50	50	50	50	50
B ₁	750	940	850	1,030	1,080	1,250	1,350
B ₂	500	450	550	550	600	750	900
B ₃	50	50	50	50	50	50	50
C ₁	1,370	1,460	1,450	1,500	1,460	1,600	1,600
C ₂	1,070	1,160	1,150	1,200	1,160	1,300	1,300
C ₃	360	385	385	400	400	435	435
C ₄	535	580	575	600	600	650	650
C ₅	250	250	250	250	250	250	250
C ₆	350	350	350	350	350	350	350
C ₇	120	150	150	150	110	250	250
C ₈	900	950	950	1,000	1,000	1,000	1,000
a	400	450	450	550	550	700	800
b	50	50	50	50	50	60	60
c	225	240	225	225	225	210	210
d	145	205	195	205	195	300	300
φ	70	70	70	70	70	60	60



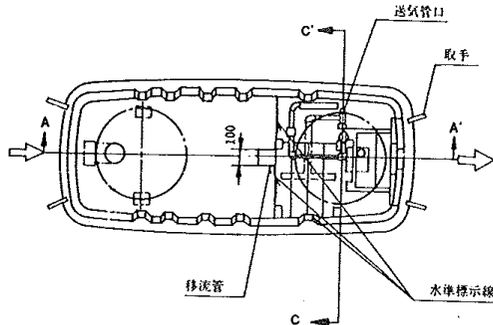
平面図



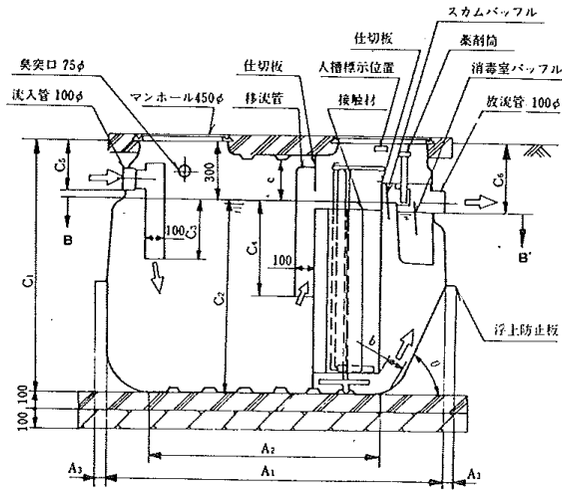
消毒室詳細図(5人槽)



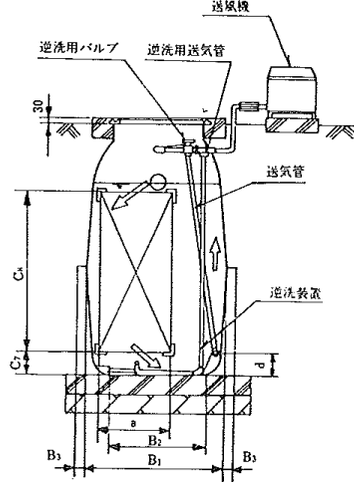
接触材取付図及詳細図(5人槽)



B'-B'断面図



A-A断面図



C-C断面図

材料・材質及び機械設備の仕様	仕様							
主体板	材質	FRP (ガラス繊維強化ポリエステル)						
仕切板	厚	3		4				
仕切板	材質	FRP						
仕切板	厚	4						
接触材	形状	流板状						
接触材	材質	PVC (ポリ塩化ビニル)						
材料	目 間 隔	87.5	100	87.5	100	90	100	
散気管	材質	ABS						
散気管	長さ	200						
送風機	型 式	電磁ワイヤラム式						
送風機	吐出流量(ℓ/分)	25-30			35-40			
流入管	材質	PVC						
管内径	径	100						
フロー材	材質	FRP						

注：寸法の単位はmm、容量の単位はm³とする。

財団法人 日本建築センター
〒105 東京都港区虎ノ門三丁目2番2号 第30森ビル
本シートについて無断で内容変更、転載を禁ず。