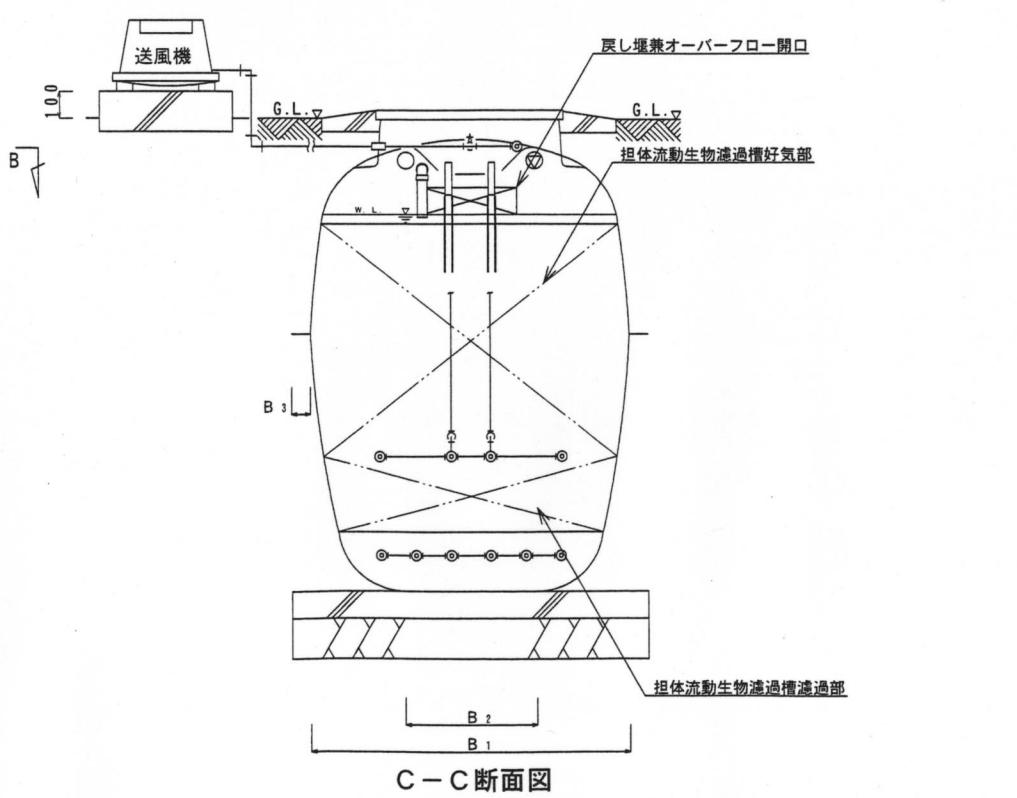
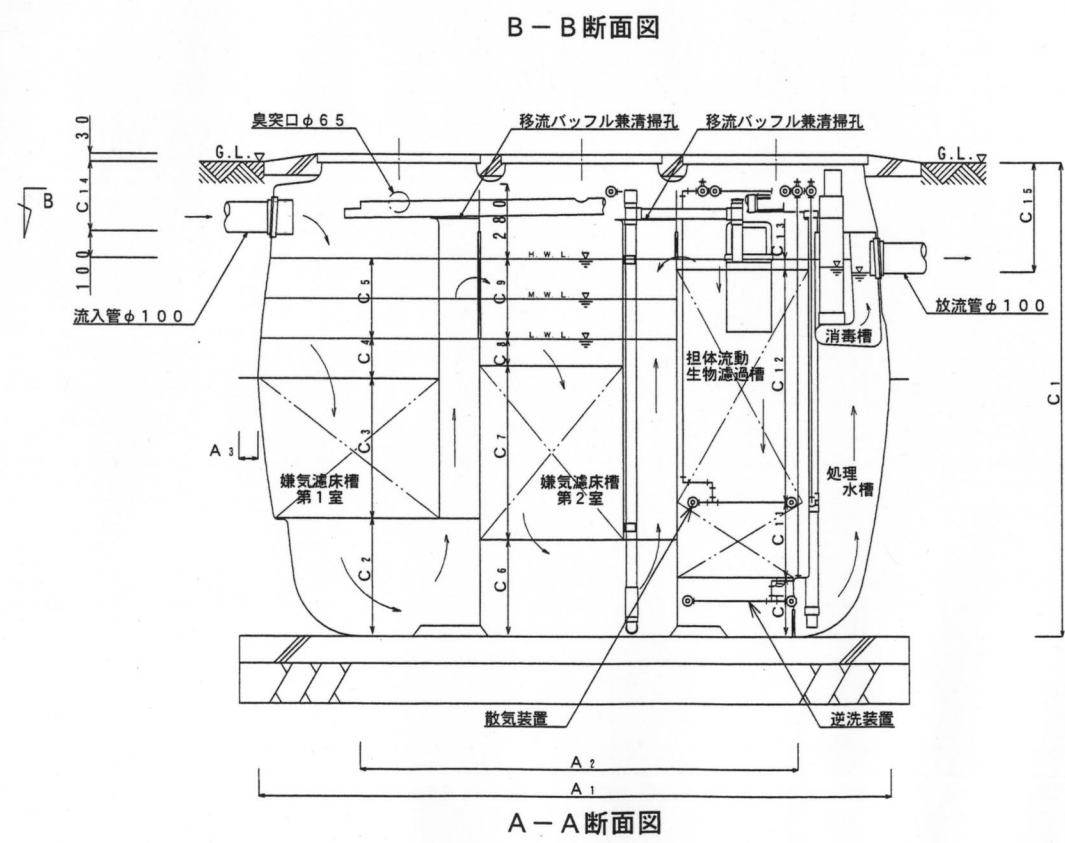
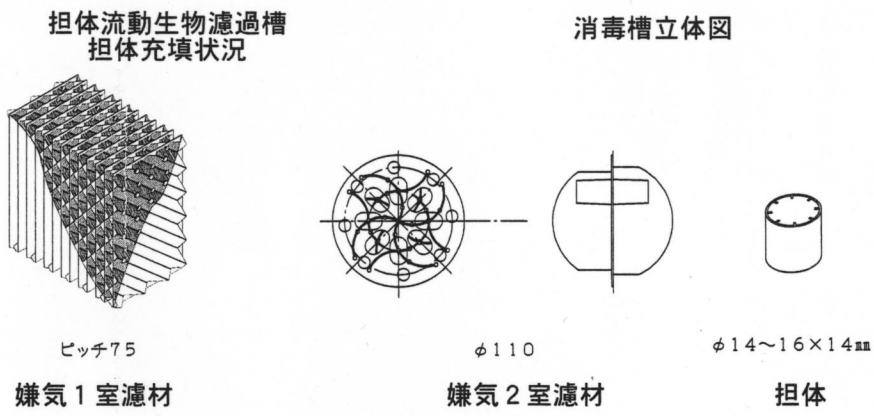
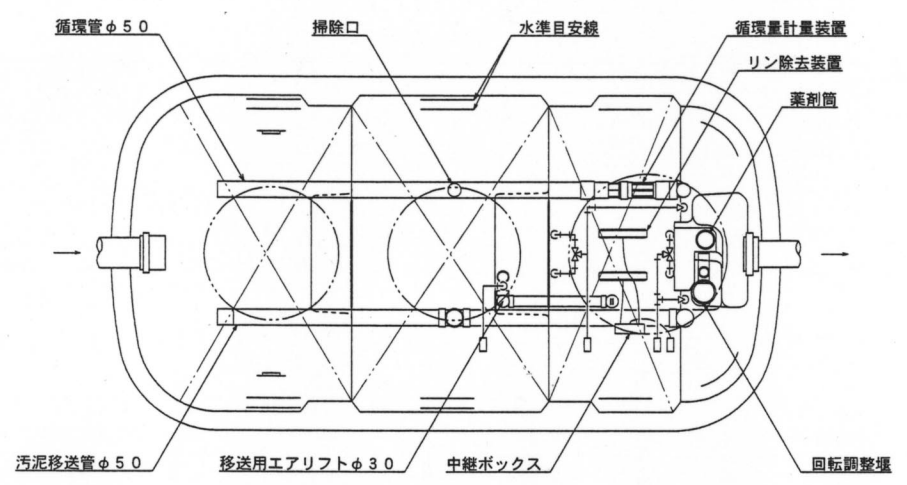
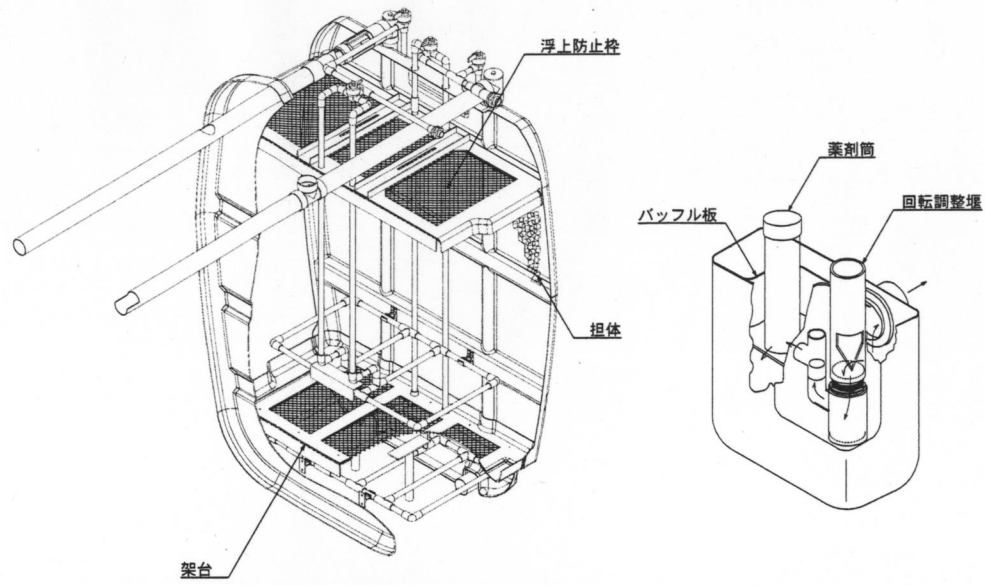
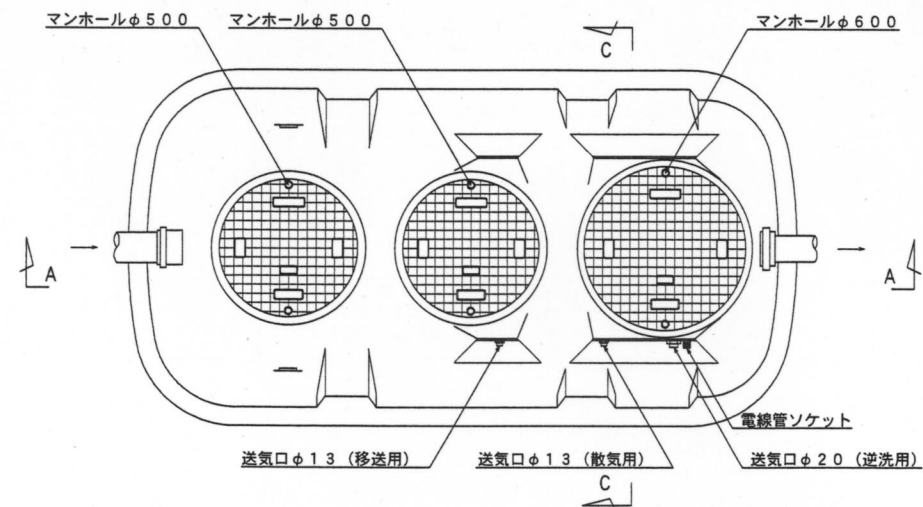


型式適合認定書別添仕様書及び図面

建築基準法施行令第35条第1項認定による流量調整型嫌気濾床・担体流動生物ろ過循環方式にリン除去装置を加えた方式

会社名	フジクリーン工業株式会社 〒464-8613 名古屋市中区今池4丁目1番4号 TEL052-733-0325(代)																																																	
型式	フジクリーン CRX -5型																																																	
型式適合認定番号	型01Cad0a0051979																																																	
平成15年 1月24日認定	法令上の性能: BOD 90mg/L 大臣認定<認定番号: DW1A-8307 平成14年3月14日認定>による性能 BOD20mg/L, T-N20mg/L																																																	
仕様表	<table border="1"> <tr> <td>処理対象人員</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>嫌気濾床槽第1室</td> <td>0.928</td> </tr> <tr> <td>嫌気濾床槽第2室</td> <td>0.949</td> </tr> <tr> <td>担体流動生物濾過槽</td> <td>0.728</td> </tr> <tr> <td>処理水槽</td> <td>0.265</td> </tr> <tr> <td>消毒槽</td> <td>0.021</td> </tr> <tr> <td>流量調整部</td> <td>0.487</td> </tr> </table>		処理対象人員	5	嫌気濾床槽第1室	0.928	嫌気濾床槽第2室	0.949	担体流動生物濾過槽	0.728	処理水槽	0.265	消毒槽	0.021	流量調整部	0.487																																		
処理対象人員	5																																																	
嫌気濾床槽第1室	0.928																																																	
嫌気濾床槽第2室	0.949																																																	
担体流動生物濾過槽	0.728																																																	
処理水槽	0.265																																																	
消毒槽	0.021																																																	
流量調整部	0.487																																																	
容量	<table border="1"> <tr><td>A<sub>1</sub></td><td>2,370</td></tr> <tr><td>A<sub>2</sub></td><td>1,640</td></tr> <tr><td>A<sub>3</sub></td><td>70</td></tr> <tr><td>B<sub>1</sub></td><td>1,190</td></tr> <tr><td>B<sub>2</sub></td><td>490</td></tr> <tr><td>B<sub>3</sub></td><td>70</td></tr> <tr><td>C<sub>1</sub></td><td>1,770</td></tr> <tr><td>C<sub>2</sub></td><td>430</td></tr> <tr><td>C<sub>3</sub></td><td>520</td></tr> <tr><td>C<sub>4</sub></td><td>150</td></tr> <tr><td>C<sub>5</sub></td><td>300</td></tr> <tr><td>C<sub>6</sub></td><td>350</td></tr> <tr><td>C<sub>7</sub></td><td>650</td></tr> <tr><td>C<sub>8</sub></td><td>100</td></tr> <tr><td>C<sub>9</sub></td><td>300</td></tr> <tr><td>C<sub>10</sub></td><td>210</td></tr> <tr><td>C<sub>11</sub></td><td>280</td></tr> <tr><td>C<sub>12</sub></td><td>870</td></tr> <tr><td>C<sub>13</sub></td><td>40</td></tr> <tr><td>C<sub>14</sub></td><td>260</td></tr> <tr><td>C<sub>15</sub></td><td>410</td></tr> </table>		A <sub>1</sub>	2,370	A <sub>2</sub>	1,640	A <sub>3</sub>	70	B <sub>1</sub>	1,190	B <sub>2</sub>	490	B <sub>3</sub>	70	C <sub>1</sub>	1,770	C <sub>2</sub>	430	C <sub>3</sub>	520	C <sub>4</sub>	150	C <sub>5</sub>	300	C <sub>6</sub>	350	C <sub>7</sub>	650	C <sub>8</sub>	100	C <sub>9</sub>	300	C <sub>10</sub>	210	C <sub>11</sub>	280	C <sub>12</sub>	870	C <sub>13</sub>	40	C <sub>14</sub>	260	C <sub>15</sub>	410						
A <sub>1</sub>	2,370																																																	
A <sub>2</sub>	1,640																																																	
A <sub>3</sub>	70																																																	
B <sub>1</sub>	1,190																																																	
B <sub>2</sub>	490																																																	
B <sub>3</sub>	70																																																	
C <sub>1</sub>	1,770																																																	
C <sub>2</sub>	430																																																	
C <sub>3</sub>	520																																																	
C <sub>4</sub>	150																																																	
C <sub>5</sub>	300																																																	
C <sub>6</sub>	350																																																	
C <sub>7</sub>	650																																																	
C <sub>8</sub>	100																																																	
C <sub>9</sub>	300																																																	
C <sub>10</sub>	210																																																	
C <sub>11</sub>	280																																																	
C <sub>12</sub>	870																																																	
C <sub>13</sub>	40																																																	
C <sub>14</sub>	260																																																	
C <sub>15</sub>	410																																																	
寸法	<table border="1"> <tr><td>材質</td><td>FRP (ガラス繊維強化プラスチック)</td></tr> <tr><td>板厚</td><td>3~8</td></tr> <tr><td>材質</td><td>FRP</td></tr> <tr><td>板厚</td><td>3~5</td></tr> <tr><td>形状</td><td>平板状/骨格様球状*</td></tr> <tr><td>材質</td><td>PVC (ポリ塩化ビニル) / PP (ポリプロピレン)*</td></tr> <tr><td>外形寸法 (mm)</td><td>ピッチ75 / φ110*</td></tr> <tr><td>充填率 (%)</td><td>39.2 / 54.8*</td></tr> <tr><td>形状</td><td>中空円筒状</td></tr> <tr><td>材質</td><td>PP (ポリプロピレン) または PE (ポリエチレン)</td></tr> <tr><td>外形寸法</td><td>φ14~16 × 14L</td></tr> <tr><td>比表面積</td><td>486 m<sup>2</sup> / m<sup>3</sup> 以上</td></tr> <tr><td>充填率 (%)</td><td>77.0</td></tr> <tr><td>材質</td><td>PVC (ポリ塩化ビニル)</td></tr> <tr><td>長さ</td><td>374 × 680</td></tr> <tr><td>型式</td><td>ダイヤフラム式 (タイマ付属)</td></tr> <tr><td>吐出風量 (ℓ/分)</td><td>散気用/逆洗用/移送用 80/160/30 以上</td></tr> <tr><td>材質</td><td>PVC</td></tr> <tr><td>内径</td><td>φ100</td></tr> <tr><td>材質</td><td>PP (ポリプロピレン) または 鋳鉄</td></tr> <tr><td>内径</td><td>φ600 × 1 φ500 × 2</td></tr> <tr><td>個数</td><td></td></tr> <tr><td>リン除去装置</td><td>鉄電解装置 2組</td></tr> <tr><td>出力</td><td>601mA</td></tr> </table>		材質	FRP (ガラス繊維強化プラスチック)	板厚	3~8	材質	FRP	板厚	3~5	形状	平板状/骨格様球状*	材質	PVC (ポリ塩化ビニル) / PP (ポリプロピレン)*	外形寸法 (mm)	ピッチ75 / φ110*	充填率 (%)	39.2 / 54.8*	形状	中空円筒状	材質	PP (ポリプロピレン) または PE (ポリエチレン)	外形寸法	φ14~16 × 14L	比表面積	486 m <sup>2</sup> / m <sup>3</sup> 以上	充填率 (%)	77.0	材質	PVC (ポリ塩化ビニル)	長さ	374 × 680	型式	ダイヤフラム式 (タイマ付属)	吐出風量 (ℓ/分)	散気用/逆洗用/移送用 80/160/30 以上	材質	PVC	内径	φ100	材質	PP (ポリプロピレン) または 鋳鉄	内径	φ600 × 1 φ500 × 2	個数		リン除去装置	鉄電解装置 2組	出力	601mA
材質	FRP (ガラス繊維強化プラスチック)																																																	
板厚	3~8																																																	
材質	FRP																																																	
板厚	3~5																																																	
形状	平板状/骨格様球状*																																																	
材質	PVC (ポリ塩化ビニル) / PP (ポリプロピレン)*																																																	
外形寸法 (mm)	ピッチ75 / φ110*																																																	
充填率 (%)	39.2 / 54.8*																																																	
形状	中空円筒状																																																	
材質	PP (ポリプロピレン) または PE (ポリエチレン)																																																	
外形寸法	φ14~16 × 14L																																																	
比表面積	486 m <sup>2</sup> / m <sup>3</sup> 以上																																																	
充填率 (%)	77.0																																																	
材質	PVC (ポリ塩化ビニル)																																																	
長さ	374 × 680																																																	
型式	ダイヤフラム式 (タイマ付属)																																																	
吐出風量 (ℓ/分)	散気用/逆洗用/移送用 80/160/30 以上																																																	
材質	PVC																																																	
内径	φ100																																																	
材質	PP (ポリプロピレン) または 鋳鉄																																																	
内径	φ600 × 1 φ500 × 2																																																	
個数																																																		
リン除去装置	鉄電解装置 2組																																																	
出力	601mA																																																	
注	注: 寸法の単位はmm、容量の単位はm <sup>3</sup> とする。 ※ 嫌気濾床槽第1室/嫌気濾床槽第2室																																																	
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。																																																	



B-B断面図

A-A断面図

C-C断面図