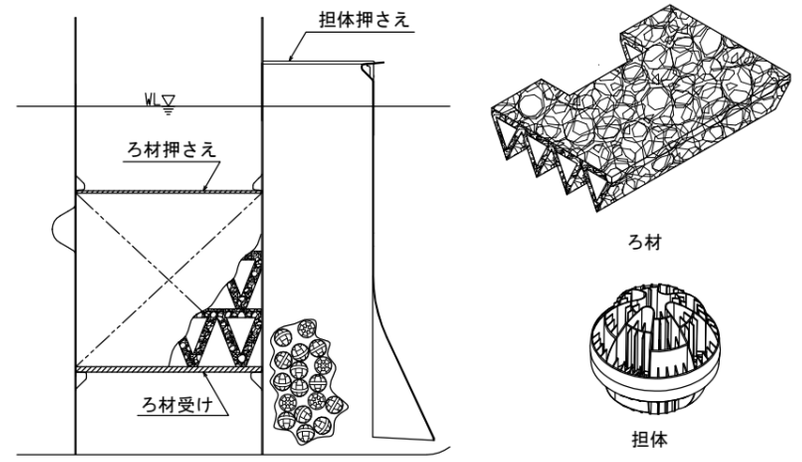
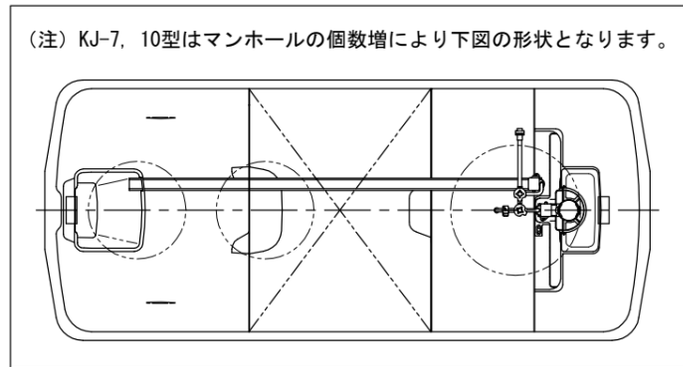


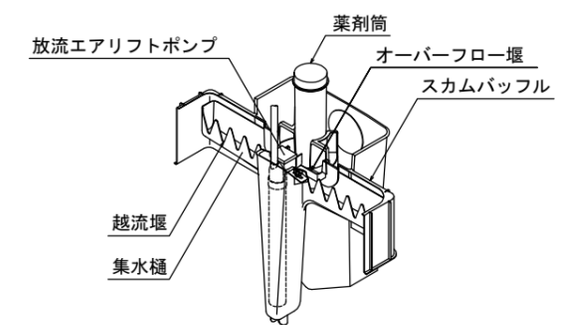
型式適合認定書別添仕様書及び図面

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

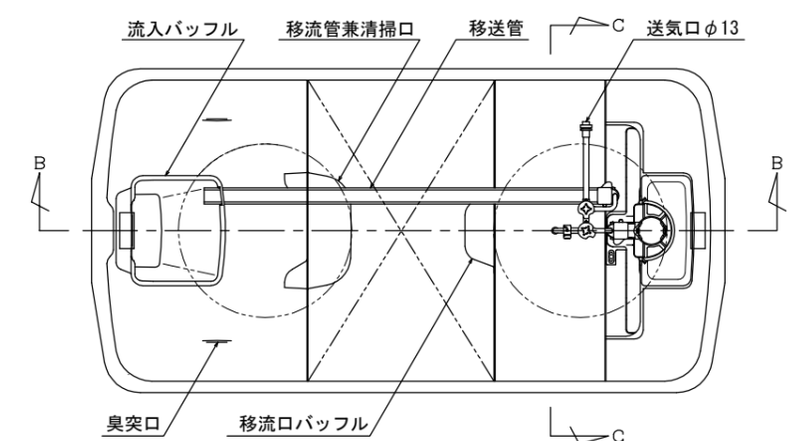
【大臣認定番号（認定年月日）：DW3N-0112（平成20年8月8日）】



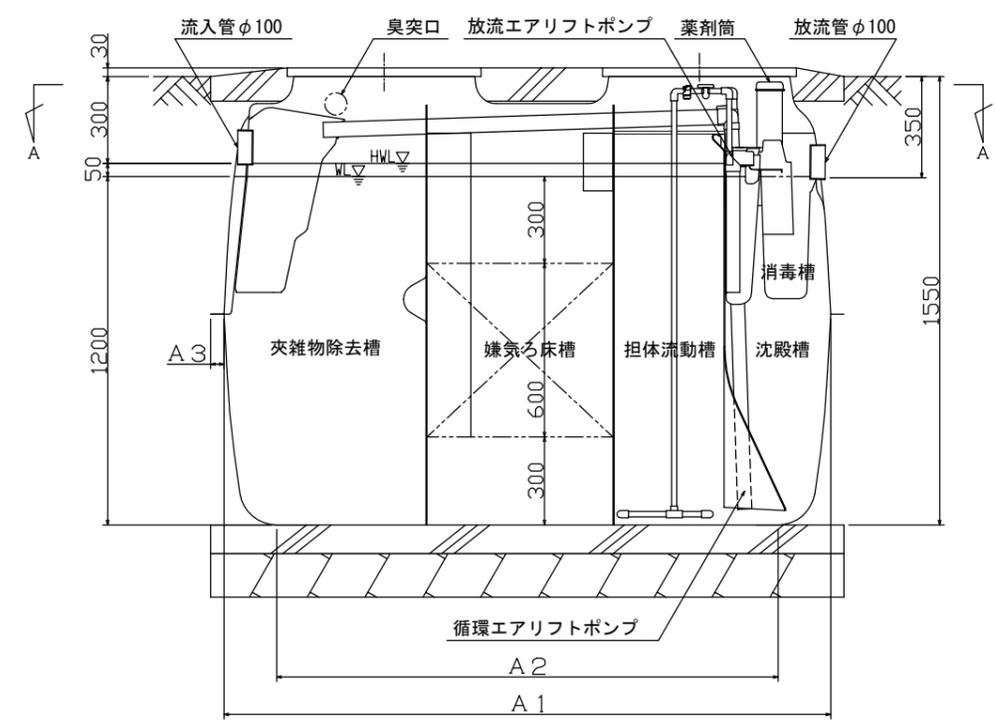
ろ材・担体の形状および取付図



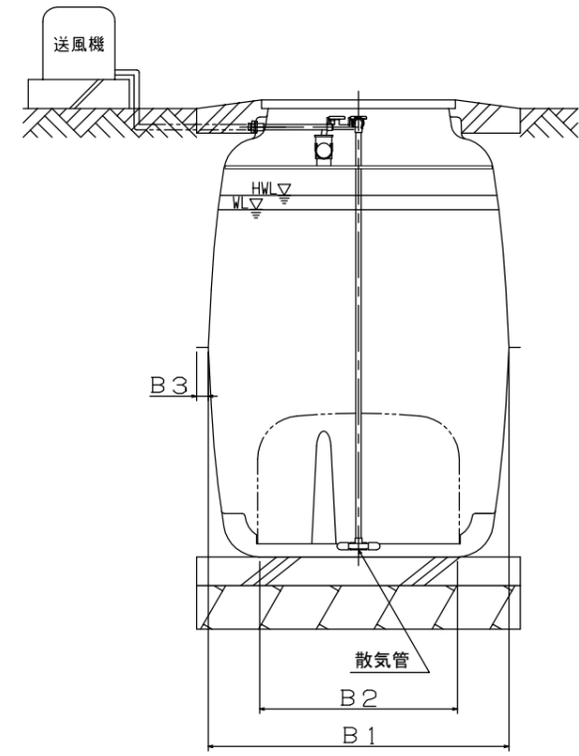
消毒槽立体図



A-A断面図



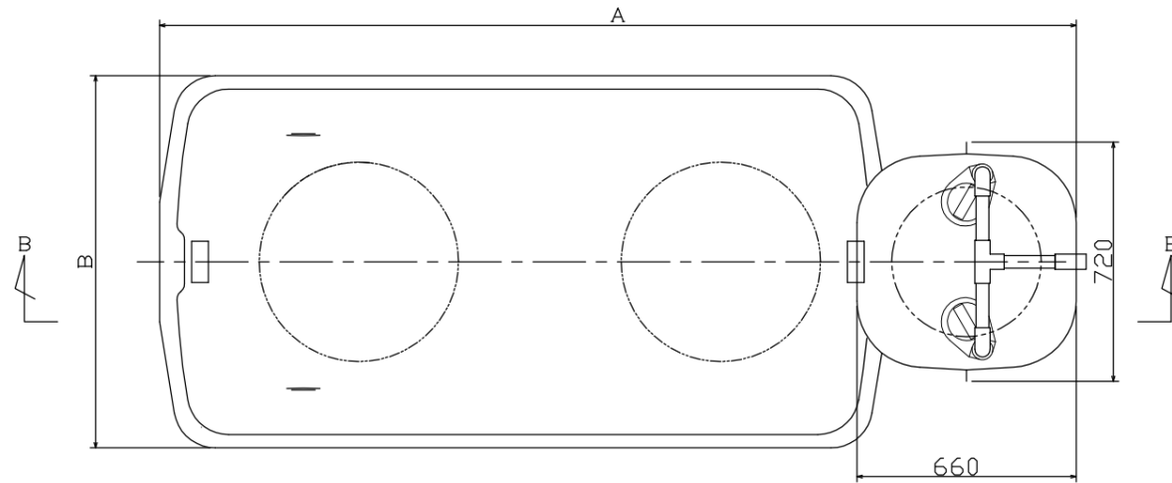
B-B断面図



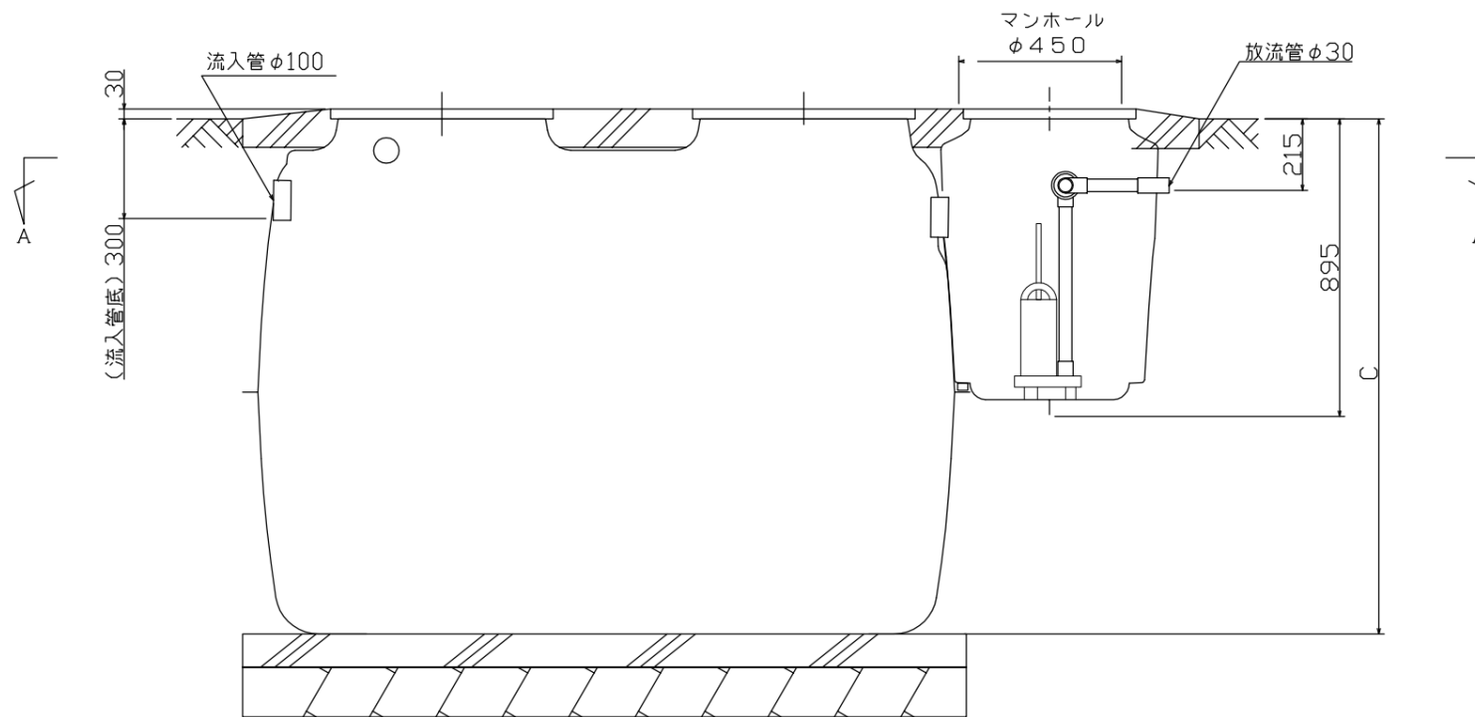
C-C断面図

| | | | | | |
|---------------|---|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------|------|
| 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 506-6648-2732 | | | | |
| 型式 | クボタ浄化槽 KJ | | | | |
| 型式適合認定番号 | -5型 | -7型 | -10型 | | |
| | 型01Cad0a 0053514 | 型01Cad0a 0073515 | 型01Cad0a 0103516 | | |
| 認定年月日 | 平成 20年 8月 8日 | | | | |
| 放流水質 | 法令上の性能 : BOD 20mg/L以下 | | | | |
| | 大臣認定による性能 : BOD 20mg/L以下 T-N 20mg/L以下 SS 15mg/L以下 | | | | |
| 仕 様 表 (注1) | | | | | |
| 槽の容量及び寸法 | 処理対象人員 | 5 | 7 | 10 | |
| | 有効容量 | | | | |
| | 夾雑物除去槽 | 0.752 | 1.058 | 1.504 | |
| | 嫌気ろ床槽 | 0.753 | 1.053 | 1.510 | |
| | 担体流動槽 | 0.469 | 0.626 | 0.899 | |
| | 沈殿槽 | 0.320 | 0.461 | 0.705 | |
| | 消毒槽 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | |
| | 寸法 | | | | |
| | A1 | 2,090 | 2,690 | 2,950 | |
| | A2 | 1,734 | 2,214 | 2,285 | |
| A3 | 50 | 50 | 55 | | |
| B1 | 1,040 | 1,120 | 1,550 | | |
| B2 | 684 | 764 | 826 | | |
| B3 | 40 | 40 | 55 | | |
| 材料・材質及び機械設備の様 | く体 | 材 質 FRP (ガラス繊維強化ポリエステル) | | | |
| | 仕切板 | 材 質 FRP | | | |
| | ろ材 | 板 厚 | 板厚3~9 | | |
| | | 形 状 | へチマ様板状 | | |
| | | 材 質 | PP (ポリプロピレン) | | |
| | 担体 | 比表面積 | 48 m ² /m ³ 以上 | | |
| | | 充填率(%) | 51 | 51 | 52.5 |
| | | 形 状 | 骨格様球状 | | |
| | 散気管 | 材 質 | PP又はPE (ポリエチレン) | | |
| | | 外形寸法 | φ60 | | |
| 比表面積 | | 327 m ² /m ³ 以上 | | | |
| 送風機 | 充填率(%) | 55 | 55 | 55 | |
| | 材 質 | PP又はPVC (ポリ塩化ビニル) | | | |
| | 長 さ | 345×146 | 435×146 | 344×294 | |
| 流入管 | 型 式 | 電磁ダイアフラム式又は電磁フリーピストン式又はロータリー式 | | | |
| | 吐出風量 (L/分) | 60以上 | 80以上 | 120以上 | |
| | 材 質 | PVC | | | |
| マンホール | 内 径 | 100 | | | |
| | 材 質 | プラスチック (PP/FRP) 又は鋳鉄 | | | |
| 特記事項 | 個 × 数 | 600×2 | 450×2 600×1 | 450×1 600×2 | |
| | 注1 : 寸法の単位はmm、容量の単位はm ³ とする。 | | | | |
| | 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1-2-47 TEL.06-6648-2732 | | |
| 型式 | クボタ浄化槽 KJ(D)型 KJ-5(D) KJ-7(D) KJ-10(D) | | |
| 仕様表 | | | |
| 処理対象人員 | 5 | 7 | 10 |
| 寸法 | 長さ A | 2,760 | 3,360 |
| | 幅 B | 1,120 | 1,200 |
| m ³ | 高さ C | 1,550 | 1,550 |
| | 放流管底 | 215 | |
| ポンプ | 有効容量 m ³ | 0.060 | |
| | 高さ | 895 | |
| 槽 | 幅 | 720 | 750 |
| m ³ | 長さ | 660 | 600 |