

FCX33~50T型

新登場!

処理方式:分離嫌気ろ床担体流動方式

| 項目 | 放流水質 | |
|-----|-------------------|---------------|
| | 日本建築センター 性能評価値 | 国土交通大臣 認定値 |
| BOD | 20mg/L | 20mg/L |
| COD | 30mg/L | 30mg/L |
| S S | 20mg/L | 20mg/L |
| T-N | 20mg/L | 20mg/L |

環境負荷を減らします!

- 窒素除去能力(放流水質T-N20mg/L)を追加して環境負荷を減らします!
- ブローアの消費電力を従来比最大48%に削減! 消費電力量を減らします! ※1
- 年間CO₂排出量を従来比最大1,290kg削減! CO₂排出量を減らします! ※1

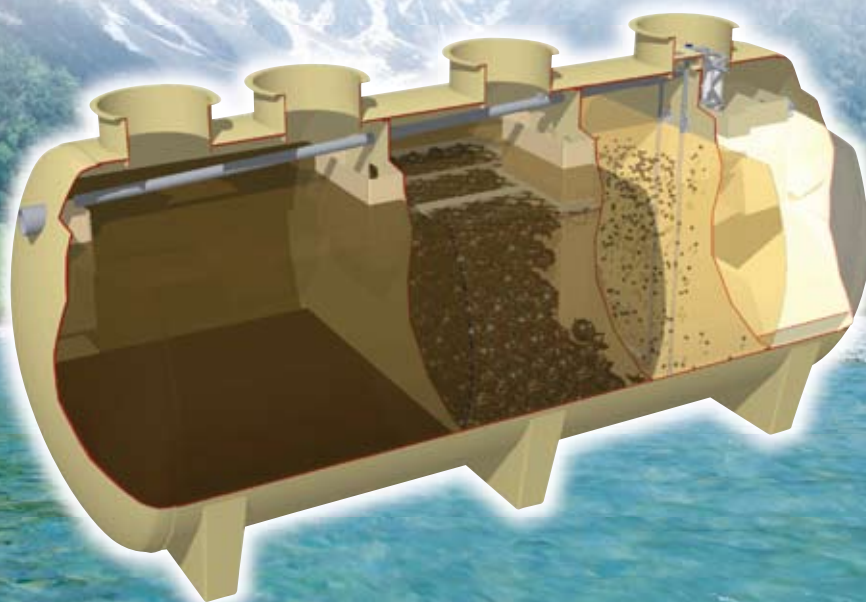
※1 45~50人槽の場合。CO₂排出量は電気事業連合会発表2007年度電力会社12社平均0.453kg-CO₂/kWhを参考

施工期間を減らします!

- 流出管底を従来比60mm浅く設計! (槽内落差100mm) 自然放流への対応を拡大して放流ポンプ設置の追加施工を減らします!
- エアー配管は1系統のシンプル設計! 配管資材と工数を減らします!
- 電磁式ブローアを採用! 基礎に置くだけ! 設置の手間を減らします!

維持管理の手間を減らします!

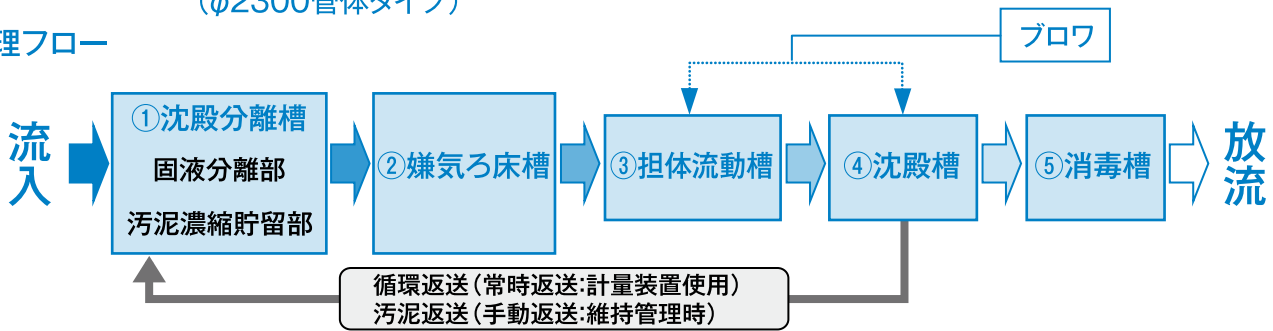
- 沈殿槽を採用したシンプル設計! 閉塞などに対応する手間を減らします!
- 送気は散気のためのシンプル設計! 複雑なエアー配管が原因となる問題や切替弁の故障、タイマーの調整などエアー配管機器の問題を減らします!



ダイエー浄化槽 FCX33~50T型

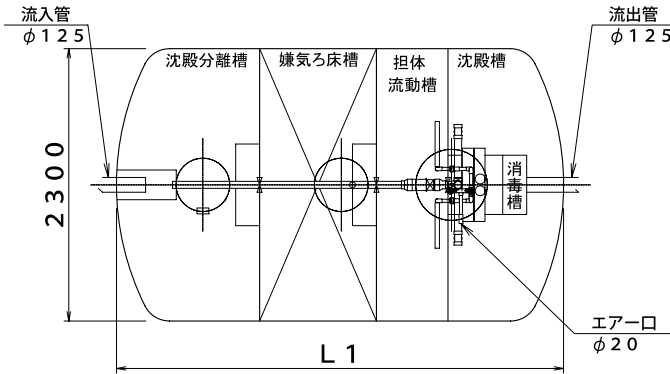
(φ2300管体タイプ)

■処理フロー

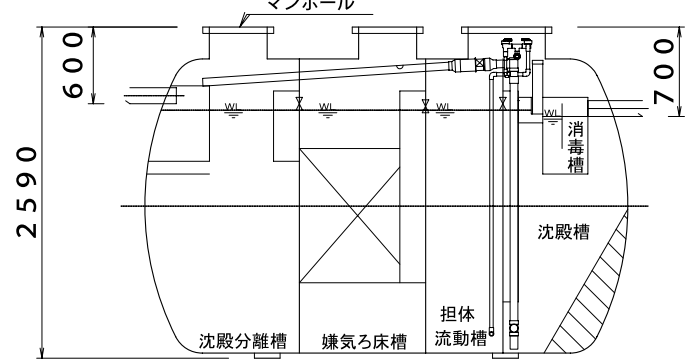


■構造図

平面図



側面図



■認定関連、主要寸法、容量、重量、送風機、マンホール仕様表

| 項目 | 人槽 | 33 | 35 | 38 | 40 | 42 | 45 | 48 | 50 |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 型式適合認定番号 | | 型01CadOa0333761 | 型01CadOa0353762 | 型01CadOa0383763 | 型01CadOa0403764 | 型01CadOa0423765 | 型01CadOa0453766 | 型01CadOa0483767 | 型01CadOa0503768 |
| 型式認定番号 | | 5-09-H-009 | 5-09-H-009-1 | 5-09-H-009-2 | 5-09-H-009-3 | 5-09-H-009-4 | 5-09-H-009-5 | 5-09-H-009-6 | 5-09-H-009-7 |
| 全幅 (mm) | | φ2300 | | | | | | | |
| 全長:L1(mm) | | 3750 | 3920 | 4220 | 4380 | 4530 | 4760 | 5010 | 5160 |
| 全高 (mm) | | 2590 | | | | | | | |
| 流入管底 (mm) | | 600 | | | | | | | |
| 流出管底 (mm) | | 700 | | | | | | | |
| 総容量 (m ³) | | 12.218 | 12.843 | 13.931 | 14.518 | 15.07 | 15.913 | 16.831 | 17.381 |
| 本体重量 (kg) | | 1060 | 1090 | 1140 | 1170 | 1220 | 1270 | 1320 | 1350 |
| 送風機 | 型式(標準設定) | LW200(s) | | | | LW250 | | | |
| | 入力50Hz/60Hz(kw) | 0.21 / 0.215 | | | | 0.285 / 0.30 | | | |
| | 風量(L/分) | 200 | | | | 250 | | | |
| | 口径(A) | 20 | | | | 20 | | | |
| マンホール径 | φ450 | 2 | | 1 | | 3 | | | |
| | φ600 | 1 | | 2 | | 1 | | | |
| ポンプ槽付き全長:L2(mm) | | 4390 | 4560 | 4860 | 5020 | 5170 | 5400 | 5650 | 5800 |
| ポンプ槽付き本体重量(kg) | | 1130 | 1160 | 1210 | 1240 | 1290 | 1340 | 1390 | 1420 |
| 定価 | 自然放流 | ¥4,960,000 | ¥5,170,000 | ¥5,450,000 | ¥5,720,000 | ¥6,160,000 | ¥6,430,000 | ¥6,860,000 | ¥7,150,000 |
| | TⅡ型放流ポンプ槽付き | ¥5,258,000 | ¥5,468,000 | ¥5,748,000 | ¥6,018,000 | ¥6,458,000 | ¥6,728,000 | ¥7,158,000 | ¥7,448,000 |

※ 放流先が深い場合はオプションの放流ポンプ槽をご使用下さい。

※ 表中の全高、流入管底、流出管底は、鑄鉄製マンホール蓋(6t耐圧)仕様の場合です。FRP(BMC)製(オプション)の場合は、20mm浅くなります。

※ 表中の重量は参考重量です。出荷後の天候などにより重量が増える場合があります。

※ 寸法等は予告なく変更することがありますのでご了承ください。

「取扱説明書」、「施工要領書」、「維持管理要領書」の必要な方は弊社窓口までご連絡ください。

DAIE 大栄産業株式会社

本社 愛知県知多郡美浜町大字北方字西側85-1

TEL 0569-82-0338

FAX 0569-82-2114

本社営業部 TEL 0569-82-0338

仙台営業所 TEL 022-239-9001

北海道営業所 TEL 011-748-3200

東京支店 TEL 03-5401-2151

埼玉営業所 TEL 0480-21-8231

豊橋出張所 TEL 0532-48-8029

静岡営業所 TEL 0545-35-5783

岡山出張所 TEL 086-277-9707

大阪営業所 TEL 0726-73-3202

福岡営業所 TEL 092-552-4904

広島営業所 TEL 082-923-9988

鹿児島出張所 TEL 099-266-2322

大分営業所 TEL 0974-22-8218

URL <http://www.daie-industry.co.jp>

E-mail honsya@daie-industry.co.jp

商品やサービスに対するご意見、ご要望をお聞かせください。

■取扱店

ISO 14001 認証取得 / ISO 9001 認証取得