

自然にやさしい
DAIE

小型合併処理装置
処理対象人員：5～50人

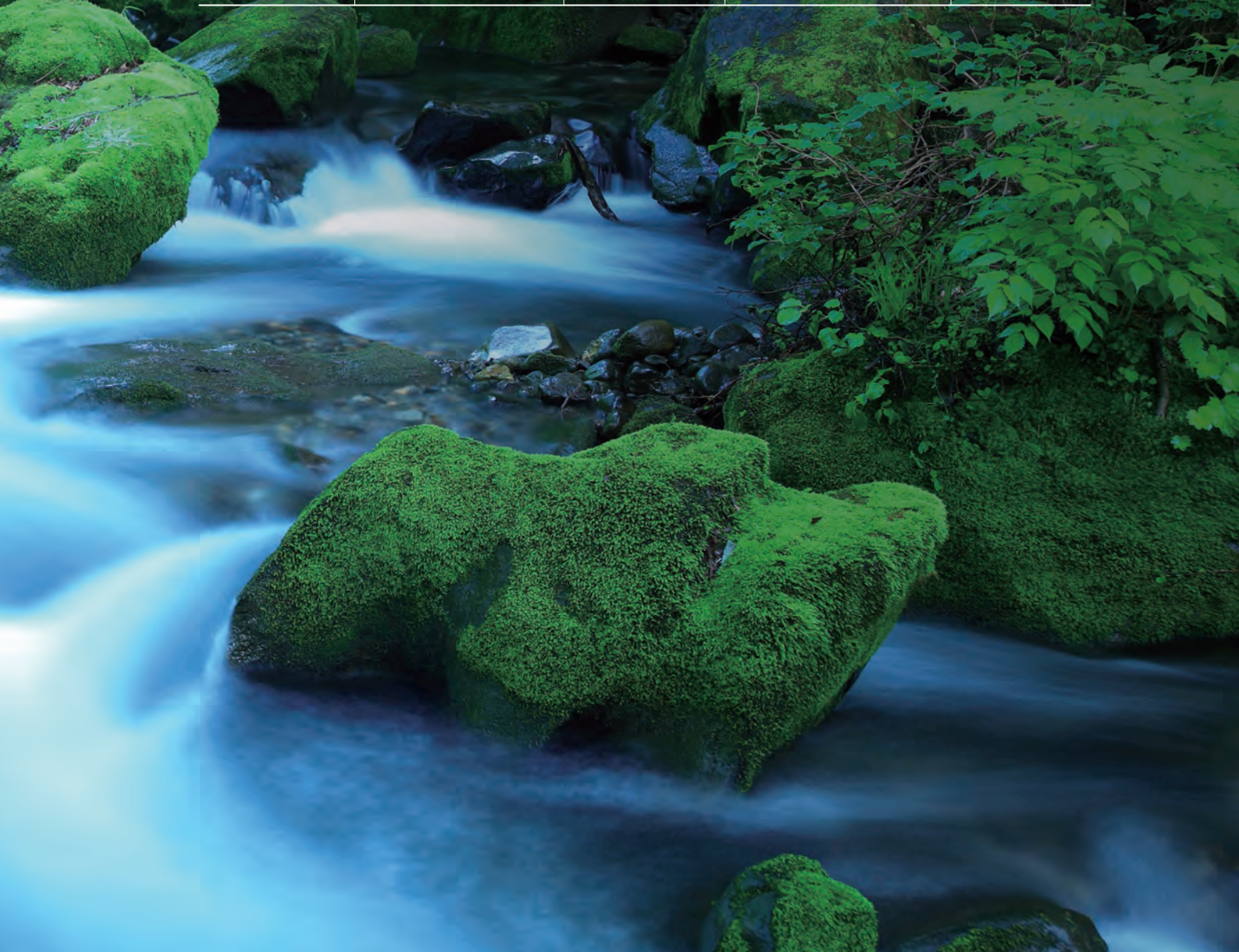
ダイエー浄化槽



大栄産業株式会社



| | 型 式 | 処理対象人員 | 放流水質 (mg / ℓ 以下：日平均値) | 掲載ページ |
|-----------------|-----------------------------------|---------|---|-------------|
| コンパクト型 窒素除去付 | FCH型 | 5・7・10人 | BOD 20 mg / ℓ T-N 20 mg / ℓ SS 20 mg / ℓ COD 30 mg / ℓ | P3・4 |
| 窒素除去型 | FCX-CⅡ型 FCX-T20型 | 12~50人 | BOD 20 mg / ℓ T-N 20 mg / ℓ SS 20 mg / ℓ COD 30 mg / ℓ | P5・6 |
| 高度処理型 | FDR型 | 5・7・10人 | BOD 10 mg / ℓ T-N 10 mg / ℓ SS 10 mg / ℓ COD 20 mg / ℓ | P7 |
| リン除去付 高度処理型 | FDP型 | 5・7・10人 | BOD 10 mg / ℓ SS 10 mg / ℓ T-N 10 mg / ℓ T-P 1 mg / ℓ | P8 |
| 高度処理型 | FDN型 | 14~50人 | BOD 10 mg / ℓ T-N 10 mg / ℓ SS 10 mg / ℓ | P9 |



ダイエーFCH5.7.10型

横向流夾雑物除去接触ろ床循環方式

■設計条件

| | 流入水質 | 放流水質 |
|-----|-----------|----------|
| BOD | 200mg/L | 20mg/L以下 |
| | 除去率：90%以上 | |
| COD | 100mg/L | 30mg/L以下 |
| S-S | 160mg/L | 20mg/L以下 |
| T-N | 45mg/L | 20mg/L以下 |



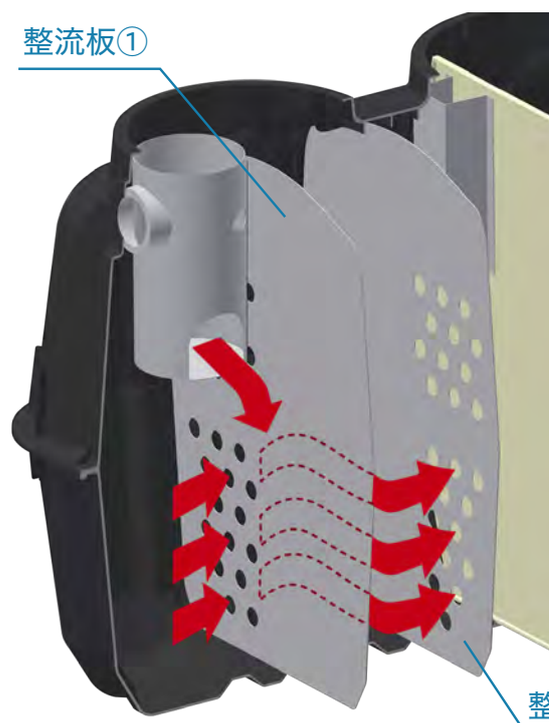
エコマーク認定浄化槽

業界No.1
消費電力
28W
(5人槽)

特長

ブロウ風量を大幅に削減。ダイヤフラムの耐久性が向上し、ブロウの寿命が長くなりました。消費電力は2019年3月に改正された新省エネ基準より5人槽で-28%、7人槽で-36%を達成。これからの省エネ時代に適した浄化槽です。

整流板①



整流板②

横向流夾雑物除去方式

保守点検・清掃作業性に定評のある“横向流夾雑物除去方式”を採用。嫌気ろ材を使わず、槽内で汚水の流れを蛇行させることによって汚水中の浮遊物質を効率よく沈殿分離し、安定した脱窒性能を発揮します。

安定の処理性能

生活排水処理においてスタンダードかつ、抜群の安定性能を発揮する“接触ばっ気方式”をベースに、FCH型独自の二次処理槽の開発に成功しました。

移送と循環水量とのバランス調整が不要

一次処理からの移送装置(間欠定量ポンプ)をなくすことで、移送と循環水量とのバランス調整が不要となり、保守点検が容易になりました。

シンプル設計で作業軽減

1日に数回の逆洗動作など機械制御を必要としないシンプルな設計で、ブロワ廻りの保守点検作業を軽減しました。

便利な洗浄仕様

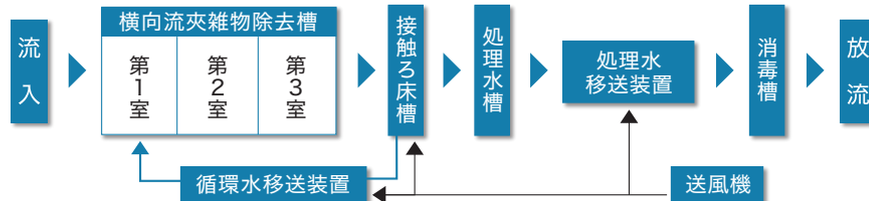
ユニオンを緩めるだけで可動できるろ材洗浄装置を採用。接触ろ床槽の洗浄したいところをピンポイントで狙い撃ちできます(5、7人槽については、固定式の洗浄装置も併用)。

空気配管が1本に

ブロワーは一口タイプで、タイマー制御が無いので浄化槽との接続が非常に簡単です。

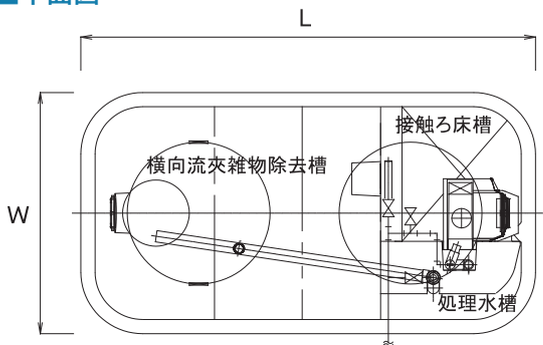
支柱レス施工

省スペースになったことから、残土処分量が少なくなりました。車両重量が2トンの以下の駐車場なら支柱を設ける必要はありません。



| 項目 | 放流水質 | | |
|-----|----------------------|---------------|---------|
| | (財)日本建築センター 性能評価値 | 国土交通大臣 認定値 | 全浄協登録値 |
| BOD | 20 mg/l | 20 mg/l | 20 mg/l |
| T-N | 20 mg/l | 20 mg/l | 20 mg/l |
| S-S | 20 mg/l | 20 mg/l | - |
| COD | 30 mg/l | 30 mg/l | - |

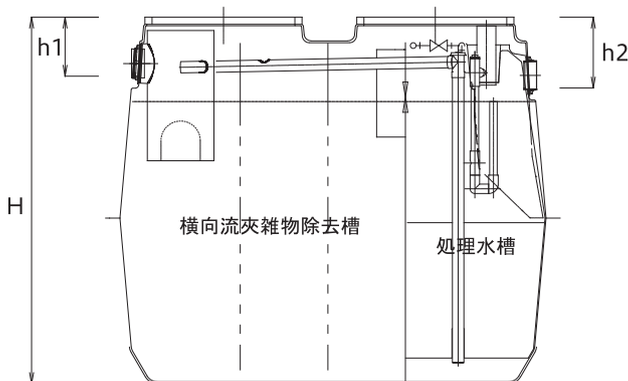
■平面図



■各部寸法表 (mm)

| 名称・記号 | 人槽 | 5 | 7 | 10 |
|----------|---------|-----------|-------|----------|
| 外槽材質 | | PP | | FRP |
| 全巾(W) | | 1,020 | 1,320 | 1,320 |
| 全長(L) | 自然放流 | 1,900 | 1,920 | 2,520 |
| | 放流ポンプ槽付 | 2,410 | 2,430 | 3,130 |
| 全高(H) | | ※1 | | 1,550 |
| 流入管底(h1) | | ※1 | | 250 |
| 放流管底(h2) | | ※1 | | 300(230) |
| 流入・放流管径 | | φ100(φ30) | | |

■断面図



■各槽容量表 (m³) 本体重量 (kg)

| | | | | |
|------------|---------|---------|-----------|-----------|
| 横向流夾雑物除去槽 | 1.074 | 1.471 | 2.071 | |
| 横向流夾雑物除去槽 | (第1室) | (0.429) | (0.590) | (0.828) |
| | (第2室) | (0.346) | (0.461) | (0.626) |
| | (第3室) | (0.299) | (0.420) | (0.617) |
| 接触ろ床槽 | 0.364 | 0.492 | 0.678 | |
| 処理水槽 | 0.141 | 0.215 | 0.291 | |
| 消毒槽 | | 0.021 | | |
| 総容量 | 1.600 | 2.199 | 3.061 | |
| 本体重量(参考)※2 | 140 | 160 | 250 | |
| 定価(円) | 自然放流 | 630,000 | 830,000 | 1,250,000 |
| | 放流ポンプ槽付 | 880,000 | 1,080,000 | 1,500,000 |

■仕様

| | | | | |
|-------|---------|-----|-----|-----|
| 送風機 | 風量(L/分) | 50 | 60 | 80 |
| | 消費電力(W) | 28 | 35 | 51 |
| | 口径(A) | 13 | | |
| マンホール | φ450 | (1) | (1) | (1) |
| | φ600 | 2 | 2 | 2 |

※1：マンホール上端からの距離となります。

※2：本体重量は担体・マンホールを含んだ総重量を示します。

●放流先が浅い場合は、オプションで放流ポンプ槽をご利用頂けます。●()は放流ポンプ槽付きの管底・放流管径・マンホール枚数となります。

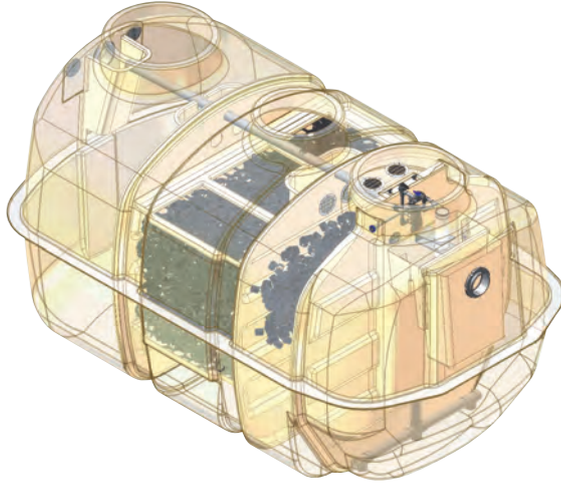
●送風機の型式はメーカーによって異なります。●寸法等は予告なく変更することがありますのでご了承ください。

ダイエーFCX12CⅡ～45CⅡ型

分離嫌気ろ床担体流動方式

■設計条件

| | 流入水質 | 放流水質 |
|-------|-----------|----------|
| BOD | 200mg/L | 20mg/L以下 |
| | 除去率：90%以上 | |
| COD | 100mg/L | 30mg/L以下 |
| S S | 160mg/L | 20mg/L以下 |
| T - N | 45mg/L | 20mg/L以下 |



特長

【環境にやさしく!】

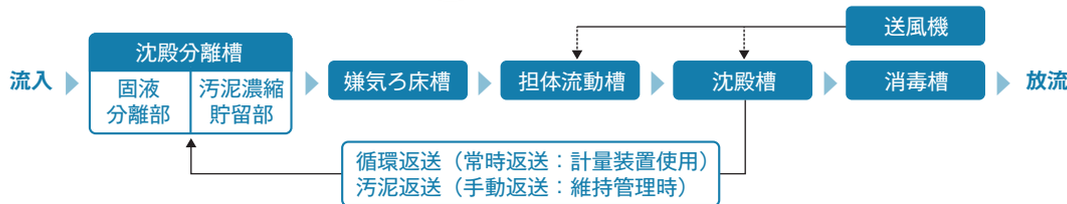
・窒素除去能力(放流水質T-N20mg/L)を追加しました。

【施工期間の減少!】

・エア配管は1系統のシンプル設計。

【簡単な維持管理!】

・バルブはたった2つのシンプル設計。



放流水質

| 項目 | (財)日本建築センター 性能評価値 | | 国土交通大臣 認定値 |
|-------|----------------------|-----------|---------------|
| | 20 mg / ℓ | 20 mg / ℓ | |
| B O D | 20 mg / ℓ | 20 mg / ℓ | 20 mg / ℓ |
| C O D | 30 mg / ℓ | 30 mg / ℓ | 30 mg / ℓ |
| S S | 20 mg / ℓ | 20 mg / ℓ | 20 mg / ℓ |
| T - N | 20 mg / ℓ | 20 mg / ℓ | 20 mg / ℓ |

■各部寸法表 (mm)

| 名称・記号 | 人槽 | 12 | 14 | 15 | 16 | 18 | 20 | 21 | 25 | 28 | 30 | 33 | 35 | 38 | 40 | 42 | 45 |
|-----------|---------|------------|-------|----|-------|----------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|----|----|----|----|----|
| 全 巾 (W) | | 1,700 | | | | 2,000 | 2,200 | | | | 2,400 | | | | | | |
| 全長 (L) | 自然放流 | 2,800 | 3,470 | | 3,370 | 3,600 | 4,210 | 4,310 | 4,850 | | 4,510 | 4,950 | | | | | |
| | 放流ポンプ槽付 | 3,350 | 3,990 | | 3,920 | 4,120 | 4,730 | 4,820 | 5,360 | | 5,020 | 5,460 | | | | | |
| 全 高 (H) | | 1,980 | | | | 2,280 | | | | 2,480 | | | | | | | |
| 流入管底 (h1) | | 480 | | | | 580 | | | | 680(160) | | | | | | | |
| 放流管底 (h2) | | 580(160) | | | | 680(160) | | | | | | | | | | | |
| 流入・放流管径 | | φ125 (φ30) | | | | | | | | | | | | | | | |

■各槽容量表 (m³) 本体重量 (kg)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 沈 殿 分 離 槽 | 1.645 | 2.090 | | 2.470 | 2.924 | 3.477 | 4.072 | 4.605 | 5.195 | 5.841 | | | | | | | |
| 嫌 気 ろ 床 槽 | 1.344 | 1.763 | | 2.074 | 2.491 | 2.983 | 3.450 | 3.989 | 4.465 | 5.068 | | | | | | | |
| 担 体 流 動 槽 | 0.968 | 1.233 | | 1.451 | 1.729 | 2.061 | 2.383 | 2.702 | 3.056 | 3.403 | | | | | | | |
| 沈 殿 槽 | 0.686 | 0.846 | | 0.990 | 1.218 | 1.436 | 1.649 | 1.830 | 2.006 | 2.253 | | | | | | | |
| 消 毒 槽 | 0.037 | 0.037 | | 0.052 | 0.052 | 0.075 | 0.075 | 0.104 | 0.104 | 0.104 | | | | | | | |
| 総 容 量 | 4.680 | 5.969 | | 7.037 | 8.414 | 10.032 | 11.629 | 13.230 | 14.826 | 16.669 | | | | | | | |
| 本 体 重 量 (kg) | 510 | 600 | 600 | 610 | 680 | 850 | 860 | 980 | 1,230 | 1,240 | 1,360 | 1,370 | 1,530 | 1,540 | 1,660 | 1,670 | |
| 定価(円) | 自 然 放 流 | 1,710,000 | 1,950,000 | 2,070,000 | 2,200,000 | 2,380,000 | 2,700,000 | 2,950,000 | 3,500,000 | 3,920,000 | 4,200,000 | 4,960,000 | 5,170,000 | 5,450,000 | 5,720,000 | 6,160,000 | 6,430,000 |
| | 放流ポンプ槽付 | 1,960,000 | 2,200,000 | 2,320,000 | 2,450,000 | 2,630,000 | 2,950,000 | 3,200,000 | 3,750,000 | 4,170,000 | 4,450,000 | 5,210,000 | 5,420,000 | 5,700,000 | 5,970,000 | 6,410,000 | 6,680,000 |

■仕 様

| | | | | | | | | | | | |
|----------|------------|---------|---------|------|---------|-----------|--|-----------|--|-----------|--|
| 送 風 機 | 風 量 (L/分) | 80 | 100 | | 120 | 150 | | 200 | | 250 | |
| | 消費電力 (W) ※ | 51 / 51 | 95 / 95 | | 91 / 91 | 132 / 145 | | 200 / 215 | | 225 / 225 | |
| | 口 径 (A) | 13 | | | | 20 | | | | | |
| マ ン ホ ール | φ 4 5 0 | 2(3) | | 1(2) | | | | | | | |
| | φ 6 0 0 | 1 | | 2 | | | | | | | |

※50Hz/60Hz

- 放流先が浅い場合はオプションで放流ポンプ槽をご利用いただけます。 ●() は放流ポンプ槽付きの管底・放流管径・マンホール枚数となります。
- 表中の全高、流入・放流管底はFRP (BMC製) マンホールの場合です。鋳鉄製の場合は20mm深くなります。
- 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。
- 28,30人槽は環境配慮型に該当しません。

認定書、型式適合認定書、型式適合認定シート、施工要領書、維持管理要領書はホームページからの取得も可能です。

ダイエーFCX48T20・50T20型

分離嫌気ろ床担体流動方式

■設計条件

| | 流入水質 | 放流水質 |
|-----|-----------|----------|
| BOD | 200mg/L | 20mg/L以下 |
| | 除去率：90%以上 | |
| COD | 100mg/L | 30mg/L以下 |
| S S | 160mg/L | 20mg/L以下 |
| T-N | 45mg/L | 20mg/L以下 |

特長

【環境にやさしく!】

- ・窒素除去能力(放流水質T-N20mg/L)を追加しました。
- ・ブロワの消費電力を従来比最大64%の削減。※1

※1:当社製品FCP-50TII(60Hz)と比較

【施工期間の減少!】

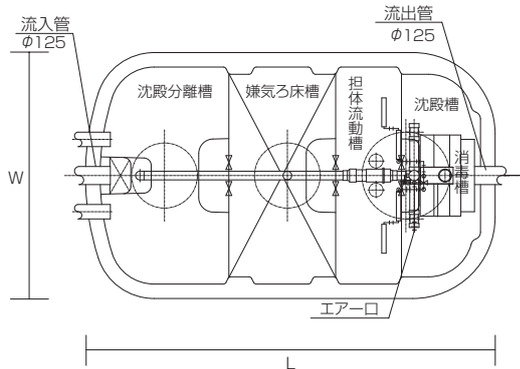
- ・エアー配管は1系統のシンプル設計。

【簡単な維持管理!】

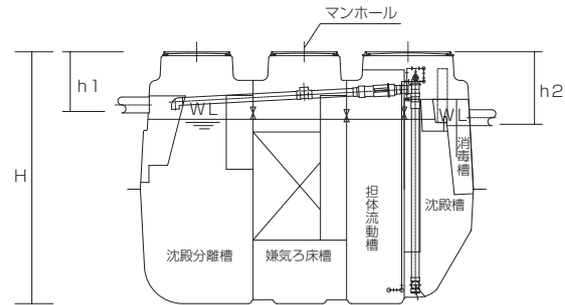
- ・バルブはたった2つのシンプル設計。

FCX-CII型

■平面図

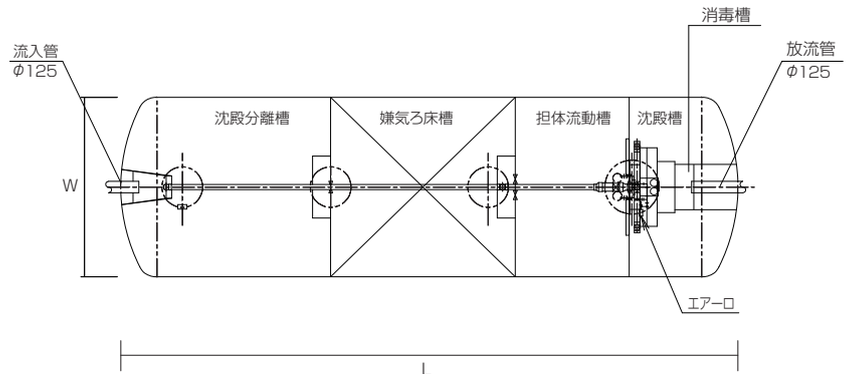


■断面図

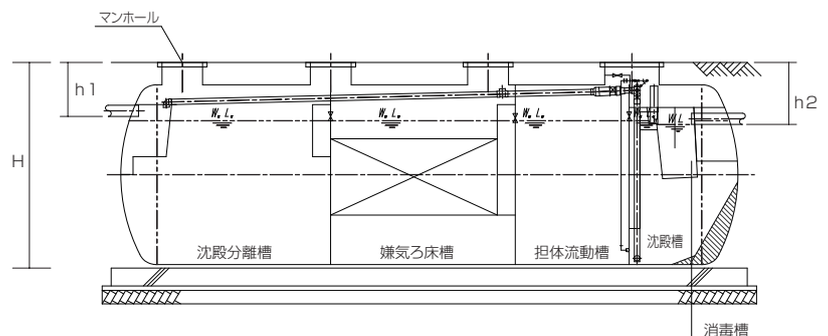


FCX-T20型

■平面図



■断面図



■各部寸法表 (mm)

| 名称・記号 | 人槽 | 48 | 50 |
|-----------|---------|-----------|-------|
| 全 巾 (W) | | 2,000 | |
| 全長 (L) | 自然放流 | 6,560 | 6,820 |
| | 放流ポンプ槽付 | 7,260 | 7,520 |
| 全 高 (H) | | 2,290 | |
| 流入管底 (h1) | | 600 | |
| 放流管底 (h2) | | 690(210) | |
| 流入・放流管径 | | φ125(φ40) | |

■各槽容量表 (m³) 本体重量 (kg)

| | | | |
|--------------|---------|-----------|-----------|
| 沈 殿 分 離 槽 | 5.608 | 5.850 | |
| 嫌 気 ろ 床 槽 | 5.223 | 5.438 | |
| 担 体 流 動 槽 | 3.208 | 3.342 | |
| 沈 殿 槽 | 2.406 | 2.508 | |
| 消 毒 槽 | 0.105 | | |
| 総 容 量 | 16.550 | 17.243 | |
| 本 体 重 量 (kg) | 1,950 | 2,000 | |
| 定価(円) | 自然放流 | 6,860,000 | 7,150,000 |
| | 放流ポンプ槽付 | 7,110,000 | 7,400,000 |

■仕 様

| | | |
|-------|-----------|-----------|
| 送 風 機 | 風 量 (L/分) | 250 |
| | 消費電力 (W)※ | 225 / 225 |
| | 口 径 (A) | 20 |
| マンホール | φ 450 | 3 |
| | φ 600 | 1(2) |

※50Hz/60Hz

●放流先が浅い場合はオプションで放流ポンプ槽をご利用いただけます。 ●()は放流ポンプ槽付きの管底・放流管径・マンホール枚数となります。
●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。

認定書、型式適合認定書、型式適合認定シート、施工要領書、維持管理要領書はホームページからの取得も可能です。

ダイエーFDR5.7.10型

嫌気ろ床担体流動循環方式

■設計条件

| | 流入水質 | 放流水質 |
|-------|-----------|----------|
| BOD | 200mg/L | 10mg/L以下 |
| | 除去率：95%以上 | |
| COD | 100mg/L | 20mg/L以下 |
| S S | 160mg/L | 10mg/L以下 |
| T - N | 45mg/L | 10mg/L以下 |



特長

- ・クラス最小ボディで全高1,550mm。
- ・掘削土量32%減で施工性アップ。(5人槽：当社従来品比)
- ・新開発の大型担体※1の採用で、トリプル10を実現。
- ・支柱レス仕様。※2 一ロブローで簡単施工。
- ・浄化槽省エネ基準に準拠した低出力ブロワでランニングコストが安価。
- ・ブロワはタイマ無し。バルブ2個のみで設定が簡単。
- ・シンプルかつオーソドックスな処理方式の採用で、メンテナンスも容易。

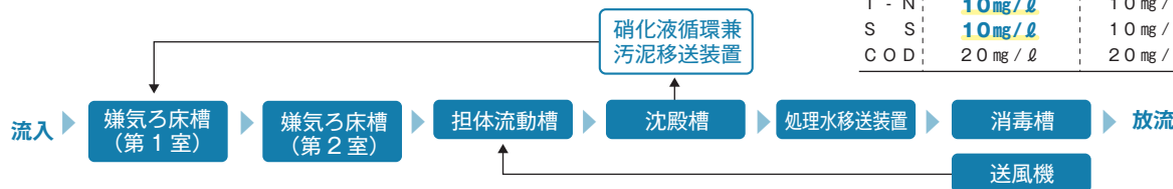
※1：現在、特許取得準備中

※2：総重量2t以下の駐車場および積雪1m以下の地域に限る

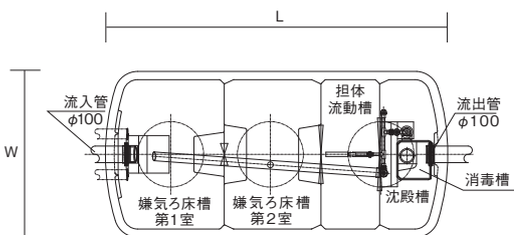


放流水質

| 項目 | (財)日本建築センター 性能評価値 | 国土交通大臣 認定値 | 全浄協登録値 |
|-------|----------------------|---------------|--------|
| BOD | 10mg/L | 10mg/L | 10mg/L |
| T - N | 10mg/L | 10mg/L | 10mg/L |
| S S | 10mg/L | 10mg/L | - |
| COD | 20mg/L | 20mg/L | - |



■平面図



■各部寸法表 (mm)

| 名称・記号 | 人槽 | 5 | 7 | 10 |
|-----------|---------|-------------|-------|----------|
| 全 巾(W) | | 1,140 | | 1,700 |
| 全長(L) | 自然放流 | 2,330 | 3,090 | 2,800 |
| | 放流ポンプ槽付 | 2,890 | 3,650 | 3,360 |
| 全 高(H) | | ※1 1,580 | | 1,890 |
| 流入管底 (h1) | | ※1 280 | | 330 |
| 放流管底 (h2) | | ※1 330(230) | | 430(320) |
| 流入・放流管径 | | φ100(φ30) | | |

■各槽容量表 (m³) 本体重量 (kg)

| | | | | |
|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|
| 嫌気ろ床槽第1室 | 0.775 | 1.070 | 1.635 | |
| 嫌気ろ床槽第2室 | 0.739 | 1.049 | 1.519 | |
| 担体流動槽 | 0.457 | 0.627 | 0.936 | |
| 沈 殿 槽 | 0.352 | 0.420 | 0.729 | |
| 消 毒 槽 | | 0.023 | | |
| 総 容 量 | 2.346 | 3.189 | 4.842 | |
| 本 体 重 量※2 | 230 | 290 | 560 | |
| 定価(円) | 自然放流 | 800,000 | 1,080,000 | 1,580,000 |
| | 放流ポンプ槽付 | 1,050,000 | 1,330,000 | 1,830,000 |

■仕 様

| | | | | |
|-------|-------------|------|------|------|
| 送 風 機 | 風 量 (L/分) | 60 | 80 | 100 |
| | 消 費 電 力 (W) | 35 | 51 | 95 |
| | 口 径 (A) | 13 | | |
| マンホール | φ450 | 3(4) | 3(4) | 1(2) |
| | φ600 | - | 1 | 2 |

※1：マンホール上端からの距離となります。

※2：本体重量は担体・マンホールを含んだ総重量を示します。

●放流先が浅い場合は、オプションで放流ポンプ槽をご利用頂けます。

●() は放流ポンプ槽付きの管底・放流管径・マンホール枚数となります。

ダイエーFDP5.7.10型

嫌気ろ床担体流動循環方式にリン除去装置を加えた方式

■設計条件

| | 流入水質 | 放流水質 |
|-------|-----------|--------|
| BOD | 200mg/L | 10mg/L |
| | 除去率：95%以上 | |
| COD | 100mg/L | 20mg/L |
| S S | 160mg/L | 10mg/L |
| T - N | 45mg/L | 10mg/L |
| T - P | 5mg/L | 1mg/L |

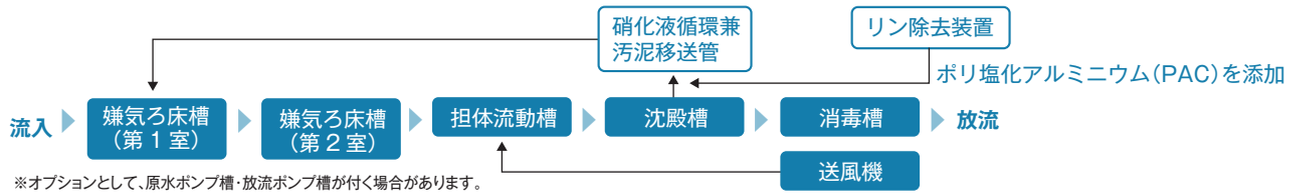


- 特長**
- ・効果的、安定的なPAC注入方式
 - ・実績のある現行モデルをベースに性能強化
 - ・リン除去追加で小型浄化槽として最高度の処理機能

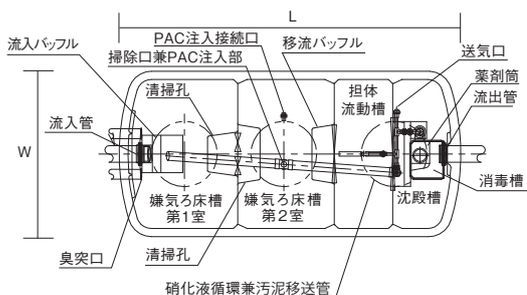


放流水質

| 項目 | (財)日本建築センター 性能評価値 | 国土交通大臣 認定値 |
|-------|----------------------|---------------|
| BOD | 10mg/L | 10mg/L |
| COD | 20mg/L | 20mg/L |
| S S | 10mg/L | 10mg/L |
| T - N | 10mg/L | 10mg/L |
| T - P | 1mg/L | 1mg/L |



■平面図



■各部寸法表 (mm)

| 名称・記号 | 人槽 | | |
|----------|----------------------|-------|-------|
| | 5 | 7 | 10 |
| 全 巾(W) | 1,140 | | |
| 全長(L) | 自然放流 | 3,090 | 2,800 |
| | 放流ポンプ槽付 | 3,650 | 3,360 |
| 全 高(H) | ※1 1,580 | | |
| 流入管底(h1) | ※1 280 | | |
| 放流管底(h2) | ※1 330(230) 430(320) | | |
| 流入・放流管径 | φ100(φ30) | | |

■各槽容量表 (m³) 本体重量 (kg)

| | | | |
|-----------|---------|-----------|-----------|
| 嫌気ろ床槽第1室 | 0.775 | 1.070 | 1.635 |
| 嫌気ろ床槽第2室 | 0.739 | 1.049 | 1.519 |
| 担体流動槽 | 0.457 | 0.627 | 0.936 |
| 沈 殿 槽 | 0.352 | 0.420 | 0.729 |
| 消 毒 槽 | | 0.023 | |
| 総 容 量 | 2.346 | 3.189 | 4.842 |
| 本 体 重 量※2 | 230 | 290 | 560 |
| 定価(円) | 自然放流 | 950,000 | 1,280,000 |
| | 放流ポンプ槽付 | 1,200,000 | 1,530,000 |

■仕 様

| | | | | |
|-------|-----------|------|------|------|
| 送 風 機 | 風 量 (L/分) | 60 | 80 | 100 |
| | 消費電力 (W) | 35 | 51 | 95 |
| | 口 径 (A) | 13 | | |
| マンホール | φ450 | 3(4) | 3(4) | 1(2) |
| | φ600 | - | 1 | 2 |

※1：マンホール上端からの距離となります。
 ※2：本体重量は担体・マンホールを含んだ総重量を示します。
 ●放流先が浅い場合は、オプションで放流ポンプ槽をご利用頂けます。
 ●() は放流ポンプ槽付きの管底・放流管径・マンホール枚数となります。

高度処理型

ダイエーFDN14V~50V

流量調整に嫌気濾床、担体流動ばっ気及び沈殿濾過を組み合わせた方式

設計条件

| | 流入水質 | 放流水質 |
|-------|-----------|----------|
| BOD | 200mg/L | 10mg/L以下 |
| | 除去率：95%以上 | |
| S S | 250mg/L | 10mg/L以下 |
| T - N | 50mg/L | 10mg/L以下 |

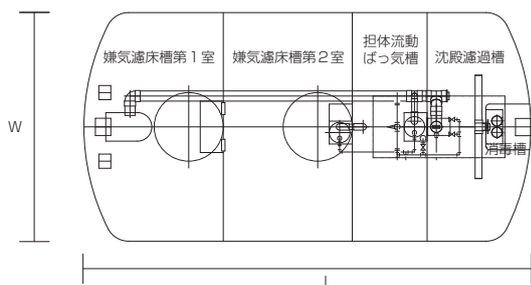


・優れた流量調整機構
・大きな流量調整部

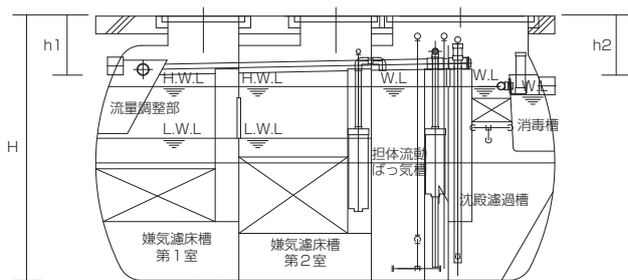
・高いBOD除去と高い硝化性能
・高いSS除去性能

・安定した窒素除去性能
・簡便な移送・循環水量調整

■平面図



■断面図



| 項目 | 放流水質 | |
|-------|----------------------|---------------|
| | (財)日本建築センター 性能評価値 | 国土交通大臣 認定値 |
| BOD | 10mg/L以下 | 20mg/L以下 |
| T - N | 10mg/L以下 | 20mg/L以下 |
| S S | 10mg/L以下 | — |

■各部寸法表 (mm)

| 名称・記号 | 人槽 | 14 | 18 | 21 | 25 | 28 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 |
|---------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 全 中 (W) | | | | 2,000 | | | | | 2,500 | | |
| 全 長 (L) | | 3,880 | 4,300 | 4,700 | 5,200 | 5,700 | 4,400 | 4,850 | 5,300 | 5,750 | 6,300 |
| 全 高 (H) | | | | 2,290 | | | | | 2,800 | | |
| 流 入 管 底 | | | | 500 | | | | | 600 | | |
| 放 流 管 底 | | | | 670 | | | | | 770 | | |
| 流入・放流管径 | | | | | | | φ125 | | | | |

■各槽容量表 (m³) 本体重量 (kg)

| | 14 | 18 | 21 | 25 | 28 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | |
|------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 流 量 調 整 部 | 1.721 | 2.051 | 2.278 | 2.553 | 2.813 | 3.333 | 3.750 | 4.128 | 4.640 | 5.071 | |
| 嫌気濾床槽(第一室) | 2.604 | 3.180 | 3.541 | 3.901 | 4.310 | 4.748 | 5.339 | 5.893 | 6.594 | 7.185 | |
| 嫌気濾床槽(第二室) | 2.691 | 3.124 | 3.461 | 3.941 | 4.326 | 4.653 | 5.244 | 5.908 | 6.499 | 7.127 | |
| 担体流動ばっ気槽 | 1.802 | 1.802 | 2.106 | 2.522 | 2.827 | 3.015 | 3.575 | 4.092 | 4.523 | 5.040 | |
| 沈 殿 濾 過 槽 | 1.423 | 1.423 | 1.423 | 1.423 | 1.551 | 2.196 | 2.196 | 2.196 | 2.196 | 2.430 | |
| 消 毒 槽 | 0.062 | 0.062 | 0.062 | 0.062 | 0.062 | 0.123 | 0.123 | 0.123 | 0.123 | 0.123 | |
| 総 容 量 | 8.582 | 9.591 | 10.593 | 11.849 | 13.076 | 14.735 | 16.477 | 18.212 | 19.935 | 21.905 | |
| 本 体 重 量 | 1,100 | 1,300 | 1,400 | 1,500 | 1,700 | 1,500 | 1,700 | 1,800 | 2,000 | 2,200 | |
| 定価(円) | 自然放流 | 4,000,000 | 4,750,000 | 4,920,000 | 5,380,000 | 5,890,000 | 6,100,000 | 6,810,000 | 7,250,000 | 7,740,000 | 8,030,000 |
| | 放流ポンプ槽付 | 4,298,000 | 5,048,000 | 5,218,000 | 5,678,000 | 6,188,000 | 6,398,000 | 7,108,000 | 7,548,000 | 8,038,000 | 8,328,000 |

■仕 様 (一般仕様)

| 送風機 | ばっ気用 | 風量(L/分) | 120 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | |
|-------|------|----------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|
| | | 消費電力(W)※ | 91/91 | 115/115 | 157/157 | 225/225 | 260/260 | 300/330 | 375/375 | |
| 逆洗用 | 移送用 | 風量(L/分) | 60 | | | 100 | | | | |
| | | 消費電力(W)※ | 35/35 | | | 95/95 | | | | |
| マンホール | 角 蓋 | 風量(L/分) | 30 | | 40 | | 60 | | 80 | |
| | | 消費電力(W)※ | 22/22 | | 27/27 | | 35/35 | | 51/51 | |
| | | 口径(A) | 13 | | | 20 | | | | |
| | | 口径(A) | 13 | | | 13 | | | | |
| | | 口径(A) | 13 | | | 13 | | | | |
| | | φ600 | 2 | | 3 | 1 | | 2 | | 2 |
| | | 540×1145 | 1 | | 1 | | 2 | 2 | | 1 |
| | | 850×1400 | — | | — | | — | — | | 1 |

※50Hz/60Hz

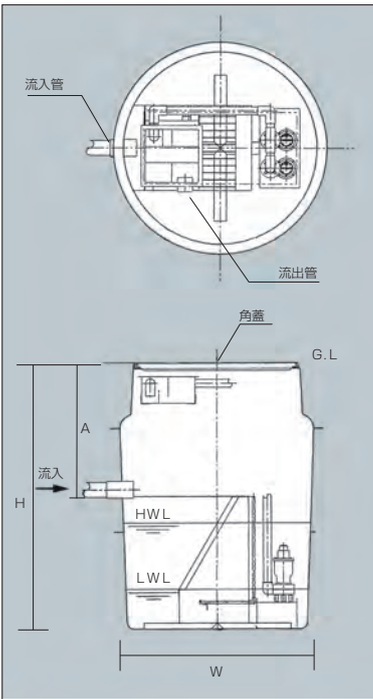
●寸法は予告なく変更することがありますのでご了承ください。

●送風機の変更により、環境配慮型浄化槽となります。

認定書、型式適合認定書、型式適合認定シート、施工要領書、維持管理要領書はホームページからの取得も可能です。

〈オプション〉

〔原水ポンプ槽5~50人槽用〕



流入管底が深い場合や、設置場所の状況などで原水ポンプ槽を設置する場所があります。また槽内には、爽雑物を取る為のスクリーンや、沈殿物の腐敗を防ぐ為に散気装置を設けています。

流入水に油分が多量に含まれる場合は、油分分離槽を浄化槽の前に設置して下さい。

| 人槽 | W(mm) | H(mm) | A(mm) | 重量(参考) |
|-------|-------|-----------|----------|--------|
| 5~50 | φ1450 | 2070~2370 | 720~1380 | 210kg |
| 12~50 | φ2100 | 2770~3070 | 900~1650 | 465kg |
| | φ2500 | 2770~3070 | 900~1650 | 625kg |

※重量はポンプ・蓋は含みません。

■深埋仕様

| W(mm) | H(mm) | A(mm) | 重量(参考) |
|-------|-----------|-----------|-------------|
| φ2000 | 3080~4770 | 1660~3350 | 570~840kg |
| φ2500 | 3080~4770 | 1660~3350 | 730~1,150kg |

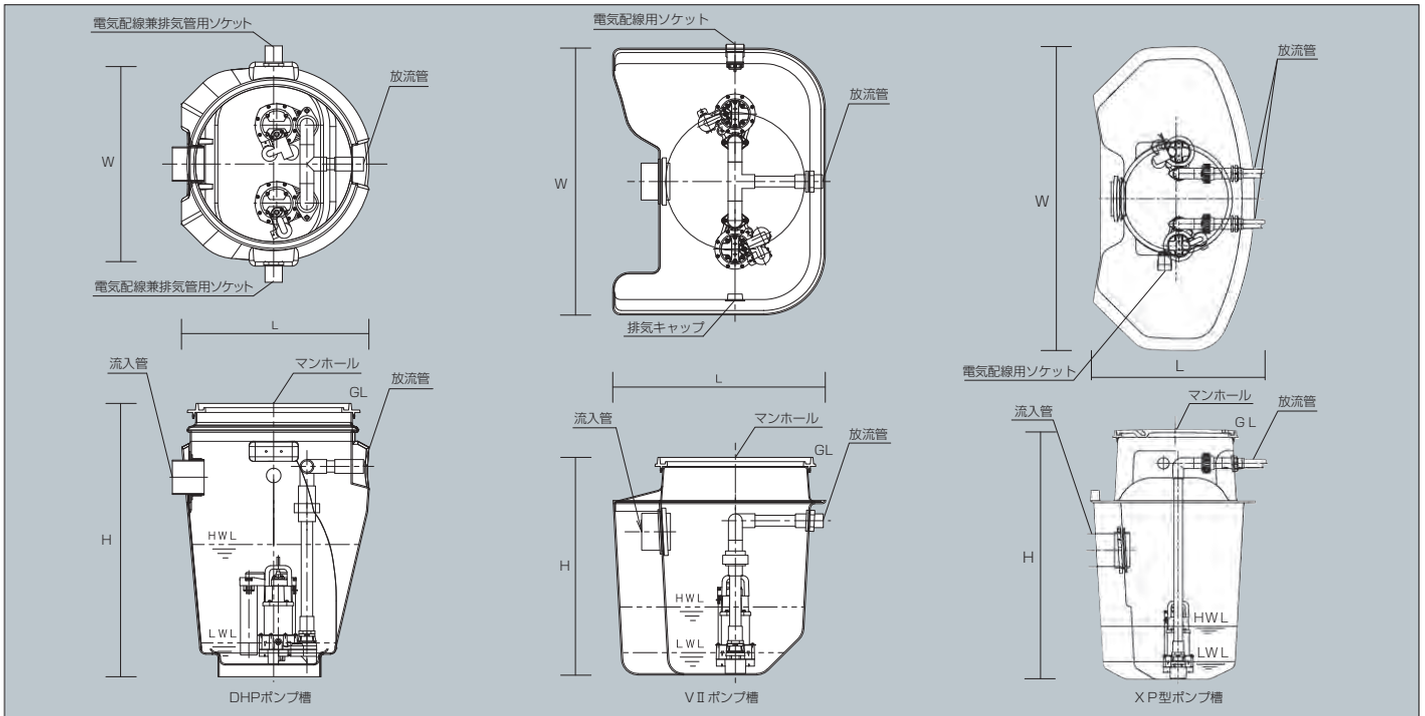
※重量はポンプ・蓋は含みません。

※流入管底がG L-1600を超える場合、槽内にタラップの設置が必要となります。

※施工時、根巻きコンクリートが必要となる場合があります。

詳しくは最寄の弊社営業所までお問合せ下さい。

〔放流ポンプ槽〕



放流先の水路や排水溝が高く、逆勾配などで自然放流ができない場合に放流ポンプ槽を設けます。

| 人 槽 | 型式 | 寸 法 | | | 有効容量(m³) | 重量(参考) |
|----------------|---------|------|------|-----|----------|--------|
| | | W | H | L | | |
| FCH5.7 | DHP | 650 | 911 | 620 | 0.040 | 25kg |
| FCH10 | V II-8 | 890 | 726 | 703 | 0.051 | 35kg |
| FDR5.7, FDP5.7 | V II-9 | 890 | 726 | 703 | 0.051 | 35kg |
| FDR10, FDP10 | V II-10 | 890 | 803 | 703 | 0.051 | 22kg |
| FCX12~50C | XP | 1328 | 1059 | 698 | 0.074 | 30kg |

※重量はポンプ・蓋は含みません。

※寸法等は予告なく変更することがありますので御了承下さい。

他にも品揃えておりますので、最寄りの営業所へお問い合わせください。

〈付属品〉

■PP製マンホール蓋



- 250Kの表示のものは車等の乗る場所では使用しないでください。
- 500Kの表示のものについては乗用車(2000c.c.以下)の対応品であり、2000c.c.を越える車の乗る可能性のある場所では使用しないでください。
- 蓋の通常設置の場合はロックを必ず閉の状態になるようにしてください。
- ロックの破損・脱落が生じる事がありますので蓋の取扱いに注意してください。ロックの変形・破損・脱落等が生じた場合は速やかに交換してください。

ロックの機構説明図



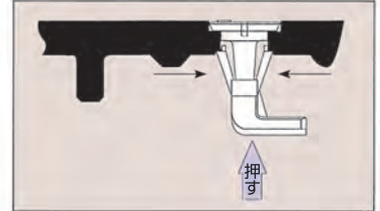
- ロック上部の↑マークを開に合わせるとロック下部が開の位置になり蓋が取り外せます。閉に合わせますとロック下部が閉の位置になり蓋が開けられなくなります。

ロックの取付け方法



※マンホールカバーの穴に、ロックを図のように差し込み強く押し込むとはまります。

ロックの取りはずし方法



※プライヤー等によりロックアンカー部を内側から矢印の方向にはさみ込み、指で、上方に押し上げればはずれます。

■鋳鉄製マンホール・鋳鉄製角蓋

マンホール



6トン用が標準品。それ以上は20トン用を揃えています。

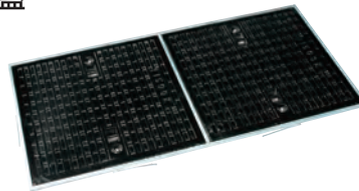
マンホールかさ上げ



マンホール枠



角蓋



6トン用が標準品。それ以上は20トン用を揃えています。

かさ上げ



■送風機



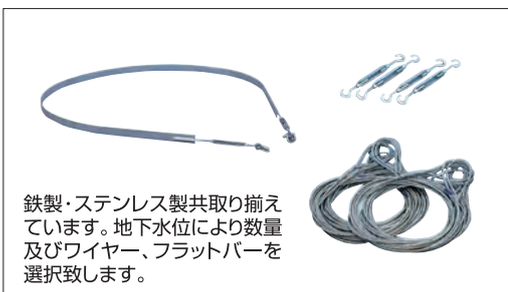
■フロートスイッチ



■配電盤



■浮上防止金具(ワイヤー・フラットバー)



鉄製・ステンレス製共取り揃えています。地下水位により数量及びワイヤー、フラットバーを選択致します。

■水中ポンプ



軽重量で、用途能力に応じて各種取り揃えています。

本書で使用しているマークには、以下のような意味があります。



警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が想定される内容を示しています。

注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う危険及び物的損害の発生が想定される内容を示しています。



警告 ① 消毒剤による発火・爆発・有害ガス事故防止

- ① 消毒剤は強力な酸化剤です。消毒剤には、有機系の塩素剤と無機系の塩素剤の2種類があります。これらを一緒に薬剤受け(薬筒)に入れないでください。

留意：有機(イソシアヌル酸)系の塩素剤には、品名：ハイライト、ボンシロール、メルサン、マスター、ペースリッチなどがある。

無機系の塩素剤には、商品名：ハイクロン、トヨクロン、南海クリヤーなどがある。

- ② 消毒剤の取扱に際しては、目・鼻・皮膚を保護するため、ゴム手袋、防塵マスク、保護メガネなどの保護具を必ず着用してください。
- ③ 消毒剤を廃棄する場合は、販売店などにお問い合わせください。

発熱・火災の危険がありますので、消毒剤はごみ箱やごみ捨て場に絶対に捨てないでください。

留意：消毒剤の取扱上の詳細な注意事項は、現品の包装材に記載されていますので、お読みください。

これらの注意を怠ると発火・爆発・有毒ガスの生ずるおそれがあり、また、これらにより傷害を生ずるおそれがあります。



警告 ② 感電・発火事故防止

- ① ブロワのカバー・制御盤の扉は、開けないでください。
- ② ブロワ・制御盤の近く(約50cm)には、ものを置かないでください。
- ③ 電源コードの上には、ものを置かないでください。
- ④ 電源プラグは、ほこりが付着しやすいので、1年に1回以上は清掃してください。
- ⑤ ブロワ・ポンプ・制御盤などの電気機器が故障した場合は、維持管理者または専門の工事業者に連絡し修理してください。

これらの注意を怠ると、感電・発火の生ずるおそれがあります。



警告 ③ 作業中の酸欠などの事故防止

槽内に入る場合は、必ず酸素濃度・硫化水素濃度を測定し、その安全を確かめてください。

また、槽内で作業をするときは必ず強制換気をおこなうこと。

このような注意を怠ると、人身事故(死亡事故)の発生するおそれがあります。



警告 ④ マンホール・点検口等からの転落・傷害事故防止

- ① マンホール・点検口の蓋は、必ず閉めてください。また、ロック機構のあるものは、必ずロックしてください。
- ② マンホール・点検口の蓋のひび割れ・破損などの異常を発見したら、直ちに**取り替えて**ください。
- ③ マンホールや角蓋に錆がある時は、除去して、エポタール塗装をしてください。
- ④ マンホール・点検口の蓋は、**子供にさわらせない**でください。

これらの注意を怠ると、転落・傷害の生ずるおそれがあります。

注意

⑤ 荷重による器物破損・傷害事故防止

通常の埋設工事を行った浄化槽の上には、車などの重量物をのせないでください。

車などがのる場合には、特殊工事(①マンホール蓋は、安全荷重を考慮して選定する。②支柱などを補強する。)が必要になりますので、専門の工事業者にご相談ください。

これらの注意を怠ると、器物破損・傷害の生ずるおそれがあります。

注意

⑥ 高所作業による転落・傷害事故防止

- ① 高所作業を行う際は必ず足場及び手摺を設置してください。
- ② 高所作業では、転落・転倒の危険がありますので必ず**安全帯**、安全ネット及び保護帽を設置並びにご使用ください。

これらの注意を怠ると、転落・傷害の生ずるおそれがあります。

注意

⑦ リン除去装置の取扱い(リン除去型浄化槽の場合のみ)

- ① リン除去装置の扉(シャッター)を閉め忘れると、装置の盗難、雨水の侵入及び感電の恐れがあり、またリン除去装置内に貯留している凝集剤(ポリ塩化アルミニウム:以降PACと表します)に触れたり、動物が舐めたり、害虫が侵入する恐れがありますので、リン除去措置の扉(シャッター)は必ず閉めて、施錠してください。
- ② PACは危険物ではありませんが、酸性ですので、目や粘膜に直接触れると刺激を感じることがあります。PACが付着した場合は直ちに多量の水で洗い流し、必要に応じて医師の診断を受けてください。

留意：リン除去装置の電源は、防水型接地端子付コンセント(抜け防止機能付)としてください。また、ほこりなどが付着した場合に、**接続が不完全な場合は感電や火災が生じるおそれがありますので、ご注意ください。**

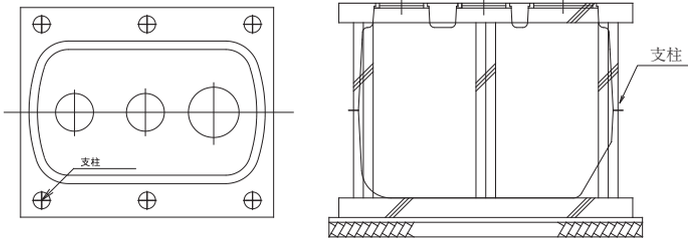
浄化槽を設置される方へ

1. 都道府県に登録されている専門の(浄化槽設備士の資格をもつ)工事業者とつぎのような事項について打ち合わせてください。

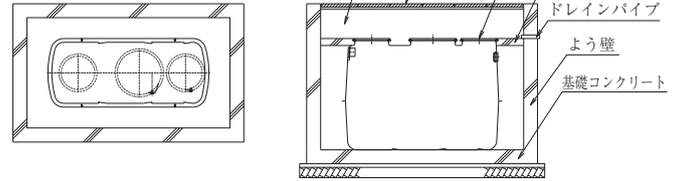
- *浄化槽の機種を選定、処理対象人員(処理水量)、放流先及び放流水質の規制値
- *設置場所、特殊工事の有無
- *設置届けなど

(1)特殊工事を必要とする場合

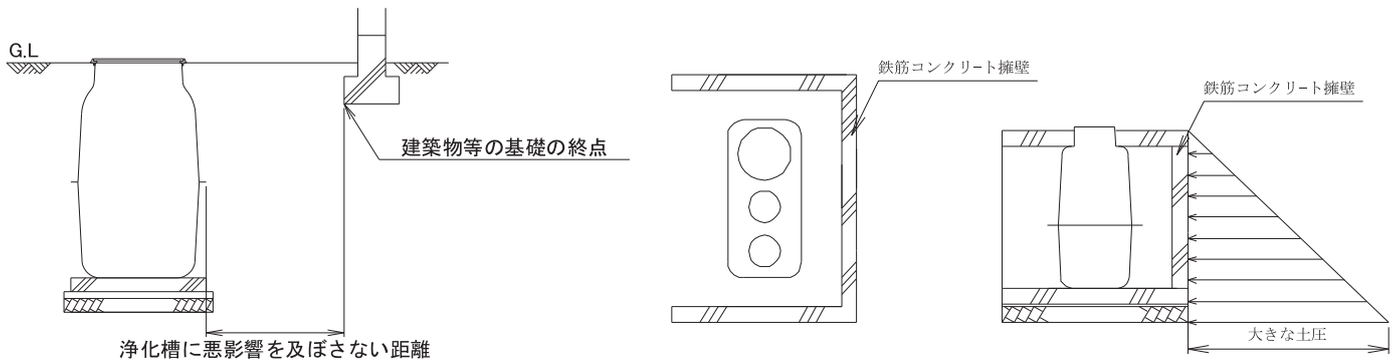
*設置場所を、車庫・駐車場などに使用する場合



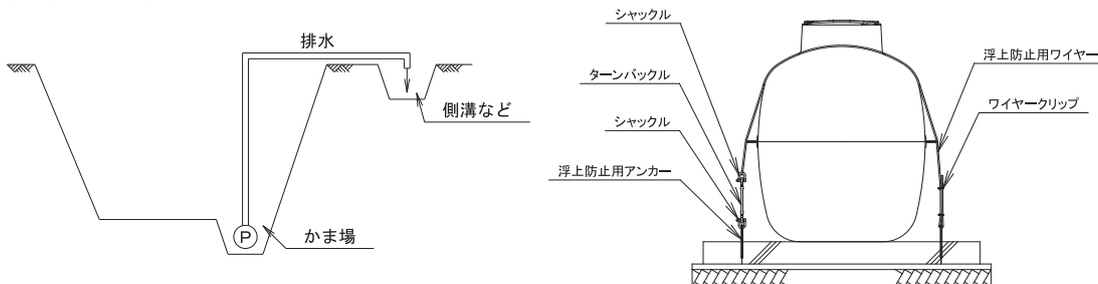
*浄化槽を深埋めする場合
(ピット工法・2重スラブ)



*設置場所が、断崖・川べり、交通量の多い道路ばた、軟弱地盤、多雪地帯、近隣の建造物の荷重(側圧)が影響する場所など



*地下水がでる場所



(2)浄化槽工事着手の制限について

*型浄化槽は設置届けが受理された日から10日間経過した後、工事に着手してください。(この期間は、受理当日の初日は計算しない)

2. 浄化槽設置工事は、都道府県に登録されている専門の(浄化槽設備士の資格をもつ)工事業者に依頼してください。

3. 浄化槽の維持管理は、都道府県に登録されている「保守点検業者」と契約してください。

保守点検は、浄化槽管理士の資格をもった人が行わなければなりません。

浄化槽の汚泥引き抜きなどの清掃は、市町村長の許可を受けた浄化槽清掃業者に依頼してください。…(有料)回数1年/1回以上

4. 浄化槽に入れる消毒剤は、浄化槽を使用開始するまでは開封しないでください。

これを守らないと、消毒剤から塩素ガスが発生し空気中の水分と反応し、塩酸を生じ、このために金属類を腐食するおそれがあります。

※「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。

人槽の算定基準・早見表

●建築用途別処理対象人員算定基準表 (JIS-A-3302・2000)

| 類似用途番号 | 建築用途 | | 処理対象人員 (n) | | A | 5 | 7 | 10 | 14 | 18 | 21 | 28 | 30 | 33 | 35 | 38 | 40 | 43 | 45 | 48 | 50 | |
|---------|----------------|--|---|--|---------------------------|-----------|----------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 算定式 | 算定単位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 集合施設設関係 | イ 公会堂・集会場・劇場 映画館・演芸場 | n=0.08A | n: 人員 (人) A: 延べ面積 (m ²) | A | 62 | 87 | 125 | 175 | 225 | 262 | 350 | 375 | 412 | 437 | 475 | 500 | 537 | 562 | 600 | 625 | |
| | | ロ 競輪場・競馬場・競艇場 | n=16C | n: 人員 (人) C: 総便器数 (個) | C | — | — | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | |
| | | ハ 観覧場・体育館 | n=0.065A | n: 人員 (人) A: 延べ面積 (m ²) | A | 76 | 107 | 153 | 215 | 276 | 323 | 430 | 461 | 507 | 538 | 584 | 615 | 661 | 692 | 738 | 769 | |
| 2 | 住宅施設設関係 | イ 住宅 A≤130(㎡)の場合 130(㎡)<Aの場合 | n=5 n=7 | n: 人員 (人) A: 延べ面積 (m ²) | A | 130 以下 | 130 超 | 2世帯 住宅 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | ロ 共同住宅 | n=0.05A | n: 人員 (人) ただし、1戸あたりのnが3.5人以下の場合には、1戸あたりのnを3.5人又は2人(1戸が居室だけで構成されている場合に限り)とする。 A: 延べ面積 (m ²) | 戸 | 1 | 2 | 2 | 4 | 5 | 6 | 8 | 8 | 9 | 10 | 10 | 11 | 12 | 12 | 13 | 14 | |
| | | ハ 下宿・寄宿舎 | n=0.07A | n: 人員 (人) A: 延べ面積 (m ²) | A | 71 | 100 | 142 | 200 | 257 | 300 | 400 | 428 | 471 | 500 | 542 | 571 | 614 | 642 | 685 | 714 | |
| | | ニ 学校寄宿舎 自衛隊キャンプ舎 老人ホーム・養護施設 | n=P | n: 人員 (人) P: 定員 (人) | P | 5 | 7 | 10 | 14 | 18 | 21 | 28 | 30 | 33 | 35 | 38 | 40 | 43 | 45 | 48 | 50 | |
| 3 | 宿泊施設設関係 | イ ホテル 旅館 | 結婚式場又は宴会を有する場合 n=0.15A 結婚式場又は宴会場を有しない場合 n=0.075A | n: 人員 (人) A: 延べ面積 (m ²) | A | 33 | 46 | 66 | 93 | 120 | 140 | 186 | 200 | 220 | 233 | 253 | 266 | 286 | 300 | 320 | 333 | |
| | | ロ モーテル | n=5R | n: 人員 (人) R: 客室数 | R | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 6 | 7 | 7 | 8 | 8 | 9 | 9 | 10 | |
| | | ハ 簡易宿泊所・合宿所 ユースホテル・青年の家 | n=P | n: 人員 (人) P: 定員 (人) | P | 5 | 7 | 10 | 14 | 18 | 21 | 28 | 30 | 33 | 35 | 38 | 40 | 43 | 45 | 48 | 50 | |
| 4 | 医療施設設関係 | イ 病院 養護所 伝染病 業務用の 厨房設備 又は洗濯 設備を設 ける場合 | n=8B n=11.43 (B-300) +2,400 n=5B n=7.14 (B-300)+1,500 | n: 人員 (人) B: ベッド数 (床) | B | — | — | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | | |
| | | ロ 診療所・医院 | n=0.19A | n: 人員 (人) A: 延べ面積 (m ²) | A | 26 | 36 | 52 | 73 | 94 | 110 | 147 | 157 | 173 | 184 | 200 | 210 | 226 | 236 | 252 | 263 | |
| | | イ 店舗・マーケット 百貨店 | n=0.075A n=0.15A | n: 人員 (人) A: 延べ面積 (m ²) | A | 66 | 93 | 133 | 186 | 240 | 280 | 373 | 400 | 440 | 466 | 506 | 533 | 573 | 600 | 640 | 666 | |
| | | ハ 飲食店 汚濁負荷の高い場合 汚濁負荷の低い場合 | n=0.72A n=2.94A n=0.55A | n: 人員 (人) A: 延べ面積 (m ²) | A | 6 | 9 | 13 | 19 | 25 | 29 | 38 | 41 | 45 | 48 | 52 | 55 | 59 | 62 | 66 | 69 | |
| 6 | 娯楽施設設関係 | イ 玉突場・卓球場 | n=0.075A | n: 人員 (人) A: 延べ面積 (m ²) | A | 66 | 93 | 133 | 186 | 240 | 280 | 373 | 400 | 440 | 466 | 506 | 533 | 573 | 600 | 640 | 666 | |
| | | ロ パチンコ店 | n=0.11A | n: 人員 (人) A: 延べ面積 (m ²) | A | 45 | 63 | 90 | 127 | 163 | 190 | 254 | 272 | 300 | 318 | 345 | 363 | 390 | 409 | 436 | 454 | |
| | | ハ 囲碁・将棋 マージャン クラブ | n=0.15A | n: 人員 (人) A: 延べ面積 (m ²) | A | 33 | 46 | 66 | 93 | 120 | 140 | 186 | 200 | 220 | 233 | 253 | 266 | 286 | 300 | 320 | 333 | |
| | | ニ ディスコ | n=0.50A | n: 人員 (人) A: 延べ面積 (m ²) | A | 10 | 14 | 20 | 28 | 36 | 42 | 56 | 60 | 66 | 70 | 76 | 80 | 86 | 90 | 96 | 100 | |
| | | ホ ゴルフ練習場 | n=0.25S | n: 人員 (人) S: 打席数 (席) | S | 20 | 28 | 40 | 56 | 72 | 84 | 112 | 120 | 132 | 140 | 152 | 160 | 172 | 180 | 192 | 200 | |
| | | ヘ ボーリング場 | n=2.50L | n: 人員 (人) L: レーン数 (レーン) | L | 2 | 2 | 4 | 5 | 7 | 8 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| | | ト バッティング場 | n=0.20S | n: 人員 (人) S: 打席数 (席) | S | 25 | 35 | 50 | 70 | 90 | 105 | 140 | 150 | 165 | 175 | 190 | 200 | 215 | 225 | 240 | 250 | |
| | | チ テニス場 | ナイター設備を 設ける場合 n=3S ナイター設備を 設けない場合 n=2S | n: 人員 (人) S: コート面数 (面) | S | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 9 | 10 | 11 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 16 | |
| | | リ 遊園地・海水浴場 | n=16C | n: 人員 (人) C: 総便器数 (個) | C | — | — | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| | | ヌ プール・スケート場 | n=20C ± 120U × t / 8 | n: 人員 (人) C: 大便器数 (個) U: 小便器数 (個) t: 単位便器当たり一日平均使用時間 (時間)t=1.0~2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ル キャンプ場 | n=0.56P | n: 人員 (人) P: 収容人員 (人) | P | 8 | 12 | 17 | 25 | 32 | 37 | 50 | 53 | 58 | 62 | 67 | 71 | 76 | 80 | 85 | 89 | | | |
| ロ キャンプ場 | n=21H | n: 人員 (人) H: ホール数 (ホール) | H | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | |
| 7 | 駐車場関係 | イ サービスエリア 便所 売店 | 一般部 n=3.60P 観光部 n=3.83P 売店なし PA n=2.55P 一般部 n=2.66P 観光部 n=2.81P | n: 人員 (人) P: 駐車スペース (ます) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ロ 駐車場・自動車庫 | n=20C ± 120U × t / 8 | n: 人員 (人) C: 大便器数 (個) U: 小便器数 (個) t: 単位便器当たり一日平均使用時間 (時間)t=0.4~2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ハ ガソリンスタンド | n=20 | n: 人員 (人) 1 営業所当たり | | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 8 | 学校施設設関係 | イ 保育所・幼稚園 小学校・中学校 | n=0.20P | n: 人員 (人) P: 定員 (人) | P | 25 | 35 | 50 | 70 | 90 | 105 | 140 | 150 | 165 | 175 | 190 | 200 | 215 | 225 | 240 | 250 | |
| | | ロ 高等学校・大学・各種学校 | n=0.25P | n: 人員 (人) P: 定員 (人) | P | 20 | 28 | 40 | 56 | 72 | 84 | 112 | 120 | 132 | 140 | 152 | 160 | 172 | 180 | 192 | 200 | |
| | | ハ 図書館 | n=0.08A | n: 人員 (人) A: 延面積 (m ²) | A | 62 | 87 | 125 | 175 | 225 | 262 | 350 | 375 | 412 | 437 | 475 | 500 | 537 | 562 | 600 | 625 | |
| 9 | 事務所関係 | イ 事務所 ①業務用厨房設備を 設ける場合 ②業務用厨房設備を 設けない場合 | n=0.075A n=0.06A | n: 人員 (人) A: 延べ面積 (m ²) | A | 66 | 93 | 133 | 186 | 240 | 280 | 373 | 400 | 440 | 466 | 506 | 533 | 573 | 600 | 640 | 666 | |
| | | イ 工場 作業所 試験場 | ①業務用厨房設備を 設ける場合 n=0.75P ②業務用厨房設備を 設けない場合 n=0.30P | n: 人員 (人) P: 定員 (人) | P | 6 | 9 | 13 | 18 | 24 | 28 | 37 | 40 | 44 | 46 | 50 | 53 | 57 | 60 | 64 | 66 | |
| 11 | 1~10の用途に属さない施設 | イ 市 公衆浴場 | n=0.02A n=0.17A | n: 人員 (人) A: 延べ面積 (m ²) | A | 250 | 350 | 500 | 700 | 900 | 1050 | 1400 | 1500 | 1650 | 1750 | 1900 | 2000 | 2150 | 2250 | 2400 | 2500 | |
| | | ロ 公衆便所 | n=16C | n: 人員 (人) C: 総便器数 (個) | C | — | — | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | |
| | | ハ 二 バスターミナル | P < 100,000 の場合 100,000 ≤ P < 200,000 の場合 200,000 ≤ P の場合 | n=0.008P n=0.010P n=0.013P | n: 人員 (人) P: 乗客数 (人/日) | P | 625 | 875 | 1250 | 1750 | 2250 | 2625 | 3500 | 3750 | 4125 | 4375 | 4750 | 5000 | 5375 | 5625 | 6000 | 6250 |
| | | ニ | | | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |

(注) (1) 二世帯住宅等の取り扱いについて
浴室及び台所が2つあり、実際もほぼ互いに独立した生活が送られている住宅(いわゆる二世帯住宅)から排出される汚物を一つの尿尿浄化槽で処理する場合、それぞれの生活単位に応じた延べ面積に相当する処理対象人員を合計した数値とします。ただし、住宅の処理対象人員は10人を上限としており、10人を超えた場合にあっても処理対象人員は10人とする。

(2) 大便器数、小便器数及び洗面便器数を合計した便器数。

(3) 居室とは、建築基準法による用語の定義でいう居室であって、居住執務、作業、集会、娯楽その他これらに類する目的のために継続的に使用する室をいう。ただし、共同住宅における台所および食事室を除く。

(4) 女子専用便所については、便器数のおおむね1/2を小便器とみなす。

(5) 用途、雑居ビル等で人槽と汚水量が合致しない場合がありますので、ご注意ください。

(6) 浄化槽の機種および選定基準などについては、地区により行政指導内容が異なる場合がありますので、十分にご注意ください。



DAIE 大栄産業株式会社

本社

〒470-2403 愛知県知多郡美浜町大字北方字西側85-1
☎0569-82-0338 FAX0569-82-2114

北海道営業所

〒065-0022 北海道札幌市東区北22 条東3丁目1-35 ハイテクビル・さっぽろ
☎011-748-3200 FAX011-748-3221

仙台営業所

〒983-0038 宮城県仙台市宮城野区新田1-3-52
☎022-239-9001 FAX022-239-9002

北関東営業所

〒346-0014 埼玉県久喜市吉羽2丁目6-9 宇津城ビル3F
☎0480-21-8231 FAX0480-21-8337

東京支店・東京営業所

〒105-0004 東京都港区新橋5丁目25-2 ル・グラシエルBLDG.60
☎03-5401-2151 FAX03-5401-2152

千葉出張所

〒299-3217 千葉県大網白里市木崎1-23
☎0475-70-8131 FAX0475-70-8132

静岡営業所

〒417-0801 静岡県富士市大淵2651-1
☎0545-35-5783 FAX0545-35-5784

豊橋出張所

〒441-8122 愛知県豊橋市天伯町六ツ美77-1
☎0532-48-8029 FAX0532-37-7372

大阪営業所

〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原1-1-1 新大阪阪急ビル3F
☎06-7668-8384 FAX06-7668-8301

広島営業所

〒733-0003 広島県広島市西区三篠町3丁目2-2 A1ビル1F
☎082-237-8311 FAX082-237-8312

福岡営業所

〒814-0153 福岡県福岡市城南区樋井川13-19-1
☎092-552-4904 FAX092-511-8122

大分出張所

〒879-7152 大分県豊後大野市三重町百枝1247-1
☎0974-22-8218 FAX0974-22-8489

ISO14001認証取得 / ISO9001認証取得



このカタログは適切に管理された FSC® 認証林およびその他の管理された供給源からの原材料で作られています。

維持管理ご相談下さい!

浄化槽には維持管理が法律により義務付けられています。ダイエーは維持管理を信頼のネットワークでご提供いたします。お気軽に最寄の左記営業所へお問い合わせください。



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またはホームページまでアクセスください。

取扱店