

施 工 要 領 書

ディスプレイ排水対応型浄化槽

ハイバッキー DBR型 【5,7,10人槽】

このたびは、ディスプレイ排水対応型浄化槽 DBR型をお買い求めいただき、誠にありがとうございました。この「施工要領書」をよくお読みになり、正しい施工を行ってください。

工事店（施工業者）の方へ



- 工事前には、必ず関係官公庁に所定の申請書を提出して、許可を得てください。
- 取扱説明書に添付してある保証書に、型式、据付年月日、使用開始年月日、販売・工事店名を記入し、取扱説明書（保証書付）をお客様へ必ずお渡しください。また、施工要領書、維持管理要領書も一緒にお渡しください。
- 電気工事は、必ず電気工事士の資格をもつ専門業者に依頼してください。
- 工事を行う前には、部品が揃っていることを確認してから工事を進めてください。

目 次

安全のため必ずお守りください	1
一般的留意事項	2
工事悪例集	3
部品一覧表	8
製品仕様について	8
設置場所の選定	9
設置工事	9
試運転	11
特殊工事	14
工事のチェックリスト	21
放流ポンプ槽（オプション）について	23

■特に注意していただきたいこと

この施工要領書では、お客様や他の方々への危害や財産への損害を未然に防止するために、説明文や製品に次の表示をしています。表示と内容を必ずお読みになり、よく確認してください。この要領書で使われている表示マークには、次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、 使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容 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、 使用者が傷害を負う危険および物的損害* の発生が想定される内容を示しています。

※物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害を示します。

	一般的な注意事項
---	----------

株式会社 ハウステック

安全のため必ずお守りください

警告 … 1) マンホール・点検口などからの転落・ 傷害事故防止

- (1) 工事中は、必要なとき以外はマンホール・点検口などのフタを必ず閉めてください。
- (2) マンホール・点検口などのフタのひび割れ・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。

これらの注意を怠ると、転落・傷害の生じるおそれがあります。

警告 … 2) 傷害事故防止

槽の吊り下げ・据え付け作業には、玉掛けを確実に実施し、槽の下には立ち入らないように、安全を十分に確認して作業してください。

これらの注意を怠ると、傷害事故の発生するおそれがあります。

警告 … 3) 転落事故防止

据え付け後の水張り、浮上防止金具の取り付けなどの作業時に槽本体に直接載ると、滑りやすく落下する危険があります。足場などを使用し、注意して作業してください。

これらの注意を怠ると、転落事故（傷害）の発生するおそれがあります。

注意 … 4) 転落事故防止

埋設工事に際して、穴を掘った周囲には、防護柵を作り、関係者以外立ち入らないようにしてください。

これらの注意を怠ると、転落事故（傷害）の発生するおそれがあります。

注意 … 5) 感電・発火事故防止

- (1) 電気配線工事は、電気工事士の資格をもつ電気事業者に依頼してください。
- (2) 10人槽用のプロワにはアース端子が付いていますので、電気事業法による「電気設備に関する技術基準を定める省令」に基づくD種接地工事を行ってください。
- (3) プロワのカバーは、必ず取り付けてください。
- (4) 電源の一次側には、漏電遮断機（ELB）を付けてください。

これらの注意を怠ると、感電・発火の生じるおそれがあります。

注意 … 6) 消毒剤による器物破損事故防止

- (1) 消毒剤を開封する前に、浄化槽へ流入する排水元の設備・機器（トイレ、浴室、洗面台、台所<ディスポーザ>など）のトラップが、切れていないことを確認してください。

また、浄化槽の放流側の配管に、他の排水管が接続されている場合は、トラップが有ること、トラップが切れていないことを確認してください。

これらの注意を怠ると、トラップが切れている場合に、消毒剤の塩素ガスによって設備・機器が腐食し、器物破損・傷害の生じるおそれがあります。

また、浄化槽設置後、長期間使用しない場合は、消毒剤を浄化槽から取り外して保管してください。

一般的留意事項

浄化槽工事は、工事現場で浄化槽設備士が指導してください。

- 1 浄化槽の設置届けを確認してください。
- 2 工事施工要領書・工事仕様書、浄化槽工事の技術上の基準などの諸法令を、確実に守って工事してください。
工事が不完全な場合は、槽の破損による汚水漏れ・処理水質の悪化などの原因になります。
- 3 電気工事は、必ず電気工事士の資格をもつ専門業者をお願いしてください。
- 4 プロフを設置する場所は、通気・防湿・騒音に配慮してください。
振動防止のために、基礎はコンクリート製とし、プロフ自体の重量や振動に耐えるものとしてください。
据え付けコンクリートの基礎は、建築物と直接つなげることなく、20 cm 以上離し、地盤面（GL）より10 cm 以上高くし、プロフの外寸より5 cm 大きくしてください。
- 5 工事は浄化槽工事の技術上の基準を守り、特に、基礎工事、埋め戻し工事、上部スラブ打設などは、施工要領書に基づき正しく行ってください。
また、駐車場・車庫にする場合、交通量の多い道路沿いに設置する場合、近くの建築物の荷重が槽本体に影響する場合、軟弱地盤に施工する場合、多雪地帯に設置する場合などは特殊工事になりますので、槽本体に影響を及ぼさない補強工事を行ってください。
- 6 浄化槽を破損しないように、埋め戻しには、次のような事項に注意し作業してください。
 - 1) 水張りのあとに、埋め戻し作業を行うこと。
 - 2) 埋め戻しの土は、石ころなどが混入しない良質土（山砂など）を用いること。
 - 3) 埋め戻し時に、重機のバケットなどを槽に当てたり、高い所から埋め戻しの土を落とさないこと。
- 7 設置工事完了後は、工事チェックリストで確認してください。
- 8 使用者に、浄化槽の保守点検業者と維持管理契約をするよう指導してください。
- 9 プロフの段ボール箱に同封してある取扱説明書（保証書付）、施工要領書及び維持管理要領書を使用者に手渡してください。
- 10 浄化槽の設置工事に関して不詳な点は、弊社営業所にお問い合わせください。

工事悪例集

○ 臭気について

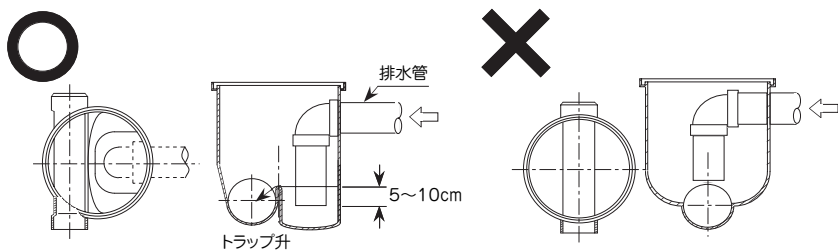
浄化槽は、使いはじめに臭気が発生することがあります。この臭気が外部に漏れたり配管をつたわって室内に逆流しますと不快になりますので、次のような工事を行ってください。

又、10頁、22頁を参照ください。

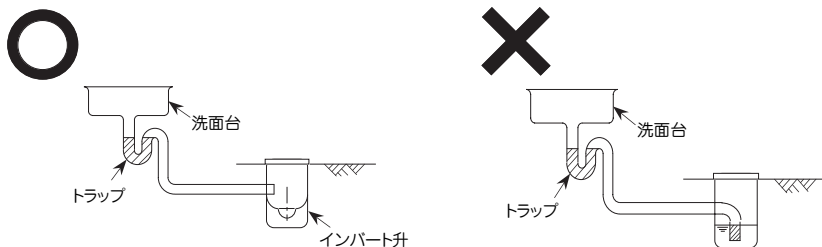
(1) インバート升には、密閉形のフタを使用してください。



(2) 洗濯機用排水口のようにトラップがない場合は、トラップ升を設置してください。トラップ機構がないと、臭気が升を通して室内に侵入するおそれがあります。



(3) 洗面台のようにトラップがある場合には、ダブルトラップにならないようにしてください。ダブルトラップになりますと排水が悪くなったり、トラップ切れにより臭気が侵入しやすくなります。

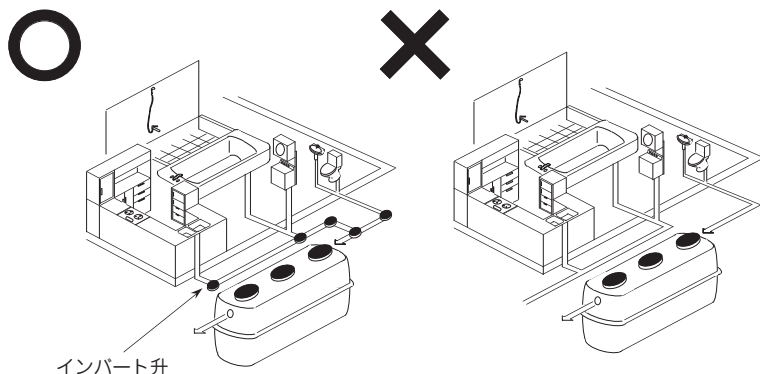


浄化槽の維持管理性向上及び浄化性能確保のため、次の工事を行ってください。

○ 配管工事

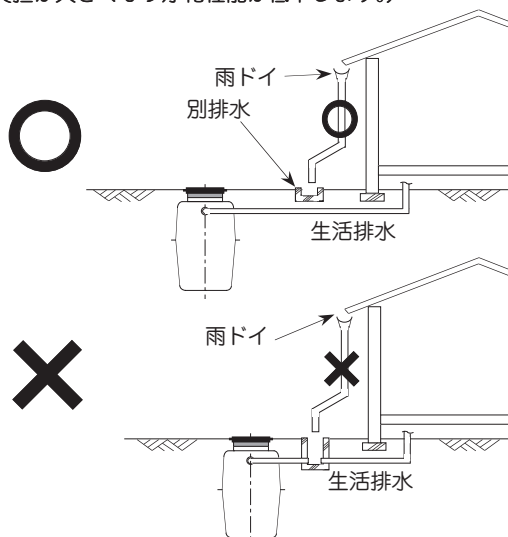
ディスポーザ排水対応型浄化槽は、ディスポーザによる破砕厨芥と生活排水を処理する浄化槽です。

- (1) 流し台（ディスポーザ）、トイレからの配管、お風呂、洗濯機等からの配管は、インバート升で継ぎ合わせ、浄化槽に継いでください。11頁を参照ください。
(配管の維持管理ができなくなり、臭気発生の原因にもなります。)



- (2) 浄化槽内へは、絶対に雨水が流入しないようにしてください。

(浄化槽にかかる負担が大きくなり浄化性能が低下します。)



※浄化槽の基礎工事、上部コンクリートスラブ打設および排水管のインバート升の図示は省略してあります。

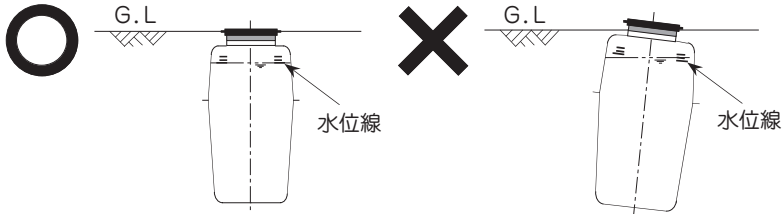
- (3) 放流側の配管も雨水の配管と接続しないようにしてください。

(浄化槽の臭気等が雨水配管より逆流する場合があります。)

また、エコキュートや電気温水器等の機器のドレン配管が浄化槽の放流配管に接続される場合は、トラップを設けてください。

○ 槽の水平について

槽が水平に設置されていないと、水位差により浄化槽の能力が低下することがあります。槽は、水平に設置してください。詳細は、10頁を参照ください。

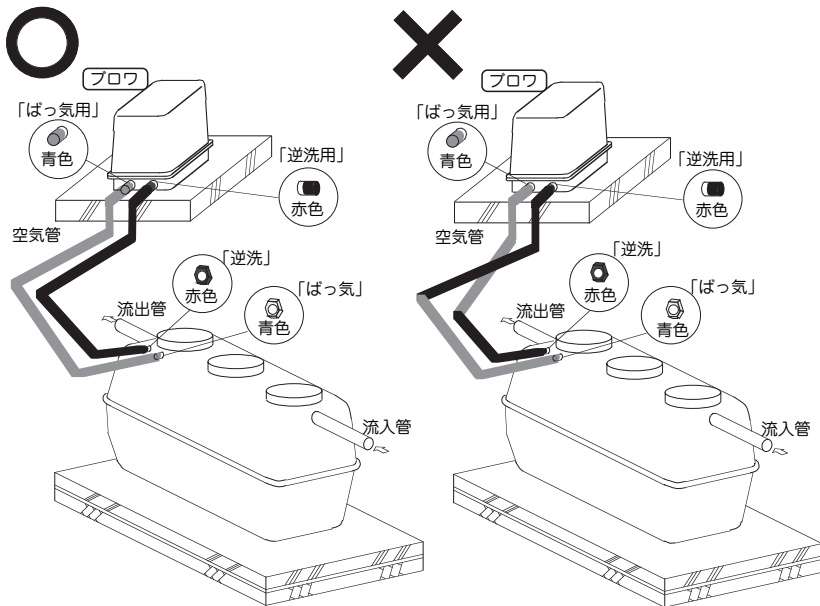


※浄化槽の基礎工事および上部コンクリートスラブ打設の図示は省略してあります。

○ 空気配管の接続について

接続を間違えると浄化槽の機能が発揮できませんので注意してください。

・ブロウの吐出口には、それぞれ「ばっ気用」(青色)と「逆洗用」(赤色)を表示してあります。浄化槽本体の空気口にもそれぞれ「ばっ気」(青色)と「逆洗」(赤色)と表示してありますので、同じ色どうしを空気管で接続してください。詳細は、13,14頁を参照ください。



※浄化槽本体の空気口部に取付してある赤と青のキャップを配管識別用に活用してください。使用法は空気口近くに貼付けてあるラベルを参照ください。

○ 配管勾配

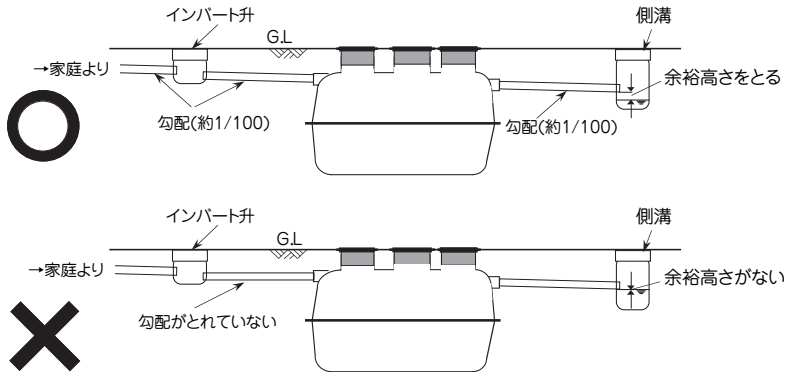
汚水が浄化槽に円滑に流入し又、流出するためには配管の落差が必要です。

(1) 配管勾配は 1/100 以上とってください。(1m の距離で 1cm の落差)

※ディスポーザ専用排水管は、管径 50mm とし、勾配は、1/50 以上とってください。

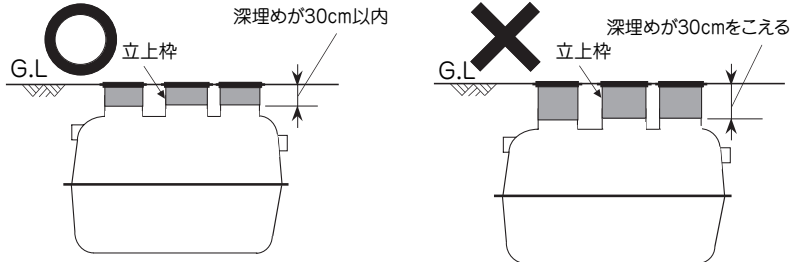
(2) 流出管は放流先の最高水位よりも高く (10cm 程度) 設置してください。

詳細は 11 頁を参照ください。



○ 深埋め

配管勾配等により浄化槽を深埋めする場合は、30cm 以内とってください。



※ 30cm をこえると

- ・ 大きな土圧が浄化槽本体にかかり、槽が変形したり破損するおそれがあります。
- ・ 維持管理が困難になります。

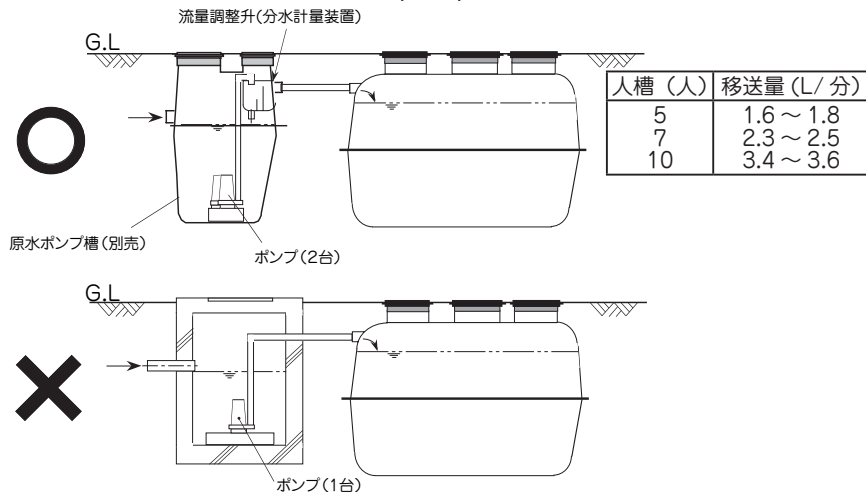
※ 本施工方法で 30cm をこえる場合は、以下の特殊工事により、深埋めを 30cm 以内とってください。

- ・ 原水ポンプ槽を設置する工事。(7 頁を参照)
- ・ ピットにする工事。ピット工事は、20 頁を参照してください。

○ ポンプによる流入（原水ポンプ槽を設置する場合）

- (1) 原水ポンプ槽から浄化槽へ汚水を移送する場合は、必ず流量調整を行ってください。移送量の目安は下表のとおりです。
- (2) ポンプは2台以上設置し、自動交互運転と同時運転（流入水が多い時）に対応できるようにしてください。

DBR 型専用の原水ポンプ槽 DMU-1 型（別売）をお使いください。

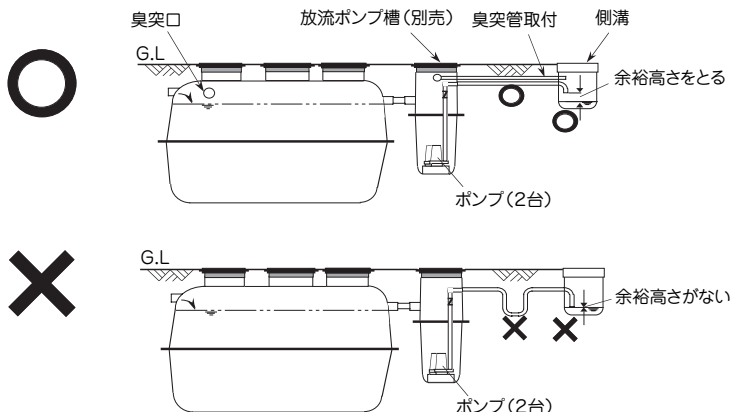


※ 電気配線工事は、必ず専門の電気工事業者に依頼してください。

○ ポンプによる放流（放流ポンプ槽を設置する場合）

処理水の放流先が浄化槽の流出管底より浅い場合や、浄化槽の流出管から放流先までの配管に勾配がとれない場合は、放流ポンプ槽により処理水を放流先まで圧送します。

- (1) 放流ポンプ槽から放流先までの配管は、処理水が配管内に溜まらないようにしてください。
- (2) 流出管は放流先の最高水位よりも高く（10cm 程度）設置してください。
- (3) 放流ポンプ槽を設置する場合、必ず臭突配管工事を行ってください。（関連項目:22,34 頁参照）

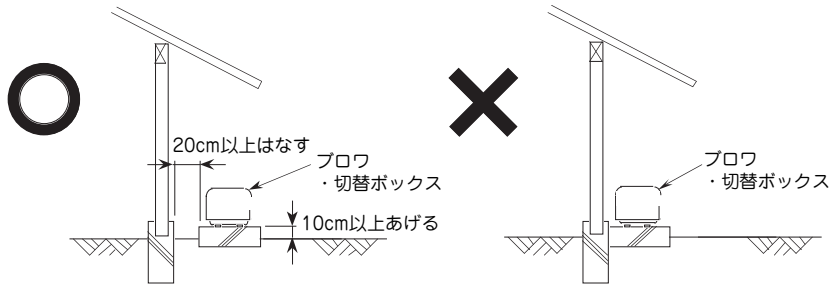


※ 電気配線工事は、必ず専門の電気工事業者に依頼してください

※ 放流ポンプ槽（浄化槽本体と一体型）を設置する場合は 27 ~ 34 頁を参照ください。

○ ブロワの設置

ブロワの基礎は、建物と直接つながらないようにしてください。騒音、振動の原因になります。詳細は12頁を参照ください。



○ ブロワのタイマ

現在時刻及び生物ろ過槽の逆洗開始時刻と逆洗終了時刻の確認をしてください。
時刻は出荷時に下図のように設定してあります。詳しくは維持管理要領書を参照ください。
時刻が設定されていないと逆洗が行われず性能ができません。

現在時刻の確認

■右図の表示(自動が点灯)【自動運転】モードで現在時刻を確認してください。
(右図は“13:00”を表示している例です。)

ブロワのタイマ表示

[5,7人槽]



[10人槽]



1回目の生物ろ過槽の逆洗開始時刻

■設定スイッチを押し【逆洗開始時刻設定】モード(右図の表示:自動が点灯、1とON表示が点滅)に切り替えて、時刻表示部“2:00”を表示しているか確認します。

[5,7人槽]



[10人槽]



1回目の生物ろ過槽の逆洗終了時刻

■設定スイッチを押し【逆洗終了時刻設定】モード(右図の表示:自動が点灯、1とOFF表示が点滅)に切り替えて、時刻表示部“2:02”を表示しているか確認します。

1回目の逆洗開始時刻表示例

2、3回目の生物ろ過槽の逆洗開始時刻

■設定スイッチを押し【逆洗開始時刻設定】モード(自動が点灯、2とON表示が点滅)に切り替えて、時刻表示部“3:00”(自動が点灯、3とON表示が点滅時は4:00)を表示しているか確認します。

[5,7人槽]



[10人槽]



2、3回目の生物ろ過槽の逆洗終了時刻

■設定スイッチを押し【逆洗終了時刻設定】モード(自動が点灯、2とOFF表示が点滅)に切り替えて、時刻表示部“3:02”(自動が点灯、3とON表示が点滅時は4:02)を表示しているか確認します。

1回目の逆洗終了時刻表示例

確認終了後、再度設定スイッチを押し、自動運転モードに戻してください。

部品一覧表

本浄化槽には、槽本体の他に、ブロワ1台、および添付書類が付属しています。マンホール部品は本体に固定して出荷します。次の部品がそろっていることを確認してください。

人槽 部 品 名	5, 7		10	
	荷 姿	数 量	荷 姿	数 量
1. 浄化槽本体	裸	1式	裸	1式
2. マンホールフタ・ワク φ 450	裸	1個	裸	1個
3. マンホールフタ・ワク φ 600	裸	2個	裸	2個
4. ブロワ		1台		1台
5. コムレス、ホースバンド	ダンボール箱	ホース2個 バンド4個	ダンボール箱	ホース2個 バンド4個 アース線1本
6. 添付書類		1式		1式

※ブロワは、吐出口が2つ(ばっ気用、逆洗用)設けてありますので1台で対応します。

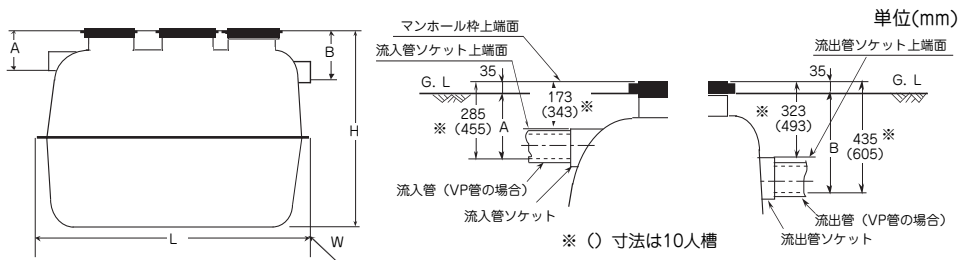
※マンホールフタ、ワクは本体にバンドで固定されています。

※添付書類の中には、本施工要領書の他に取扱説明書(保証書付)および維持管理要領書があることを確認してください。

製品仕様について

人 槽 部 品 名	(mm)		
	5	7	10
1. 槽滞水量 (m ³)	2,870	4,293	5,695
2. 長さ (L)	2,775	3,115	3,000
3. 幅 (W)	980	1,230	1,660
4. 高さ (H)	1,755		2,027
5. 流入管底 (A)	250		420
6. 流出管底 (B)	400		570
7. 空気口管径	VP13		VP20
8. ブロワ 交流 100V	型式 MB-60WTE-3 (吐出量 60L/分)	型式 MB-80WTE-3 (吐出量 80L/分)	型式 MB-120WY-3 (吐出量 120L/分)
9. ※本体質量 (kg)	※ 310 (340)	※ 410 (440)	※ 550 (580)

※ () 内は、ポンプ槽付の質量



⚠ ※構造図(認定シート等)に表示されている浄化槽の全高、流入管底および流出管底は、マンホール枠の高さを含んでいません。

※施工時に流入管底および流出管底を確認するときは、上図に示すように、マンホール枠上端面から流入管ソケットおよび流出管ソケットの上端面までの寸法を参考にしてください。

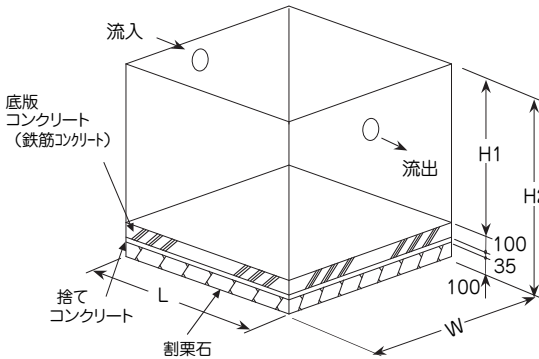
設置場所の選定

- トイレ、厨房、風呂など、排出点に近い場所に設置してください。
排出点から浄化槽までの距離が長いほど深埋めになるため、原水ポンプ槽や放流ポンプ槽を設けなければならない場合があります。
- 建物の中や周囲が壁に囲われている場所には、設置しないでください。
臭気がこもる原因になります。また、保守点検や清掃が行えない場合があります。
- 玄関先や飲食店の出入り口などには、設置しないでください。
臭気が家に入ったり、保守点検や清掃が行いにくくなります。
- バキュームホースが届く場所に設置し、浄化槽の上部は保守点検や清掃が容易に行える場所を確保してください。
- 建物のそばや車が通る道路沿いなどに設置する場合は、建物や車などの荷重が浄化槽にかかって槽が破損するおそれがありますので、浄化槽に荷重がかからないように十分な対策を行ってください。
- 寒冷地においては、凍結深度以下になるよう設置してください。(24頁参照)
- 地上設置(床上設置含む)はしないでください。

設置工事

基礎工事

標準工事における地耐力は、 $5t/m^2$ 以上です。 $5t/m^2$ 未満の場合は、補強工事を実施してください。



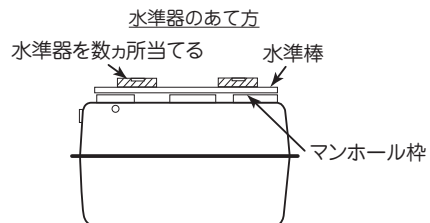
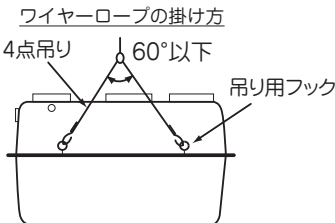
基礎工事は、下表の寸法を参考にしてください。

人槽	W	L	(mm)	
			H1	H2
5	980	2,775	1,755	1,990
7	1,230	3,115		
10	1,660	3,000	2,027	2,262

- ⚠️ 左図は基礎スラブを図示したもので、掘削図ではありません。
- 割栗石及び捨てコンクリートの寸法は、底版コンクリートより大きくとってください。
- 掘削時には、労働安全衛生法による掘削勾配にしたがって掘削工事を行ってください。
- コンクリート厚など行政庁の指導がある場合は、指導に従ってください。

据え付け工事

- ⚠️ 槽は必ず水平に据え付けてください。..... 水平勾配は $1/200$ 以下とってください。
浄化槽が傾いていると、槽内の水の流れやばっ気などに偏りが生じ、処理機能が低下して処理水質が悪化する原因になります。
- 据付の方向(流入、流出の方向)が正しいことを確認してください。
- 水準器を槽のマンホール枠に数ヶ所あてて、槽の水平を出してください。
- ⚠️ 槽を吊り上げるときは、必ず4点吊りにしてください。
- ⚠️ 槽には、重心位置を記してありますのでフォークリフトなどで槽を持ち上げるときは、重心位置が中央になるようにしてください。
槽落下による事故の原因となります。
- 湧水があるときは、浮上防止工事を行ってください(21頁参照)



埋め戻し工事

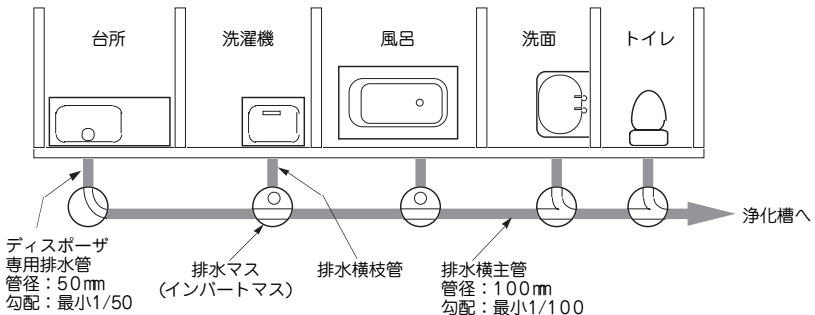
- 埋め戻しの前には、必ず浄化槽本体の規定水位まで水張りを行って、水平および水漏れの有無を確認してください。(放流ポンプ槽付の場合、放流ポンプ槽のみへの水張りはしないでください。)
- 槽内に土砂が入らないように、マンホールにフタをしてください。
- 埋め戻しの土は、石ころなどが混入しない良質土(山砂など)を用いてください。また、泥炭質の土も埋め戻しに使用しないでください。土中の水の透過性が悪くなると共に密度の変化で槽に悪影響を及ぼします。
- 水締めを行いながら埋め戻し、突き棒などで必ず突き固めてください。

排水配管工事

- 主に配管材は、強度にかかわる事柄である流体の性状(気体・液体・スラリー)・温度、管の受ける外圧等に注意して材料選定を行いますが、規定あるいは特別な条件等がない場合、本浄化槽への流入用および流出用排水管としては硬質塩化ビニル管を使用してください。
- 使用材料のうち、官公署・水道事業者・下水道管理者などの規定の適用を受ける場合は、これらの規定に適合または使用を承認されたものをご使用ください。
- 次の配管材料を準備してください。

配管名称	ディスポーザ専用排水管	流入管、流出管
硬質塩化ビニルパイプ	VP50 または VU50	VP100 または VU100

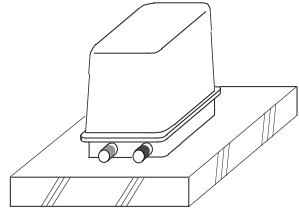
- ディスポーザによる破碎厨芥と生活排水以外の特殊な排水は、絶対に浄化槽に流入させないでください。
- 土かぶりは、起点で200mmとし、荷重がかかる場合は600mm以上としてください。
- 排水管上部を自動車を通る場合は、スラブ等を設けて管が破損しないような措置を施してください。
- 寒冷地など凍結のおそれのある地域では、凍結深度を考慮して土かぶりを定めるか、排水管上部に保温材を埋めたりして、凍結を防止してください。
- 起点、45°以上の屈曲点、合流点、管の勾配が著しく変化する箇所には、インバート升を設置してください。直線部分は、配管の内径の120倍を超えない範囲で、インバート升を設置してください。升には、臭気の拡散防止、雨水の流入防止のために、密閉型のフタを使用してください。
- 排水升の上部を自動車を通る場合には、フタ及び升本体は、その荷重に耐える構造としてください。また、排水升の下部には、コンクリート基礎等を設けて、沈下しないような措置をしてください。
- ディスポーザ専用排水管の勾配は1/50以上、流入管、流出管の勾配は1/100以上とし、逆勾配にならないように注意してください。
- トラップのない排水管には、トラップ升を設置し、二重トラップにならないように配管してください。



ブロワの設置工事・電気配線工事

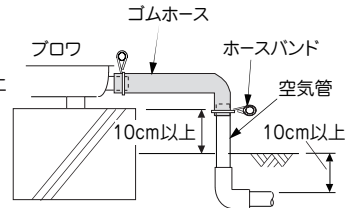
ブロワは機能、騒音、振動、保守点検を配慮して次のような場所に設置してください。

- 保守点検が容易に行える場所
- 日陰で風通しがよい場所
- 湿気が少なく粉塵が少ない場所
- 出来るだけ浄化槽に近い場所
- 寝室からなるべく離れた場所
- 浄化槽の水面より高い場所
- 大雨が降っても冠水しない場所
- ブロワの周囲に積雪しない場所
- コンクリート基礎面はブロワ設置前に小石などが残らない様、必ず清掃を行ってください。
- 水平な場所に設置してください。
- 電源コードは、ブロワ本体に当たらないよう離して設置してください。



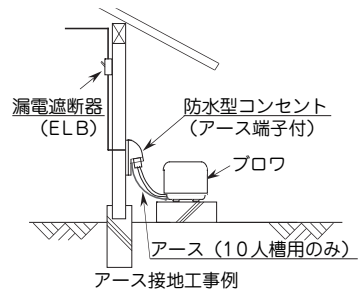
ブロワと空気配管の接続は、右図のように行ってください。

- ブロワの基礎は、建物（家屋）の外壁から 20cm 以上離し、かつ、建物（家屋）の基礎とつながらないようにしてください。
- 基礎は、必ずコンクリート製とし、地上より 10cm 以上高くしてください。
- 空気配管の上を車が通る場合は、厚み 15cm 以上の鉄筋コンクリートで保護してください。
- 空気管長さは、5m 以内とし、曲がりは 5ヶ所以内としてください。5m を超えて 10m 以内の場合は、ブロワ・浄化槽間の空気管路すべてを異径ソケットで VP20 に上げて、風量の低下を防いでください。



ブロワの電気配線工事は、右図のように行ってください。

- 1頁の感電・発火事故防止を参照してください。
アース工事（D種接地工事）を行ってください。
- ブロワの電源プラグを屋外防水型コンセントにつないでください。
- 電源の一次側には、漏電遮断器を付けてください。
- 5、7人槽は樹脂製なのでアース工事は不要です。
10人槽はアース工事（D種接地工事）を行ってください。
※漏電遮断器と防水型コンセントは、製品に含まれていません。



空気配管工事

- 浄化槽の型式とブロワの組み合わせは、次のとおりです。

人 槽	5	7	10
ブロワ 型式	MB-60WTE-3	MB-80WTE-3	MB-120WY-3

- ブロワ浄化槽間の配管口径

人槽	5,7	10
口径	13A	20A

■ブロフには「ばっ気用」(青色)と「逆洗用」(赤色)の吐出口が2箇所有りますので、浄化槽本体の2箇所の空気口に正しく接続してください。

ブロフの吐出口には、それぞれ「ばっ気用」(青色)と「逆洗用」(赤色)を表示してあります。浄化槽本体の空気口にもそれぞれ「ばっ気」(青色)と「逆洗」(赤色)と表示してありますので、同じ色どうしを空気で接続してください。

■空気管長さは、5m以内とし、曲がりは5ヶ所以内としてください。
5mを越えて10m以内の場合は、ブロフ・浄化槽間の空気管路全てを径違いソケットでVP20に上げて風量の低下を防いでください。

■ブロフにはタイマと切替弁が内蔵されており、タイマが設定時刻になると切替弁が作動して、自動的に空気の吐出先が「ばっ気用」から「逆洗用」に切り替わります。

■吐出口からの空気の送り先は、次のとおりです。(14頁の空気配管図をご参照ください)

【通常運転時】

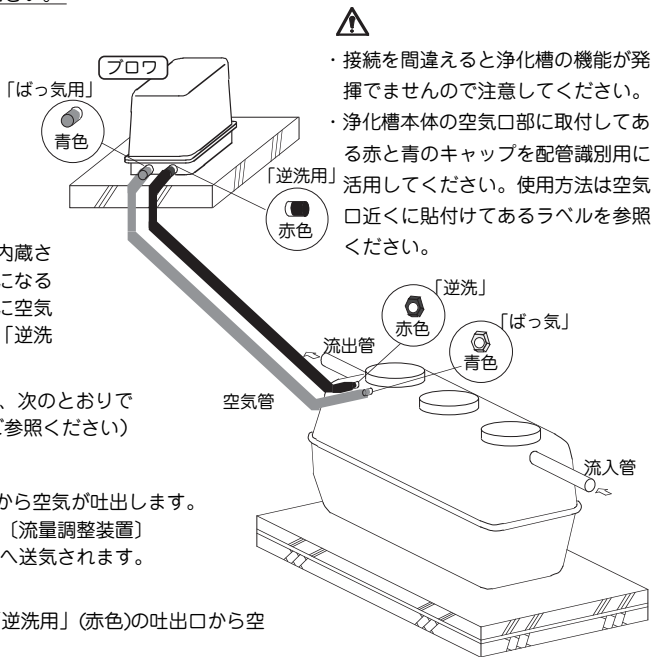
「ばっ気用」(青色)の吐出口から空気が吐出します。

- ・〔担体流動槽の散気管〕と〔流量調整装置〕〔循環エアリフトポンプ〕へ送気されます。

【担体ろ過槽逆洗時】

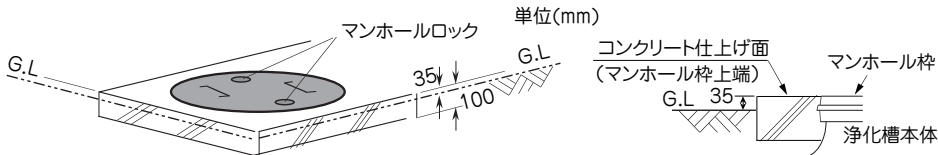
タイマが設定時刻になると「逆洗用」(赤色)の吐出口から空気が吐出します。

- ・〔逆洗管〕〔逆洗エアリフトポンプ〕へ送気されます。



コンクリートスラブの打設工事

- 埋め戻し工事が完了したら、マンホールの周囲にコンクリートを打設します。
- 標準埋設の場合は、下図を参考にしてください。



消毒剤の開封



注意

消毒剤を開封する前に、浄化槽へ流入する排水元の設備(トイレ、浴室、洗面台、台所など)のトラップが切れていないことを確認して下さい。これらの注意を怠ると、トラップが切れている場合に、消毒剤の塩素ガスによって設備・機器が腐食し、器物破損・傷害を生じるおそれがあります。

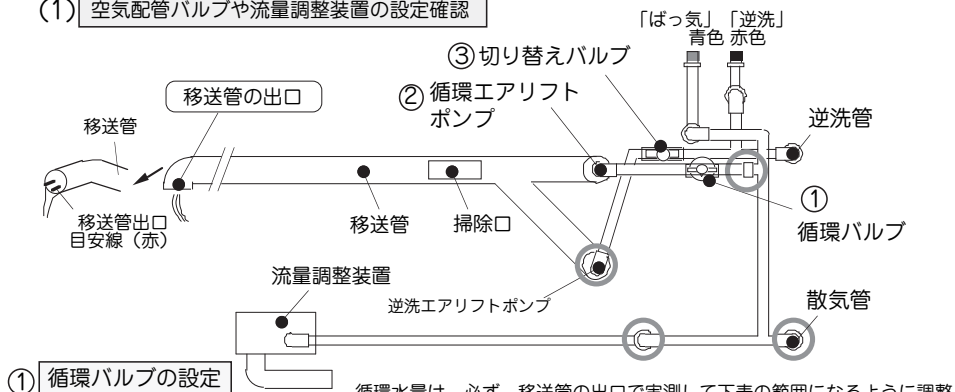
- 消毒筒の中のポリ袋に消毒剤が入っていますので、ポリ袋を開封して消毒剤を取り出し、消毒筒に入れ直してください。

試 運 転

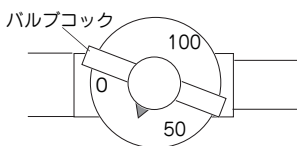
■施工が完了したら、「工事チェックリスト」で工事の適正を確認後、試運転を実施してください。

試運転の項目	(1) 空気配管バルブや流量調整装置の設定確認	(2) ブロフのタイマの設定確認
	(3) 生物ろ過槽のばっ気状態確認	(4) 生物ろ過槽の逆洗状態確認

(1) 空気配管バルブや流量調整装置の設定確認



① 循環バルブの設定



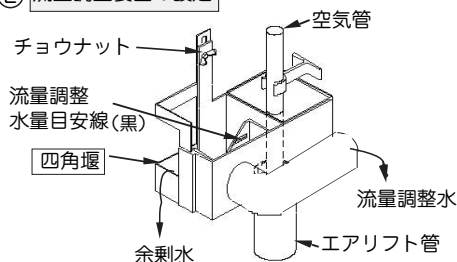
循環水量は、必ず、移送管の出口で実測して下表の範囲になるように調整してください。

嫌気ろ床槽がLWLの場合は、流入側のインパース等からの水をし、水位を30mm程度上げてから水量測定、水量調整を実施してください。移送水量の調整は、配管にある循環バルブを開閉して行います。

1.5L/分以下の水量では、エアリフトポンプの送水が停止することがあります。

人 槽	5	7	10
循環水量 (L/分)	1.9~2.8	2.7~3.2	4.0~4.5

② 流量調整装置の設定

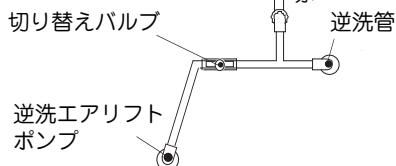


流量調整装置の移送水量は、必ず実測して下表の範囲になるように調整してください。※1

移送水量の調整は、チョウナットを緩めて、四角堰を上下させて行います。

人 槽	5	7	10
流量調整装置の 移送水量 (L/分)	3.2~4.4	3.7~5.6	5.6~7.4

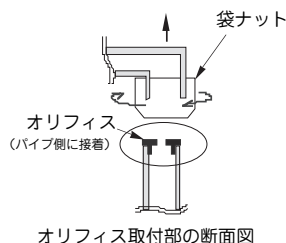
③ 切り替えバルブの設定



「切り替えバルブ」は通常、上図のとおりバルブコックを「全開」に設定します。

・空気は、ブロフのタイマが逆洗時刻になると、逆洗エアリフトポンプと逆洗管へ流れます。

オリフィスに異物(ゴミ等)が詰まっていなかったか確認してください。異物があったら取り除いてください。



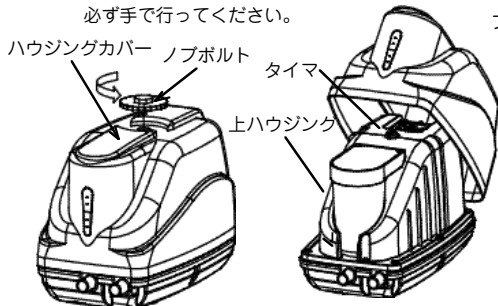
(2) プロフのタイマの設定確認

■ 生物ろ過槽の逆洗時刻を設定するタイマは、プロフに取り付けてあります。

5,7人槽用

・ノブボルトを手で回し、ハウジングカバーを引き上げます。

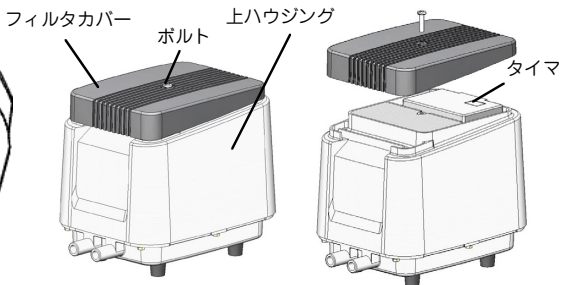
- ⚠ ノブボルトの締めは、スパナ等の工具を使用すると、ネジ部が破損する場合がありますので、必ず手で行ってください。



5, 7人槽用

10人槽用

・ボルトをドライバー (+) で外し、フィルタカバーを上へ引き上げて外します。



10人槽用

■ 現在時刻及び生物ろ過槽の逆洗開始時刻と逆洗終了時刻の確認を行います。

・タイマは、現在時刻及び生物ろ過槽の逆洗開始時刻・逆洗終了時刻をプロフの出荷時に設定してあります。

◆ 生物ろ過槽の標準逆洗時間は1日3回、午前2時00分と午前3時00分と午前4時00分から自動開始、各2分間実施する設定にしております。

◆ タイマには、電池が内蔵されています。出荷時から使用開始時まで電源プラグをつないでいない間や使用開始後の停電時など、通電していないときは、電池によってタイマが作動しています。(通電時は、電源によってタイマが作動します。)

【電池について】電池は、プロフの使用開始までや停電時にタイマを作動させることに加え、自己放電によっても容量が減少していきます。電池の容量は、出荷時からプロフに通電しない状態で約8年間あります。(電池の温度が40℃の場合)

電池が消耗している場合は、タイマを交換してください。電池が消耗していると、電源プラグをつないだときに時刻表示部で“0:00”が点滅します。工場出荷時の設定時刻が消えていますので、時刻を設定し直したあとに、停電などによってプロフへの通電が切れた場合には、生物ろ過槽の逆洗が行われなくなります。

◆ 設定時間の確認方法は8頁に記載してありますので参照してください。

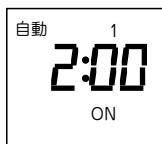
- ⚠ 現在時刻が合っていない場合は、維持管理要領書をお読みになり、設定し直してください。

- ⚠ 逆洗開始時刻は1回目“2:00”、2回目“3:00”、3回目“4:00”逆洗時間が2分間に設定されていない場合は、維持管理要領書をお読みになり、逆洗時刻を設定し直してください。

- ⚠ リセットボタンは異常表示時の対応のため設けてあります。通常は押さないでください。リセットボタンを押すとタイマ設定値が消去されますので、再度、各時刻を設定してください。

※ プロフタイマ表示例 (逆洗1回目)

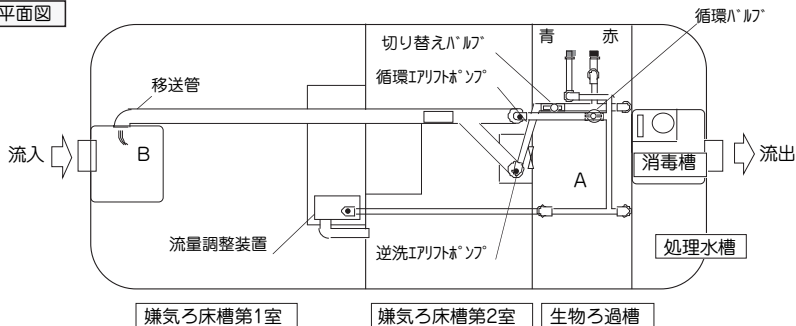
[5,7人槽]



[10人槽]



槽平面図



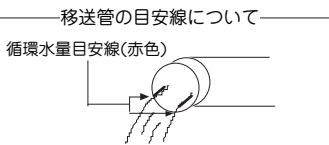
(3) 生物ろ過槽のばっ気状態確認

- タイマが自動運転の設定であることを確認してください。自動運転の設定の確認方法は・液晶の表示部に【自動】が出ていることを確認してください。
- 生物ろ過槽の上面から気泡が均一に出ているか確認してください (A)。
- 循環バルブの設定を確認し、循環水量が、移送管の出口の循環水量目安線と合っているか、確認します (B)。

※タイマの表示例

[5,7人槽]

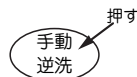
[10人槽]



⚠ ・循環水量が目安線を大幅に超えている場合は、空気配管が誤接続されている可能性がありますので5,13頁を参照してください。

(4) 生物ろ過槽の逆洗状態確認

- タイマを手動逆洗運転の設定にしてください。
手動逆洗運転の設定
・手動逆洗スイッチを押してください。
- 生物ろ過槽の上面から気泡が均一に出ているか確認してください (A)。
- 逆洗水が移送管から吐出していること (B)、生物ろ過槽と処理水槽の水位が下がっていくことを確認してください。



(5, 7人槽の場合)



(10人槽の場合)

⚠ ・逆洗確認後は、タイマの手動逆洗スイッチ再度押して、必ず自動運転に戻してください。

※タイマ手動逆洗時の表示例

[5,7人槽]

[10人槽]

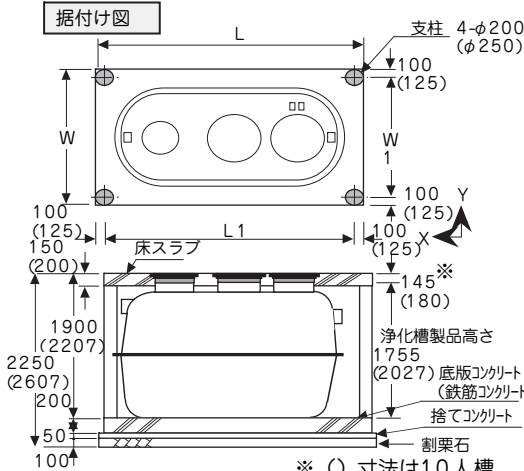


⚠ ・逆洗水量が赤色の目安線と合っている場合は、空気配管が誤接続されている可能性がありますので、5,13頁を参照してください。

特殊工事

車が通る場所に設置する場合（車両総重量 6.0t 以下）

本品のマンホールの仕様は、荷重種別500K（車両総重量2.0 t以下）になっておりますが、車が通る場所に設置する場合は、以下の施工が必要になりますので、本書をよくお読みになって施工してください。6.0 tを越える場合は、弊社にお問い合わせください。



※ () 寸法は10人水槽

■寸法 (mm)

人槽	W	L	W1	L1
5	1440	2775	1240	2575
7	1690	3115	1490	2915
10	2250	3550	2000	3300

■耐荷重用マンホールフタ品名

適用	品名
4 t車用(枠付き)	
φ 450 用	F4-450B
φ 600 用	F4-650B

■嵩上げ枠品名

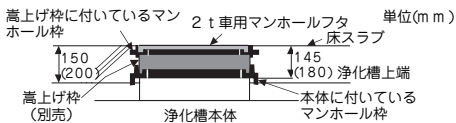
適用	品名
φ 450 用	AJW-450-3
φ 600 用	AJW-600-3

配筋仕様	版厚		仕様	
	人槽	5,7		
床スラブ	150mm	200mm	X方向 Y方向	D10 @ 200 ダブル
底盤 コンクリート	200mm	200mm	X方向 Y方向	D13 @ 200 ダブル
支柱φ 200	φ 200	φ 250	主筋	4-D13
			HOOP	D10 @ 100

マンホールの施工方法

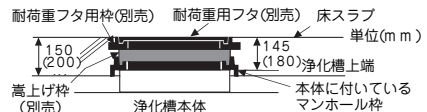
2 t車以下の場合

- マンホールフタは、標準仕様の荷重種別500K（車両総重量2t以下）マンホールフタがそのまま使用できます。
- マンホール枠は浄化槽本体に付いているものがそのまま使用できます。
- 別売の嵩上げ枠は、型枠として使用できます。（取付け方法）嵩上げ枠がAJWの場合
 - 嵩上げ枠をカットして高さを調整します。
 - 本体のマンホール枠に嵩上げ枠を取り付けます。
 - 2 t車用マンホールフタをかぶせます。



4 tトラック用の場合

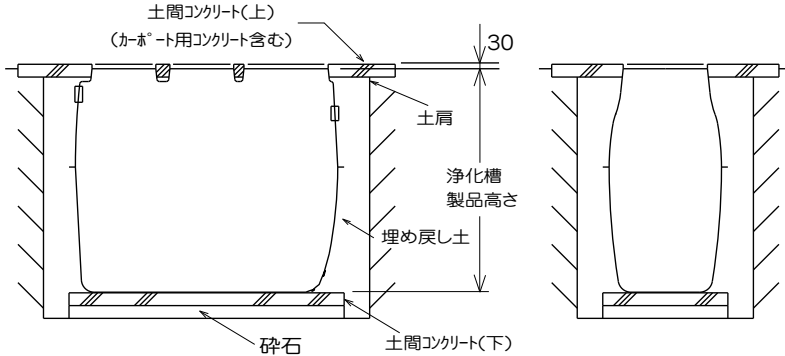
- マンホールフタおよび枠は、別売の荷重種別1500K（4tトラック用）マンホールフタ（枠付、鋳物製）に交換してください。
- 別売の嵩上げ枠は、型枠として使用できます。（取付け方法）嵩上げ枠がAJWの場合
 - 嵩上げ枠をカットして高さを調整します。
 - 嵩上げ枠に付いているマンホール枠を取り外します。
 - 本体のマンホール枠に嵩上げ枠を取り付けます。
 - 耐荷重フタ用枠を床スラブに埋め込みます。
 - 別売の4tトラック用マンホールフタをかぶせます。



車両総重量 2.0t 以下の支柱工事を省略する場合

支柱工事無しで駐車場（車両総重量 2.0t 以下の乗用車）の下に設置ができる評定を取得しています。支柱工事を省略する場合は、通常の工事方法と異なりますので、最寄りの弊社営業所にお問い合わせください。本項は、支柱工事を省略する場合の標準施工方法となっていますので、本書をよくお読みになり正しい施工を行ってください。

据付け図例



配筋仕様

配筋仕様		版厚	共 通
土間 コンクリート（上）	X方向	100mm	d10 @ 200 ヶウ [※]
	Y方向		
土間 コンクリート（下）	X方向	100mm	d10 @ 200 ヶウ [※]
	Y方向		

コンクリート寸法

人 槽	土間コンクリート（上）		土間コンクリート（下）
	浄化槽本体	浄化槽本体+放流ポンプ槽	
5	1380 以上 × 3175 以上	1380 以上 × 3755 以上	900 以上 × 2700 以上
7	1630 以上 × 3515 以上	1630 以上 × 4095 以上	1150 以上 × 3000 以上
10	2060 以上 × 3400 以上	2060 以上 × 3910 以上	1500 以上 × 2900 以上



設置場所の選定

- 車両等の重量に耐える地盤（長期許容地耐力が 31kPa 以上）に駐車場を設置してください。
- 積雪高さ 1 m 以下の場所に設置してください。
- 対象となる建築用途は戸建住宅です。
- 雨水等で水が溜まる場所、水みちになる場所への設置は避けてください。
- 最高地下水位 1 m 以下の場所に設置してください。
- 浄化槽は駐車場下に設置してください。
- 寒冷地（ピット工事仕様）は対象外です。



施工者へのお願い

- 支柱無し工事を行う際は、対象となる車両（車両総重量 2.0t 以下）と弊社の保証内容を施主に説明し、ご理解をいただいでください。
 - 浄化槽は、マンホールが車両の中央部になるように設置してください。
 - 土間コンクリート（下）を必ず設けてください。
 - 土間コンクリート（上）が地盤沈下しないように良質土にて水締めしながら埋め戻しをしてください。
 - 土間コンクリート（上）の鉄筋は土肩に 200mm 以上かかる大きさとし、マンホール補強筋を必ず入れてください。
 - 浄化槽の土間コンクリート（上）とカーポート部コンクリートは 40d（400mm）以上結束し、同時に打設してください。
 - 深埋めとなる場合は、嵩上げ枠に荷重が掛からないように施工してください。
- ※行政庁等の指導がある場合は、行政庁等の指導に従ってください。

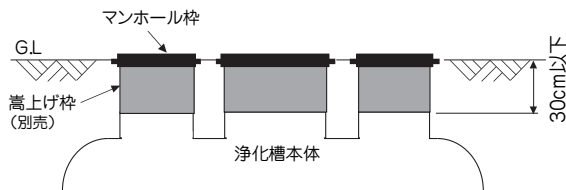
深埋めの場合

深埋めになる場合は、次の要領で施工してください。

- 30cmを越える嵩上げは、絶対にしないでください。
30cmを越えると、大きな土圧が浄化槽本体にかかり、槽が変形したり破損するおそれがあります。
- また、保守点検時の操作・作業が十分に行えず、処理水質が悪化する原因になります。

(1) 深埋めが 30cm 以下の場合

別売の嵩上げ枠を使用して、嵩上げを行ってください。



嵩上げ枠

■嵩上げ枠品名

適用		品名
マンホール径	高さ (mm)	
φ 450 用	300	AJW-450-3
φ 600 用	300	AJW-600-3

嵩上げ枠 (A JW型) 据付け手順

嵩上げ枠 (A JW型) を使用する場合は、つぎの要領で据付けを行ってください。

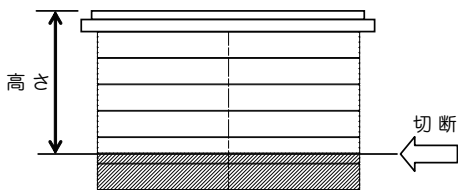
(1) 固定用ネジをご用意ください。

【ご用意いただくネジ】

タッピンネジφ 3L14 [メーカー推奨] × 3本

(2) 嵩上げ枠の高さを調整する。

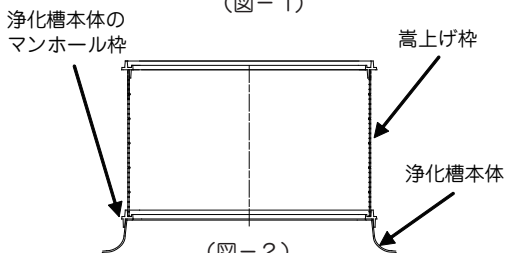
施工条件に合わせ嵩上げ枠を切断し、高さを調整します。(図-1 参照)



(図-1)

(3) 嵩上げ枠を設置する。

浄化槽本体のマンホール枠の溝に差し込む。(図-2 参照)

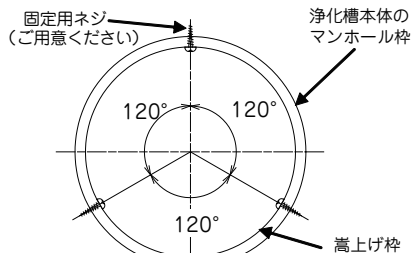


(図-2)

(4) 嵩上げ枠を浄化槽本体のマンホール枠に固定する。

固定用ネジで (3ヶ所 120° ピッチ)、内側よりしっかりと固定してください。固定用ネジが外側に突き抜けた部分はヤスリ等で削り取ってください。

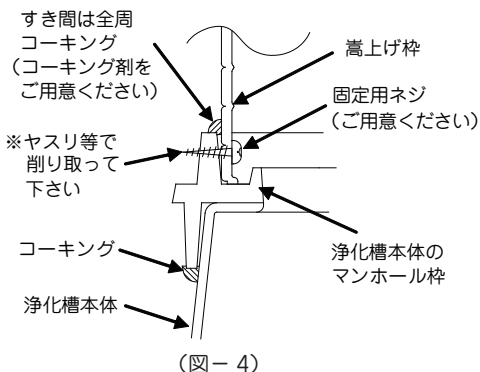
(図-3、4 参照)



(図-3)

(5) 嵩上げ枠と浄化槽本体のマンホール枠をコーキングする。
市販のコーキング材ですき間をコーキングしてください。(図-4参照)

(6) ご確認
据付け完了後、固定用ネジが所定の位置に固定されていること、コーキングにすき間がないことをご確認ください。



ご注意

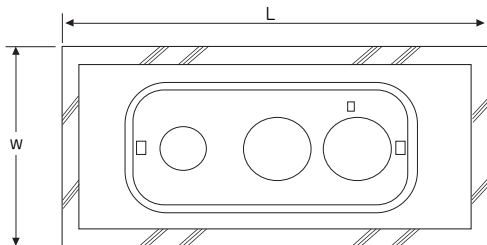
マンホール嵩上げ枠を埋め戻す際は、マンホール、嵩上げ枠の変形に注意してください。

(2) 深埋めが 30cm を越える場合

1. 原水ポンプ槽を設置して、深埋めを 30cm 以下にしてください。
2. 原水ポンプ槽が設置できない場合は、ピット工事を行ってください。
3. ピット工事は次の例を参考にしてください。

ピット工事の施工例

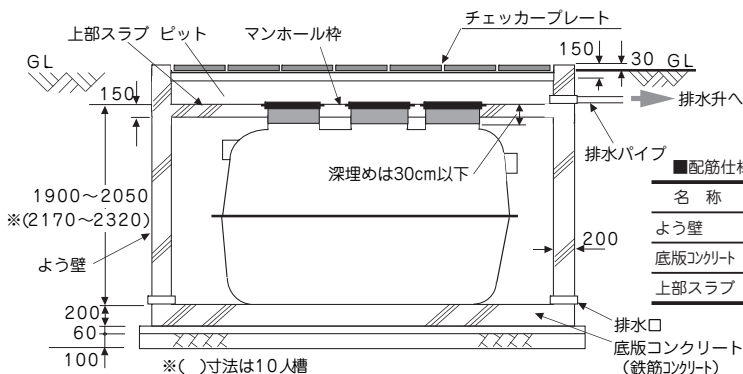
下図は、施工例です。よう壁にかかる土圧、上部からの荷重などを充分に検討してよう壁の仕様を決めてください。



- ・土圧から浄化槽を保護するために、浄化槽の周囲によう壁を設けてください。
- ・ピット内には水抜き用の排水パイプを設けてください。



- ・ブロウはピット内に設置しないでください。空気の吸い込みができなくなるとともに、湿気などによりブロウが腐食する場合があります。



■寸法表 (mm)

人槽	W	L
5	2400	3600
7	2700	4000
10	3100	3900

■配筋仕様

名称	版厚	仕様
よう壁	200mm	D10 @ 200 ダブル
底版コンクリート		
上部スラブ	150mm	D10 @ 200 シングル

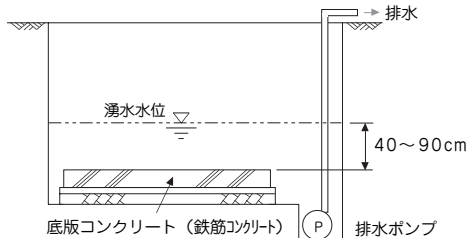
※()寸法は10人槽

湧水がある場合

湧水水位が底版コンクリート上面から40～90cmの場合は、次の要領で別売の浮上防止金具（品名：5、7人槽の場合はFJR-2Y、10人槽の場合はFJR-2G）を使用して浮上防止工事を行ってください。

- ・40cm未満の場合は、そのまま埋め戻し工事を行ってください。
- ・90cmを超える場合は、外槽フランジの上部10cm以上まで根巻きコンクリートをし、必ず床スラブを打ってください。
- ・湧水水位が流入管、流出管、臭突口、空気口、マンホール受枠より高い場合は市販のコーキング材で隙間をコーキングし、浄化槽内に湧水が入らないようにしてください。

- (1) 排水ポンプで水を抜きながら基礎工事および据付工事を行います。
- (2) 基礎工事の際に、槽固定用のアンカ鉄筋(現地用意)を底版コンクリートに埋め込みます。
- (3) 5、7人槽の場合は、浄化槽を据え付ける前に、外槽フランジの吊りフックの部分に、高ナットを取り付けます。高ナットは、2種類付属しています。吊りフック仕様にあわせて取り付けてください。
- (4) 浄化槽を底版コンクリートにのせて、水平出しと位置決めを行います。
- (5) 5、7人槽の場合は、槽に取り付けた高ナットに調整ボルトとアイナットを取り付け、アイナットとアンカ鉄筋をターンバックルで接続します。
10人槽の場合はアイナットに浮上防止ロッド及び浮上防止金具を取付け、アンカー鉄筋に接続します。



アイナットの取付け方 (5、7人槽)

吊りフック
取り付け部
外槽フランジ

(1) ナットをはずす

ナット

(2) 高ナット調整ボルト、アイナットを取り付ける

※高ナット仕様

人槽	仕様
5	M10×12 異径高ナット
7	M12高ナット

調整ボルト
アイナット

ターンバックル、アンカ鉄筋の取付け方 (5、7人槽)

注記) アンカ鉄筋の曲げ加工のRは1.5d以上としてください。(D13の場合は20R以上としてください。)

浮上防止ロッドの取付け方 (10人槽)

この間(底版より上部のアンカ鉄筋)は防錆処理を施してください。

注記) アンカ鉄筋の曲げ加工のRは1.5d以上としてください。(D13の場合は20R以上としてください。)

アンカボルトの取り付け位置

人槽	W	W1	L	L1	L2	L3	L4
5	1200	936	2775	1325	486	-	-
7	1400	1186	3115	1560	481	-	-
10	1900	1580	3000	-	720	780	780

※1：5人ポンプ槽付時は、M10ボルト部
※2：7人ポンプ槽付時は、M12ボルト部

臭突配管工事



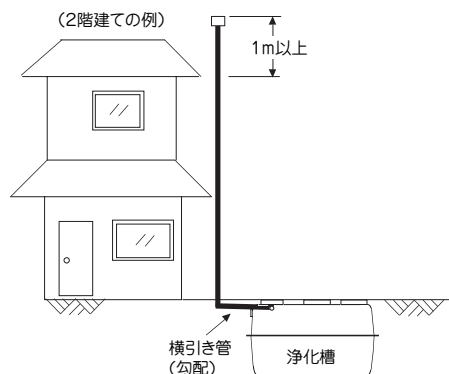
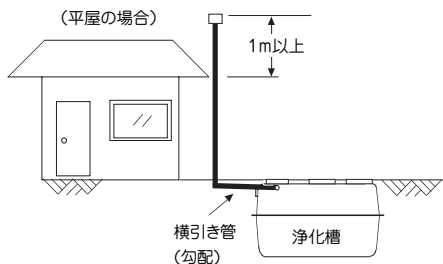
浄化槽は臭気を発生することがありますので、臭突の設置をお勧めします。

特に、風通しの悪い場所（中庭、車庫等）や放流ポンプ槽を設置する場合には必ず設置してください。臭突配管工事は、次の要領で行ってください。

- (1) 臭突管の立ち上げ位置は、近所の建物の窓の位置を配慮して決めてください。
- (2) 横引き管はできるだけ短くし、浄化槽に向かって下り勾配になるようにしてください。
- (3) 立ち上げ高さは、建物の軒上より1m以上にしてください。
- (4) 立ち上げ管は、風などで倒れないようにサポートを取り付けてください。
- (5) 臭突ファンは、換気風量がブロウ風量の10倍以上あるものを使用してください。

(例)

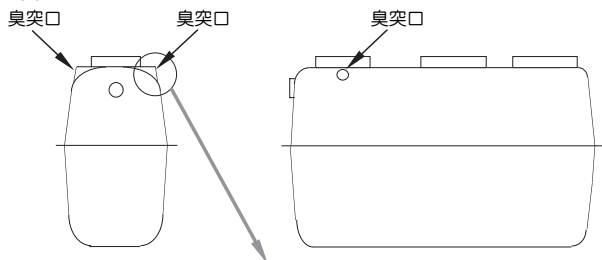
ブロウの風量 80 L / 分 = 4.8 m³ / 時
 4.8 m³ / 時 × 10 = 48 m³ / 時
 よって換気風量は 48 m³ / 時 以上とする



臭突管の接続方法 (例)

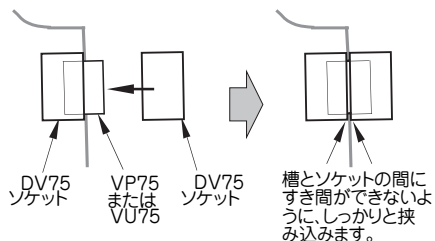
浄化槽には、臭突口を2箇所設けてあります。

- (1) 臭突口のキャップを取り外してください。

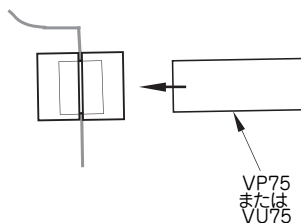


※使用しない臭突口のキャップは水の浸入を防止するため、市販のコーキング材ですき間をコーキングしてください。

- (2) 浄化槽の中と外から、DV75ソケット2個とパイプで臭突口を挟み込みます。ソケットとパイプは接着剤でしっかりと接続してください。



- (3) 取り付けしたソケットに、臭突配管を接着剤で接続します。

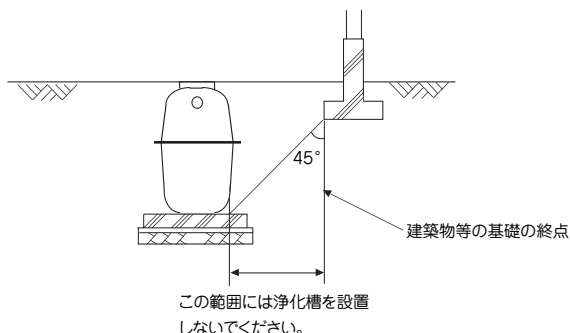


特殊な荷重がかかる場合（建築物、道路沿い および げけ下などに設置する場合）

建築物、道路沿い およびげけ下等は、非常に大きな土圧が浄化槽にかかりますので、次の要領で工事を行ってください。

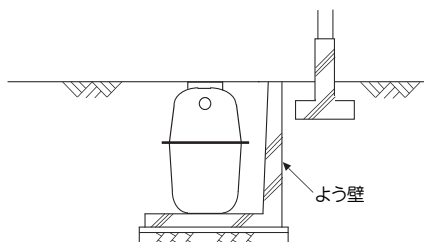
（１）設置場所が広くとれる場合

設置場所が広くとれる場合は、浄化槽を建築物等から離して設置してください。



（２）設置場所が狭い場合

設置場所が狭く、浄化槽を建築物等から離して設置できない場合は、よう壁を設けてください。



●よう壁の仕様は、よう壁にかかる荷重の大きさや荷重の方向によって異なりますので、構造計算を十分行って施工してください。

ビルの地下に設置する場合

ビルの地下に設置する場合は、次のことに注意してください。

- （１）作業環境の確保のため、換気が必要です。換気設備は機械換気とし、室内の空気を１時間につきおおむね 20 回以上、直接外気と交換する能力を有するものを設けてください。
- （２）ビルの用途がマンションや共同住宅の場合、ブロワやポンプなどの騒音や振動が問題になることが考えられますので、防音や防振の対策を十分に行ってください。
- （３）ビルの地下では、建屋のコンクリート打ちが終わり、型枠が外れた時点から浄化槽の据え付け工事に入ることが多くあります。この場合、浄化槽の搬入は マシンハッチ（機械搬入口）から行いますので、事前に検討しておくことが必要です。
- （４）浄化槽の上部には、維持管理に必要な広さを確保してください。
- （５）清掃時に直接バキューム車のポンプで汚泥を引き抜くことができないと考えられる場合には、中継用の汚泥ピットを設けてください。

屋内に設置する場合

屋内に設置する場合は、次のことに注意してください。

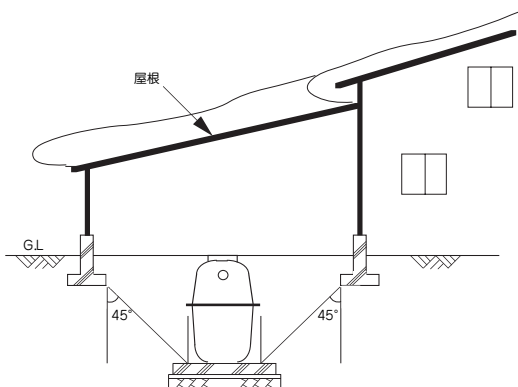
- (1) 嫌気ろ床槽では炭酸ガスや硫化水素等が発生し、生物ろ過槽では酸素を消費しますので、必ず換気設備を設けてください。
換気設備の位置および仕様は、周囲の状況や必要な換気能力を十分検討して決定してください。
- (2) プロウ、ポンプなどの騒音や振動に対して十分な対策を行ってください。
- (3) 浄化槽の周囲は、維持管理が十分に行える場所を設けてください。
- (4) 浄化槽本体には、建物の荷重がかかることが多いので、事前に荷重の検討を十分行い、補強工事を実施してください。

寒冷地に設置する場合

- ⚠ 寒冷地においては、浄化槽の水面が、その地域の凍結深度以下になるように施工してください。尚、深埋めが30cmを越える場合は、ピット工事を行ってください。ピット工事は20頁を参照ください。

積雪地帯に設置する場合

積雪が1mを越える場合は、浄化槽の上部に屋根囲い等を設けて、積雪による荷重が浄化槽にかからないようにしてください。
また、地面や建物上部の積雪荷重が浄化槽の側面にかかる場合は、十分な対策を行ってください。



工事のチェックリスト

工事が完了しましたら、このチェックリストで工事の適正を確認してください。確認後は施工要領書を取扱説明書（保証書付）、維持管理要領書と共にお客様にお渡しください。

浄化槽法では、浄化槽工事業者が浄化槽工事を行うときは、浄化槽設備士に実地に監督させ、またはその資格を有する浄化槽工事業者が自ら実地に監督しなければならないと定められています。（ただし、浄化槽設備士または浄化槽設備士の資格を有する浄化槽工事業者が自ら浄化槽工事を行う場合には、他の浄化槽設備士に監督させる必要はありません。）

設置先	ご住所	
	お名前	
	型式	
	工事完了日	平成 年 月 日

検 査 項 目	チェックのポイント	欄
1. 流入管渠及び流出管渠の勾配	勾配は、1/100 以上とられているか。 汚物や汚水の停滞がないか。	
2. 放流先の状況	流出口と放流先水路の水位差が適切に保たれ、 逆流のおそれはないか。	
3. 誤接合等の有無	生活排水のみが浄化槽に接続されているか。	
	雨水や工場廃水など、生活排水以外の排水が 浄化槽に流入しないか。	
4. 升の位置及び種類	起点、45° 以上の屈曲点、合流点、勾配変化が著しい箇所 および直線部分については配管の内径の 120 倍を超えない範囲 で、升が設置されているか。	
	升は、トラップが必要とする箇所以外インパート 升になっているか。	
	フタは密閉形になっているか。	
	二重トラップになっていないか。	
5. 流入管渠、流出管渠及び空気 配管の変形、破損のおそれ	管が露出してないか。また土かぶり不足による 変形、破損のおそれはないか。	
6. 嵩上げの状況	深埋めは、30cm 以内になっているか。	
7. 浄化槽本体の上部及びその周辺の 状況	保守点検、清掃を行える場所が確保されているか。	
	保守点検、清掃の支障となるものが置かれていな いか。	
	浄化槽の上部にコンクリートスラブが打設されて いるか。	
8. 漏水の有無	漏水が生じていないか。	

9. 浄化槽本体の水平の状況	水平に設置されているか。	
10. ろ材等のもれ、変形、破損および、固定の状況	嫌気ろ床槽のろ材および、生物ろ過槽のろ材がもれていないか。	
11. タイマの設定状況 【施工要領書 15 頁参照】	現在時刻は合っているか。 逆洗開始時刻は 1 回目は "午前 2 時 00 分" に、2 回目は "午前 3 時 00 分" に 3 回目は "午前 4 時 00 分" に設定されているか。 逆洗終了時刻は 1 回目は "午前 2 時 2 分"、2 回目は "午前 3 時 2 分"、3 回目は "午前 4 時 2 分" に設定されているか。 手動逆洗は "OFF" に設定されているか。	
12. プロウの配管、設置、稼働状況 【施工要領書 12,13 頁参照】	プロウの 2 つの吐出口と浄化槽本体の 2 箇所空気口を接続する配管は正しく接続されているか。 D 種接地工事が行われたか (10 人槽のみ) 電源の 1 次側に、漏電遮断器 (ELB) が付いているか。 プロウの脚とコンクリート基礎の間にすき間がないか。プロウにがたつきはないか。	
13. ばっ気の状況 【施工要領書 14,16 頁参照】	生物ろ過槽の上面から均一に気泡が出ているか。	
14. バルブの設定状況 【施工要領書 14,16 頁参照】	流量調整装置の移送水量はマスの三角セキの水量目安線 (黒) と合っているか。 循環水量は、移送管の出口の循環水量目安線 (赤) と合っているか。 切り替えバルブは、「全開」に設定されているか。	
15. 逆洗の確認 【施工要領書 16 頁参照】	生物ろ過槽の上面から気泡が均一に出ているか。 逆洗水が移送管から吐出しているか。また、生物ろ過槽と処理水槽の水位が低下していくか。	
16. 薬剤筒の固定の状況	薬剤筒はホルダーに固定されているか。 薬剤筒は傾いていないか (薬剤筒底面が接地されているか) 消毒剤は袋から取り出されて薬剤筒に充填されているか (設置後、使用開始の場合、それ以外は浄化槽管理者へ使用開始時充填するよう依頼)	
上記のとおり確認したことを証します。		
平成 年 月 日		
担当浄化槽設備士氏名		印
(浄化槽設備士免状の交付番号)

放流ポンプ槽（オプション）について

- 放流ポンプ槽付の場合は、この「放流ポンプ槽について」をお読みになり正しい施工を行ってください。
- 放流ポンプ槽、放流ポンプは仕様が異なる場合があります。

部品一覧表

部 品 名	数量	荷 姿	備 考
1. ポンプ槽本体	1	裸 (浄化槽に取り付け済)	720W×650L×1,170H (φ 450 マホール蓋、枠付)
2. 排水管	2	裸	φ 38×730L(逆止弁付)
3. ポンプ	1	ダンボール箱	自動交互形 (32PRW2.13S-91)
4. ポンプ	1	ダンボール箱	自動形 (32PRA2.13S-91)

※上記部品は浄化槽本体および付属品と一緒に納入される場合もあります。

ポンプ据付け

(1) ポンプに排水管を取り付けてください。

(図 1)

1. 排水管のバルブソケット部にシールテープを3回程度巻いてください。
2. 排水管をポンプの相フランジに緩みが無いようねじ込んでください。(図 2)
3. 逆止弁(ア)のナットを緩みが無いように固く手締めしてください。

(2) ポンプを槽内に設置してください。

1. ポンプ槽放流口の(イ)自在ユニオンを緩め、(ウ)ナット部を外します。(図 3)

(ウ)を排水管に取り付け、ポンプを槽内に入れ、配管を接続してください。接続時は配管を斜めに傾け接続するようにしてください。(図 4)

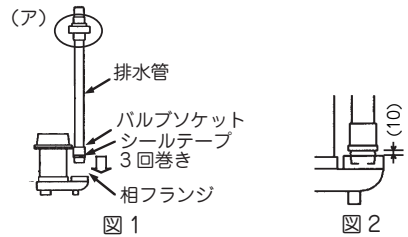


図 3

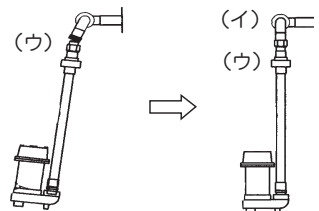


図 4

ポンプ据付け のつづき

2. ポンプが必ず槽底面に接地するように調整し、(イ)と(ウ)を緩みが無いように固く手締めしてください。

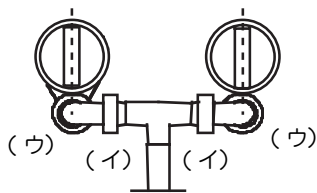
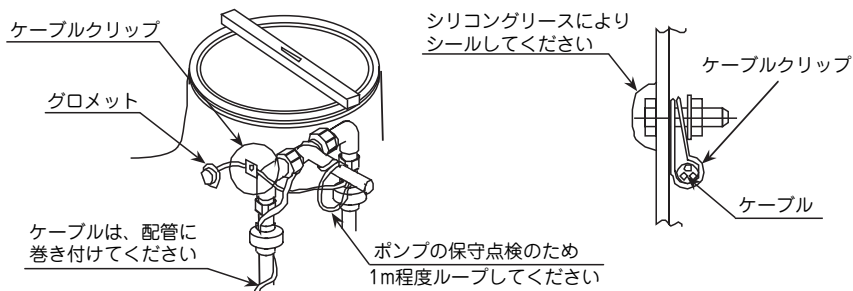


図 5

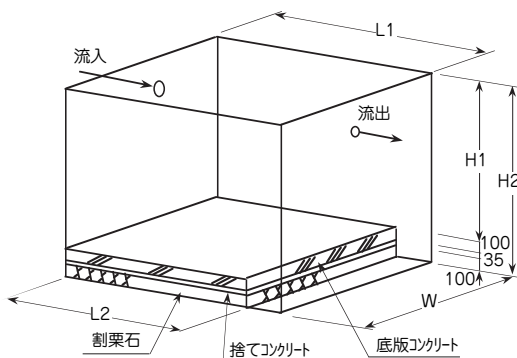
- !** **注意** ポンプを槽内に入れる時は排水管を持って静かに入れてください。投げ入れたり、落としたりしないでください。槽が破損する場合があります。
 - !** **注意** ポンプの保守点検等で配管を取り外す際は、上記手順を逆行してください。
 - !** **注意** 維持管理の際にポンプが浮いている場合は、(イ)と(ウ)を緩めポンプを槽底面に接地するように調整後、(イ)と(ウ)を緩みが無いように固く手締めしてください。
- (5) ポンプのケーブルはケーブルクリップ部でより線とし、1本をケーブルクリップに固定し、脱落しないようにしてください。(本図はイメージ図です。)



設置工事

(1) 基礎工事

浄化槽本体の「基礎工事」(10頁)を参照の他、下表の寸法を参考にしてください。



人槽	W	L1	L2	H1	H2
5	980	3,355	2,775	1,755	1,990
7	1,230	3,695	3,115	1,755	1,990
10	1,660	3,510	3,000	2,027	2,262

! 注意

- ・左図は基礎スラブを图示したもので、掘削図ではありません。
- ・掘削時には、労働安全衛生法による掘削勾配にしたがって掘削工事を行ってください。
- ・官公庁施設の場合は、捨てコンクリートを、厚み 60mm 以上打設してください。

! **注意** 「据え付け工事」については、浄化槽本体の「据え付け工事」(10頁)をご参照ください。

(2) 埋め戻し工事

浄化槽本体の「埋め戻し工事」(11頁)を参照の他、下記に注意して作業してください。

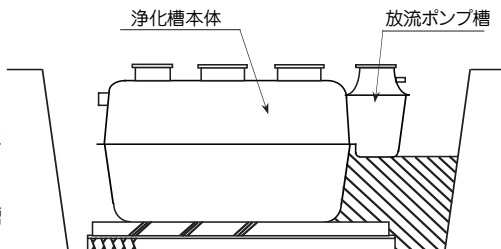
1. 埋め戻し前に必ず浄化槽本体および放流ポンプ槽に規定水位まで水張りを行なって、水平および水漏れの有無を確認してください。
2. 槽に土砂が入らないようにマンホールにフタをしてください。
3. 埋め戻し土は、石ころなどが混入しない良質土(山砂など)を用いてください。また、泥炭質の土も埋め戻しに使用しないでください。土中の水の浸透性が悪くなると共に密度の変化で槽に悪影響を及ぼします。
4. 水締めを行いながら埋め戻し、特に右図斜線部は、ポンプ槽底部まで埋め戻し土が廻るよう数回に分けて確実に埋め戻しを行ってください。



注意

水張の際は、浄化槽、放流ポンプ槽の順に行ってください。放流ポンプ槽から水張しますと、槽が転倒する場合があります。

放流ポンプ槽の規定水位は、放流ポンプ槽流入管の下端となります。

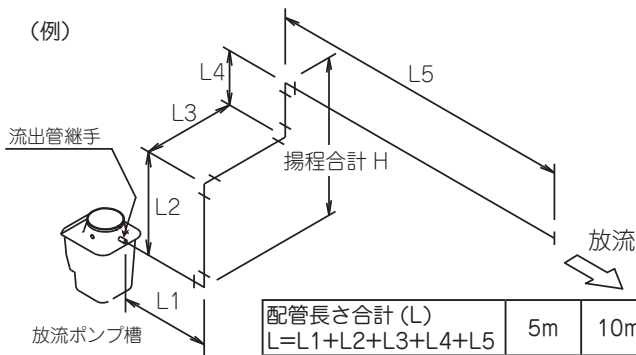


配管工事

1) 放流配管

1. 放流排水管は、硬質塩ビ管 VP30 としてください。
2. 流出管継手との接続は塩ビ接着剤ですので塩ビ系接着剤を使って接着してください。
3. 配管には、全長に渡り山砂巻きをしてください。
4. 配管には、必要に応じて、支持板、支持杭を併用してください。
5. 配管施工は、下表の施工範囲に従ってください。放流先までの配管長さの合計(L)は必ず、50m以下、曲がり5ヶ所以下としてください。

(例)

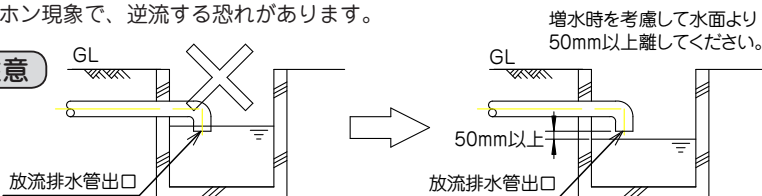


配管長さ合計(L) $L=L1+L2+L3+L4+L5$	5m	10m	20m	30m	40m	50m
揚程合計(H) $H=L2+L4$	2.2m 以下	2.1m 以下	1.8m 以下	1.5m 以下	1.3m 以下	1.0m 以下
配管曲がり数	5ヶ所以内					

6. 放流排水管の出口は水没させないでください。サイホン現象で、逆流する恐れがあります。



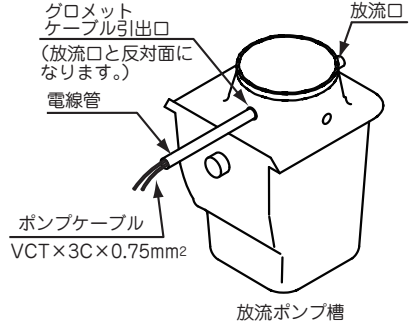
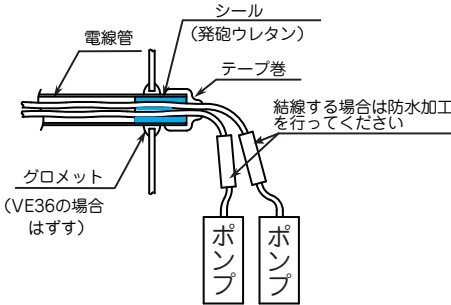
注意





注意

1. 電気配線工事は電気工事士の資格をもつ電気工事業者に依頼してください。
2. 電線管は VE28 を使用してください。
(電線管内にポンプのプラグを通す場合は、ポンプ槽のグロメットをはずし、VE36 の電線管を使用してください。その際、電線管の接合部は、発泡ウレタンにより気密シールを行ってください。)
3. 電線管端部は、発泡ウレタンにより気密シールを行ってください。
4. 槽内での結線は絶縁のため防水加工を行ってください。



注意

5. コンセントに接続する場合は、浄化槽用プロフのコンセントの他に放流ポンプ用のコンセント 2つを用意してください。
また、プラグを取り付け、コンセント側は、コンセントボックス等を設け、簡単にはずれないようにしてください。



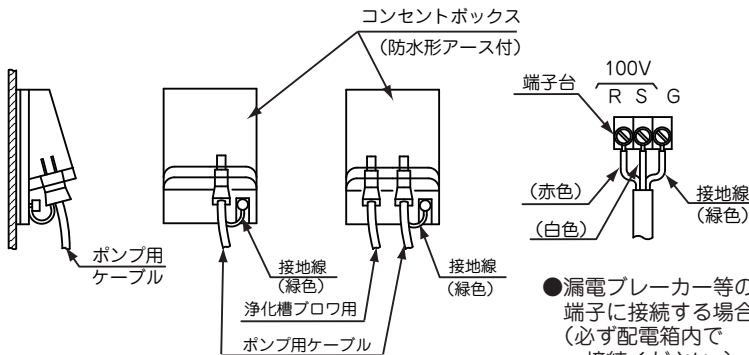
注意

6. 電源側には、必ず漏電ブレーカー（定格電流 15A、定格感度電流 15mA）を各ポンプごとに 1 個ずつ取り付けてください。（万一、1 台が故障でブレーカーが作動していても、もう 1 台が運転できます。）



注意

7. 接地（アース）は必ず行ってください。ケーブルは緑色線が接地線です。（D 種接地工事が必要です。）



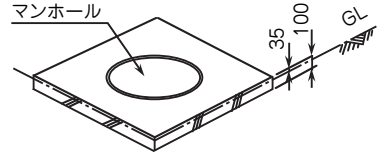
●漏電ブレーカー等の端子に接続する場合（必ず配電箱内で接続ください。）

●コンセントに接続する場合の例
(浄化槽プロフまたは制御盤用、ポンプ用の計 3 ヶ用意ください。)

※制御盤内への放流ポンプ用端子またはコンセント等の組込みはオプションにて対応いたします。

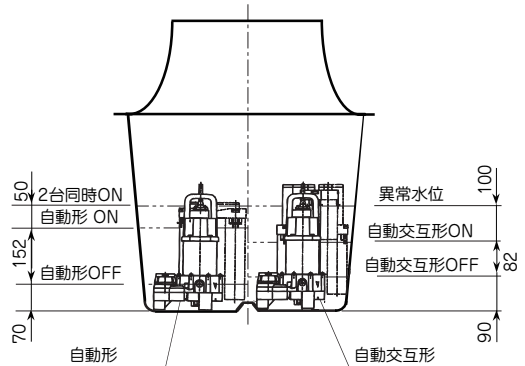
マンホール部の仕上げ

- 配管工事が完了しましたら、浄化槽本体と同様にマンホール枠の周囲をコンクリート打ちし、表面を仕上げてください。
- 標準埋設の場合は右図を参考にしてください。



試運転

- ポンプをポンプ槽内に設置したことを確認し、水をホースで流し込み、ポンプ起動水位のチェックを行ってください。（起動水位は、ポンプ水位詳細図を参照ください。）



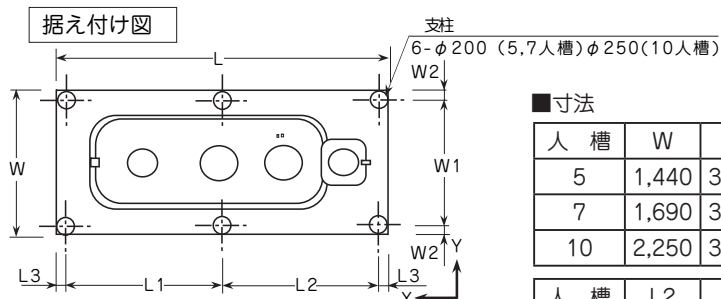
ポンプ水位詳細図

※本図は、イメージ図です。

特殊工事

車が通る場所に設置する場合

車両総重量 6 t 以下の車が通る場所に設置する場合は、次の要領で施工してください。
 また、2 t 以下の車が通る場合は放流ポンプ槽についているマンホールフタ・枠が使用できます。2 t を越え 6 t の車が通る場合は、別売の荷重種別 1500K(4 t トラック用)マンホールフタ・枠に交換ください。6 t を越える場合は、弊社にお問い合わせください。



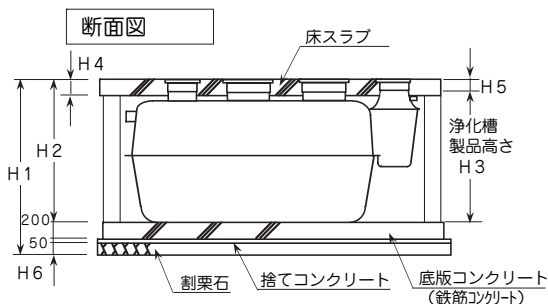
■寸法 (mm)

人槽	W	L	W1	L1
5	1,440	3,400	1,240	1,600
7	1,690	3,750	1,490	1,775
10	2,250	3,675	1,970	1,725

人槽	L2	L3	W2
5	1,600	100	100
7	1,775	100	100
10	1,700	125	140

■寸法 (mm)

人槽	H1	H2	H3	H4	H5	H6
5	2,250	1,900	1,755	150	145	100
7	2,250	1,900	1,755	150	145	100
10	2,607	2,207	2,027	200	180	150



■配筋仕様

5.7人槽仕様

名称	版厚	仕様	
床スラブ	150mm	X方向	D10@200 ダブル
		Y方向	D10@200 ダブル
底版コンクリート	200mm	X方向	D13@200 ダブル
		Y方向	D13@200 ダブル
支柱	φ 200mm	主筋	4-D13
		HOOP	D10@100

10人槽仕様

名称	版厚	仕様	
床スラブ	200mm	X方向	D10@200 ダブル
		Y方向	D10@200 ダブル
底版コンクリート	200mm	X方向	D13@200 ダブル
		Y方向	D13@200 ダブル
支柱	φ 250mm	主筋	4-D13
		HOOP	D10@100



注意

「車が通る場所に設置する場合のマンホールの施工方法」は、浄化槽本体の「車が通る場所に設置する場合」(17頁)をご参照ください。

車両総重量 2.0 t 以下の支柱工事を省略する場合

放流ポンプ槽付浄化槽においても支柱工事無しで駐車場(車両総重量 2.0t 以下の乗用車)の下に設置ができる評定を取得しています。通常の工事方法と異なりますので、浄化槽本体の施工要領書(18頁)をご参照ください。又は、最寄りの弊社営業所にお問い合わせください。



注意

- その他「湧水がある場合」「深埋めの場合」「深埋めが 300mm を超える場合」「特殊な荷重がかかる場合」等は、浄化槽本体の施工要領書（19 頁～ 24 頁）をご参照いただく他、弊社にお問い合わせください。
- 「地上設置」については、本放流ポンプ槽は対応いたしておりませんので、「地上設置」は行わないでください。

工事のチェックリスト

浄化槽本体および放流ポンプ槽、機器類の設置工事が完了いたしましたら、浄化槽本体の「工事のチェックリスト」（25 頁）と同様に、下記チェックリストにより放流ポンプ槽設置工事の適正を確認ください。

確認後は、取扱説明書（保証書付）、維持管理要領書と共にお客様にお渡しください。

検 査 項 目	チェックのポイント	チェック欄
1. 放流先の状況	放流排水管の出口が水没していないか。 逆流のおそれはないか。	
2. 放流管きよの変形、破損のおそれ	管が露出していないか、また土がぶり不足による変形、破損のおそれがないか。	
3. かさ上げの状況	深埋め 300mm 以内になっているか。	
4. 放流ポンプ槽上部及びその周辺の状況	保守点検、清掃が行える場所が確保されているか。	
	放流ポンプ槽上部にコンクリートスラブが打設されているか。	
5. 漏水の有無	漏水が生じていないか。	
6. 放流ポンプ槽の水平状況	浄化槽本体と水平に設置されているか。	
7. ポンプの設置、稼動状況	ポンプ底部が傾いていないか。	
	自動交互運転しているか。 異常水位で 2 台同時運転しているか。 異常音、振動はないか。	
	ポンプ排水管からの漏水はないか。	
	D 種接地工事が行われているか。	
	電源の 1 次側に漏電遮断機 (ELB) がついているか。	

商品のお問い合わせは（お客様相談窓口）

0120-80-1761

●受付時間 平日の9:00～17:30（但し12:10～13:00の間は除く）
土・日・祝祭日と年末年始・夏期休暇など弊社の休日は休ませていただきます。

修理のご用命は

0120-10-2471

●受付時間 365日 24時間

補修部品のご購入は（代引き販売窓口）

0120-45-5621

●受付時間 平日の9:00～17:30（但し12:10～13:00の間は除く）
土・日・祝祭日と年末年始・夏期休暇など弊社の休日は休ませていただきます。

株式会社 ハウステック

〒173-0004 東京都板橋区板橋 3-9-7（板橋センタービル）

T E L （03）5248 - 5500

734S1584ML

08-12