

施 工 要 領 書

小規模合併処理浄化槽

ハイバッキー-KRS 型 [5,7 人槽]

このたびは、本浄化槽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。
- 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、お客様へ必ずお渡しください。
- 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
放流ポンプ槽（オプション）について	21
工事のチェックリスト	24

■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。また、マンホールフタの上面に何も載っていない状態でフタ
が凹んで水がたまるようになった場合は、交換時期ですので新しいフタに取り替えて
ください。
- (3) マンホール・点検口などのフタは、子供に触れさせないでください。
- (4) 鋳鉄製マンホールを使用する場合は、フタ及び枠の表面塗装の劣化状況に応じて再塗
装してください。
- (5) 放流ポンプ槽の上に乘らないでください。浄化槽が傾くことがあります。
これらの注意を怠ると、転落・傷害事故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。
槽内には、工場出荷時、残水がありますので注意してください。
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工事業者に依頼してください。
- (2) ブロワのカバーは、必ず取り付けてください。
- (3) 電源の一次側には、漏電遮断機（ELB）を付けてください。
- (4) 電源コードが引張られる状態の施工はさけてください。
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、台所など）を見て封水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、封水が切れていないことを確認してください。
- (2) 集合住宅（アパート）等では、使用していない部屋の封水が切れていないことを
確認してください。
- (3) 浄化槽設置後、使用開始しない場合は、消毒剤を浄化槽から取り外して保管ください。
これらの注意を怠ると、封水が切れている場合等に、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。

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 生活排水以外の雨水や工場廃水、放射性同位元素施設（病院、原子力等）廃水等の特殊な排水を流入させないでください。浄化性能が低下したり、破損の原因になります。
- 3 地上設置（床上設置含む）は、原則施工できません。
- 4 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。
- 5 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。
- 6 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。
近くにテレビ、ラジオがあると雑音が入ることがあります。
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、20cm以上離し、地盤面（GL）より10cm以上高くし、プロフの外寸より5cm大きくしてください。
- 7 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。
- 8 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）水張り後、移動する場合は必ず槽内の水を抜いてから移動してください。
 - 2）水張りのあとに、埋め戻し作業を行うこと。
 - 3）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。
 - 4）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。
- 9 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。
- 10 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。
- 11 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）を使用者に手渡してください。
- 12 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

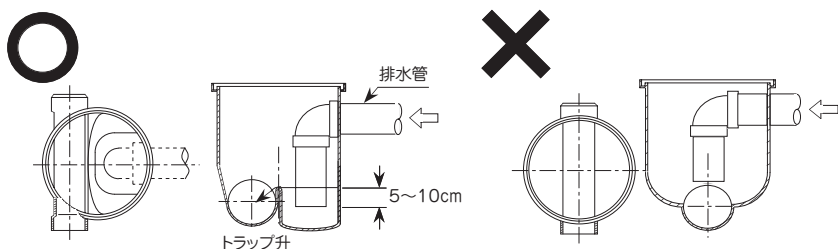
○ 臭気について

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。

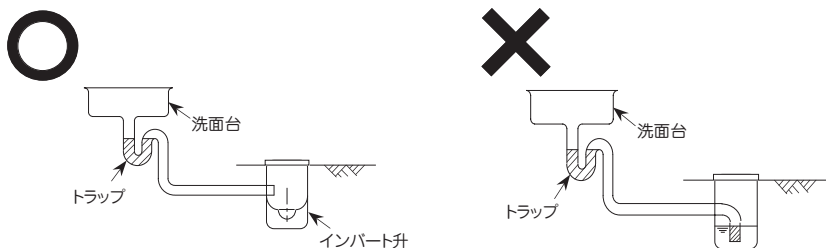
(1) インバート升には、密閉形のフタを使用してください。



(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る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。



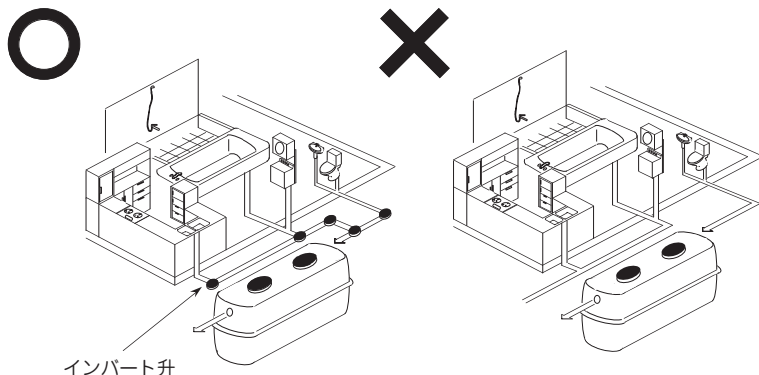
浄化槽の維持管理性向上及び浄化性能確保のため、次の工事を行ってください。

○ 配 管 工 事

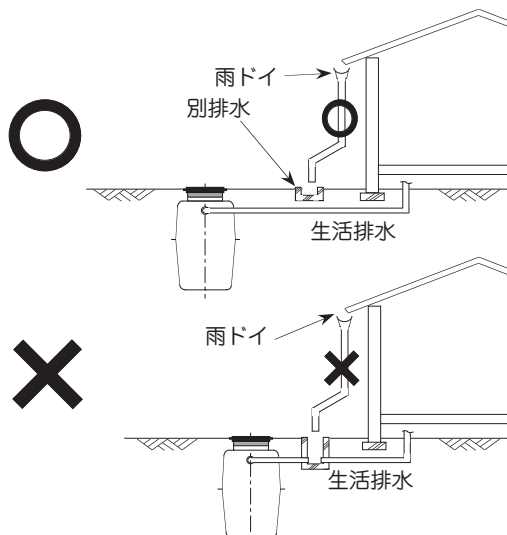
(1) トイレからの配管、流し台、お風呂、洗濯機等からの配管は、全て浄化槽に継いでください。

各配管はインパート升で継ぎ合わせてください。

(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、絶対に生活排水以外の雨水や工場廃水、放射性同位元素施設（病院、原子力等）廃水等の特殊な排水を流入させないでください。浄化性能が低下したり、破損の原因になります。



※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パート升の図示は省略してあります。

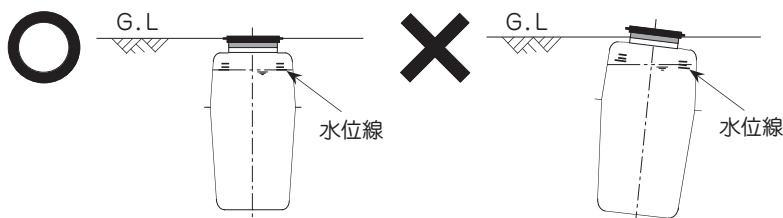
(3) 放流側の配管も雨水の配管と接続しないようにしてください。

(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。

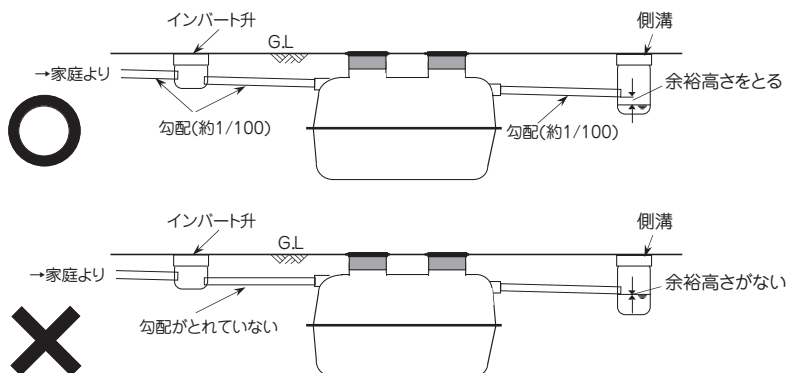


※浄化槽の基礎工事および上部コンクリートスラブ打設の図示は省略してあります。

○ 配管勾配

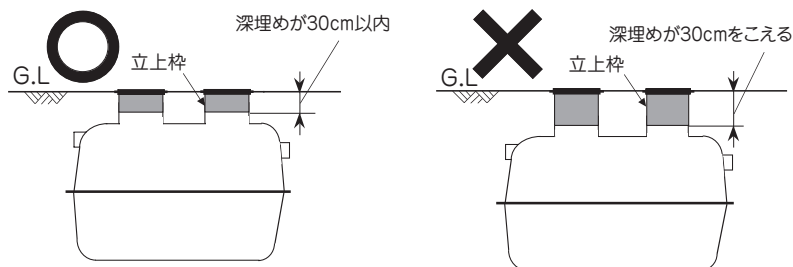
汚水が浄化槽に円滑に流入し又、流出するためには配管の落差が必要です。

- (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)
- (2) 流出管は放流先の最高水位よりも高く設置してください。



○ 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

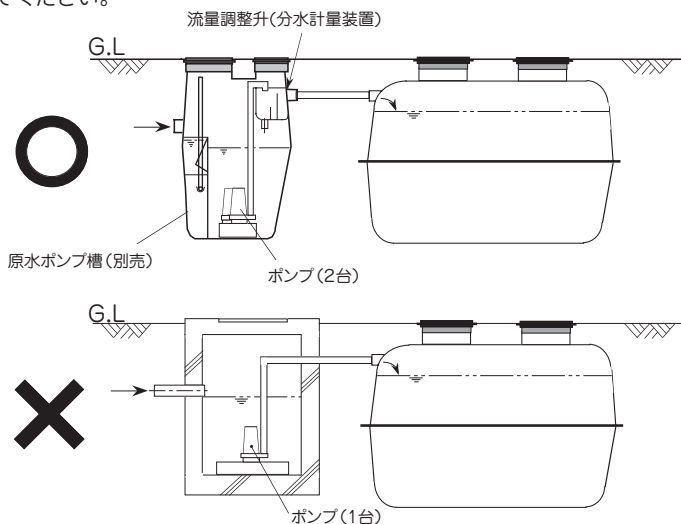
- ・大きな土圧が浄化槽本体にかかり、槽が変形したり破損するおそれがあります。
- ・維持管理が困難になります。

※ 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。(次頁参照)
- ・ピットにする工事。(後述)

○ 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。移送水量は、日平均汚水量の 2.5 倍を目安に設定してください。（例、5 人槽の場合、1.7L/分）
- (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。

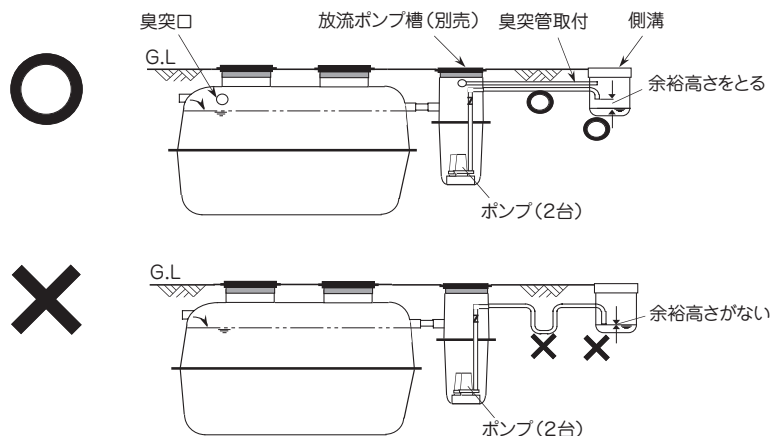


※ 電気配線工事は、必ず専門の電気工事業者に依頼してください。

○ 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。

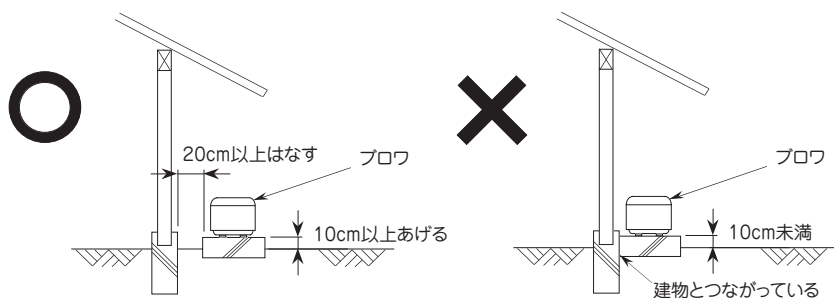
- (1) 放流ポンプ槽から放流先までの配管は、処理水が配管内に溜まらないようにしてください。
- (2) 流出管は放流先の最高水位よりも高く設置してください。
- (3) 放流ポンプ槽を設置する場合、必ず臭突配管工事を行ってください。



※ 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。

○ プロワの設置

プロワの基礎は、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。



部品一覧表

本浄化槽には、槽本体の他に、ブロワ 1 台が付属しています。
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。

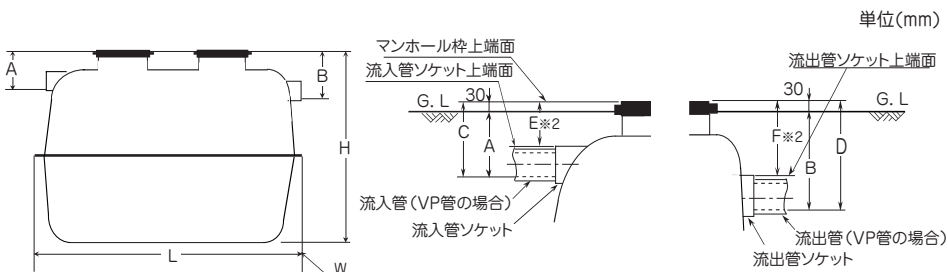
部 品 名	人 槽		7	
	荷 姿	数 量	荷 姿	数 量
1. 浄化槽本体	裸	1 式	裸	1 式
2. マンホールフタ・ワ φ 600	裸	2 個	裸	2 個
3. ブロワ		1 台		1 台
4. コ・ホース、ホースバンド*	ダンボール箱	ホース 1 個 バンド 2 個	ダンボール箱	ホース 1 個 バンド 2 個

※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。

製品仕様について

項 目	人 槽 区 分	5		7	
		A 型	B 型	A 型	B 型
1. 長さ (L)		1,990		2,250	
2. 幅 (W)		950		1,120	
3. 高さ (H) ※ 1		1,335	1,375	1,335	1,375
4. 流入管底 (A) ※ 1		260	300	260	300
5. 流出管底 (B) ※ 1		270	310	270	310
6. マンホール枠上端面から流入管底まで (C)		290	330	290	330
7. マンホール枠上端面から流出管底まで (D)		300	340	300	340
8. マンホール枠上端面から流入管上端まで (E)		178	218	178	218
9. マンホール枠上端面から流出管上端まで (F)		188	228	188	228
10. 空気口管径		VP13			

(mm)



※ 1 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。

※ 2 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

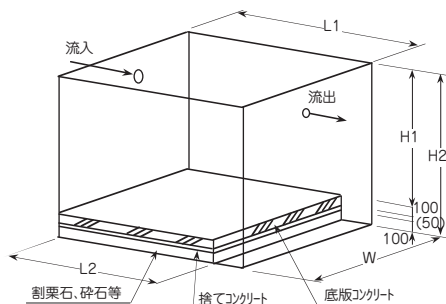
- トイレ、厨房、風呂など、排出点に近い場所に設置してください。
排出点から浄化槽までの距離が長いほど深埋めになるため、原水ポンプ槽や放流ポンプ槽を設けなければならない場合がでてきます。
- 建物の中や周囲が壁に囲まれている場所には、設置しないでください。
臭気がこもる原因になります。また、保守点検や清掃が行えない場合があります。
- 玄関先や飲食店の出入り口などには、設置しないでください。
臭気が家に入ったり、保守点検や清掃が行いにくくなります。
- バキュームホースが届く場所に設置し、浄化槽の上部は保守点検や清掃が容易に行える場所を確保してください。
- 建物のそばや車が通る道路沿いなどに設置する場合は、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。
- 地上設置（床上設置含む）はしないでください。

設置工事

- 行政庁の指導がある場合は、指導に従ってください。

基礎工事

標準工事における長期許容地耐力は、30kPa 以上です。30kPa 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。(mm)

区分※1	人槽	W	L1	L2	H1※2	H2※2
A 型	5	950	1,990	1,990	1,335	(1,585)
	7	1,120	2,250	2,250		
B 型	5	950	1,990	1,990	1,375	(1,625)
	7	1,120	2,250	2,250		
AP 型	5	950	2,635	1,990	1,335	(1,585)
	7	1,120	2,895	2,250		
BP 型	5	950	2,635	1,990	1,375	(1,625)
	7	1,120	2,895	2,250		

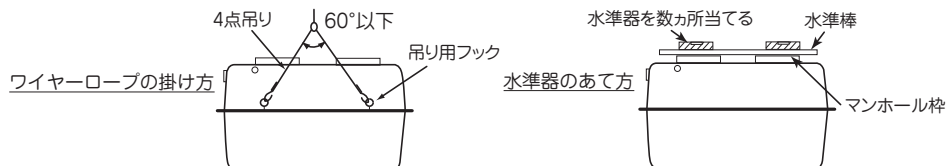
※1 A 型、B 型は、ポンプ槽無。AP 型、BP 型、はポンプ槽付。

※2 高上げなしの時の寸法です。

- 上図は基礎スラブを明示したもので、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。
- 必要に応じて捨てコンクリートを打設してください。
- PC 版（プレキャストコンクリート製品）が使用可能な場合は、都道府県または市町村の要綱に従って施工してください。
- ガラス繊維補強 PC 版を使用する場合は、ガラス繊維補強 PC 版の施工要領書の内容に同意してからご使用ください。

据え付け工事

- ネジ及び流入出口等の締結部分は、緩めないようにしてください。緩めた場合は水漏れ等の原因になります。
- 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。
- ワイヤーロープ等で空気口を破損させない様、注意してください。
- 工場出荷時は槽内に残水がありますので注意してください。
- 吊り上げから吊り降ろしまでは槽に衝撃を与えない様に注意してください。
- フォークリフトなどで槽を持ち上げるときは、槽落下による事故に注意してください。
- 湧水があるときは、浮上防止工事を行ってください。



埋め戻し工事

■埋め戻しの前には、必ず浄化槽本体及び放流ポンプ槽付の場合は放流ポンプ槽に水張り（沈殿分離槽及び嫌気ろ床槽はL.W.L.、接触ばっ気槽及び沈殿槽は規定水位）を行って、水平および水漏れの有無を確認してください。

※沈殿分離槽及び嫌気ろ床槽の水位が接触ばっ気槽の水位と同じ場合は、流入口が水没することがありますが、異常ではありません。

■放流ポンプ槽付の場合は浄化槽の水張りを行ってから、放流ポンプ槽へ水張りしてください。放流ポンプ槽のみ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。

■埋め戻しは、石等が混入しない良質土（山砂等）を用いて周囲から均等に水締めをしながら行ってください。

■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。

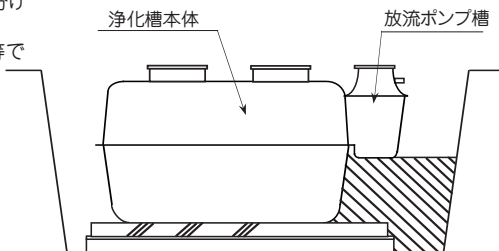
■水締めをして埋め戻した箇所から、突き棒等で突き固めてください。



注意

水張りの際は、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りしますと、槽が転倒場合があります。

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

■次の配管材料を準備してください。

配管名称	流入管、流出管	臭突管	送気管（空気管）
硬質塩化ビニルパイプ	VP 100 または VU 100	VP 50 または VU 50	VP13

■生活排水以外の雨水や工場廃水、放射性同位元素施設（病院、原子力等）廃水等の特殊な排水は、絶対に浄化槽に流入させないでください。

■起点、屈曲点、合流点には、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。

■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。

■臭突管には、汚水の配管を絶対に接続しないでください。

※放流ポンプ槽一体型の場合の配管工事については後述。

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

■なるべく直射日光を避け、風通しの良い場所

■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

■コンクリートの基礎面は、ブロワ設置前に小石等が残らないよう、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に離して設置してください。

■ご近所の迷惑とならない場所

■電源プラグが抜き差し容易な場所に屋外コンセント及び機器を設置してください。

ブロフと空気配管の接続は、右図のように行ってください。

■ブロフの基礎は、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。

■空気管の立上部がコンクリートを貫通してしまう場合は、貫通部分の空気管周囲に緩衝材を入れる等の十分な防音、防振対策を施してください。

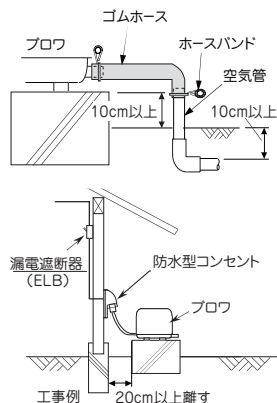
■空気配管の上を車が通る場合は、厚み15cm以上の鉄筋コンクリートで保護してください。

■配管長さは、原則5m以内とし、曲がりは5ヶ所以内としてください。但し5mを超えて10m以内の場合は、動作に異常が出ないように曲がり箇所を最小数とし施工してください。

ブロフの電気配線工事は、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。

※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。



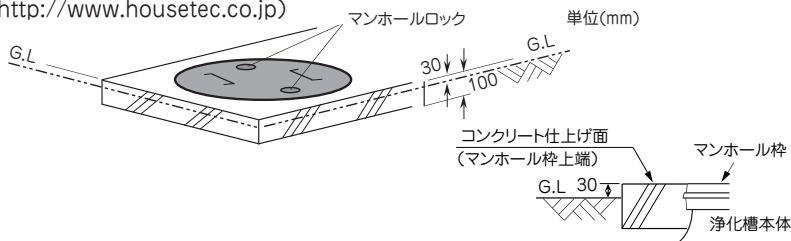
コンクリートスラブの打設工事

■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。

■配筋仕様、その他詳細については、弊社ホームページを参照してください。

(<http://www.housetec.co.jp>)



試 運 転

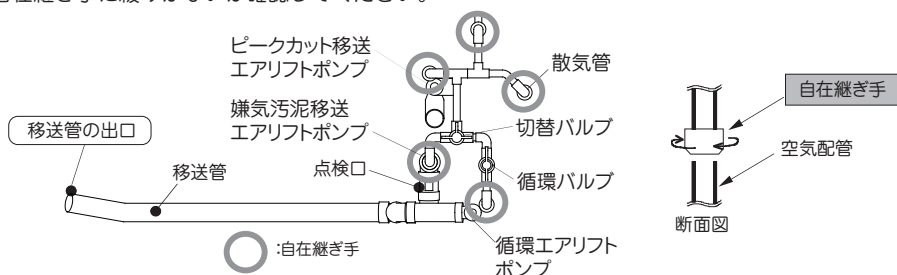
■施工が完了したら、「工事チェックリスト」で工事の適正を確認後、試運転を実施してください。

試運転の項目

- (1) 空気配管の確認
- (2) 接触ばっ気槽のばっ気状態確認
- (3) 循環水量の設定確認
- (4) 嫌気汚泥移送水の確認
- (5) 接触ばっ気槽への移送水及び消毒槽への移流水の確認
- (6) ポンプ起動水位の確認
- (7) その他

(1) 空気配管の確認

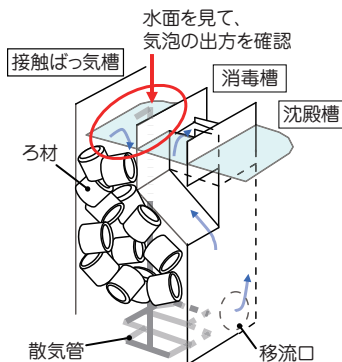
■空気配管に異常がないか、以下の構造を参考にして確認してください。
自在継ぎ手に緩みがないか確認してください。



(2) 接触ばっ気槽のばっ気状態確認

■接触ばっ気槽には、ヘチマ様円筒状ろ材が充填されています。

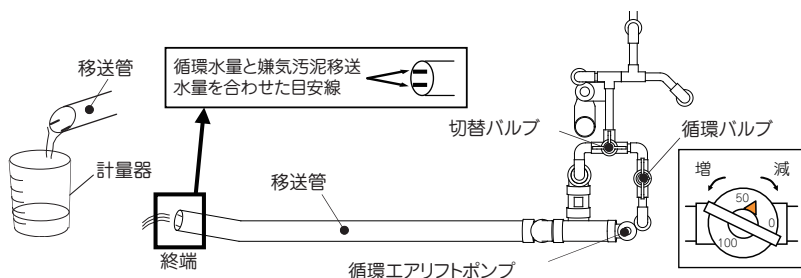
■接触ばっ気槽の水面を見て、ばっ気状態を確認します。ばっ気状態に著しい偏りがある場合には、空気配管およびブロウに異常がないか確認してください。



(3) 循環水量の設定確認

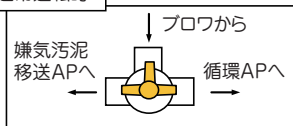
■循環水量を移送管の終端で実測し、循環水量が下表の範囲に入っているか確認してください。ただし、【通常運転時】は、移送管に循環水と嫌気汚泥移送水が流れているので、循環水だけを測定する場合には、切替バルブを【循環水量測定時】の向きに設定してから測定してください。

■循環水量が下表の範囲に入っていない場合は、循環バルブで循環水量を調整してください。

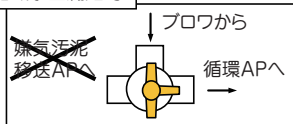


【切替バルブの向き】

通常運転時



循環水量測定時



使用水量 (m³/日)	1.0 以下	1.0 超過 1.4 以下
実使用人員(人)	5 人以下	6 ~ 7 人
人槽	5 人槽	7 人槽
循環水量 (L/分)	2.0 ~ 3.5	2.7 ~ 4.5

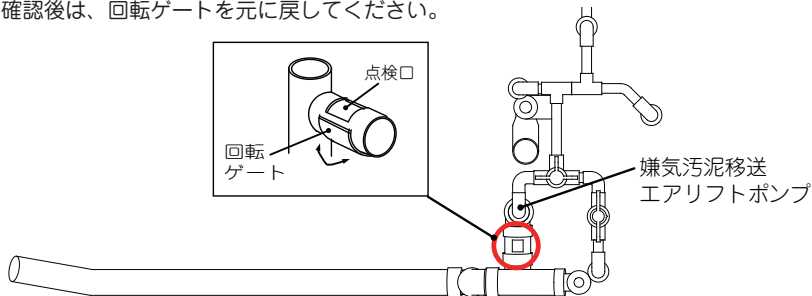
- ・循環水量は、ピークカット部の水位によって変化します。
- ・循環水量の調整は、(1) 使用水量(水道使用量)、(2) 実使用人員、(3) 人槽を優先順位として、上表の範囲になるように循環バルブを操作してください。

⚠ 水量の調整が終了したら、必ず、切替バルブを【通常運転時】の向きに戻してください。戻さないと、嫌気ろ床槽の汚泥貯留能力に支障を来す可能性があります。

(4) 嫌気汚泥移送水の確認

■嫌気汚泥移送エアリフトポンプの出口付近にある回転ゲートを回し、点検口を見て嫌気汚泥移送水が揚水されて、沈殿分離槽に移送されていることを確認してください。

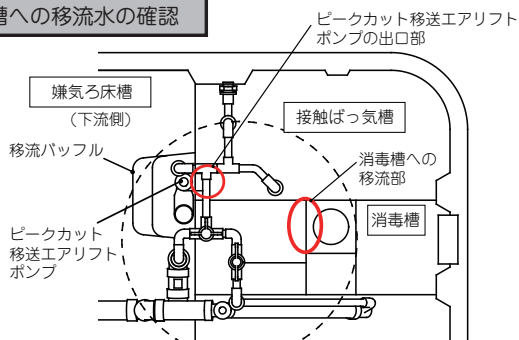
※確認後は、回転ゲートを元に戻してください。



(5) 接触ばっ気槽への移送水及び消毒槽への移流水の確認

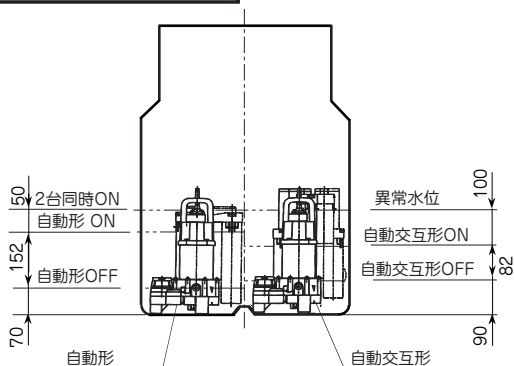
■ピークカット移送エアリフトポンプの出口から、嫌気ろ床槽の槽内水が移送されていることを確認してください。

■ピークカット部の水位が低水位 (L.W.L) より高い場合は、消毒槽に移流していることを確認してください。



(6) ポンプ起動水位の確認（放流ポンプ槽一体型の場合）

■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。）



※本図は、イメージ図です。

(7) その他

ポンプ水位詳細図

■沈殿分離槽及び嫌気ろ床槽の水位が接触ばっ気槽と同じ場合は、流入口が水没することがありますが、異常ではありません。

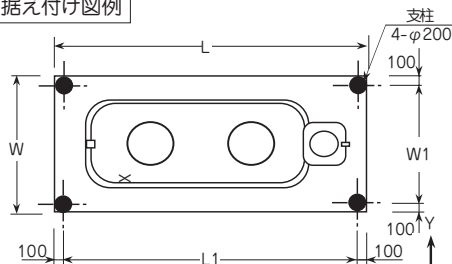
■ブロウが停止している状態で浄化槽への流入水があると、浄化槽内のエアリフトポンプが作動しないため、浄化槽内の水位が上昇して流入口より水位が高くなる場合があります。

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）

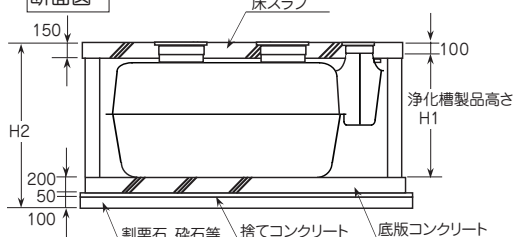
車両総重量 6.0 t 以下の車が通る場所に設置する場合は、支柱工事が必要になります。本項は、標準施工方法となっていますので、本書をよくお読みになって施工してください。また、床スラブ厚さの関係上嵩上げ枠が必要となりますのでご用意ください。標準以外の場合又は 6.0 t を越える場合は、弊社にお問い合わせください。

据え付け図例



※本図は放流ポンプ槽一体型の図になります。

断面図



■寸法

(mm)

人槽	区 分	W	L	W1	L1	H1	H2
5	A 型	1,400	1,990	1,200	1,790	1,335	1,785
7	A 型	1,560	2,250	1,360	2,050	1,335	1,785
5	A 型、ホップ槽付	1,400	2,700	1,200	2,500	1,335	1,785
7	A 型、ホップ槽付	1,560	2,950	1,360	2,750	1,335	1,785
5	B 型	1,400	1,990	1,200	1,790	1,375	1,825
7	B 型	1,560	2,250	1,360	2,050	1,375	1,825
5	B 型、ホップ槽付	1,400	2,700	1,200	2,500	1,375	1,825
7	B 型、ホップ槽付	1,560	2,950	1,360	2,750	1,375	1,825

■配筋仕様

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



注意 ・車が通る場所に設置する場合は、必ず支柱工事を行ってください。
（車両総重量 2.0t 以下で支柱工事を省略できる場合を除く）

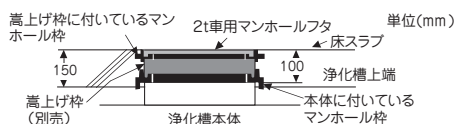
マンホールの施工方法

樹脂製マンホールの場合

- ・マンホールフタは、載荷荷重に応じて荷重種別 500K（車両総重量 2t 以下）マンホールフタ又は荷重種別 1,500k（車両総重量 6t 以下）マンホールフタを使用してください。
- ・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 PVC 製の場合

1. 嵩上げ枠をカットして高さを調整します。
2. 本体のマンホール枠に嵩上げ枠を取り付けます。
3. マンホールフタをかぶせます。

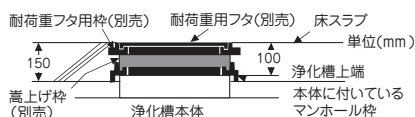


鋳物製マンホールの場合

- ・マンホールフタおよび枠は、別売の荷重種別 1500K（車両総重量 6t 以下）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 FRP 製の場合

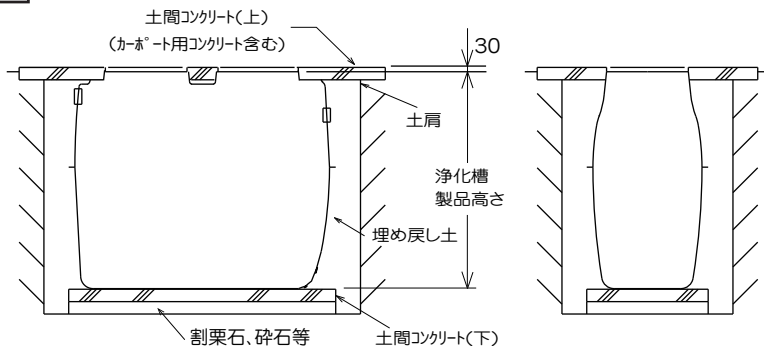
1. 嵩上げ枠をカットして高さを調整します。
2. 本体のマンホール枠に嵩上げ枠を取り付けます。
3. 鋳物製フタ、枠を床スラブ上面高さに合わせ仮止めします。
4. 床スラブコンクリートを打設し、鋳物製枠を固定します。



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、通常の工事手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。※放流ポンプ槽一体型においても対応できます。施工方法の詳細は最寄りの弊社営業所にお問い合わせください。

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 シツク [※] Ⅱ
	Y方向		
土間 コンクリート（下）	X方向	100mm	D10 @ 200 シツク [※] Ⅱ
	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	1,350 以上 × 2,390 以上	1,350 以上 × 3,035 以上	650 以上 × 1,600 以上
7	1,520 以上 × 2,650 以上	1,520 以上 × 3,295 以上	750 以上 × 1,850 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 30kPa 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。

■雨水等が水が溜まる場所、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：地盤面下 1 m まで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、ご理解をいただってください。

■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 以上結束し、同時に打設してください。

■土間コンクリート（上）は分割打設しないでください。

■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。

⚠ 施工者へのお願い

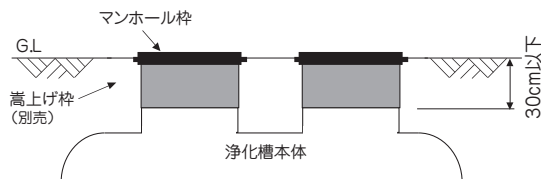
■ 30cm を越える嵩上げは、絶対にしないでください。

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、施工してください。



嵩上げ枠据付け手順

嵩上げ枠を使用する場合は、つぎの要領で据付けを行ってください。

※ 嵩上げ枠は材質が PVC 製と FRP 製の 2 タイプがありますが据付方法は同じになります。
(図-1、2 は PVC 製にて表示)

(1) 固定用ネジをご用意ください。(PVC 製の場合)

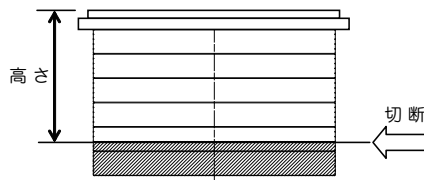
【ご用意いただくネジ】

タッピンネジφ 3L14 [メーカー推奨] × 3本

※ FRP 製の場合は固定用ネジは不要です。

(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)

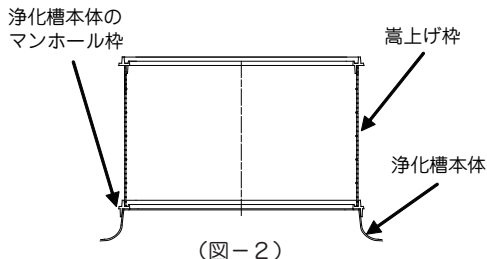
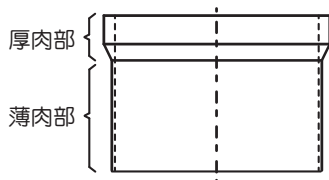


(図-1)

(3) 嵩上げ枠を設置する。

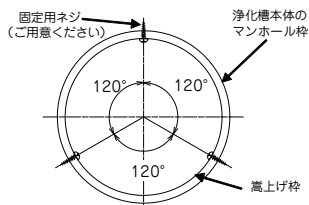
浄化槽本体のマンホール枠の溝に差し込む。(図-2 参照)

※ FRP 製を取り付ける際は、厚肉部を上向きにしてください。

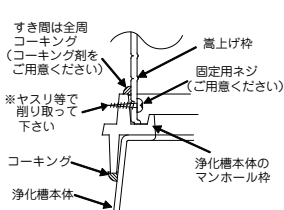


(図-2)

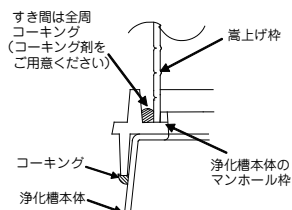
- (4) 嵩上げ枠を浄化槽本体のマンホール枠に固定する。(PVC製の場合)
 固定用ネジで(3ヶ所120°ピッチ)、内側よりしっかりと固定してください。
 固定用ネジが外側に突き抜けた部分はヤスリ等で削り取ってください。(図-3、4参照)
- (5) 嵩上げ枠と浄化槽本体のマンホール枠をコーキングする。
 市販のコーキング材ですき間をコーキングしてください。(図-4、5参照)
- (6) ご確認
 据付け完了後、固定用ネジが所定の位置に固定されていること、コーキングにすき間がないことをご確認ください。※FRP製の場合は固定用ネジは不要です。



(図-3)



PVC製の場合 (図-4)



FRP製の場合 (図-5)

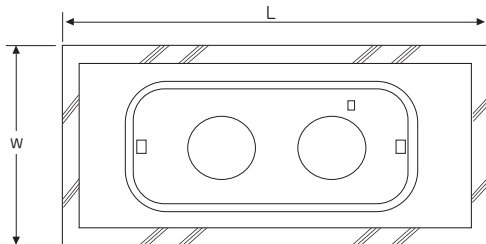
ご注意
 マンホール嵩上げ枠を埋め戻す際は、マンホール、嵩上げ枠の変形に注意してください。

(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

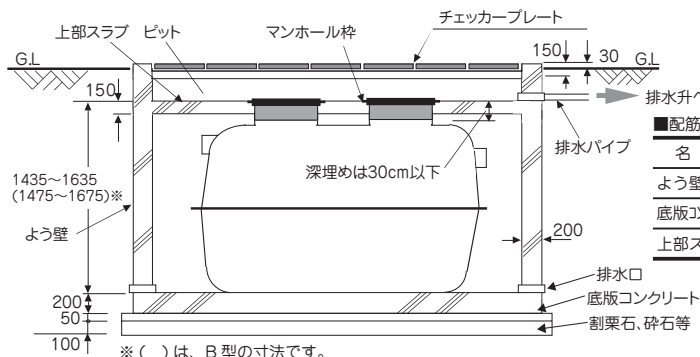
下図は、施工例です。よう壁にかかる土圧、上部からの荷重などを充分に検討してよう壁の仕様を決めてください。



- ・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。



- ・プロフ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、湿気などによりプロフが腐食する場合があります。



※ () は、B型の寸法です。

■寸法表		(mm)	
人 槽	W	L	
5	2,350	2,800	
7	2,550	3,050	

■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

湧水がある場合

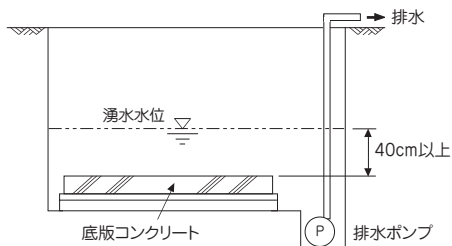
湧水水位が底版コンクリート上面から 40cm 以上の場合は、次の要領で別売の浮上防止金具を使用して浮上防止工事を行ってください。

- ・ 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。
- ・ 湧水水位が流入管、臭突管、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すき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。

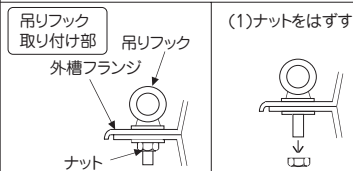
- (1) 排水ポンプで水を抜きながら基礎工事および据付工事を行います。
 - (2) 基礎工事の際に、槽固定用のアンカ鉄筋（現地用意）を底版コンクリートに埋め込みます。
 - (3) 浄化槽を据え付ける前に、外槽フランジの吊りフックの部分に、高ナットを取り付けます。
 - (4) 浄化槽を底版コンクリートにのせて、水平出しと位置決めを行います。
 - (5) 槽に取り付けた高ナットに調整ボルトとアイナットを取り付け、アイナットとアンカ鉄筋をターンバックルで接続します。
- ※浮上防止金具、アンカー鉄筋等は、取付後、土埋め部に防錆塗装をしてください。

浮上防止金具 部品一覧

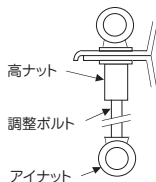
部 品 名	数 量
1. 高ナット(M10X12 異径高ナット)	4
2. 調整ボルト	4
3. アイナット	4
4. ターンバックル	4



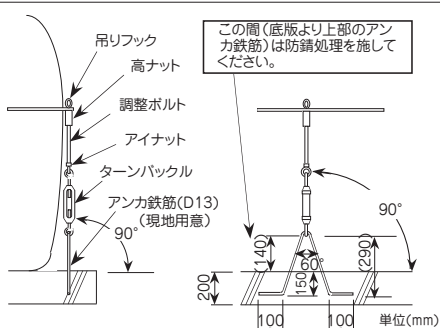
高ナット、調整ボルト、アイナットの取付け方



(2) 高ナット、調整ボルト、アイナットを取り付ける



ターンバックル、アンカ鉄筋の取付け方



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。)

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。

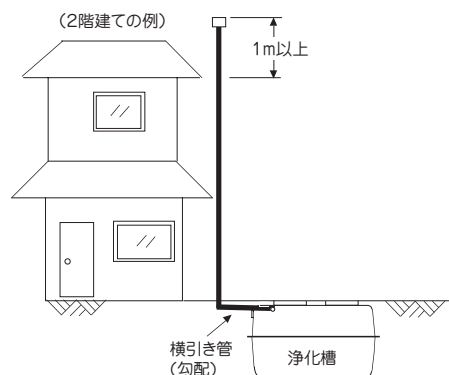
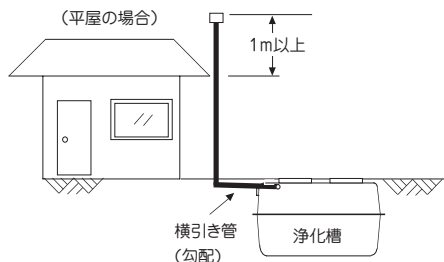
- (1) 臭突管の立ち上げ位置は、近所の建物の窓の位置を配慮して決めてください。
- (2) 横引き管はできるだけ短くし、浄化槽に向かって下り勾配になるようにしてください。
- (3) 立ち上げ高さは、建物の軒上より1m以上にしてください。
- (4) 立ち上げ管は、風などで倒れないようにサポートを取り付けてください。
- (5) 臭突ファンは、換気風量がブロウ風量の2倍以上あるものを使用してください。

(例)

ブロウの風量 60 L / 分 = 3.6 m³ / 時

3.6 m³ / 時 × 2 = 7.2 m³ / 時

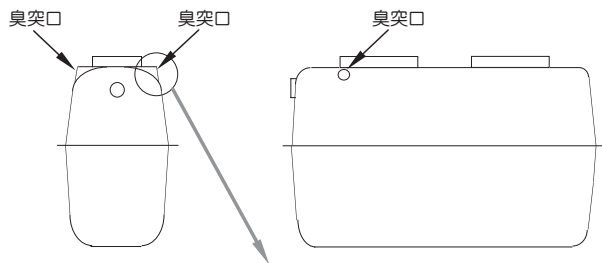
よって換気風量は7.2 m³ / 時 以上とする



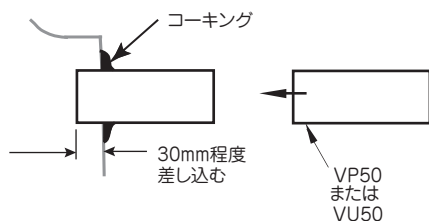
臭突管の接続方法 (例)

浄化槽には、臭突口を2箇所設けてあります。

- (1) 「ハイキ」表示部分を取り除いてください。



- (2) パイプを槽内に30mm程度差し込み、パイプと外槽のあわせ部分全周を外側よりすき間ができないようコーキングしてください。

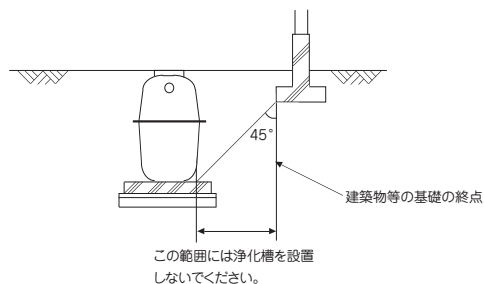


特殊な荷重がかかる場合（建築物、道路沿いおよびがけ下などに設置する場合）

建築物、道路沿い およびがけ下等は、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。

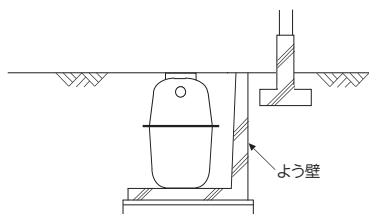
（１）設置場所が広くとれる場合

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 10 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。

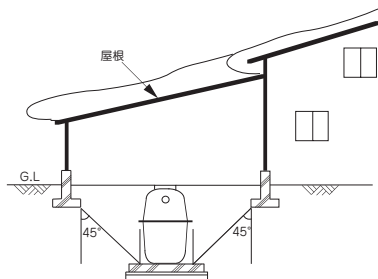
- （１）浄化槽は、酸素を消費するとともに、炭酸ガスや硫化水素等が発生しますので、必ず換気設備を設けてください。換気設備の位置および仕様は、周囲の状況や必要な換気能力を十分検討して決定してください。
- （２）ブロワ、ポンプなどの騒音や振動に対して十分な対策を行ってください。
- （３）浄化槽の周囲は、維持管理が十分に行える場所を設けてください。
- （４）浄化槽本体には、建物の荷重がかかることが多いので、事前に荷重の検討を十分行い、補強工事を実施してください。

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（前述）を行ってください。

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。



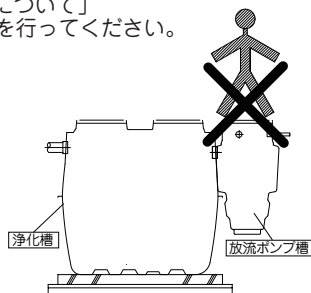
放流ポンプ槽（オプション）について

- 放流ポンプ槽付の場合は、この「放流ポンプ槽（オプション）について」およびポンプ付属の「取扱説明書」をお読みにになり正しい施工を行ってください。
- 放流ポンプ槽、放流ポンプは仕様異なる場合があります。
- 「設置工事」および「特殊工事」については浄化槽本体の施工要領書（前述）をご参照ください。



注意

浄化槽本体の水張り前に放流ポンプ槽に乗らないでください。
浄化槽が傾くことがあります。



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)	720Wx650Lx1,140H (φ 450 マンホール蓋、枠付)
2. 排水管	2	放流ポンプ槽本体納め	φ 38x852L (逆止弁付)
3. ポンプ	1	ダンボール箱	自動交互形
4. ポンプ	1	ダンボール箱	自動形

※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。

1. 排水管のバルブソケット部にシールテープを3回程度巻き付け、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1、2)
2. (ア) 逆止弁ナットを緩みが無いよう固く手締めしてください。

(2) ポンプをポンプ槽内に設置してください。

1. ポンプ槽放流口の(イ) 自在ユニオンを外します。
※内部のOリングが落下しないように注意して作業を行ってください。(図3)
2. (エ) ナット部を外して(図3)、(エ) (ウ) 部を排水管に順に仮止めします。(図4)
3. ポンプをポンプ槽内におろし(イ) 部へ接続します。(図4)
フロートが外側になるポンプは、内側に45°傾けて設置してください。(図5)
流入水がフロートに当たらないように設置してください。

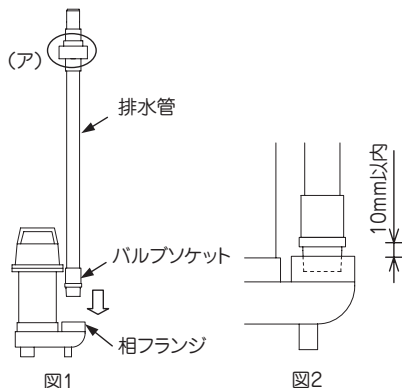


図1

図2

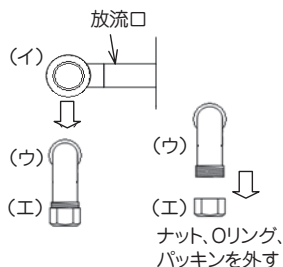


図3

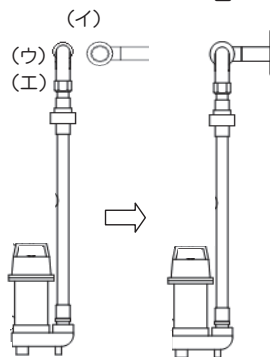


図4

ポンプ据付け のつづき

4. ポンプが必ずポンプ槽底面に設置するよう(イ)部を緩め調整し、(イ)と(工)を緩みが無いよう固く手締めしてください。

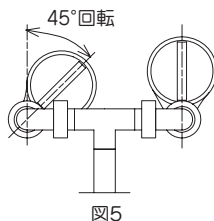
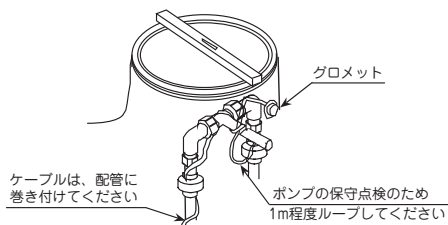


図5

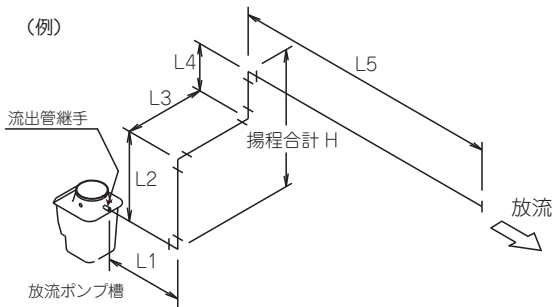
- ⚠ **注意** ポンプを槽内に入れる時は排水管を持って静かに入れてください。投げ入れたり、落としたりしないでください。槽が破損する場合があります。
- ⚠ **注意** ポンプの保守点検等で配管を取り外す際は、上記手順を逆行行なってください。
- ⚠ **注意** 維持管理の際にポンプが浮いている場合は、(イ)と(工)を緩めポンプを槽底面に接地するように調整後、(イ)と(工)を緩みが無いよう固く手締めしてください。
- (3) ポンプのケーブルは配管に巻き付け脱落しないようにしてください。(本図はイメージ図です。)



放流配管工事

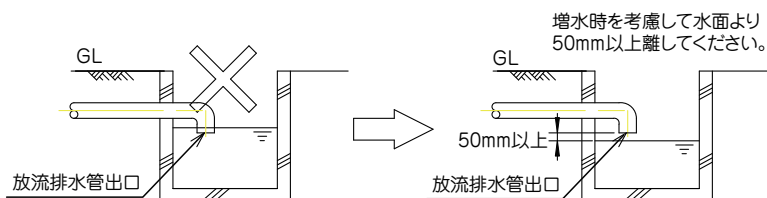
1) 放流配管

- 放流排水管は、硬質塩ビ管 VP30 としてください。
- 流出管継手との接続は塩ビ接着ですので塩ビ系接着剤を使って接着してください。
- 配管には、全長に渡り山砂巻きをしてください。
- 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。
- 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。



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。

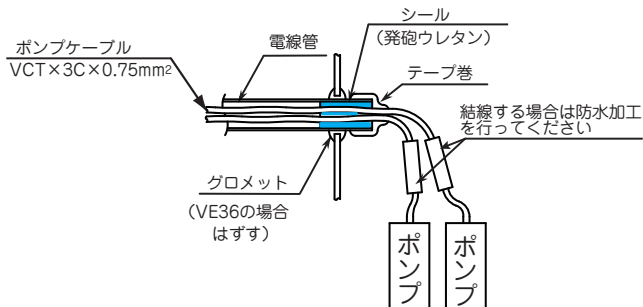


ポンプの電気配線工事



注意

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. 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、発砲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、発砲ウレタンにより気密シールを行ってください。
4. 槽内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、浄化槽用ブロワ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。



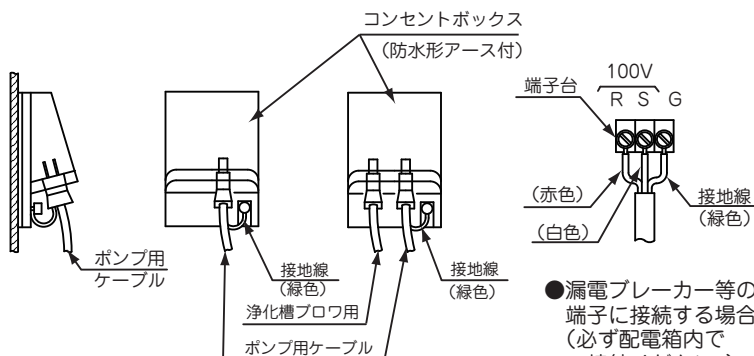
注意

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。)



- コンセントに接続する場合の例
(浄化槽ブロワまたは制御盤用、ポンプ用の計 3 ケ用意ください。)

※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。

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。

※放流ポンプ槽一体型の場合は浄化槽本体と同様に放流ポンプ槽についても該当する項目を確認ください。

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	年 月 日

検 査 項 目	チェックのポイント	チェック欄
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。（放流ポンプ槽一体型の場合の流出管渠を除く） 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（放流ポンプ槽）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（放流ポンプ槽）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。	

検 査 項 目	チェックのポイント	チェック欄
9. 浄化槽本体（放流ポンプ槽） 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接触ばっ気槽のろ材が もれていないか。	
11. プロワの配管、設置、稼働状況	プロワの吐出口と浄化槽本体の空気口を接続する 配管は確実に接続されているか。 電源の一次側に、漏電遮断器 (ELB) が付いているか。	
	プロワの脚とコンクリート基礎の間にすき間が ないか。プロワにがたつきはないか。	
12. ばっ気の状況	接触ばっ気槽の上面から気泡が出ているか。	
13. 循環水量の設定状況	循環水量は、適正範囲になるように調整されて いるか。	
14. 嫌気汚泥移送水の移送状況	嫌気汚泥移送エアリフトポンプの点検口を見て、 嫌気汚泥移送水が移送されているか。	
15. ピークカット移送水の移送状況	ピークカット移送エアリフトポンプの出口から 嫌気ろ床槽の槽内水が移送されているか。	
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。	
	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、使用開始しない場合には、消毒剤 を浄化槽から取り外して保管）。	
17. ポンプの設置、稼働状況 （放流ポンプ槽一体型の場合）	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。	
	電源の一次側に漏電遮断機 (ELB) がついているか。	
上記のとおり確認したことを証します。		
年 月 日		
担当浄化槽設備士氏名 （浄化槽設備士免状の交付番号		印 ）

ご注意 放流ポンプ槽が付く場合の臭突管について

浄化槽に放流ポンプ槽が付く場合、浄化槽は密閉状態となるため、プロフによって吹き込まれた空気は行き場がなくなり、次のような問題が発生する可能性があります。

1. 浄化槽内の臭気を伴った空気がマンホール部から漏れる。

→ 浄化槽を窓、玄関、階段室の前に設置した場合、屋内に臭気が侵入してしまいます。

2. マス内部の臭気を伴った空気がマス蓋部から漏れる。

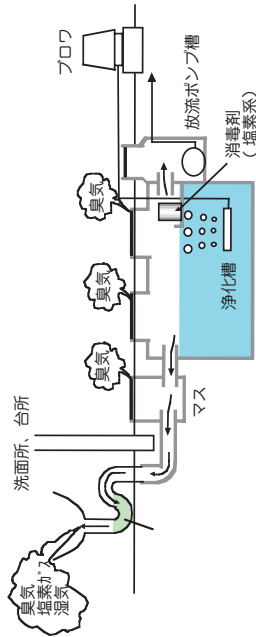
→ マスを窓、玄関、階段室の前に設置した場合、屋内に臭気が侵入してしまいます。

3. トイレやキッチン、洗面所などの排水口のトラップが切れた場合、臭気を伴った空気が屋内に侵入する。また、浄化槽内の塩素ガスや湿気が室内に侵入し、室内の金属類を腐食させてしまう。

→ 特に空室等で長期に渡って入居者がいない場合は、トラップの水が蒸発し封水が切れてしまいます。

4. 浄化槽内の塩素ガス濃度が上昇する。

→ 浄化槽内のポンプを故障させたり、金属類を腐食させてしまいます。



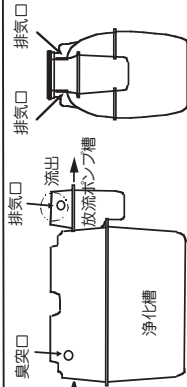
このような密閉状態による臭気等の発生を防ぐために、必ず臭突管工事または排気管工事を行ってください。

1. 臭突口、排気口について

浄化槽には臭突口を2ヶ所、放流ポンプ槽には排気口を2ヶ所設けてあります。

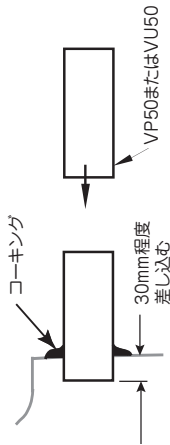
2. 用いる部材（排気口用）

VP50 または VU50 のパイプ



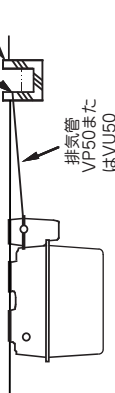
3. 接続方法

排気口部の「ハイキ」表示部分を取り除いてください。
パイプを槽内に30mm程度差し込みパイプと外槽のあわせ部分全周を外側よりすき間がでないようコーキングしてください。

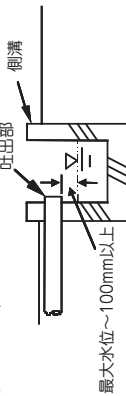


4. 排気管の配管方法（例）

① 排気管を下図のとおり、側溝につないでください。吐出部 側溝

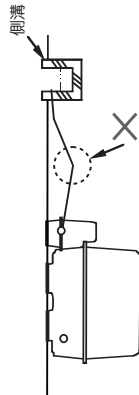


② 吐出部は最大水位（水位の跡を目安）より上部に設けてください。（逆流防止のため）



ご注意

水溜まりの原因になりますので、V字配管にならないようにしてください。



○お客様ご相談窓口のご案内

窓口 全般

- 商品のお問い合わせ・修理のご依頼は、電話混雑時には繋がりにくいため、弊社ホームページ www.housetec.co.jp お客様サポートの「よくあるご質問」「商品のお問い合わせ」「修理のご依頼」のweb画面からのご利用をおすすめいたします。
- 補修部品のご購入は弊社ホームページでご案内のショップをご利用ください。メールでのお問合せも受付しております。

お電話での問い合わせは下記にて承っています。

商品のお問い合わせは (お客様相談窓口)

- 個人のお客様
0120-801-761
携帯電話の場合 **0570-001-761**(有料)
 - 販売・施工など業者様
0570-071-761(有料)
- ◆受付時間 平日9:00～17:30(12:00～13:00を除く)
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

- 個人のお客様
0120-102-471
携帯電話の場合 **0570-002-471**(有料)
 - 販売・施工など業者様
0570-022-471(有料)
- ◆受付時間 365日 24時間
(修理訪問は日中、地域により休日あり)

補修部品のご購入は (代引き販売窓口)

- 個人のお客様
0120-455-621
携帯電話の場合 **0570-002-621**(有料)
 - 販売・施工など業者様
0570-022-350(有料)
- ◆受付時間 平日9:00～17:30(12:00～13:00を除く)
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

734S1884XD

23-04