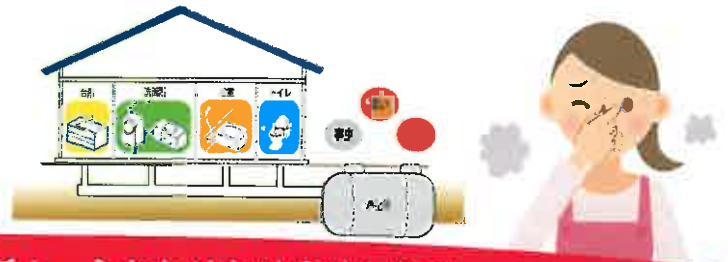


浄化槽

汲み取り式トイレ

いやな悪臭 お困りではありませんか？

浄化槽から嫌なニオイが…  
浄化槽が汚れて清掃費がかさむ…



浄化槽トラブルの原因を判断！ 心あたりありませんか？

✓ セルフチェックで効果的なバクテリア製剤がわかる！

トイレtp>ーパーを多く使用した  
トイレtp>ーパーは繊維質のため、配管詰まりや浄化槽の機能を低下させる原因になります。

てんぷら油・調理くずを流した  
てんぷら油や調理くず等は分解に時間がかかり、配管詰まりや悪臭の原因となります。

嘔吐物を流した  
胃酸や未消化の食物が浄化槽内のバクテリアに悪影響を与え、悪臭や詰まりの原因になります。

2年以上清掃をしていない  
定期的な清掃をしないと、汚れが溜まり浄化槽の機能低下や悪臭の原因になります。※1

糖尿病の家族がいる  
尿に含まれる糖により浄化槽の負荷が高くなり、機能低下を引き起こす恐れがあります。

洗剤・カビ取り剤・漂白剤を多く使用した  
洗剤や消毒殺菌剤は浄化槽のバクテリアを死滅させる恐れがあります。

ペットの糞を流した  
犬や猫などの糞は人間のし尿と性状が異なるため、詰まりや悪臭の原因になります。

プロア（送風機）が停止している  
浄化槽内の酸素が少なくなり、バクテリアが死滅する恐れがあります。

※1 浄化槽の清掃や点検の頻度については法律で定められています。

✓ チェックした後、裏面をご覧ください。

浄化槽のトラブル解決します！

浄化槽の悪臭対策、維持管理時削減

アメリカで半世紀以上の実績

ROEBIC 浄化槽用バクテリア製剤

ロービック浄化槽バクテリア製剤は発売以来約半世紀の間世界中で愛用されている信頼と実績の高い商品です。さまざまな原因で浄化槽の機能が低下し、悪臭や詰まりのトラブルが発生した時にお使いください。また継続使用する事で浄化槽の清掃費用などの維持管理費の節減にもつながります。



- 人と環境にやさしい
- 浄化槽のいやな臭いを消臭
- ウジ虫やハエの発生を抑える
- 水質が安定し維持管理費を削減
- 汲み取り式トイレにも使用可能

## 浄化槽のトラブルをバクテリア製剤が解決します！

トイレ、洗面台、キッチンなどから排出された生活排水を環境に負荷のないきれいな水にかえて自然に戻すのが浄化槽の働きです。しかし長年の使用により汚物やトイレトーパーが蓄積し浄化槽の詰まりやにおいのトラブルが発生することがあります。またフロア（空気を送り込む装置）の不具合または薬や洗剤が一時的に大量に流れ込むことにより浄化槽内のバクテリアが死滅し、浄化槽の機能を低下させるおそれもあります。このような浄化槽のトラブルには、活性の高い有用なバクテリアを追加投入する必要があります。

### アメリカで開発された浄化槽用バクテリア製剤

アメリカの浄化槽はセプティックタンク（SEPTIC TANK）と呼ばれています。日本の一般的な浄化槽とは違い、嫌気状態（酸素のない環境）でバクテリアを活性させ、汚物やトイレトーパーなどの固形物を液体化し、環境に無害な形に変えて土壤中に放出していきます。このアメリカ式の浄化槽にはエアフロアがないため、酸素の有無に関係なく汚物を分解できるすぐれたバクテリアが必要となります。ROEBIC社バクテリア製剤はアメリカ式浄化槽の保守管理用商品として50年前に発売以来、現在ではヨーロッパやアジアなど世界各国で多くのユーザーに愛用されています。バクテリア製剤の成分は、ROEBIC社の長年の研究で開発された特許取得済みの6種類のバクテリア（納豆菌の仲間）です。このバクテリアが浄化槽内ですばやく活性を繰り返すことで、浄化槽の機能を高め、悪臭や詰まりのトラブルを解消します。



アメリカ式浄化槽

## セルフチェックでわかる！おすすめのバクテリア製剤

カタログ表面にある **“浄化槽トラブルの原因を判断！ 心あたりありませんか？”** をチェックしてください。

- チェックの数 1～3 個 の場合 ⇒ K-37JD  
 チェックの数 3～8 個 の場合 ⇒ K-57JD



### ロービック K-57JD

初期処理・緊急用

内容成分 バクテリア 他  
内容量 946ml

価格 **¥3,000** (税抜)



### ロービック K-37JD

保守メンテナンス用

内容成分 バクテリア 他  
内容量 946ml

価格 **¥2,700** (税抜)

## 使用方法

### 浄化槽

浄化槽もしくは浄化槽に一番近いトイレから投入し、その後バクテリアが浄化槽内に届くようにトイレの水を2回ほど流して下さい。  
浄化槽の容量2～3t（5人槽）に対して946mlボトル1本分を投入して下さい。年に3～4回を目安に継続使用をお勧めします。

### 汲み取り式トイレ

汲み取り直後に便器から946mlボトルの半分～1本分を投入します。

※投入量は目安ですので使用状況により多少異なります。  
投入は就寝前など浄化槽に水の流入が少ない時間帯に行ってください。



トイレ便器から投入可能

## お気軽にお問い合わせください

●お申込み・お問い合わせは  
弊社または取扱い販売店までお願いします。



株式会社エムアイオージャパン  
兵庫県伊丹市荒牧3-17-20  
TEL 072-781-3377 FAX 072-781-3357  
http://www.miojp.co.jp

お問い合わせ