



K-57JD

K-37JD

アメリカで半世紀以上の実績 浄化槽・汲み取り式トイレの維持管理費削減に! Roebic 浄化槽用バイオシリーズ

Roebic 浄化槽シリーズは、アメリカで発売されて以来、世界中で愛用されている浄化槽及び汲み取り式トイレ用のバイオ製剤です。パテント取得済みの高性能バクテリアが、嫌気槽と好気槽の両方で働き浄化槽に蓄積した汚物やペーパーを強力に分解します。浄化槽や汲み取り式トイレの消臭や害虫対策、また維持管理費の削減に役立ちます。

- 浄化槽や汲み取り式トイレの消臭
- ウジ虫やハエの発生を抑制
- 維持管理費の削減



初期処理・緊急用

K-57JD SEPTIC SYSTEM CLEANER

超濃縮タイプの浄化槽用バイオ製剤です。浄化槽の使用開始時や初めてバクテリア製剤を使用する際に初期処理用としてご使用ください。また臭いや詰まりのトラブルが発生した場合の緊急用としても大活躍します。

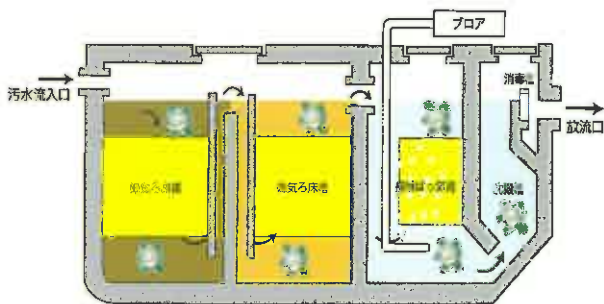
内容量 946ml

保守メンテナンス用

K-37JD SEPTIC TANK CLEANER

浄化槽の保守メンテナンスに最適なバイオ製剤です。年に3～4回定期的に使用して頂く事で浄化槽の機能を高め、害虫や悪臭の発生を防止します。浄化槽の水質も安定し、維持管理費の削減につながります。

内容量 946ml



バクテリアが活性し浄化槽の機能を回復



ロービック

Roebic浄化槽バイオシリーズは、アメリカで発売されて以来、世界中で愛用されてきた実績NO.1の浄化槽用バイオ製剤です。成分は特許取得済みの有用バクテリア群ですので、環境に負荷をかけることなく、安心してお使いいただけます。浄化槽や汲み取り式トイレのニオイを消臭し、ウジ虫やハエの発生も抑制します。また浄化槽の水質改善にも役立ちます。

Roebic浄化槽バイオ製剤の特徴

- 浄化槽や汲み取り式トイレの消臭に効果抜群
- ウジ虫やハエの発生を抑制
- 汚物、トイレットペーパーを分解し、汲み取りの回数を軽減（維持管理費の軽減）
- 塩素や殺菌剤ではなく、天然バクテリアが成分のため浄化槽に安心
- 浄化槽の水質が安定



試験データ

○安全性試験

遺伝子解析を行い、バクテリアの安全性(セーフティーレベル1)を確認済みです。

試験機関:テクノスルガラボ

※パイオセーフティーレベル1とは、人体に疾病を起こし、或いは動物に獣医学的に重要な疾患を起こす可能性のないもの(日和見感染を含む)



電子顕微鏡で撮影したバクテリア

○有機物分解試験

バクテリアのたんぱく質に対する分解試験(クックドミート試験)の結果、非常に優れた分解能力が確認されました。

試験機関:パチルワールド

○抗菌試験

大腸菌(Escherichia coil NBRC 3972)に対する抗菌試験の結果、高い抗菌能力が確認されました。

試験機関:衛生微生物研究センター

大腸菌Escherichia coil NBRC 3972)に対する抗菌試験成績

検体名	初発菌数	生菌数/ml	
		24時間後	48時間後
バクテリア製剤	3.5×10^6	$<10^1$	$<10^1$

たんぱく質分解試験(クックドミート試験)

試験管(右:水 左:バクテリア)に肉片を入れ、4日後の様子。バクテリアが肉片を分解しているのが確認出来る。



試験開始時

試験開始4日後

使用方法

○浄化槽

K-57JDを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。その後効果があらわれるまで月に1回の頻度で定期的に投入して下さい。K-57JDを使用して効果が安定してくれば、定期メンテナンスとしてK-37JDを定期的に投入して下さい。

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。家庭用浄化槽で年に3~4回、業務用の浄化槽で月に1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。

※いずれも投入量は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。



トイレ便器からも投入可能

商品名	内容成分	ケース入数	UPCコード
ロービックK-57JD(初期処理・緊急用)	バクテリア、水	12本	0 3305180157 9
ロービックK-37JD(定期メンテナンス用)	バクテリア、水	12本	0 3305180137 1

お問い合わせ



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>