




トイレ排水管・下水本管用 ロービックK-97JD

バイオ製剤のトップメーカーであるアメリカ・ロービック社の最新のバイオテクノロジー技術で開発された特許取得済みの細菌を配合したトイレ排水管・下水本管用クリーナーです。細菌は排水管に蓄積した汚泥、油脂、ペーパーなどを分解し、トイレの排水管や下水管の詰まりや悪臭を予防します。従来の製品とは異なり、細菌主成分の中性タイプで劇物等を一切使用していないため、人体に安全で排水管や浄化槽を傷めません。

| | | |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 提案先 | ビルメンテナンス会社、清掃会社、飲食店、宿泊施設、商業施設等 | |
| 用途 | トイレ排水管・下水本管の洗浄と消臭 | |
| 外観、香り | 白濁液体、かすかな土壌臭 | |
| 成分、液性 | 成分／細菌、非イオン界面活性剤 液性／中性 | |
| メリット | <ul style="list-style-type: none"> ○細菌主成分の中性タイプで安心 ○排水管の詰まりや悪臭を防止し、いつもスムーズな流れをキープ ○トイレから流すだけで投入が簡単 | |
| 使用方法 | <p>1.ボトルをよく振り、トイレに230ml（ボトル1/4）程度を注ぎ、水を流してください。初めて使用する時は4日間続けてご使用ください。 （すでにトイレの流れの悪い場合は本品を注ぎ、6時間～7時間たってから水を流してください。それでも流れが悪い時はラバーカップなどをご使用ください）</p> <p>2.排水の流れが良くなり、悪臭が消えたら年に2回～3回または必要に応じ、ご使用いただき、きれいな状態を保つようにしてください。※いずれの場合も投入後6～7時間は水を流さないでください。お出かけ前や就寝前にご使用いただくと効果的です。</p> | |
| 試験データ | 第三者専門機関で安全性、有機物分解能力、雑菌抑制試験を実施済み | |
| 他社品との違い | <u>他社品（一例）</u> <ul style="list-style-type: none"> ○強酸性やアルカリ性で取り扱いが難しい ○即効性>持続性 | <u>ロービックK-97JD</u> <ul style="list-style-type: none"> ○中性、天然細菌主成分で安心 ○即効性<持続性（詰まりの防止） |

仕様

| 商品名 | 容量 | 入数 | 商品写真 | JANコード | QRコード |
|--------------|-------|----|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| ロービック K-97JD | 946ml | 12 |  | 4560 204 26024 3 |  |
| | 4L | 4 |  | 4560 204 26075 5 | |

内容成分

○バクテリア

バクテリアは別名微生物とも呼ばれ、大きさは約1,000分の1ミリ（1マイクロメートル）の小さな生き物です。（人の毛髪の太さ（約0,1mm）のさらに100分の1の大きさ）・バクテリアは商品ボトルの中では、芽胞（殻）を形成し、休眠状態で保存されていますが、水や栄養源（汚れ）に触れることにより目を覚まし活性化します。例えば、植物の種を土（栄養源）に植え、水をかけると殻を破り発芽するイメージです。・バクテリアは私たち人間が排出した汚れ（有機物）を栄養源として体内に取り込み、水と二酸化炭素に変えていきます。栄養源を得たバクテリアは15～20分後に一度細胞分裂を繰り返します。・バクテリアには酸素がないと活性化しないタイプ（好気性）や酸素がなくても活性できるタイプ（嫌気性）が存在しますが、弊社のバクテリアは好気性及び通性嫌気性です。・バクテリアも生き物ですので、極度の低温、高温では活性化しません。約5℃～60℃までが活性範囲です。

○界面活性剤

非イオン系の界面活性剤を微量に配合しています。界面活性剤の働きで有機物に変化し、バクテリアがより早く消化できるというメリットがあります。



使用上の注意

○バクテリア（微生物）を使用していますので、強酸性や強アルカリ性の製品との同時使用は避けてください。これらのケミカル製品を使用した場合は、その後排水管に水を多めに流してから、最後に本剤を投入してください。

○塩酸系の薬剤とは異なり、尿石を瞬時に溶かすものではありません。尿石が原因で詰まりの場合、すぐに効果が現れない場合があります。継続使用をお勧めします。

○排水管が完全に閉塞している場合や有機物以外の物（ビニール、プラスチック等）が詰まった場合は十分な効果があらわれない可能性があります。

○排水管が閉塞し水がほとんど流れない場合は、水を流すとあふれ出しの危険性があります。本品投入後しばらく放置した後、それでも通常水位に戻らない場合は、ラバーカップなどを併用して下さい。

○本品は、トイレ排水管や下水本管に長年蓄積した汚物やペーパーを自然分解するものです。トイレに大量のペーパーなどを流した結果、トイレ便器自体に詰まりが発生したような場合にはすぐに効果が現れない可能性があります。

ロービックK-97はこんなお客様におすすめです

■ トイレや下水本管の詰まりを予防したい

→バクテリアが排水管内に蓄積した汚物やペーパーを分解し、スムーズな流れをキープします。

■ 排水口から下水の臭いがする

→排水管に蓄積した悪臭の元を分解します。

■ きつい洗剤だと排水管や浄化槽への悪影響が心配

→塩素も酸も使用しない天然バクテリアが主成分のため、排水管や浄化槽に負担をかけることがなく安心です。

ロービックK-97JD Q&A

Q. すでにトイレが詰まっている場合、解消できますか？

A. ロービックK-97JDは、トイレ排水管や下水本管の汚物やペーパーの堆積物をバクテリアが分解し、スムーズな流れをキープし、詰まりや悪臭のトラブルを防止する商品です。すでに排水管の流れが悪く、詰まりがひどい場合は、すぐに効果があらわれない可能性があります。

Q. 投入後すぐに水を流しても良いですか？

A. 本品投入後1回水を流してください。すでにトイレの流れが悪い場合は、本品投入後6～7時間放置した後、ラバーカップなどを使用いただくと効果的です。

Q. アルカリ性や酸性の薬剤及び殺菌剤を使用したらバクテリアに影響は？

A. 同時併用は避けてください。もしこれらのケミカル製品を使用した場合は、その後排水管に水を多めに流してから、最後に本剤を投入してください。