

## バイオ排水管クリーナー **K-67JD**

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から開発された天然バクテリア主成分の排水管クリーナーです。従来品とは異なり、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。また経済的な粉末タイプで、使用方法もぬるま湯に溶かしてから排水管に注ぐだけで簡単です。排水管内部に溜まった汚れを分解し、詰まりや悪臭を予防します。



### 特長

- ・長年の実績が証明する**高い効果と安全性**
- ・排水管の**油脂、石鹼カス等をバクテリアが分解**
- ・排水管内部を**バイオフィルムが覆い、汚れの付着を防ぐ**
- ・バクテリアが嫌な**悪臭の発生を防止**
- ・劇物等を一切使用せず、**浄化槽を傷めない**

#### 【使用方法】

##### ○台所・浴室の排水管

本品 30g を 200ml (コップ 1 杯) のぬるま湯に溶かし排水口から注いでください。

##### ○トイレの排水管

本品 60g を 4L のぬるま湯に溶かし、トイレに流してください。

##### ○ディスポーザー

本品 60g を 200ml (コップ 1 杯) のぬるま湯に溶かし排水口に注ぎながら、ディスポーザーのスイッチを一度入れ、5 秒間動作させた後スイッチを切ります。6~8 時間後、排水口にコップ 1~2 杯程度のぬるま湯を注ぎ、ディスポーザーをかるくすすいでください。

##### ○グリストラップ

30g ~ 60g をぬるま湯に溶かし、毎日厨房作業終了後にグリストラップに投入して下さい。毎日もしくは 2~3 日に一度の継続投入をおすすめします。

投入量はあくまでも目安ですので、状況により加減してください。溶かす際に多少溶け残りがあっても問題ありませんので、そのままご使用下さい。排水管にご使用の際は、1 日 1 回水の流れない時間帯に投入、これを 2~3 日間続けてください。その後流れが良くなり悪臭が消えたら、1 回 30g を月に 1 回~2 回または必要に応じて投入して下さい。いずれも使用後 6~8 時間は排水管の使用を避けて下さい。排水管が長い場合は、全体にバクテリアが届くよう 4L のぬるま湯に本品を溶かしてから、排水口に投入して下さい。悪臭がひどい場合や排水管が長い場合、効果や状況により投入量を増やすなど調整して下さい。強酸性、強アルカリ性の製品との併用を避けてください。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) がパイプに詰まった場合は効果があらわれない可能性があります。

### 作業手順



コップ 1 杯のぬるま湯に粉末を入れた後、良くかき混ぜます。(多少溶け残りがあっても問題ありません)



排水口に液を流し込み、作業完了です。  
(投入後最低 6 時間は排水管を使用しないで下さい)

【成分】バクテリア粉末 ウレア 他 【内容量/入数】 500g x 12 袋 (アルミ袋タイプ 計量スプーン付き)