

## トイレの悪臭、尿石防止

バイオトイレクリーナー バイオポリッシュエス

## BIO POLISH-S



微生物が汚れを分解!

人と環境に安全で、洗浄・消臭効果が高い新しいトイレクリーナー

- 安全性が高い**  
 天然善玉微生物配合のトイレ用中性クリーナー
- すぐれた洗浄効果**  
 微生物の有機分解作用で汚れを徹底的に分解
- 除菌・消臭・尿石防止効果**  
 汚れと雑菌に微生物が直接作用し、尿石と悪臭を持続的に防止
- 清掃作業の軽減**  
 バイオフィルム効果で手の届かない箇所も微生物がお掃除

## 用途

- 便器、床面、洗面台などの洗浄及び消臭
- 便器、排水管の尿石付着防止





**BIO POLISH-S** は天然の微生物の力でトイレの尿石や悪臭を防止し、清潔な環境を保ちます。

## 微生物とは

バイオポリッシュ S に配合されている微生物は、納豆菌に代表される Bacillus 属という種類です。この微生物は、米国農務省 (USDA) の規格をクリアし、日本国内の専門機関でもその安全性が証明されています。この微生物は休眠状態で製品に配合されていますが、トイレの汚れ (有機物) に触れることにより活性化し、汚れを (H<sub>2</sub>O) と二酸化炭素 (CO<sub>2</sub>) に変え、さらに悪臭や尿石の原因菌 (雑菌) の発生を抑制する、すぐれた効果があります。



## 商品の特徴

### ■安全性が高い

天然善玉微生物が主成分で、人や環境に負荷を与えません。

### ■すぐれた洗浄効果

洗浄成分と微生物の有機分解作用のダブル効果で、汚れを徹底的に分解します。

### ■除菌・消臭・尿石防止効果

尿石の原因である雑菌を抑制し、尿石の付着と悪臭の発生を防止します。

### ■清掃作業の軽減

バイオフィルムが汚れの付着を防止するため、清掃作業が楽になります。

### ■中性で安心

酸も塩素も使用しない中性タイプで安心です。

### ■希釈可能で経済的

効果が安定すれば、2～3 倍に希釈してご使用可能です。

### ■サッサ fras のさわやかな香り

癒しの効果もある針葉樹のさわやかな香り

## 試験データ



安全性試験

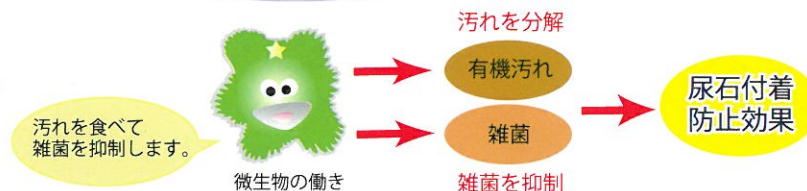
製品に配合されている微生物は日本国内の第三者専門機関において、高い安全性と除菌効果が証明されています。

	初発菌数	24 時間後	48 時間後
黄色ブドウ球菌	1.3×10 <sup>5</sup>	4.3×10 <sup>1</sup>	—
緑膿菌	1.2×10 <sup>5</sup>	1.8×10 <sup>3</sup>	—
大腸菌	1.8×10 <sup>5</sup>	6.7×10 <sup>1</sup>	—

—: 試験液 1ml 培養より菌が検出されない  
衛生微生物研究センター調べ

除菌効果試験

## 尿石防止効果



## 実証済みの高い効果

### 男子便器

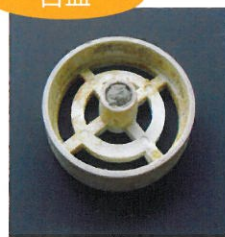


未使用



BIO POLISH-S

### 目皿

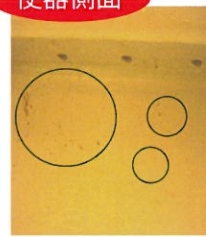


未使用



BIO POLISH-S

### 便器側面



未使用



BIO POLISH-S

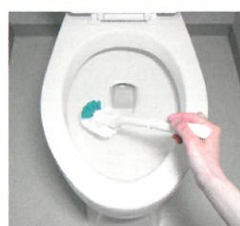
## 使用方法

1



便器内に直接スプレーする。  
標準使用量：便器 1 台に対し、5 回～6 回スプレー  
※最初尿石が多く付着している場合は、一度尿石を除去してからご使用ください。

2



トイレ専用ブラシまたはスポンジで液を便器全体的に塗広げるようにブラッシングする。

## ポイント!

継続的にご使用頂き、微生物が定着し、消臭・防汚効果が安定してくれば、水で 2～3 倍に希釈してご使用可能です。

※ただし希釈液を作る際は、1 週間程度で使いきれぬ量で調整して下さい。希釈液は長期保存できません。

商品名	バイオポリッシュ S
用途	トイレ便器、床の洗浄及び消臭
成分	天然微生物、香料、界面活性剤 他
容量/入数	500ml×12 本 4L×4 本 20L×1 本

お問い合わせ