



総合カタログ

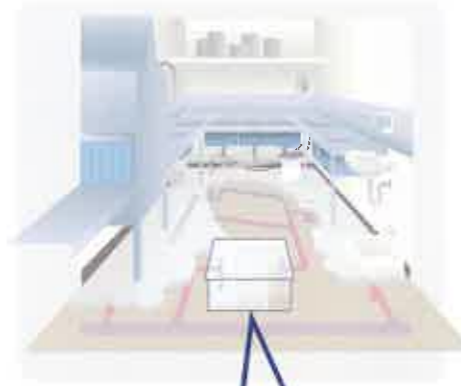
*MIOJAPAN*

株式会社エムアイオージャパン

## グリーストラップ用バクテリア製剤

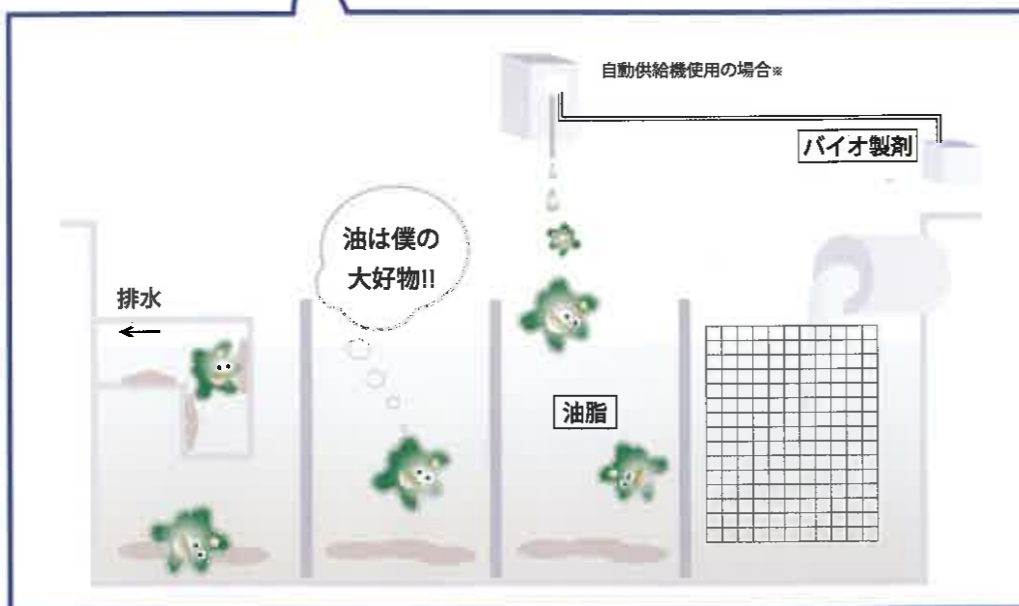
### バイオ最先端技術国アメリカで開発された グリーストラップ用バクテリア製剤

グリーストラップには毎日厨房から、油脂、食べ物の残り、洗剤などが大量に流れ込み蓄積することにより排水管詰まりや悪臭のトラブルが発生します。バクテリア製剤を毎日一定量投入することで、グリーストラップ内にバクテリアが定着し、今まで悩まされていたグリーストラップの油脂や悪臭を分解します。



#### 効果

- 油脂の減少
- 悪臭の減少
- 配水管の閉塞防止
- 排水の負荷軽減



Before



After

\*バクテリア製剤の投入は定量を計量カップ等でグリーストラップもしくはグリーストラップに一番近いシンクから直接投入します。また別売りで自動供給装置もございますので、お問い合わせください。



#### グリーストラップ用バクテリア製剤 DB-X200S

グリーストラップの詰まりや悪臭の発生を防止するバクテリア製剤です。

グリーストラップ内の汚れや悪臭の元をバクテリアが水と二酸化炭素に分解するため、グリーストラップの清掃作業が楽になります。

内容成分 バクテリア、界面活性剤、着色剤 他

目安使用量 グリーストラップの容量100Lに対し、500ml～700ml/日

容量/入数 20L×1



#### グリーストラップ用バクテリア製剤 超濃縮タイプ L-75

性能と経済性を追求した超濃縮タイプのグリーストラップ用バクテリア製剤です。1回の投入量が少なくて済み、大変経済的です。小型から大型のグリーストラップまで幅広く対応します。

内容成分 バクテリア、界面活性剤 他

目安使用量 グリーストラップの容量100Lに対し、100ml～200ml/日

容量/入数 4L×4 20L×1



#### グリーストラップ用バクテリア製剤 タブレットタイプ グリストPon

バクテリアと有効成分をタブレットにしました。グリーストラップに投入後バクテリアが徐々に溶け出し、持続的に油脂分解及び消臭効果を発揮します。使用方法はグリーストラップの第一槽目にそのまま投入するだけ簡単です。

内容成分 バクテリア、吸水性ポリマー、生分解性浮上剤 他

目安使用量 グリーストラップの容量100Lに対し、1～2個/週

容量/入数 50g×5個(ケース入数6箱) 50g×20個(ケース入数1箱)

#### グリーストラップ用消臭剤・洗浄剤



##### グリーストラップ用消臭剤 グリストバブルDeo

グリーストラップ専用消臭剤です。粉末をぬるま湯で溶かしグリーストラップに流し込むだけでグリーストラップ特有のニオイを簡単に消臭することができます。

###### 【使用方法】

粉末をぬるま湯に溶かし、グリーストラップまたはシンクから投入します。

内容成分 過炭酸ナトリウム、酵素

目安投入量 グリーストラップの容量100Lに対し、100g/回

容量/入数 1.2kg×6



##### グリーストラップ用洗浄剤 GTファイナルクリーン

非劇物で弱アルカリ性のグリーストラップ用洗浄剤です。主成分のオレイン酸がグリーストラップの油汚れを強力に分解します。

###### 【使用方法】

グリーストラップ全体に散布し、5分ほど経過した後デッキブラシ等でグリーストラップの壁面、仕切り板、ゴミ用バスケットの汚れを落とします。

内容成分 オレイン酸カリウム、エタノール、クエン酸 他

目安投入量 グリーストラップの容量100Lに対し、500ml～1L/回

容量/入数 4L×4



###### 使用上の注意

・強酸性、強アルカリ性の状況下ではバクテリアが活性しない場合があります。酸性及びアルカリ性洗剤等を使用した場合は、充分に水を流した後バクテリア製剤を投入して下さい。・弊社商品はグリーストラップの清掃を省く商品ではありません。グリーストラップは定期的に清掃してください。

BIO-FORMULATED

環境にやさしい

人にやさしい

## カーペット用シミ取りクリーナー

### STAIN AWAY ステインアウェイ

#### 頑固なカーペットのシミ汚れをバクテリアが分解

米国の最先端バイオ技術により開発されたバクテリア配合のカーペット用シミ取りクリーナーです。繊維の奥に入り込んだシミ汚れや悪臭をバクテリアが餌として分解するため、従来にない高い洗浄効果を実現しました。カーペットに付着したコーヒー、血液、嘔吐物などが原因のシミ汚れを素早く分解します。また中性で繊維を傷めず、作業者にも安全です。



ステインアウェイ 500ml & 4L



○内容成分	バクテリア、界面活性剤、香料他
○用途	カーペット、布ソファー等
○目安使用量	シミ汚れ5cm四方に対し、2~3回スプレー
○容量/入り数	500ml×12 450ml×15 1L×12 4L×4

\*500ml、1Lはスプレー・ボトル、450mlは詰め替えパックです。

## カーペットシャンプー

### CARPET ACE カーペットエース

#### 高い洗浄力で、残留洗剤も少ないカーペットシャンプー

カーペットシャンプーに有機分解能力の高いバクテリアを配合することで洗浄効果と消臭力を高めた新しいカーペット用クリーナーです。バクテリア主成分のため洗剤がカーペットに残りにくく、また残留洗剤もバクテリアが分解を促進するため、すぎぎ作業を軽減できます。綿パットやマイクロファイバーパットによる拭き上げ洗浄にもおすすめです。



カーペットエース 3.78L & 20L



○内容成分	バクテリア、界面活性剤他
○用途	カーペットの機械洗浄
○希釈倍率	7~50倍
○容量/入り数	3.78L×4 20L×1

## バイオ消臭剤

### BIO START バイオスタート

#### バクテリアが悪臭の元を完全分解

気になる臭いの元に直接にスプレーするだけ!ゴミ置き場、トイレ、厨房、排水口、ペットまわり、汚物の処理などで発生するいやな臭いの元をバクテリアが強力に消臭します。配合されているバクテリアは専門第三者機関で安全性が証明されており、人と環境にやさしい消臭剤です。



バイオスタート 500ml & 4L

○内容成分	バクテリア、界面活性剤、香料他
○用途	生ゴミ、トイレ、汚物、動物臭等の消臭
○希釈倍率	原液~5倍
○容量/入り数	500ml×12 450ml×15 1L×12 4L×4 20L×1

\*500ml、1Lはスプレー・ボトル、450mlは詰め替えパックです。



トイレのアンモニア臭に! ゴミ置き場の腐敗臭に! ペットまわりに!

## 消臭剤(森林浴成分)

### FLORESTA フロレスタ除菌 & 消臭

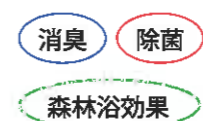
フイトンチッド(森林浴成分)がお部屋の空気をきれいに  
ヒノキ、竹、クスノキなど数十種類の植物から抽出したフイトンチッド  
(森林浴成分)が高い除菌・消臭効果を発揮します。  
100%天然成分のため、人や動物にも安心してお使いいただけます。  
使用後は、フイトンチッドの森林浴効果で、まるで森の中にいるよう  
な爽やかな空間に変わります



フロレスタ除菌 & 消臭 500ml & 4L

○内容成分	植物性揮発成分他
○用途	汗、タバコ、料理、ベット、焦げ跡、灯油の消臭
○希釈倍率	原液
○容量/入り数	300ml×24 4L×4

\*300mlはスプレー・ボトルです。



## 消臭剤(無香料タイプ)

### 酵素消臭剤

#### 飲料水検査項目適合の自然派消臭剤

天然酵素主成分の消臭剤です。  
界面活性剤、香料、着色剤などを一切配合せず、飲料水検査項目にも  
適合した安全性の高い消臭剤です。タバコや生活臭の消臭剤として  
どんな場所にも安心してお使いいただけます。



酵素消臭剤 4L

○内容成分	天然酵素、水、木酢液他
○用途	汗、タバコ、料理、ベットの消臭
○希釈倍率	原液~10倍
○容量/入り数	4L×4

タバコや生活臭に!



BIO-FORMULATED

# 次代へ繋ぐ

**トイレクリーナー**

**BIO POLISH-S バイオポリッシュエス**



バイオフィルムが悪臭と尿石の発生を防止

天然バクテリア主成分の中性バイオトイレクリーナーです。特殊洗浄成分+バクテリアのW効果でトイレの汚れや悪臭を元から強力分解します。毎日継続使用することで、便器内にバイオフィルムが形成され、尿石の付着やニオイの発生を防止します。使用頻度が高く、汚れやすいトイレの日常清掃におすすめです。

- 人と環境にやさしい天然バクテリア主成分
- バクテリアが悪臭や汚れを元から分解
- バイオフィルム効果で清掃の手間が省ける

きつい酸性洗剤は使いたくない  
でも中性洗剤だと少し物足りない…  
そんな悩みをバイオポリッシュSが解決!

※写真はバイオポリッシュSを使用している便器と使用していない便器の比較写真です。

○内容成分 バクテリア、界面活性剤、香料他  
○用途 トイレ便器の洗浄、消臭  
○目安使用量 便器1台に対し、5~6回スプレー  
○容量/入数 500ml×12 450ml×15 4L×4 20L×1  
※500mlはスプレーボトル、450mlは詰め替えパックです。

**男子便器用 消臭・詰まり防止**

**BIO BLOCK バイオブロック**



男子便器に置くだけでニオイと詰まりを防止

男子便器の悪臭と詰まりの防止に効果的です。トイレを使用するたびにプロックからバクテリアが溶け出し汚れを分解するため、消臭効果が長続きし、尿石の付着も防止します。設置方法は、男子便器の目皿に置くだけで簡単です。本品1個で約30日~60日使用可能で、中身の青いプロックがなくなれば交換です。

○内容成分 バクテリア、界面活性剤、香料  
○用途 男子便器の消臭、詰まり防止  
○目安使用量 30日~60日に1個  
○容量/入数 100g×12

**浄化槽用バクテリア製剤**

**ROEBIC K-57JD ROEBIC K-37JD**



浄化槽、汲み取り式トイレの維持管理に

浄化槽及び汲み取り式トイレ用のバクテリア製剤です。パテント取得済みの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トイレットペーパーを分解します。浄化槽や汲み取り式トイレの消臭や害虫対策、また維持管理費削減に役立ちます。初期処理用として、K-57JD、定期メンテナンス用としてK-37JDをご使用下さい。

○内容成分 バクテリア他  
○用途 浄化槽の水質改善、悪臭防止  
○目安使用量 浄化槽5人槽に対し、946ml  
○容量/入数 946ml×12 4L×4

**スティック型排水管クリーナー**

**ZIP-IT ジップイット**



排水管の髪の毛が面白いほどよく取れる！

きつい化学薬品を使用せず、排水管に詰まった毛髪をすばやく簡単に除去できます。また使用後はコンパクトに丸めて保管できるため場所も取れません。洗面台、浴槽、シャワールームの排水口の詰まり解消に最適です。

素材:特殊ナイロン ケース入数:12

このザザギガがポイント!



※現モデル在庫限り販売終了予定

**排水管クリーナー**

塗素も酸も使わない自然派バイオ排水管クリーナーを用途別に取り揃えています。

**排水管用バイオクリーナー**

**ROEBIC LDT-32JD**



排水口のニオイや詰まりをすっきり解消します。バクテリア主成分で人と環境にやさしいクリーナーです。

○内容成分 バクテリア、界面活性剤  
○用途 台所、浴室、洗面台の排水管の洗浄と消臭  
○目安使用量 60ml~120ml/回  
○容量/入数 946ml×12 4L×4

**排水管用バイオクリーナー**

**K-67JD 粉末タイプ**



粉末タイプのバイオ排水管クリーナーです。一度ぬるま湯に溶かしてから、排水口に注いで下さい。

○内容成分 バクテリア、ウレア他  
○用途 台所、浴室、洗面台の排水管の洗浄と消臭  
○目安使用量 30g~60g/回  
○容量/入数 500g×12

**トイレ排水管の詰まりと悪臭防止に**

**ROEBIC K-97JD**



トイレ排水管、下水本管に堆積した汚物やトイレットペーパーをバクテリアが分解し、詰まりやニオイのトラブルを防止します。

○内容成分 バクテリア、界面活性剤他  
○用途 トイレ排水管及び下水本管の洗浄と消臭  
○目安使用量 230ml/回  
○容量/入数 946ml×12 4L×4

**浴室、ランドリールーム用排水管クリーナー**

**ROEBIC K-87JD**



排水管に蓄積した石鹼カス、油脂、ボディオイルを分解し、詰まりやニオイのトラブルを防止します。また浄化槽に蓄積したトイレットペーパーの分解にも効果的です。

○内容成分 バクテリア他  
○用途 浴室、ランドリールームの排水管の洗浄と消臭  
○目安使用量 230ml/回  
○容量/入数 946ml×12 4L×4



ディスポーザーの悪臭防止

GDC-1

ディスポーザーの内部は大変汚れやすくニオイの発生原因になります。GDC-1は、ディスポーザーの詰まりやニオイのトラブルを防止するバイオクリーナーです。

○内容成分 バクテリア、界面活性剤他  
○用途 ディスポーザーの洗浄と消臭  
○目安使用量 60ml~120ml/回  
○容量/入数 946ml×12 4L×4



BEFORE AFTER

BIO-FORMULATED

## 万能酵素クリーナー

### BIO ACTION バイオアクション

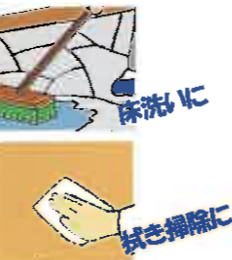
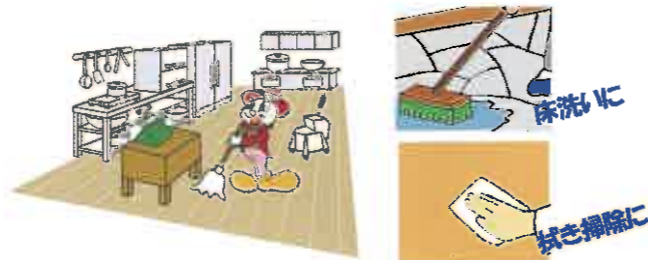


バイオアクション 4L

○内容成分	酵素、界面活性剤他
○用途	床面、壁面、機械器具、床面、ビニールクロス、テーブル等
○希釈倍率	原液～50倍
○容量/入り数	4L×4 20L×1

#### 酵素の力で頑固な汚れをすっきり落とす

酵素の力で頑固な汚れをグングン落とす万能クリーナーです。レンジまわり、機械器具、床面、ビニールクロス、テーブル等の汚れ落としに最適です。また洗浄後のべたつきもなく、二度ぶきの必要がありません。汚れ具合により水またはぬるま湯で希釈してご使用下さい。



クライアルウォーター 4L

○内容成分	無機イオン水、炭酸ナトリウム
○用途	床面、壁面、機械器具、ビニールクロス、テーブル等
○希釈倍率	原液～5倍
○容量/入り数	4L×4 20L×1

\*濃縮タイプの「クライアルウォーターPRO」もございます。

## イオン洗浄水

### Clial Water クライアルウォーター

#### 洗浄 & 除菌ができる水のクリーナー

洗剤を使いたくないところのお掃除に最適! クライアルウォーターは特殊製法によりマイナス電子を高濃度に閉じ込めた“水”で界面活性剤を使用しない人と環境にやさしいクリーナーです。従来の電解水とは異なり、アルミ素材にも使用でき、また水で希釈して使用できるため大変経渉的です。

タイヤホイール



布シート



\*それぞれ右半分の汚れをクライアルウォーターで除去

## コーティング剤配合クリーナー

### GLASS UP グラスアップ



グラスアップ 300ml & 4L

○内容成分	界面活性剤、シリコーン他
○用途	ガラス、鏡、ステンレス、テーブル、洗面台 等
○希釈倍率	原液
○容量/入り数	300ml×24 4L×4 18L×1

\*300mlはスプレーボトルです。

#### 洗浄とコーティングがこれ1本! 掃除が楽になる

洗浄剤とコーティング剤が一体になった新しいタイプのクリーナーです。特殊コーティング効果で美しいツヤが持続します。また使用後は汚れや指紋がつきにくくなるため、面倒なガラスや鏡掃除の回数が減り、いつも美しい外観が保てます。ガラスや鏡以外にも洗面台、テーブル、ショーケース、エレベーターまわりなど幅広くお使いいただけます。



## 洗浄・防汚・超親水コーティング

### nano Mirror Coat ナノミラーコート



ナノミラーコート 260g

○内容成分	超微粒子二酸化ケイ素、研磨剤 他
○用途	浴室鏡、ガラスの洗浄、防汚、曇り止め
○容量/入り数	260g×6

#### 汚れをスッキリ落とし、曇りも防止

鏡やガラスなどの洗浄と特殊コーティングが1本で同時に出来る画期的なクリーナーです。鏡やガラスに付着した汚れを取り、その後は汚れの再付着を防ぐことで、お手入れが簡単になります。さらに浴室内の鏡などに使用すると超親水コーティング効果で曇り止め効果を発揮します。塩素、界面活性剤、香料、着色剤などは無配合で、自然界の鉱物を主原料とした天然系クリーナーです。



## 池・水槽用浄化剤

### AQUA CULTURE-R アクアカルチャーR



アクアカルチャーR 454g

○内容成分	バクテリア他
○用途	池、水槽の水質改善、藻の防止
○容量/入り数	454g×1 50g×15

#### 池や水槽の藻やアオコの発生を防止

バクテリアが藻やアオコの栄養源である窒素やリンを吸収分解し、藻やアオコの発生や成長を抑制します。また魚にも無害であり養殖池や水槽の水質管理にも使用できます。



## 料理保温用燃料

### HEAT CHEF ヒートシェフ



ヒートシェフ 2時間用 & 6時間用

○内容成分	ジェチレンギリコール
○用途	料理用保温燃料
○燃焼時間	2時間用 6時間用



ヒートシェフ 2時間用 & 6時間用

## 嘔吐処理剤

### L-O10 エルオーテン



エルオーテン 800g

○内容成分	高分子ポリマー、脱臭抗菌剤 他
○用途	嘔吐物、汚物等の処理
○容量/入り数	800g×12 10kg×1



## つな 次代へ繋ぐ



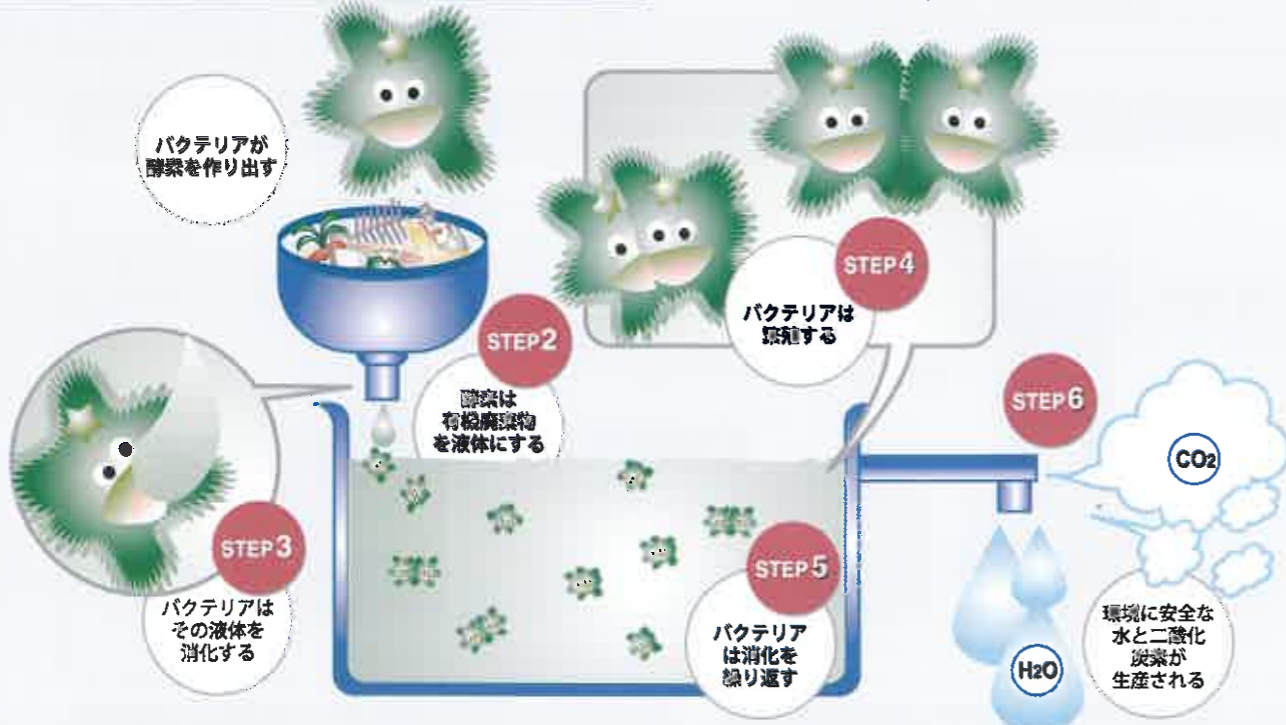
### 人と環境にやさしいバイオクリーナー

バイオクリーナーとは、天然の善玉バクテリアを主成分とした人と環境にやさしいクリーナーです。

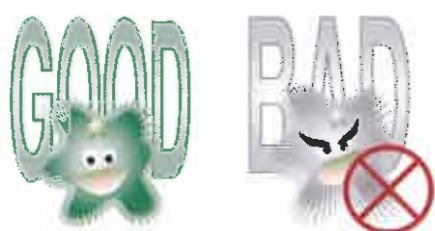
バクテリアは、納豆菌の仲間で人間にに対して安全です。また私たち人間が排出した汚れを環境に無害な水と二酸化炭素にまで分解するため、環境に負荷をかけることがありません。

美しい自然環境を未来の子供たちに繋いでいくために、ここにご紹介するバイオクリーナーが環境保全の一端に寄与することができれば何にも勝る喜びです。

### バクテリアが有機廃棄物を分解するメカニズム



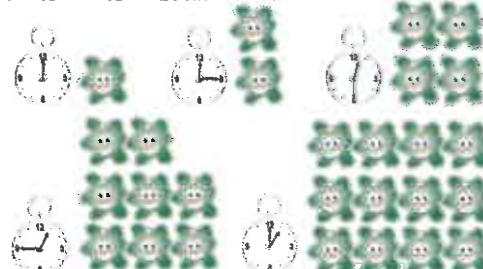
●良いバクテリアだけを使用している



●バクテリアには適温がある  
(5°C~60°C)



●良いバクテリアは繁殖が早い  
(15分~20分に1度増殖します)



●目的別に選抜された優秀なバクテリア



人に自然にやさしい！使いやすい！お掃除の心つよ～い味方！

### エムアイオージャパンのバイオクリーナー



バイオクリーナーとは  
**善玉バクテリア**を主成分とした洗剤です



バクテリアは汚れを餌として食べ、  
環境に無害な水と二酸化炭素に分解してくれます

従来の洗剤は  
キツイ化学成分が含まれているものが  
多く、環境への負荷や人体への影響が心配でしたが



また、  
バクテリアは  
汚れを分解しながら  
細胞分裂を  
繰り返して  
増え続けるため

だからお掃除の回数や手間が減らせます！

安全・安心・  
使いやすく、  
掃除もラクチン♪



## BACTERIA.B



MIO JAPAN CO., LTD.

株式会社エムアイオージャパン  
〒664-0001 兵庫県伊丹市荒牧3-17-20  
TEL 072-781-3377 FAX 072-781-3357  
<https://www.miojp.co.jp>



お問い合わせ