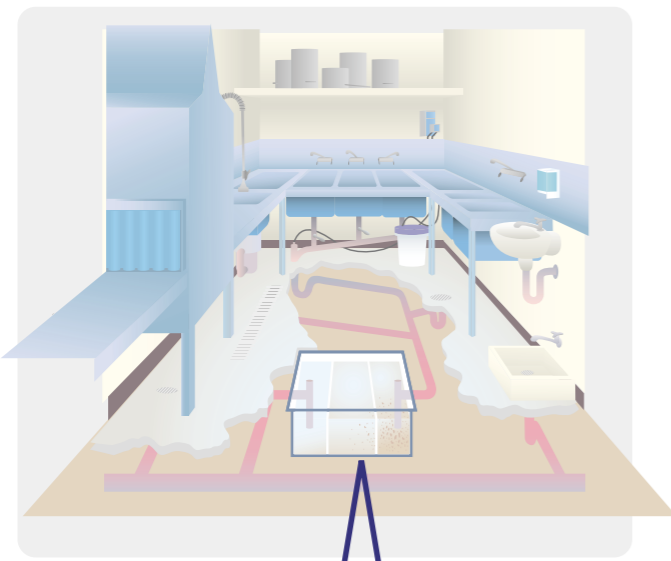


# グリーストラップ用バクテリア製剤

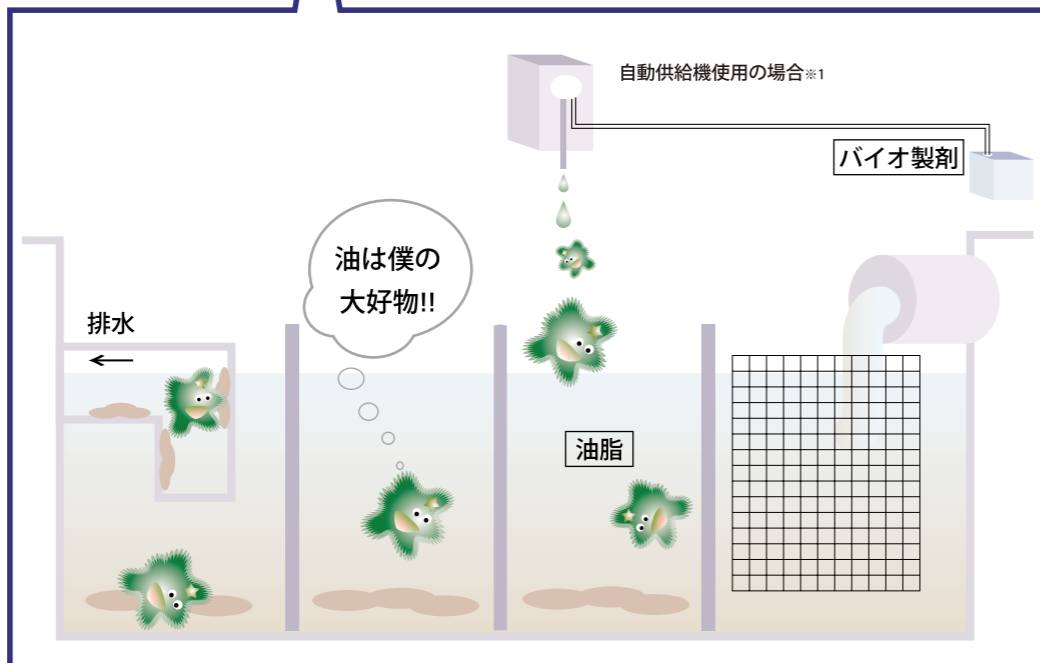
## バイオ最先端技術国アメリカで開発された グリーストラップ用バクテリア製剤

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、蓄積される事により配管詰りや悪臭が発生します。これらは汚水溢れ出しや労働環境の悪化につながります。バクテリア製剤を毎日一定量投入する事で、トラップ内にバクテリアが定着（バイオフィルムの形成）し、今まで悩まされていたトラップ内の油脂、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



※1 バクテリアの投入は定量を計量カップで測り、グリーストラップまた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器もございます。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。DB-X200Sのバクテリアはグリーストラップ内の汚れや悪臭の元を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。厨房作業終了後、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 バクテリア、界面活性剤 他  
目安使用量 500~700ml/日  
容量/入数 20L×1



## グリーストラップ用バクテリア製剤 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回あたりの投入量が少なく済み、大変経済的です。小型のグリーストラップから大型のグリーストラップまで幅広く対応します。厨房作業終了後、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 バクテリア、界面活性剤 他  
目安使用量 100~200ml/日  
容量/入数 4L×4 20L×1



### 使用上の注意

- ・強酸性、強アルカリ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を使用した場合は、十分に水を流した後バクテリア製剤を投入してください。
- ・グリーストラップの清掃作業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。

## グリーストラップ用消臭剤・洗浄剤

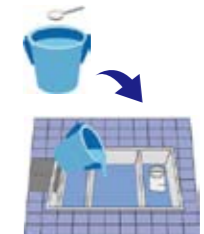
### グリーストラップ用消臭剤 グリストバブルDeo

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  
目安使用量 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、仕切り版、バスケットの汚れをおとします。

内容成分 オレイン酸カリウム、エタノール、水酸化カリウム 他  
目安使用量 グリーストラップの容量100Lに対し、500ml~1L/回  
容量/入数 4L×4







## BIO ACTION バイオアクション

### 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。



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、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

## Cial Water クライアルウォーター



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。

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済的です。

## GLASS UP グラスアップ

○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

## L-010 エルオーテン



嘔吐物に振りかけるだけで素早く水分を吸

○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

## AQUA CULTURE-R アクアカルチャーR



○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

## HEAT CHEF ヒートシェフ