

## グリーストラップ清掃管理の **3** ステップ!

# GTメンテナンスシリーズ

エムアイオージャパンが提案するGTメンテナンスシリーズでグリーストラップの詰まりやニオイのトラブルをすっきり解消します。

とりあえず**ニオイ**を消したい!

### Step 1 消臭

#### グリストバブル Deo

酸素&特殊酵素のWパワーで  
素早く消臭



ホテル・旅館

レストラン

食品工場

消臭

洗浄

日常管理



油汚れを分解洗浄にしたい!

### Step 2 洗浄

#### GT ファイナルクリーン

油脂を強力に分解する非劇物  
のクリーナー

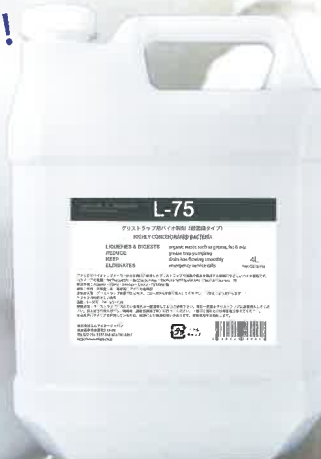


詰まりやニオイを**予防**したい!

### Step 3 日常管理

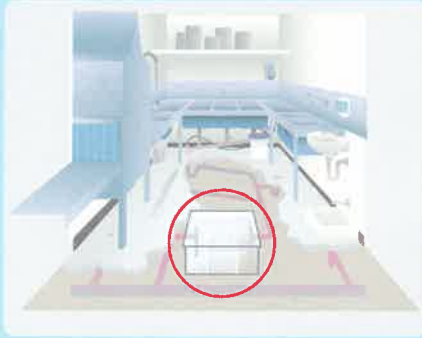
#### バクテリア製剤 L-75

バクテリアが持続的に働き、  
詰まりやニオイを防止



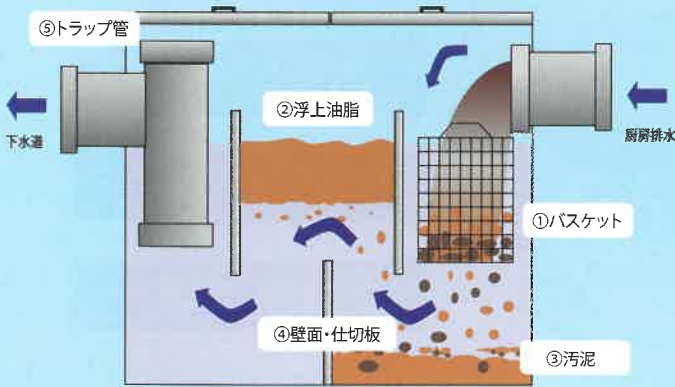
グリーストラップの詰まりやニオイはこれで解決！

## グリーストラップの効果的な清掃・管理方法



厨房施設には排水に含まれる油脂を分離し、下水道へきれいな水を排出するためにグリーストラップの設置が法律で義務付けられています。グリーストラップの清掃作業は不衛生で手間がかかるため、作業者にとって大変な負担です。しかしグリーストラップの管理を怠り放置しておくと生ゴミや油脂が蓄積し排水管詰まりやニオイのトラブルを引き起こします。

エムアイオー日本のGTメンテナンスシリーズでだれでも簡単にできる効果的なグリーストラップの清掃及び日常管理方法をご提案します。








GTメンテナンスシリーズと清掃作業の組み合わせが衛生管理のポイントです。

GTメンテナンスシリーズ



### グリーストラップの清掃方法

場所・内容	道具	清掃頻度	清掃方法
①バスケットのごみ回収	・ブラシ ・バスケット用ネット(必要に応じて)	1日1回	バスケットにたまった生ごみを回収し、バスケットの目詰まりがあれば、ブラシで洗浄します。 
②浮上油脂の回収	・柄付き網、ひしゃく ・油脂回収マット(必要に応じて) ・グリストバブルDeo	週1回	柄の付いた網やひしゃくで水面に浮いている油脂や固形物を回収します。悪臭の拡散を抑えるため、作業直前にグリストバブルDeoを投入した後、回収作業を開始します。 
③汚泥の回収	・柄付き網 ・グリストバブルDeo	月1回	柄の付いた網や専用道具で底に溜まった汚泥をすくい上げ回収します。悪臭の拡散を抑えるため、作業直前にグリストバブルDeoを投入した後、回収作業を開始します。 
④壁面・仕切板の洗浄	・デッキブラシ ・GTファイナルクリーン	月1回	GTファイナルクリーンをグリーストラップ内に投入後、仕切板や壁面をデッキブラシで洗浄し、最後にホースで水洗いをします。 
⑤トラップ管の洗浄	・柄付きブラシ(小型)	月1回	トラップの蓋が外せる場合は外し、ブラシ等で内部を洗浄し、最後に水洗いをします。洗浄後は蓋をしっかりと閉めてください。 

### ゴミ回収容器の作り方

身近にある物を使ったグリーストラップ用ごみ回収容器の作り方を紹介します。

用意するもの

○バケツ ○業務用ごみ袋(厚手) ○新聞紙

作り方

①バケツの中にゴミ袋を二重にセットします。

②その上から新聞紙を多めに敷き詰めます。新聞紙はバケツから少しはみ出るくらいに広げ、外側へ折り込むと油脂こぼれてもバケツのまわりが汚れません。

③回収した油脂や汚泥を入れ、ゴミ袋をしっかりと結び、産業廃棄物として処分します。



※清掃方法は一例です。清掃方法やごみの廃棄方法について、自治体で決まりがある場合はそれに従ってください。

# GTメンテナンスシリーズ

## グリーストラップ 消臭剤

臭いが気になる時に **グリーストバブル Deo**

酸素の泡と特殊酵素のWパワーでグリーストラップから発生するいやな悪臭に対して高い消臭効果を発揮します。従来のように塩素や苛性ソーダなどきつい薬剤は使わず、素早く安全に作業ができます。

### 特徴

- ・ **抜群の消臭力**  
酸素の泡と特殊酵素のWパワーで強力消臭
- ・ **安全性が高い**  
塩素や苛性ソーダを含まず非劇物で安全性が高い
- ・ **作業が簡単**  
粉末を溶かして流すだけで作業が簡単

内容成分：過炭酸ナトリウム、酵素  
内容量：1.2kg



### 使用方法

10L程度のぬるま湯をバケツに張り、本剤を溶かした後、グリーストラップ内全体に投入します。

目安使用量：グリーストラップの容量100Lに対し、本品100g  
※悪臭の状況により投入量は加減してください。



## グリーストラップ 洗浄剤

油汚れを強力分解 **GTファイナルクリーン**

グリーストラップの頑固な油汚れを簡単に素早く洗浄するために開発されたクリーナーです。オレイン酸が主成分で弱アルカリ性のため、人と環境にやさしく安心してお使いいただけます。

### 特徴

- ・ **油脂を強力分解**  
オレイン酸カリウム主成分、優れた油脂分解力を発揮
- ・ **安全性が高い**  
弱アルカリ性、非劇物で安全性が高い
- ・ **作業が簡単**  
弱アルカリ性のため中和処理等の必要がなく、洗浄後は、そのまま水で洗い流すだけ

内容成分：オレイン酸カリウム、エタノール他  
内容量：4L



### 使用方法

グリーストラップ内全体に投入し、デッキブラシで仕切り板、壁面、バスケットを洗浄し、ホースの水で洗い流します。

目安使用量：グリーストラップの容量100Lに対し、本品500ml～1L

※油脂の状況により投入量は加減してください。



## グリーストラップ 日常管理

詰まりや悪臭の防止と清掃作業軽減に **バクテリア製剤シリーズ**

グリーストラップの油脂や悪臭のトラブルを予防するバクテリア製剤です。米国特許取得済みのバクテリアがグリーストラップの悪臭成分や油脂を強力に分解することにより、煩雑な清掃作業を軽減します。シンクからも投入できる液体タイプとグリーストラップに直接投入する固形タイプの2種類があり、ご利用環境によりお選びください。

### L-75 (液体タイプ)

液体タイプのバクテリア製剤です。グリーストラップに直接もしくはグリーストラップに近いシンクや床側溝からも投入可能です。

### 特徴

- ・ **液体タイプのバクテリア製剤**
- ・ **1日1回投入**
- ・ **排水口や床側溝からも投入可能**

### 使用方法

厨房作業終了後、グリーストラップ、シンク排水口、床側溝等から1日1回投入します。  
投入量：グリーストラップの容量100Lに対し、本品100～200ml

内容成分：バクテリア、界面活性剤 他  
内容量：4L、20L

※シンクや床側溝に投入する場合は薬剤がグリーストラップに届くように4L程度の水を一緒に流してください。



### グリースト Pon (固形タイプ)

固形タイプのバクテリア製剤です。有効成分がゆっくり溶け出し、持続的に効果を発揮します。

### 特徴

- ・ **固形タイプのバクテリア製剤**
- ・ **週に1回投入**
- ・ **徐溶性のため持続性を発揮**

### 使用方法

厨房作業終了後、グリーストラップの第1層目(流入口に一番近い層)に週に1回投入します。  
投入量：グリーストラップの容量100Lに対し、1～2錠

内容成分：バクテリア、吸収性ポリマー、生分解性浮上剤 他  
内容量：50g×5錠、50g×20錠



## よくある質問 Q&A

**Q** グリーストラップとは何ですか？

**A** 厨房排水に含まれる油脂やごみをグリーストラップ槽内で分離し、汚濁物質を施設外(下水道)へ流さないための設備です。

**Q** メンテナンスの頻度は？

**A** 状況により異なりますが、以下を目安にしてください。

- 生ゴミの回収 毎日
- 油脂の回収 週に1回
- 底部汚泥の回収 月に1回
- 槽内の洗浄 月に1回

**Q** 回収した油脂や汚泥の処分方法は？

**A** お店のグリーストラップから回収された油脂や汚泥は産業廃棄物として処分してください。

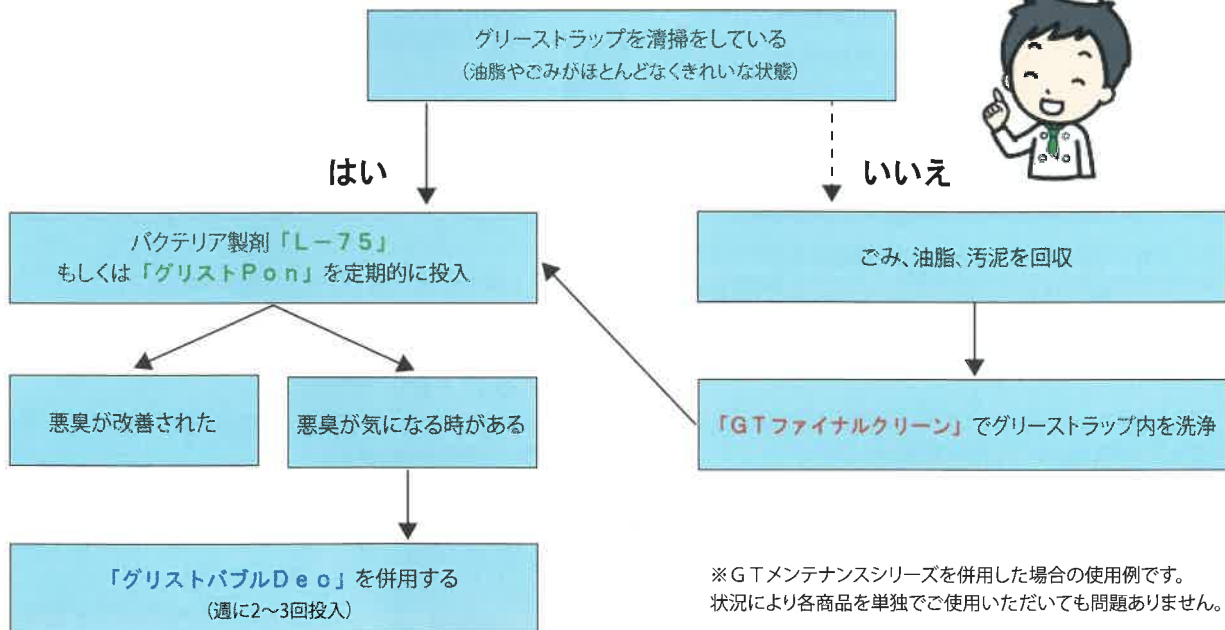
**Q** お店でできるメンテナンスはありますか？

**A** 生ごみ、油脂、汚泥の回収などはお店でもできるメンテナンス方法です。またGTメンテナンスシリーズを活用することで作業を軽減し、臭いや詰まりのトラブルを予防することが可能です。ただし、グリーストラップが大きい、水深がある、足場が悪いなど作業に危険がともなう場合は専門業者にご相談ください。

**Q** メンテナンスを軽減する方法はありますか？

**A** 排水管の詰まりや悪臭の原因となる油脂やごみを極力流さないように注意してください。(例:食器を洗う前にペーパータオルなどで拭いて残飯や油汚れを落とす。調理で残った油は流さず回収する。調理で残ったスープなどは目の細かいザルや布で濾してから流すなど。)またメンテナンスを行う際は、市販の専用道具やGTメンテナンスシリーズ(洗浄剤、消臭剤、バイオ製剤)を活用していただくことで作業の軽減につながります。

### GTメンテナンスシリーズ使用手順(例)



※GTメンテナンスシリーズを併用した場合の使用例です。状況により各商品を単独でご使用いただいても問題ありません。

次代に繋ぐバイオクリーナー

お問い合わせ

**MIO JAPAN**

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  
ホームページ <https://www.miojp.co.jp>