

## 厨房排水微生物処理システム

# バイオフィローラ PM-4000L

厨房・調理場からの排水は、グリーストラップに流入して油脂分と水に分離されますが、この油脂分が悪臭の源となり、著しく環境を悪化させています。このような環境を改善するために開発されたのがバイオフィローラです。

### バイオフィローラの特長

- 油脂分解性の高い微生物製剤を使用しています。
- 微生物製剤は米国EPA(環境保護庁)の認定を受けた安全な製剤です。
- 微生物の活性化、増殖条件はコスモ中央研究所が確立したものです。
- 微生物の活性化、増殖およびグリーストラップへの投入は自動で行います。



### バイオフィローラの効果

グリーストラップ

清掃作業からの解放

グリーストラップ

清掃費用の節減

グリーストラップ

悪臭の解消

下水管

詰まり防止

厨房

衛生面の向上

ISO14001

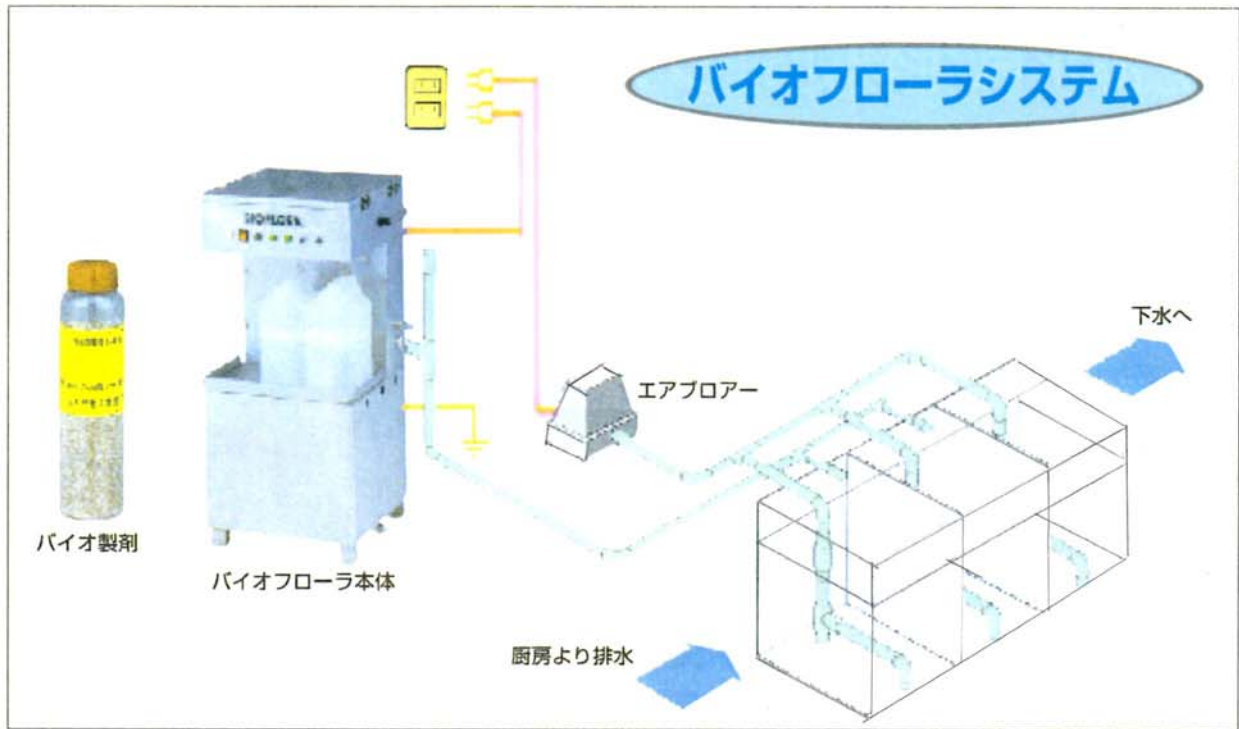
環境重視の企業姿勢アピール



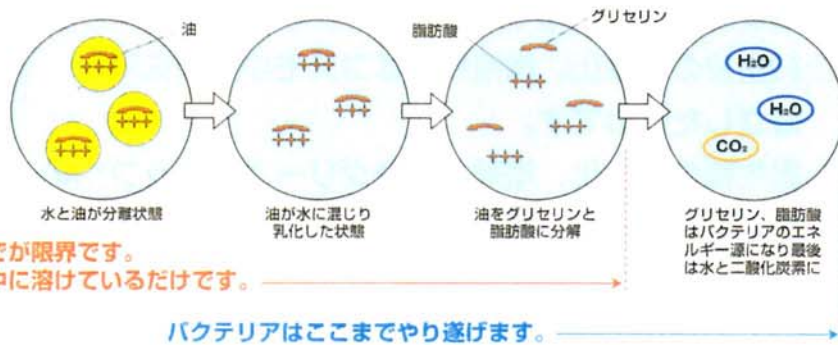
導入前のグリーストラップ



導入後のグリーストラップ



**油脂分解ステップ**



**対象**

社員食堂 給食センター レストラン ホテル 旅館  
 病院 食品加工場  
 大規模「特定施設」等の排水処理

**仕様**

型式	外形寸法 W×D×H	活性槽 L	電源 AC V	ヒーター	消費電力	重量
PM-4000L	400×400×950	40	100	300W	400W	35kg

仕様は予告なしで変更する場合があります。

※マックの「バイオ生剤」及び「水性洗剤」などの詳しい使用については、カタログを参照してください。

■代理店

**販売元**

**Mac** マックテクニカルシステムズ株式会社

〒103-0023  
 東京都中央区日本橋本町3丁目1-6 日本橋永谷ビル6F  
 [TEL] 03-3242-3367 [FAX] 03-3242-3368  
 [ホームページ] <http://www.macts.co.jp>

※製品改良のため、予告なく仕様の変更を行うことがあります。