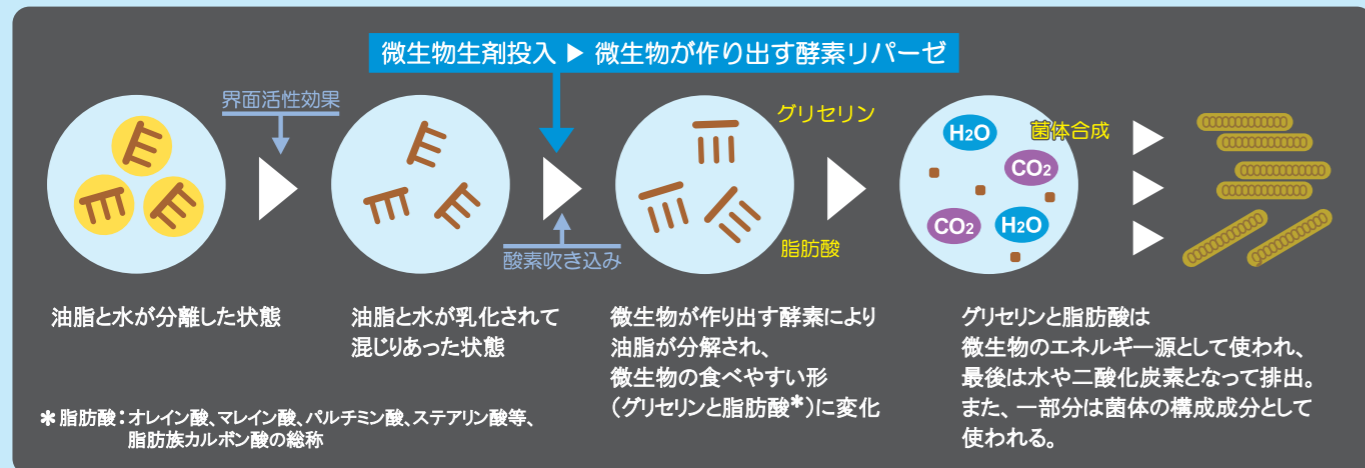


## ■ 微生物による油脂の生分解メカニズム

微生物（バクテリア）は、土壌中の油脂分を食べやすい形にしてから、食べてしまいます。その結果、水と二酸化炭素になります。



## ■ 安全性について

- 1 輸入時に植物防疫法に従い、植物防疫所の検査の許可証を得て輸入していましたが、弊社は長年の輸入実績により植防検査が免除されました。
- 2 人体に対して有害な物質は含まれておりません。
- 3 微生物生剤（バクテリア）は、使用目的を果たしますと、その時の環境状況によりますが、大半は死滅いたしますが、一部の微生物は、活動を停止いたします。
- 4 認可及び承認について
  - アメリカ環境保護（EPA）の認可
  - アメリカ農務省／食品安全試験 認可
  - 米国毒物質管理法（U.S.TSCA）承認

## ■ 注意事項

作業に当たっては、必ず静電気防止対策を取る事。  
 ※汚染土壌に浸み込んだ油が気化し、着用している衣類に引火する恐れがあります。

詳細については弊社までご連絡下さい。

製造／販売

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3-1-6 日本橋永谷ビル6F

☎ 03-3242-3367

【ホームページ】 <http://www.macts.co.jp>

代理店

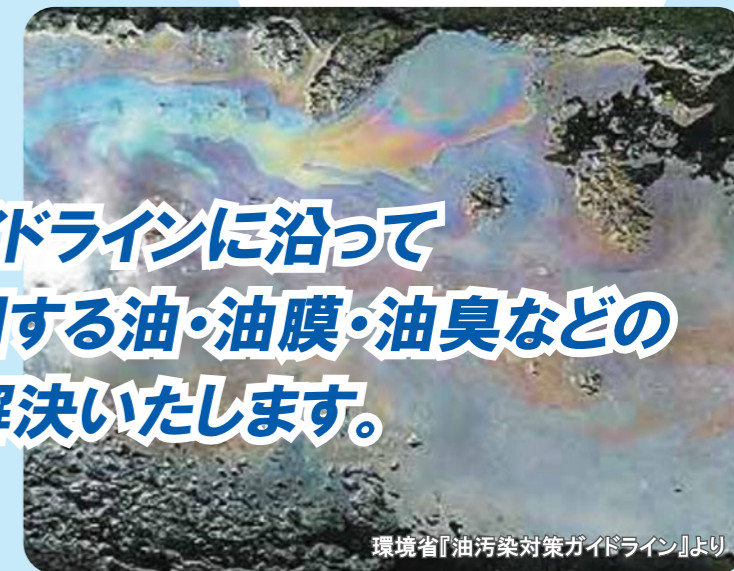
# マックの

# 微生物資材

処理手順説明書



環境省の油汚染対策ガイドラインに沿って  
 鉱油類を含む土壌に起因する油・油膜・油臭などの  
 問題を「微生物資材」で解決いたします。



環境省『油汚染対策ガイドライン』より

