

二次汚染防止型油処理剤：鉱物油対象/消臭剤入

# + オイルメディ +

流出油の二次汚染から地球環境を守ります

油を超微粒子に分解分散！

天然植物から抽出した消臭剤で油の臭いを抑制！

微生物により油を水と炭酸ガスに分解！

特殊栄養剤により微生物を増殖！

## 【商品の特長・効果】

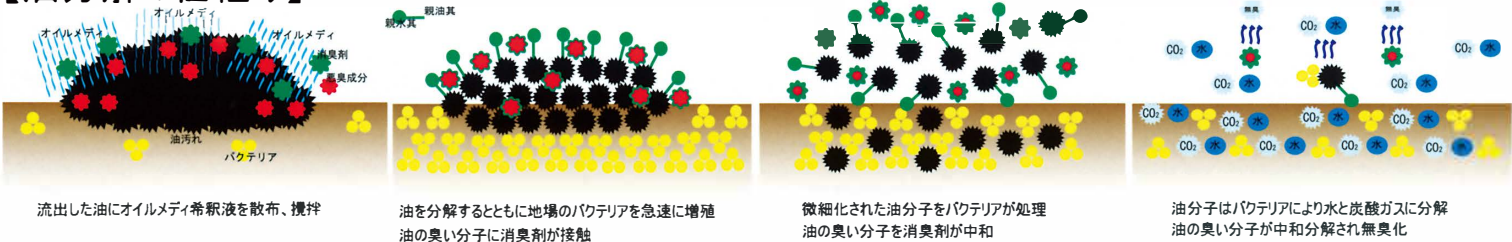
- アルコール系石油系の溶剤を一切使用していない**完全水系の油処理剤**です。乳化タイプの中和剤とは違い、**白濁現象を起こしません**。また、水系のため**消防法上の備蓄制限はありません**。
- 油を超微粒子（自然界の微生物が処理できるレベルまで）に**加水分解**し、かつ一度分解された油は**再付着しない**ためオイルボールや油紋の発生を抑えます。
- 油を分解するとともに、本液中の**特殊栄養剤**によって地場の**微生物を急速に増殖**させ、油分子を水と二酸化炭素に生分解します。
- 希釈タイプ**（通常10倍）により**経済性も高い**です。
- 長期間**（3年以上）保存可能です（ただし保存状態によります）。
- 本液は**生分解性99%以上**です。
- 環境負荷の少ない**非イオン系界面活性剤**を約4%と少量のため、使用時の**泡立ちが非常に少ない**です。
- 天然植物から抽出した消臭剤を配合しており、**鉱物油特有の臭いを抑制**します。

## 【使用例】



- 道路等に流出した油にオイルメディを約10倍に希釈したものを散布すると、油紋は瞬時に消滅します。油成分は微細化されたうえ、オイルメディの成分にある**特殊栄養剤**により増殖させた自然界の微生物が、油分子を水と炭酸ガスに分解してくれます。
- アスファルトに対する影響もなく、ヌルツキ、白濁現象も見当たりません。
- 微細化された油分子は、オイルメディにより再付着することがないように作用するため、油処理による二次災害（環境破壊、引火等）を防ぎます。
- 流出油に対してまんべんなく散布してやることにより、**鉱物油特有の臭いも抑制**します。
- 油吸着材使用時のように、回収する手間もなく作業の効率性も向上します。

## 【油分解の仕組み】



## 【使用用途】

- 道路での油流出事故に
- 河川、用水への油流出に
- 工場等での油でべトべトになった床清掃に
- ISO14001対策に  
(セクション:4.4.7 緊急事態への準備及び対応)
- 機械まわり、工具等の洗浄に
- 軍手、作業着等に付着した油污れに
- その他油污れのところに



ワイエスピー株式会社

〒460-0026 名古屋市中区伊勢山1-1-32

TEL:052-322-5535 FAX:052-322-5536

URL:<http://www.y-s-p.jp> E-mail:[info@y-s-p.jp](mailto:info@y-s-p.jp)

【問い合わせ先】

ユニバース開発株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷 2-10-9 富士ビル 2階

TEL 03 (5615) 8546 FAX 03 (3830) 3701