

## ●使用方法詳細●

### ～油染み除去～



①コンクリートの床面に油が染み込み、黒く汚れている状態

②油染みに「ZECTA」を薄く振り掛ける。

③「ZECTA」が湿る程度に水をかけると、微生物が活性化、油を分解。



④「ZECTA」が乾くまで放置。  
(約15時間程度で乾燥します。)

⑤乾燥した「ZECTA」を掃き取れば...  
油染みが除去されて、元の床面に!

### ～油吸収後の「ZECTA」処理～

掃き取った(油を吸収させた)「ZECTA」は、トレーなどに平らに広げて、水で湿らせてください。製品中の微生物が水を与えることによって活性化し、油を分解します。

(吸収した油種や油量により異なりますが、1週間程度で分解します。)

油臭がなくなり、「ZECTA」が乾燥したら分解完了です。

(油臭が残るようでしたら、再度水をかけて放置してください。)

### ～注意事項～

- ・使用量の目安は、漏洩油吸収:100%w/w程度、油染み除去:約3m<sup>2</sup>/kg程度です。  
(使用量・吸収量及び分解時間は油種により異なります。)
- ・高温多湿、直射日光は避けて保管してください。
- ・品質保証期間は「2年」となっております。

#### ●製造元

バイオテクノロジーによる環境の浄化・修復

**GATE** co.,LTD

株式会社ゲイト  
〒924-0878 石川県白山市末広二丁目55番地  
TEL:076-274-0007/FAX:076-274-0177  
E-mail:infor@bio-gate.jp  
URL: http://www.bio-gate.jp

#### ●販売元

微生物を利用した 地球環境にやさしい油処理剤



こぼれたオイル処理に  
床にしみついたオイル処理に

緊急時の  
常備品に!



毎日の清掃に!

<p>こぼれた油を 油膜も残さず 素早く吸収!</p>		<p>長年の床の 油染みも バッチリ除去!</p>	
<p>吸収した油は 微生物で 分解!</p>		<p>安全・安心 クリーンな 職場環境を!</p>	

**GATE** CO.,LTD.

# 「ZECTA」 いろいろ便利な使い方

## ① 漏洩油回収

こぼれた油を素早く吸収！  
油膜も残さない高い吸収力！  
残油で滑ることもありません！



## ② 油染み除去

長年の床の油染みも強力除去！  
微生物の力で油染みを浮かせて吸収！  
土壌への浸透汚染の防止にも！

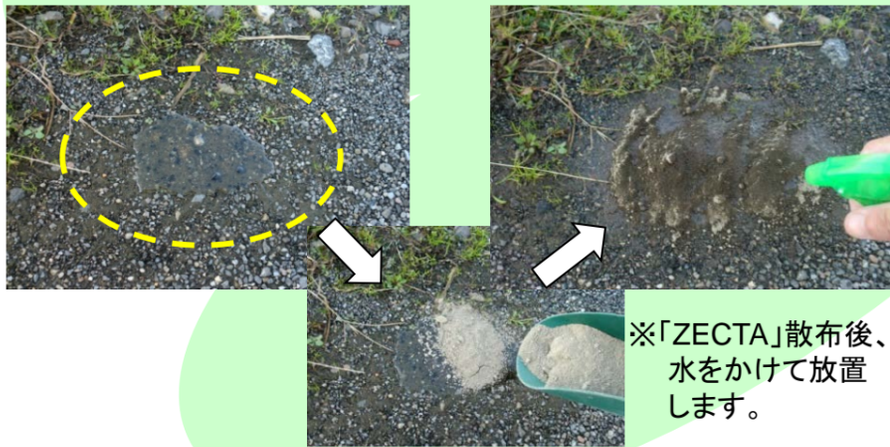


ペール缶タイプ  
10kg/缶

ボトルタイプ  
500g/本

## ③ 地山への漏洩油処理

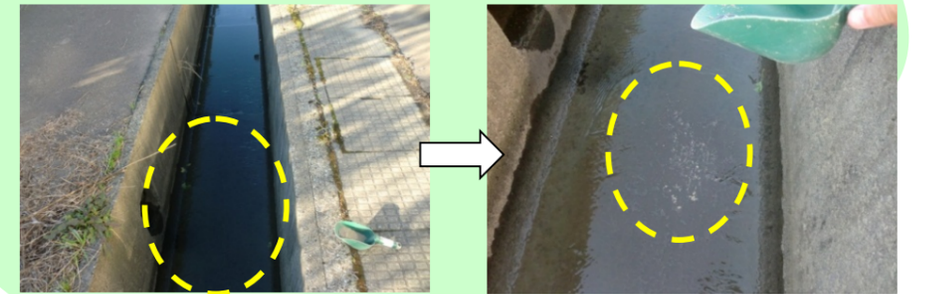
地山へ漏洩、染み込んだ油の処理にも！  
回収不要、「ZECTA」を振り掛けて  
おけば、微生物の力で油を分解！



※「ZECTA」散布後、  
水をかけて放置  
します。

## ④ 水面油膜処理

水面に浮いた油膜の処理にも！「ZECTA」  
を振り掛ければ油膜を吸収！  
吸収後は微生物が油を分解！



※散布した「ZECTA」は、油膜吸収後、  
沈みます。  
その後、微生物が吸収した油を分解し、  
再流出することはありません。

- 特徴  
こぼれた油を素早く吸収し、床に油膜が残りません。  
床に染み付いた油も吸収します。  
吸収後は微生物が油を水と炭酸ガスに分解するため  
二次廃棄物が出ません。  
日本国内の安全な微生物のみを使用しています。
- 適用物質  
灯油・軽油・潤滑油・切削油などの鉱物油系物質。
- 適用場所  
機械設備などのある工場の床や通路。  
自動車整備、組立、解体工場、航空機整備場。  
その他、油を使用するところ全般。