

## ○超吸収力粒状油吸着材『オーエスライト』の特長○

	『オーエスライト』	従来品(珪藻土タイプ)
主成分	<ul style="list-style-type: none"> <li>・SiO<sub>2</sub> (シリコン) 70.26%</li> <li>・Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (アルミニウム) 18.89%</li> <li>・Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (鉄分) 3.92%</li> <li>・K<sub>2</sub>O (カリウム) 2.26%</li> <li>・その他</li> <li>・原料は鉱山から掘り出された<b>天然鉱物(岩)</b>。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・SiO<sub>2</sub> (シリコン) 77%</li> <li>・Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (アルミニウム) 12%</li> <li>・Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (鉄分) 4.10%</li> <li>・K<sub>2</sub>O (カリウム) 1.50%</li> <li>・その他</li> <li>・<b>珪藻土(土)</b>。</li> </ul>
商品の状況荷姿	<ul style="list-style-type: none"> <li>・商品の梱包 ビニール袋</li> <li>・1袋 <b>2kg入り</b></li> <li>(エンジンオイルの場合約12ℓ吸着)</li> <li>・1袋 ¥2,700円</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・商品の梱包 ビニール袋</li> <li>・1袋 <b>10kg入り</b></li> <li>(エンジンオイルの場合約12ℓ吸着)</li> <li>・1袋 ¥3,000円</li> </ul>
油の吸着量	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1kg <b>約6ℓ</b></li> <li>・1袋(2kg) <b>約12ℓ</b></li> <li>(エンジンオイルの場合)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1kg <b>約1.3ℓ</b></li> <li>・1袋(10kg) <b>約12ℓ</b></li> <li>(エンジンオイルの場合)</li> </ul>

## ○超吸収力粒状油吸着材『オーエスライト』の最大のメリット○

1○ 『オーエスライト』は1袋2kg入りと軽いので、**作業がしやすい**。  
珪藻土の**約1/5の軽さ**です。

2○ 重量比の**約6倍の油を吸収**します。

3○ 製品価格が割安です。

4○ **コストの削減**。(産廃処理した場合)

例、エンジンオイルが12ℓ流出している場合。

『オーエスライト』の場合

1袋(2kg)で12ℓの油を吸収

1袋 ¥2,700円

吸着後、産廃業者で処分すると。

『オーエスライト』2kg

+

油12ℓ=約9.6kg

で

合計約11.6kg

珪藻土タイプの場合

1袋(10kg)で12ℓの油を吸収

1袋 ¥3,000円

吸着後、産廃業者で処分すると。

珪藻土タイプ10kg

+

油12ℓ=約9.6kg

で

合計約19.6kg

☆ 同じ量の油を吸着して処理をすると、産廃処理費が従来の珪藻土タイプより軽いので約8kg分安く済みます。

したがって、吸着後の処理費用で**コストの削減**ができます。

5○ 排水性舗装道路で使用しても、排水性の機能を損ないにくいです。