

流出油処理材



油水分離吸着材 水をはじき 油を吸着

オイルイーター A-4

フィルトン オイルイーターは。高温焼成した無機質多孔体のセラミックス油吸着体です。大地と同じシリカを主成分で厚生された環境に優しい無機質多孔体。

油脂類の吸着性能は、他に類を見ない接触瞬間吸収・吸着し、事故などにおける迅速処理にも素早く対応できます。

野外における降雨時の作業でも油のみ吸着し、速やかな処理が出来ます。

自動車事故時などの燃料、オイル漏れ、工場の床清掃に幅広く利用できます。



高速給油
接触瞬間吸収

作業性抜群
嵩比重0.3

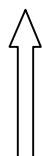
吸着率
110~180%

側溝や排水柵に流出した油脂類を素早くキャッチ！
迅速な作業に対応！ 速やかに回収



特長

- ★水は吸収せず、油脂類を選択吸着
- ★油脂類の吸着は110%~180%
- ★科学的に安定、酸、アルカリで変質しない
- ★吸着した油分の再溶出しない
- ★簡易処理から精密処理まで幅広い用途に利用



オイルイーターA-4
I型:10センチネット入
事例:排水側溝