

路面用緊急対策セット

吸収材+粒状吸収材+油分離剤をセットにした路面・床面用油漏れ対策品です。



粒状吸収材

油吸収材



持ち運びに便利なキャスター付のコンテナに入っています。

油分離剤

セット内容

- ・油分離剤 5L 1本
- ・希釈用ボトル 1本
- ・ノズル、じょうご 各1個
- ・粒状吸収材 2kg 1袋
- ・吸収材 PC50-2T 1袋
- ・ハンディブラシ 1個
- ・ほうき、ちりとり 1セット
- ・使い捨て手袋 2双
- ・ゴミ袋 1袋

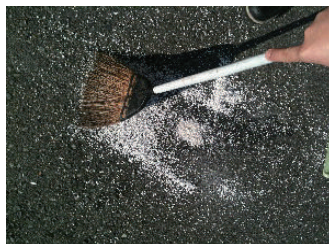
KS201

ボックスサイズ：760 x 475 x 400mm
 入数：1セット
 処理量：40L/セット
 価格：40,700円

★アスファルトなどにこぼれた油も4ステップで簡単に処理できます。



①こぼれた油を吸収材で吸収します。



②粒状吸収材で細かい溝の油を吸収します。



③希釈した分離剤で洗浄します。



④大量の水または希釈液で洗い流します。

主な補充用品のご案内

(PC50-2Tは4ページをご覧ください)

液体型油分離剤『オイルウォッシュ』



5Lボトルで持運び、収納にも便利です。

- ☆生分解性99%の地球に優しい分離剤です。
- ☆長期間保存可能です。(保存条件による)
- ☆完全水系のため白濁現象を起こしません。
- ☆鉱物油特有のにおいも抑制します。
- ☆アスファルトに対する影響もありません。
- ☆水系のため消防法上の備蓄制限がありません。



希釈タイプ(10倍希釈)のため経済的です。水道水で希釈します。

TR-5

内容量：5L(濃縮)
 入数：4本/箱
 油処理量：10L/本
 価格：16,500円(1本)
 66,000円(1箱)

自重の6倍の油を吸収する粒状吸収材『オーエスライト』



- ☆多孔質の為、油・化学品の吸収力、吸収速度が抜群です。
- ☆保持力が強いので再流出しにくくなっています。
- ☆1袋2kgと軽量なので持運びラクラク。
- ☆油を吸着させた後は焼却も可能です。

M030

内容量：2kg
 油吸収量：12L
 価格：オープン

※記載の価格は消費税を含んでおりません。

※カタログ記載の商品の仕様などにつきましては改良のため予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

ISO14001 対応の緊急対策セットです。



【A-1】
【本体】
A-1 (Box付)
 Box サイズ：580 X 430 X 310mm
 吸収量：約 40L
 価 格：17,600 円

【詰替え用】
A-T (Box無し)
 価 格：13,200 円

セット内容	
■PC-50 10枚	■紙ウエス 50枚
■PCA-54 10枚	■手袋 1双
■YT-100 5本	■回収袋 1枚



【B-1】
【本体】
B-1 (Box付)
 Box サイズ：580 X 430 X 310mm
 吸収量：約 40L
 価 格：17,600 円

【詰替え用】
B-T (Box無し)
 価 格：13,200 円

セット内容	
■PC50-2 15枚	■紙ウエス 50枚
■PCA54-2 15枚	■手袋 1双
■YT-100 5本	■回収袋 1枚



【C-1】
【本体】
C-1 (Box付)
 Box サイズ：580 X 430 X 310mm
 吸収量：約 40L
 価 格：17,600 円

【詰替え用】
C-T (Box無し)
 価 格：13,200 円

セット内容	
■PC-50 5枚	■YT-100 5本
■PC50-2 5枚	■紙ウエス 50枚
■PCA-54 5枚	■手袋 1双
■PCA54-2 5枚	■回収袋 1枚
■Y-30 5枚	

油専用吸収材

油水兼用吸収材

カラー・機能性

新聞古紙製吸収材

緊急対策品

吸収量の多い吸収材をコンパクトにまとめました。



車に常備しておくのにも便利です。



セット内容	
■YT-45 5本	
■PCA54-2 25枚	
■回収袋 1枚	



KS101
 吸収量：約 25L
 価 格：10,700 円

河川、湖、池、排水プールの浮上油回収に最適です。



路面・水面両用です。



ロープとフック付で設置、回収が容易です。

オイルフェンス
PT300
 サイズ：長さ 3m 吸収量：24L/本、96L/箱
 直径：127mm 価 格：30,800 円
 入 数：4本

両端にロープがついているため回収設置が容易です。



万国旗状
PC-BF
 サイズ：幅 500mm x 10m 吸収量：24L/本、96L/箱
 (吸収シート 25枚分) 価 格：32,800 円 (1箱)
 厚 さ：4mm 8,200 円 (1本)
 入 数：4本

※本製品は吸収した液体について誤った処理をされますと人体や環境に有害な影響を及ぼすことがあります。
 ※ご使用の際は、吸収した油や液体の性質にあった取扱い・保存・廃棄をしてください。廃棄の際は地域の廃棄物処理規則に従ってください。
 ※製品の変化を避けるため、常温・常湿の室内暗所に保管してください。