

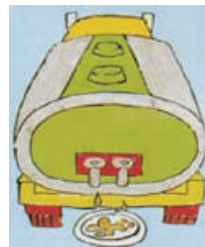
天然繊維高性能油吸着材 オイルキャッチングシート

特長

- 優れた吸着量
鉱油や動植物油に対し、自重の30倍以上の吸着力があります。化学繊維製品と比較して3倍以上の能力を持っています。(油の種類により吸着量は変わります)
- 水中混入の油も吸着
水中に混入している油の吸着にも効果を発揮しますので、厨房排水などにも最適です。
- 経済性抜群
吸着力が優れているため少量で効果が上がり、低コストを実現します。
- 水中に沈まない
水分を吸わないため、油吸着後も油液面に浮上し、使用後の回収も容易です。

用途

- * 流入した油、浮上油、油水混入した油の吸着。
- * 床面の油除去。
- * 機械からの漏油の吸着及び除去。
- * 料理油の飛散防止、廃油処理、厨房排水の処理。
- * 排水溝、側溝、油水分離槽の油分回収。
- * 船舶への搭載用、災害時の備蓄用。



荷姿



荷姿	10枚×5袋
製品コード	1363
管理No.	DA01
JANコード	4979782330642

油吸着量 (代表値)

吸着材 105g あたり

油の種類	ガソリン	軽油	灯油	エンジンオイル	シンナー	重油
オイルキャッチングシート	1.9kg	2.4kg	2.9kg	3.0kg	2.5kg	3.3kg
他社品 (化学繊維)	0.5kg	0.7kg	1.0kg	0.8kg	0.9kg	1.3kg

測定方法 20℃の油面に5分間浮かべ、さらに金網の上に5分間放置した後で測定。

国土交通省型式承認の油吸着性能試験基準による規定 B重油で6g/g以上。

- *1 吸着処理後は、吸着した油類・有機溶剤等により廃棄処理方法が異なりますので、法令や条例に従って廃棄処理を行ってください。
- *2 オイルキャッチングシートで処理した排水は、法令や条例に従って廃棄処理を行ってください。
- *3 洗浄剤、界面活性剤や比重の重たい薬剤が混入した場合、シートが沈降する場合があります。

Linda 横浜油脂工業株式会社

URL <http://www.yof-linda.co.jp>

本社 / 横浜市西区南浅間町1-1 〒220-0074 TEL (045) 313-8250 (直)
 大阪営業課 / TEL (06) 6471-1820 (直) 名古屋営業所 / TEL (052) 855-2231 (代)
 札幌営業所 / TEL (011) 873-4861 (代) 福岡営業所 / TEL (092) 687-5566 (代)
 仙台営業所 / TEL (022) 782-1720 (代)

お問い合わせは

YOKOHAMA OILS & FATS INDUSTRY CO., LTD.