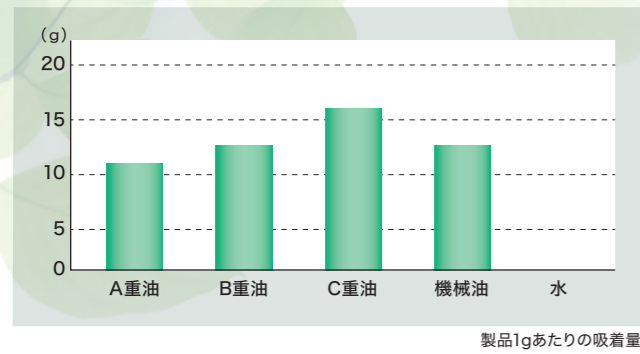


天然繊維系オイル吸着マット

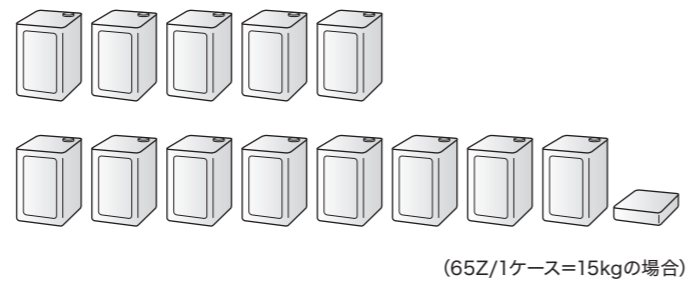
オイルテイクカー®



■自重の約14倍の吸着力



■一斗缶 約13個分の吸着力 (B重油の場合)



■オイルテイクカー規格

国土交通省承認番号	品名	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (平均m/m)	包装形態 (1ケース)	
					kg	枚数 (約)
第P-645	オイルテイクカー50Z	50	50	4	10	100
第P-646	オイルテイクカー65Z	65	65	4	15	100

*ご希望のサイズ、ロールでオーダーできます。

■素材別、燃焼発熱量

素材	発熱量 (cal/g)	素材	発熱量 (cal/g)
オイルテイクカー	約 5,000	ポリスチレン	約10,000
ポリプロピレン	約11,000	ポリウレタン	約 7,100

■オイルテイクカー品質特性、吸油性能

品名	A重油 (g/g)	B重油 (g/g)	C重油 (g/g)	機械油 (g/g)	水 (g/g)
オイルテイクカー	12	14	17	14	0.1
PP① (合成繊維)	10	12	14	12	0.1
PP② (合成繊維)	8	9	6	9	0.1

当社測定データによる。性能を保証するものではありません。表は参考値であり、保証値ではありません。

取扱上のご注意

- 直射日光・高温多湿を避け、常温で保管してください。
- 油類吸着用途以外に使用しないでください。
- 本製品は可燃性です。火気に近づけないでください。
- 油類吸着後も油類の性状は保持されます。ご使用前に吸着する油類の性状をご確認の上、同様の注意をしてください。

取扱店

 **小津産業株式会社** <https://www.ozu.co.jp/>
SINCE 1653

大阪支店 〒541-0048 大阪府大阪市中央区瓦町2-3-10 瓦町中央ビル TEL. 06-6226-4184
本社 〒103-8435 東京都中央区日本橋本町3-6-2 小津本館ビル TEL. 03-3661-9544

2021.09.1000

 **小津産業株式会社**
SINCE 1653



エコマーク認定番号
21 105 005



地球にやさしく
資源を大切に。

OILTAKER®

地球にやさしい 7つの特長

作業現場での漏油、廃油、流出油などの問題は
どのように処理されていますか？

職場環境改善のために、油の処理は
天然繊維系オイル吸着マットにお任せください。

1 主原料は天然の綿花

環境にやさしい資源である、一年草の綿花を使用
しています。

2 油を選択的に吸着

撥水性のある綿実油が付着しており、油を
選択的に吸着できます。

3 優れた安定性

溶解したり強度の低下はほとんど
ありません。

4 帯電しにくい

綿の吸湿性能により帯電しにくく、スパークによる発火の危険性が低いです。

5 焼却炉への負担も少ない

合成繊維と比べて焼却時^(注)の熱量が約45%と非常に低い。
(注)焼却処理を行う場合には、必ず環境省令及び廃棄物処理法で定められた方法で処理してください。

6 オーダーメイドに対応

ジャストサイズが可能。無駄を省きます。

7 経済性

吸着性能、コストパフォーマンスに優れています。

吸着力に優れたオイルテイクア®が 流出した油をしっかりと吸着します！

油流出による海洋汚染事故処理



海、湖に事故で流出した油の処理は、吸着量の大きい
「オイルテイクア」が活躍する時です。

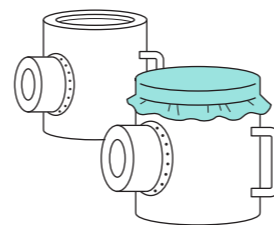
一般工場排水路等に万一油等が流れ出した場合



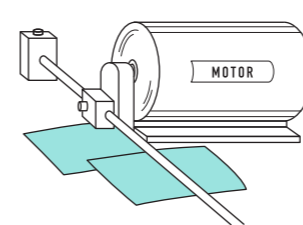
工場排水路等に誤って油等が流れ出した場合は、流出
場所より下流の排水会所、排水口および排水路等に
「オイルテイクア」を素早く投入して、流出油による汚染
拡大を防止します。

オイルテイクア®は、このような場面でも大活躍！

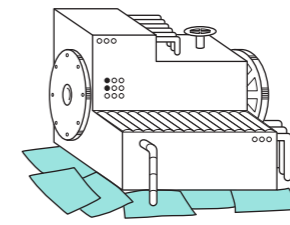
1 送油機材の包材に



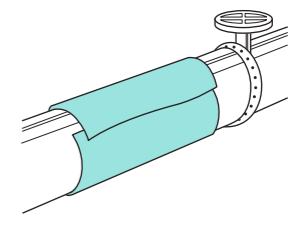
2 モーターまわり



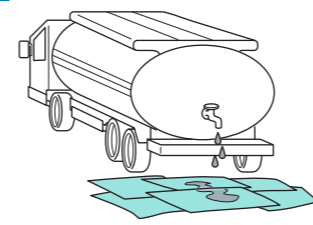
3 工作機械まわり



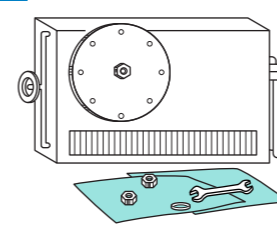
4 フランジ部の漏油処理



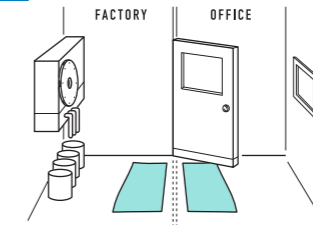
5 タンクローリーの漏油に



6 機械の分解作業に



7 オフィスと工場の間



8 潤滑油置き場に

