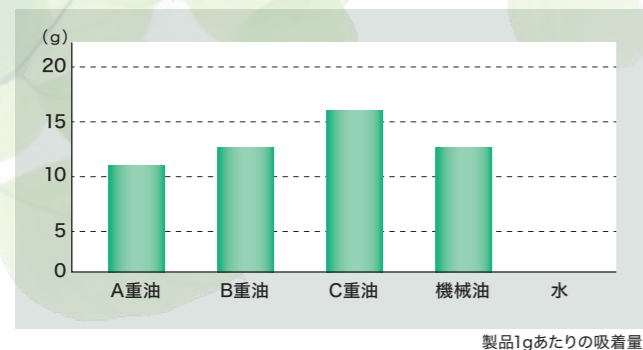
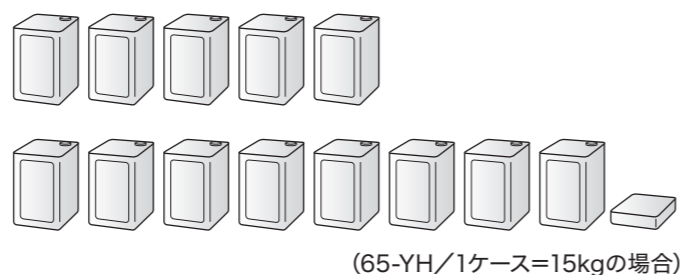


■自重の約14倍の吸着力



■一斗缶 約13個分の吸着力 (B重油の場合)



■ユーシーマット規格

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-465	ユーシーマット50-YH	50	50	4	10	100
第P-466	ユーシーマット65-YH	65	65	4	15	100
	ユーシーマット65RS	25 (m)	65	4	4.25	1ロール (個装)

■素材別、燃焼発熱量

素材	発熱量 (cal/g)	素材	発熱量 (cal/g)
ユーシーマット	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

■ユーシーマット品質特性、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)
ユーシーマット	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。

取扱店

株式会社 ユウホウ

<http://www.yuho.toyobo.co.jp>

〒530-0003 大阪市北区堂島二丁目1番16号 フジタ東洋紡ビル7階
TEL. 06 (6348) 4315 FAX. 06 (6348) 4309

2017.00.0000



天然繊維系オイル吸着マット

ユーシーマット®

オイル吸着
マット



地球にやさしい
天然由来の
オイル吸着マット。

株式会社 ユウホウ



未利用繊維 75%

エコマーク認定番号
第04105057

地球にやさしく
資源を大切に。

ユーシーマツト®

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

石油由来の合成繊維と違い、半永久的な資源です。

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 帯電性が少ない

静電気の帯電が少なく、発火等の危険性がほとんどありません。

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46%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 グリーン購入に最適

エコマークを取得しています。

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。

吸着力に優れたユーシーマツト®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
「ユーシーマツト」が活躍する時です。

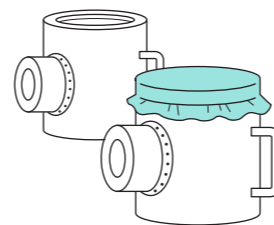
一般工場排水路等に万一油等が流れ出した場合



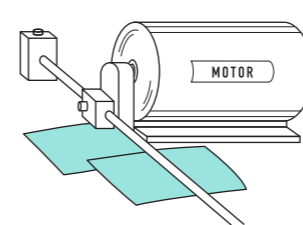
工場排水路等に誤って油等が流れ出した場合は、流出
場所より下流の排水会所、排水口および排水路等に
「ユーシーマツト」を素早く投入して、流出油による汚染
拡大を防止します。

ユーシーマツト®は、このような場面でも大活躍！

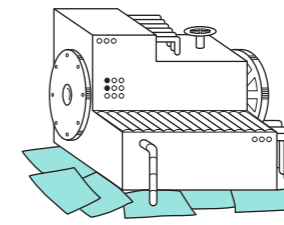
1 送油機材の包材に



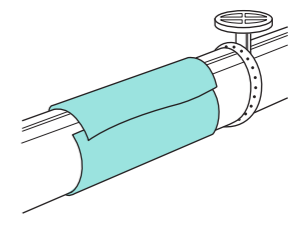
2 モーターまわり



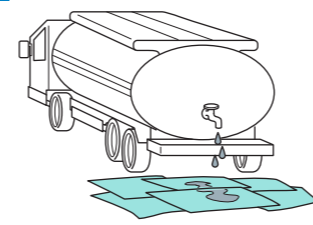
3 工作機械まわり



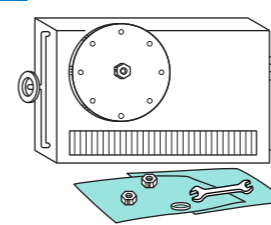
4 フランジ部の漏油処理



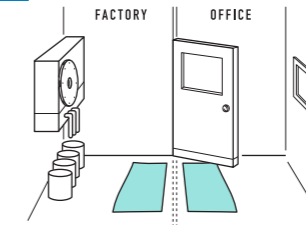
5 タンクローリーの漏油に



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

