

<日本特許・実用新案明細書収録セット>

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

*お求め安い価格で新登場!

油水分離剤の組成と分離方法

[公開編] 平成5年~平成13年(9年間) 70点

全文PDF CD-ROM版 ￥17,500-
 全文紙収録 全文公報版 ￥17,500-
 (CD-ROM版・全文公報版 一括購入 ￥26,000-)

既刊関連セットのご案内

No,8614	公開特許	油ゲル化剤の組成とゲル化方法	平.7-10	59点	¥23,700
No,7855	"	"	平.1-6	52点	¥19,800
No,9149	"	微生物による汚染土壌の浄化法	平.10-12	102点	¥45,900
No,8488	"	"	平.7-9	88点	¥39,600
No,9229	"	汚染地下水の生物化学的浄化方法	平.5-12	71点	¥25,300
No,9068	"	セレンの除去・回収処理方法	平.10-12	67点	¥26,500
No,9194	"	溶存酸素の除去方法と装置	平.5-12	126点	¥40,000
No,9195	"	スライム防除剤の組成と防除方法	平.5-12	125点	¥40,000
No,9228	"	レジオネラ菌の殺菌・防除剤	平.5-12	78点	¥27,800
No,9151	"	汚染土壌の水洗・浄化方法と装置	平.8-12	72点	¥31,800
No,8704	"	廃潤滑油の再生方法と装置	平.5-10	54点	¥24,300
No,8293	"	汚濁拡散防止膜の構造	平.5-8	67点	¥24,800
No,8465	"	ダイオキシンの発生防止方法と装置	平.7-9	53点	¥23,300
No,8528	"	重金属処理剤の組成	平.7-9	66点	¥27,400
No,8806	"	石灰系排ガス処理剤と処理方法	平.5-11	98点	¥40,000
No,9078	"	石灰系ヘドロ処理剤と処理方法	平.9-12	64点	¥25,300
No,9311	"	工業用冷却水系処理剤の組成	平.11-13	65点	¥16,800
No,8660(B)	"	"	平.8-10	63点	¥27,200
No, "(A)	"	"	平.5-7	53点	¥22,800
No,9089	"	水処理薬品の濃度管理方法	平.5-12	75点	¥29,400
No,7092(A)	"	流出油処理剤の組成法	昭.56-平.2	46点	¥19,700
No, "(B)	"	流出油吸着剤の製造加工方法	昭.56-平.2	49点	¥19,700

*お申し込み方法・・・下記にご記入の上、EメールまたはFAX・郵便にてお送りください。

(メール宛先: kokusai@itdc-patent.com お電話でも承ります)

[CD-ROM版はPDFファイルにしておりリンク機能、全文公報版はB5サイズ・目次製本済みです。

2~3日中に請求書同封の上お送り致します。]

お 申 込 書

会社名	ご注文内容
	ニュースガイド No, CD-ROM版・全文公報版・一括購入
所属部署	題名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

油水分離剤の組成と分離方法

No.9328

[公開編] 平成5年～平成13年(9年間) 70点

CD-ROM版 ¥17,500

全文公報版 ¥17,500

(CD-ROM版・全文公報版 一括購入 ¥26,000)

日本特許公開 平成5年

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| 1 油水分離性洗浄剤 | タイホー工業株式会社 |
| 2 エマルジョン性含油廃水の油水分離による廃水処理方法 | 日本ヘルス工業株式会社 |
| 3 石油エマルジョン分解剤 | ビーエーエスエフ アク
チェンゲゼルシャフト |
| 4 油類の吸着・凝固剤 | ケイエフ・トレーディング
株式会社 |

日本特許公開 平成6年

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| 5 油水分離ゲル材およびその使用方法 | アイコー株式会社 |
| 6 複合機能を有する組成物 | ワールド・ビジネス・
ネットワーク株式会社 |
| 7 油性基体処理用の溶剤抽出方法 | イーエヌエスアル・
コーポレーション |
| 8 産業廃水又は廃油流体から油を除去又は回収する方法 | ナルコ ケミカル カン
パニー |
| 9 漂着油処理剤 | 株式会社ネオス |

日本特許公開 平成7年

- | | |
|--------------------|------------------|
| 10 洗浄剤組成物 | 大塚化学株式会社 |
| 11 エマルジョンの溶剤回収方法 | 関西ペイント株式会社 |
| 12 油固化剤 | 株式会社アルファジャパ
ン |
| 13 洗浄処理方法 | 新日本理化株式会社 |
| 14 油水分離方法 | 三和油化工業株式会社 |
| 15 アルカリ洗浄液のリサイクル方法 | ユケン工業株式会社 |

日本特許公開 平成8年

- | | |
|---------------------------------|-----------------------|
| 16 水中油乳化液の乳化を破壊する方法、並びに塩基性ポリアミド | バイエル・アクチエンゲ
ゼルシャフト |
| 17 廃油または油分含有廃水の処理装置と処理方法 | 株式会社幸和 |
| 18 油水分離方法 | 株式会社エフエスケー |
| 19 デソルター洗浄水中での原油の乳化または分散を抑制する方法 | ナルコ ケミカル カン
パニー |

20 含油廃水の処理方法 伯東株式会社

21 油水分離性向上剤及び油水分離方法 花王株式会社

22 洗浄用組成物、洗浄方法および洗浄液の製造方法 株式会社日立製作所

23 水系洗浄剤用油水分離剤及び洗浄剤組成物 ユケン工業株式会社

日本特許公開 平成9年

24 エマルジョン性含油排水の処理方法 東レ株式会社

25 油水分離方法 東レ株式会社

26 改良された油エマルジョンの破壊方法 バイエル・アクチエンゲ
ゼルシャフト

27 油凝固剤 有限会社イーシーイー

28 油固化剤 株式会社アルファジャパ
ン

29 高含水廃油処理剤およびその製造方法 上田石灰製造株式会社

30 油固化剤 ゼオン化成株式会社

31 ケトンをベースとする界面活性剤ならびに工業的、商業的及び... ユニオン・カーバイド、
ケミカルズ、...

32 油水分離促進剤 三洋化成工業株式会社

33 水処理方法および水処理剤 花王株式会社

34 高粘度油用処理剤 タイホー工業株式会社

35 アルデヒドをベースとする界面活性剤ならびに工業的、... ユニオン・カーバイド、
ケミカルズ、...

36 分離剤および分離方法 日本油脂株式会社

37 油水分離性洗浄剤 タイホー工業株式会社

日本特許公開 平成10年

38 油脂または油選択吸収体及びそれを用いた油水分離器 東燃化学株式会社

39 水溶性洗浄剤 トヨタ自動車株式会社

40 含油廃水処理剤、及びこれを用いた含油廃水処理方法 有限会社セ・ラ・ヴィ

41 油凝固剤 有限会社イーシーイー

42 流出油除去処理材及び除去方法 新日本改修建設株式会社

43 含油スラッジの処理方法 清水建設株式会社

44 潤滑油凝固剤 有限会社イーシーイー

45 油分の回収方法 石川技研ゴム株式会社

46 両性カルボキシラートと陽イオン脱安定剤構成物を使用した... エコラボ インコーポレ
イテッド47 DADMAC/ビニルトリアルコキシラン・コポリマーと... ナルコ ケミカル カン
パニー

日本特許公開 平成11年

48 含水油エマルジョンの油水分離方法 通商産業省基礎産業局長

49 金属製品用水系脱脂処理浴及びその運転方法 ユケン工業株式会社

日本特許公開 平成12年

50 油のせん断力を弱化させ、かつ油に侵入している水を除去する方法 有限会社ネクステック

51 水溶性油剤のリサイクル処理方法及びその装置 島田化成株式会社

52 油水分離剤及び油水分離方法 財団法人 バイオインダ
ストリー協会53 油脂含有排水の処理方法および装置 日本環境クリエイト株式
会社54 工業用洗浄剤組成物 日本エム・ティー・エス
株式会社

55 含油排水の処理方法及び油脂分解剤 株式会社荏原製作所

56 塩除去装置における泥洗浄水からのエマルジョンの分離 ベイカー ヒューズ イ
ンコーポレイテッド57 油水分離剤及び油水分離方法 財団法人 バイオインダ
ストリー協会

58 油分含有廃液の処理方法 株式会社ダイセキ

59 エマルジョン廃液の処理方法 古河電気工業株式会社

60 カチオン性高分子化合物及び水分離剤 協同油脂株式会社

以下10点省略