

<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

- 油水分離性洗浄剤 タイホー工業株式会社
- 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
- 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
- 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

- 油水分離ゲル材およびその使用方法 アイコー株式会社
- 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
- 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
- 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
- 漂着油処理剤 株式会社ネオス

日本特許公開 平成7年

- 洗浄剤組成物 大塚化学株式会社
- エマルジョンの溶剤回収方法 関西ペイント株式会社
- 油固化剤 株式会社アルファジャパン
- 洗浄処理方法 新日本理化株式会社
- 油水分離方法 三和油化工業株式会社
- 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

- 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
- 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
- 油水分離方法 株式会社エフエスケー
- 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
- 含油廃水の処理方法 伯東株式会社
- 油水分離性向上剤及び油水分離方法 花王株式会社
- 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
- 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

- エマルジョン性含油排水の処理方法 東レ株式会社
- 油水分離方法 東レ株式会社
- 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
- 油凝固剤 有限会社イーシーイー
- 油固化剤 株式会社アルファジャパン
- 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

- 油固化剤 ゼオン化成株式会社
- 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、...
- 油水分離促進剤 三洋化成工業株式会社
- 水処理方法および水処理剤 花王株式会社
- 高粘度油用処理剤 タイホー工業株式会社
- 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、...
- 分離剤および分離方法 日本油脂株式会社
- 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

- 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
- 水溶性洗浄剤 トヨタ自動車株式会社
- 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
- 油凝固剤 有限会社イーシーイー
- 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
- 含油スラッジの処理方法 清水建設株式会社
- 潤滑油凝固剤 有限会社イーシーイー
- 油分の回収方法 石川技研ゴム株式会社
- 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
- 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

- 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
- 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

- 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
- 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
- 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
- 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
- 工業用洗浄剤組成物 日本エム・ティー・エス株式会社
- 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
- 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
- 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
- 油分含有廃液の処理方法 株式会社ダイセキ
- エマルジョン廃液の処理方法 古河電気工業株式会社
- 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