

< 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>

*最新の特許情報が満載!

油ゲル化剤の組成とゲル化方法

[公開編] 平成 11 年 ~ 平成 16 年 (6 年間) 83 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 PDF	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 26,775 -	¥ 25,500 -
全文紙収録	B5 製本版	¥ 26,775 -	¥ 25,500 -
(CD-ROM版・B5 製本版 一括購入)		¥ 39,900 -	¥ 38,000 -

既刊 関連セットのご案内

(本体価格)

No.	公開特許	既刊 関連セットのご案内	点	本体価格
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, 9737	"	廃油吸収用シート材の製造加工方法	平.12-15	75点 ¥17,300
No, 8854	"	"	平.9-11	67点 ¥27,400
No, 8226	"	"	平.5-8	64点 ¥30,000
No, 9328	"	油水分離剤の組成と分離方法	平.5-13	70点 ¥17,500
No, 9327	"	油分解菌と微生物処理方法	平.5-13	82点 ¥20,500
No, 9152	"	高吸水性シート材の製造加工方法	平.10-12	62点 ¥23,400
No, 8384	"	"	平.7-9	89点 ¥29,700
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, 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	"	49点 ¥19,700
No, 8528	"	重金属処理剤の組成	平.7-9	66点 ¥27,400
No, 9598	"	ダイオキシンの吸着処理剤の組成	平.10-14	100点 ¥25,000
No, 9597	"	微生物によるダイオキシンの処理方法	平.10-14	91点 ¥26,400
No, 9596	"	微生物による PCB の処理方法	平.6-14	83点 ¥24,000
No, 9595	"	PCB 含有物の回収・処理方法	平.10-14	87点 ¥24,700
No, 9699	特許登録	固体潤滑剤の組成と製造加工方法	平.13-15	75点 ¥31,500
No, 9698	"	グリースの組成と製造加工方法	平.13-15	75点 ¥31,500
No, 9701	"	使用済みオイルの再生方法	平.6-15	75点 ¥31,500

*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、B5製本版は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・B5 製本版・一括購入
所属部署	題 名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

油ゲル化剤の組成とゲル化方法

No.9830

[公開編] 平成11年～平成16年(6年間) 83点

CD-ROM版 ¥26,775

B5製本版 ¥26,775

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥39,900)

- | | | | |
|---|--------------|--|----------------------|
| 1 ムーシ化油可燃化剤及びこれを用いた
ムーシ化油の焼却方法 | 海上災害防止センター | 34 水性ゲル化剤 | 日清製油株式会社 |
| 2 油処理剤およびその散布方法 | 宮田工業株式会社 | 35 水性ゲル化剤 | 日清製油株式会社 |
| 3 使用済み食用油処理剤 | スルガ株式会社 | 36 水性ゲル化剤 | 日清製油株式会社 |
| 4 ゲル化剤 | 花王株式会社 | 37 水性ゲル化剤 | 日清製油株式会社 |
| 5 糖ベンジリデン誘導体から成るゲル化
剤 | 科学技術振興事業団 | 38 水性ゲル化剤 | 日清製油株式会社 |
| 6 炭化水素の固形化方法及び固形状集
合体からの炭化水素の再生方法 | 工業技術院長 | 39 油処理剤試験キット | タイホー工業株式会社 |
| 7 ゲル化剤 | 工業技術院長 | 40 カルボン酸誘導体を成分化合物とする
新規ゲル化剤及びゲル組成物 | 日本曹達株式会社 |
| 8 パラフィン類用のゲル化剤及びゲル化
方法 | ホープ製薬株式会社 | 41 固形状集合体とその油類吸収材として
の使用、その製造方法及び海上流出油
の回収方法 | 経済産業省産業技術総合
研究所長 |
| 9 スカム含有廃水のゲル化剤、及び、これ
を用いたスカムの処理方法 | 第一工業製薬株式会社 | 42 常温で使用可能な廃食用油固化剤組
成物および廃食用油廃棄処理方法 | 川研ファインケミカル株式会
社 |
| 10 スカム含有廃水のゲル化剤、及び、これ
を用いたスカムの処理方法 | 第一工業製薬株式会社 | 43 金属ポルフィリン - コレステロール誘導
体から成るゲル化剤 | 科学技術振興事業団 |
| 11 スカム含有廃水のゲル化剤、及び、これ
を用いたスカムの処理方法 | 第一工業製薬株式会社 | 44 油用固化剤および固化物 | 三井化学株式会社 |
| 12 スカム含有廃水のゲル化剤、及び、これ
を用いたスカムの処理方法 | 第一工業製薬株式会社 | 45 廃液の処理方法 | 遠藤 弘明 |
| 13 スカム含有廃水のゲル化剤、及び、これ
を用いたスカムの処理方法 | 第一工業製薬株式会社 | 46 コレステロール部位と糖部位とを有する
化合物から成る有機溶媒ゲル化剤 | 科学技術振興事業団 |
| 14 スカム含有廃水のゲル化剤、及び、これ
を用いたスカムの処理方法 | 第一工業製薬株式会社 | 47 アミノ酸誘導体セグメント含有シロキサン
ポリマー及びそれを含有する有機媒体
のゲル化剤 | 日本ユニカー株式会社 |
| 15 スカム含有廃水のゲル化剤、及び、これ
を用いたスカムの処理方法 | 第一工業製薬株式会社 | 48 重合官能基含有アルキレンアミド誘導
体、ゲル化剤およびコーティング体 | ティーディーケイ株式会社 |
| 16 ゲル化性有機化合物およびそれを用い
るゲル化剤とゲル | 科学技術振興事業団 | 49 スチレン系樹脂発泡体のゲル化溶剤 | 株式会社エコプロジェクト
ジャパン |
| 17 廃油再生方法 | 株式会社豊田中央研究所 | 50 シアノロポン誘導体、およびこれを用
いたゲル化または固化剤 | 三菱化学株式会社 |
| 18 光反応重合性有機ゲル | 科学技術振興事業団 | 51 ゲル化剤及びゲル化方法 | ホープ製薬株式会社 |
| 19 金属配位能を有する糖誘導体から成る
ゲル化剤 | 科学技術振興事業団 | 52 ゲル化性有機化合物及びそれを用いる
ゲル | 本田技研工業株式会社 |
| 20 廃油処理剤 | 株式会社楽 | 53 粉末状廃油処理剤及び廃油処理方法 | 信越化学工業株式会社 |
| 21 液状有機媒体のゲル化又は固化剤 | 味の素株式会社 | 54 液状物の固化剤 | 関西ペイント株式会社 |
| 22 廃油処理剤及び廃油処理方法 | 住友大阪セメント株式会社 | 55 液状物の固化剤 | 関西ペイント株式会社 |
| 23 エステル化合物等のゲル化剤及びゲル
化方法 | ホープ製薬株式会社 | 56 液状物の固化剤 | 関西ペイント株式会社 |
| 24 油処理剤 | 株式会社白元 | 57 有機ゲル化剤 | 荒川化学工業株式会社 |
| 25 エアゾール製品内容物の廃棄用袋 | ライオン株式会社 | 58 糖由来のハイドロゲル化剤 | 科学技術振興事業団 |
| 26 精密機器の廃油容器の下部から吸収の
粉末油ゲル化剤マットを入れた容器 | 進 民夫 | 59 ハイドロゲル化剤 | 科学技術振興事業団 |
| 27 粉末油ゲル化剤入りポリプロピレンロ
- プ、ポリプロピレンロ - プで編んだネット
およびポリプロピレンロ - プ... | 進 民夫 | 60 新規シクロヘキサン誘導体、それを含有
するオルガノゲル化剤及びオルガノゲ
ル | 天藤製薬株式会社 |
| 28 複写機の不要カラーインクオイル容器
の下部から吸収のための粉末油ゲル化
剤ドーナツ型マットを入れた... | 進 民夫 | 61 有機液体のゲル化剤及びゲル化物の
製造方法 | 協同油脂株式会社 |
| 29 複写機の不要カラーインクオイルの吸
収のための粉末油ゲル化剤マットを入
れた容器 | 進 民夫 | 62 ステロイド誘導体 | チッソ株式会社 |
| 30 粉末油ゲル化剤をポリプロピレン繊維
シートに粘着させた粉末油ゲル化剤入
りシート | 進 民夫 | 63 シラン化合物 | 花王株式会社 |
| 31 粉末油ゲル化剤をポリプロピレン不織
布に挟持した油吸着除去具 | 進 民夫 | 64 漏洩油の処理方法 | 株式会社ゲイト |
| 32 自己攪拌型流出油処理剤 | 海上災害防止センター | 65 ゲル化剤及びその製造方法 | 科学技術振興事業団 |
| 33 水性ゲル化剤 | 日清製油株式会社 | 66 油固化剤を充填した換気扇フィルター | 中田 玉枝 |

以下17点省略