

< 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