

<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!

使用済みオイルの再生方法

[登録編]平成6年~平成15年(10年間) 75点
 (税込価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥31,500-
 全文紙収録 B5製本版 ￥31,500-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥47,250-)

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	特許種別	内容	年次	点数	価格
No,8704	公開特許	廃潤滑油の再生方法と装置	平.5-10	54点	￥24,300
No,9640	"	切削油剤の組成と製造加工方法	平.15	64点	￥15,600
No,9441	"	"	平.14	65点	￥15,200
No,9253	"	"	平.13	59点	￥14,700
No,9052	"	"	平.12	59点	￥25,800
No,8853	"	"	平.11	54点	￥25,400
No,8612	登録・公開	"	平.10	59点	￥27,700
No,8336	"	"	平.9	61点	￥28,300
No,8266	公告・公開	"	平.8	57点	￥27,400
No,8038	"	"	平.7	55点	￥25,500
No,7883	"	"	平.6	55点	￥26,500
No,7695	"	"	平.5	55点	￥23,800
No,7524	"	"	平.4	58点	￥24,700
No,7295	"	"	平.3	60点	￥22,500
No,7000	"	"	平.2	76点	￥28,700
No,6714	"	"	平.1	61点	￥23,700
No,6460	"	"	昭.63	52点	￥20,700
No,7997	公開特許	離型剤の組成と製造加工方法	平.6-7	64点	￥28,000
No,7636	"	"	平.4-5	63点	￥27,800
No,7315	"	"	平.2-3	64点	￥27,700
No,6832	"	"	昭.63-平.1	61点	￥25,700

*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、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 〒	

使用済みオイルの再生方法

No.9701

[登録編] 平成6年～平成15年(10年間) 75点

CD-ROM版 ¥31,500

B5製本版 ¥31,500

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥47,250)

- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1 再生熱処理油 | 出光興産株式会社 | 32 劣化した超重質油エマルジョン燃料の再生方法 | 花王株式会社 |
| 2 劣化したO/W型超重質油エマルジョン燃料の再生方法 | 花王株式会社 | 33 圧延油浄化方法 | 日本鋼管株式会社 |
| 3 真空ポンプ用潤滑油の再生方法 | 斉藤 義貴 | 34 油浄化方法および油浄化装置 | サンエス工業株式会社 |
| 4 デイ・ゼルエンジンの潤滑システム | 日立建機株式会社 | 35 食用油の再生処理装置 | 日進化成株式会社 |
| 5 油脂分を含む水性洗剤溶液を再生する方法及び装置 | デュール ゲゼルシャフト
ミット ベシユレンクテル ハ
フツング | 36 廃潤滑油処理方法 | モホーク カナダ リミテッド |
| 6 2種の環境汚染性のある供給材料を同時に処理する方法 | ユーオーピー | 37 食用廃油の再利用装置 | 渡辺 富美雄 |
| 7 冷間鍛造型潤滑油の廃油の浄化方法 | トヨタ自動車株式会社 | 38 廃油回収再生装置 | 石川 正治 |
| 8 電気絶縁油の精製方法 | 日興エスシー株式会社 | 39 油浄化方法ならびに装置 | 福助工業株式会社 |
| 9 切削油タンクにおける浮遊成分除去装置 | レックス工業株式会社 | 40 水溶性切削油の嫌臭気除去装置 | 古野電気株式会社 |
| 10 使用済鉍油を遠心精製する方法および装置 | ヴェストフアリア・ゼバラト
ル・アクチエンゲゼルシャフト | 41 工業用潤滑剤の精製 | アルファ・ラーバル・セバラ
シユーン・アー・ペー |
| 11 圧延油の浄化方法 | 古河電気工業株式会社 | 42 洗油再生方法及び装置 | 晃洋工業株式会社 |
| 12 食用油の再生方法 | 日清製粉株式会社 | 43 廃食用油を原資源として精製する重油
バーナー用燃料および廃食用油を原
資源としての再利用方法 | 有限会社染谷商店 |
| 13 潤滑油脱水方法及びその手段 | ケイドン コーポレーション | 44 潤滑油からヒドロペルオキシドを除去
する方法 | エクソン リサーチ アンド
エンジニアリング コムパ
ニー
エクソン リサーチ アンド
エンジニアリング コムパ
ニー |
| 14 多塩素化芳香族化合物の処理方法 | 株式会社関西テック | 45 潤滑油からスラッジを除去する方法 | エフ エム シー コーポ
レーション ユーケー リミ
テッド |
| 15 建設機械および土木機械の作動油の
微細不純物除去システム | 株式会社住本科学研究所 | 46 流体処理方法 | 福助工業株式会社 |
| 16 永久磁石による潤滑油の劣化防止装
置 | 中村 幸司 | 47 油浄化装置及び油浄化方法 | 川崎重工業株式会社 |
| 17 組成物処理剤 | 有限会社 アイ・ピー・イー | 48 切粉と切削油の分離装置 | 株式会社ダイセキ |
| 18 組成物処理剤 | 有限会社 アイ・ピー・イー | 49 産業廃棄物混合燃料の製造方法およ
び産業廃棄物の再利用方 | 工業技術院長 |
| 19 セラミックス用研削油剤組成物 | 三新化学工業株式会社 | 50 超臨界水によるポリ塩化ビフェニルの
無害化方法 | 株式会社関西テック |
| 20 使用済潤滑油からの発癌性炭化水素
の除去 | エクソン ケミカル パテンツ
インコーポレーテッド | 51 多塩素化芳香族化合物の水素化脱塩
素による処理方法 | 古河電気工業株式会社 |
| 21 炭化水素油よりハロゲン化芳香族化合
物を除去する方法 | 財団法人生産開発科学研
究所 | 52 圧延油の浄化方法及びそれを用いた
圧延方法 | タイコ株式会社 |
| 22 シリコアルミノホスフェート分子篩を含
む触媒を用いる低流動点の中間溜出
油および潤滑油の製造方法 | シェブロン リサーチ アン
ド テクノロジー カンパ
ニー | 53 切削油の供給回収方法及び切削油 | 株式会社コスモ総合研究所 |
| 23 潤滑廃油の再生処理方法 | トヨタ自動車株式会社 | 54 使用済潤滑油の再生処理方法 | 渡辺 富美雄 |
| 24 多塩素化芳香族化合物の処理方法 | 株式会社関西テック | 55 多機能型油処理装置 | エスエムエス シュレーマ
ン・ジーマグ アクチエンゲ
ゼルシャフト |
| 25 PCBで汚染された絶縁油の浄化装置 | ゼネラル・エレクトリック・カン
パニー | 56 潤滑油フィルターの濾体エレメントのリ
サイクル方法 | 株式会社住本科学研究所 |
| 26 食用油再生用濾過材及びそれを使用
した食用油再生方法 | 日鉄鉍業株式会社 | 57 切削油分離回収装置 | 本田技研工業株式会社 |
| 27 再生油の製造方法 | 株式会社ダイセキ | 58 切粉回収装置及び切粉回収方法 | 日信工業株式会社 |
| 28 圧延油の浄化方法 | 古河電気工業株式会社 | 59 潤滑油を再生するためのフィルター系
ユニ | エクソン リサーチ アンド
エンジニアリング コムパ
ニー |
| 29 リサイクル形式により運転される燃料油
水素化分解工程の未転換油からの高
級潤滑基油供給原料の製造方法 | ユコン リミテッド | 60 水溶性作動液のポリアルキレングリ
コールの回収方法 | 株式会社松村石油研究所 |
| 30 有機化合物の脱ハロゲン化方法 | イスラエル国 | 61 切削油の回収装置 | 大豊工業株式会社 |
| 31 硫酸スラッジから中間スラッジを生成す
る方法 | ベンジャミン エス・サントス | | |

以下13点省略