

<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!

廃油吸収用シート材の製造加工方法

[公開編]平成12年~平成15年(4年間) 75点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥18,165-	¥17,300-
全文紙収録	B5製本版	¥18,165-	¥17,300-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥26,250-	¥25,000-

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,8854	公開特許	廃油吸収用シート材の製造加工方法	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,8614	"	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,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,9169	"	使い捨て便座カバーとその製法	平.10-12 63点	¥19,700
No,8386	"	"	平.7-9 65点	¥19,700
No,7860	"	"	平.3-6 93点	¥21,700
No,8779(B)	"	積層吸収シート材の製造方法	平.8-10 65点	¥26,500
No, "(A)	"	"	平.5-7 65点	¥26,500
No,9168	"	使い捨てスリッパとその製造方法	平.5-12 84点	¥24,700
No,9164(B)	"	衛生用品の包装方法と包装体	平.9-12 85点	¥29,000
No, "(A)	"	"	平.5-8 62点	¥21,000
No,9161(A)	"	ペーパー・タオルの製造加工方法	平.9-12 79点	¥30,000
No, "(B)	"	ペーパー・タオル・ディスペンサー	" 55点	¥25,000
No,9364	"	抗菌性ワイパーの製造加工方法	平.5-13 77点	¥19,200
No,9365	"	水解性おむつライナーの製造加工方法	平.5-13 78点	¥19,500

*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 〒	

廃油吸収用シート材の製造加工方法

No.9737

[公開編] 平成12年～平成15年(4年間) 75点

CD-ROM版 ¥18,165

B5製本版 ¥18,165

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥26,250)

1 油の回収方法及び油吸着シート	三井化学株式会社	35 油吸収シート	日東電工株式会社
2 油吸着材	栗田工業株式会社	36 フィルター	大阪瓦斯株式会社
3 油吸着機能性オイルネット	ダイニック株式会社	37 油吸収マットとその製造方法並びに油吸収マット製造用の回転ロール	日泉化学株式会社
4 油吸着シート	共同紙工株式会社	38 油吸着材	堀 恵子
5 油吸着素材及びその製造方法	株式会社カネト製作所	39 エマルジョン化した油を分離する油分解吸着槽	株式会社フクハラ
6 脱硫型吸油剤	株式会社共栄社	40 捲縮繊維および解繊糸集合体並びにウェブ	三井化学株式会社
7 油脂分の吸着除去方法及びその吸着除去回収体	有限会社東京エンタープライズマリーナ	41 複合不織布	康那香企業股ふん有限公司
8 水を吸収しない油吸着材、その製造方法、及び油水分離方法	芙蓉パーライト株式会社	42 食品包装パックおよび包装済み食品	株式会社ジーエスアイクレオス
9 多孔性鉱物含有成形体と、その製造方法	日本セキソー工業株式会社	43 天然羽毛繊維油吸着マット	カミ商事株式会社
10 ピート紙及びピート紙の製造方法。	長谷川 松二	44 カーディング処理及びエアレイ処理された複合不織布の製造方法	康那香企業股ふん有限公司
11 油吸収マット。	長谷川 松二	45 油捕集材梱包体	三井化学株式会社
12 樹皮と網からなる油吸着材	齊藤 雅樹	46 樹皮を含有する油吸着材	大分県
13 廃油処理剤	株式会社楽	47 油吸着材	帝人株式会社
14 オイルフェンス	株式会社ブリヂストン	48 繊維状結晶体及びその製造方法と該結晶体の回収材としての使用	独立行政法人産業技術総合研究所
15 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	49 廃液処理容器	清水 政雄
16 汚水処理用種菌容器及びその使用方法	株式会社クリオコーポレーション	50 油水系の油吸着剤	株式会社サナ
17 水および海から油および有機溶媒を吸収する方法および製品	イノーバル・マネージメント・リミテッド	51 油吸着袋	日立化成フィルテック株式会社
18 油こし用濾過器	フマキラー株式会社	52 グリース阻集器用油吸着シート	旭化成株式会社
19 繊維融着塊状物およびそれを用いたマット状物	チッソ株式会社	53 油吸収用の紙ブロック	鈴丸紙業有限公司
20 油状物質吸着材及び吸着方法	三井化学株式会社	54 繊維状油吸着材	東亜工業株式会社
21 微生物、その代謝物あるいは両者を含む油吸収材	中村 啓次郎	55 油の吸収および再生方法	アイソライザー カンパニー、インク キンパリー クラーク ワールドワイド インコーポレイテッド
22 油吸着マット	東亜紡織株式会社	56 自己テクスチャリング吸収性構造及びそれから作られた吸収性物品	アプテック インダストリーズ インコーポレイテッド
23 機能性紙シート及びこれを用いた機能性紙製品	角南 定克	57 水を含む炭化水素の漏洩を改良する方法	ザ プロクター アンド ギャンブル カンパニー
24 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...	進 民夫	58 油脂吸収用繊維性マトリックス	株式会社荏原製作所
25 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	59 油除去剤及び油除去方法と装置	アラコ株式会社
26 多繊維性炭素繊維及びその利用	日石三菱株式会社	60 油吸着材	伊野紙株式会社
27 ろ過材、ろ過装置、食用油循環装置及び使用済みるろ過材の利用方法	株式会社タスクコーポレーション	61 拭き布又は濾過布	ダイニック株式会社
28 水きれい	田野 清市	62 油類回収用皮膜及びその皮膜を形成するための塗料組成物	株式会社ティー・シー
29 油吸着材及びその製造方法	レンゴー株式会社	63 油吸着装置	広島化成株式会社
30 吸水吸油性積層体および吸水吸油トレー	株式会社巴川製紙所	64 油吸着材	藤井 厚孝
31 揚物用油切りシート	株式会社エンクラージネス	65 油吸着材	堀 恵子
32 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	66 油吸着材	堀 恵子
33 吸水吸油機能を付与した電子レンジ調理用包装シート	凸版印刷株式会社	67 油吸着材	堀 恵子
34 油切材	宇野紙株式会社	68 油吸着材	堀 恵子

以下7点省略