

ニュースガイドNo, 10513

<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21年(10年間) 100点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥31,500-	¥30,000-
全文紙収録 B5製本版	¥31,500-	¥30,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥47,250-	¥45,000-

既刊関連セットのご案内

(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,10371	登録・公開	ドリップ吸収用シート材の製造加工方法	平.16-20	87点	¥26,000
No,9731	"	"	平.13-15	100点	¥23,000
No,9166	"	"	平.11-12	73点	¥24,300
No,8605	"	"	平.9-10	77点	¥25,700
No,8095	"	"	平.7-8	77点	¥25,700
No,7861(B)	"	"	平.4-6	70点	¥23,700
No, " (A)	"	"	平.1-3	75点	¥21,300
No,9518(B)	公開特許	脱臭用シートの製造加工方法	平.13-14	82点	¥16,400
No, " (A)	"	"	平.10-12	88点	¥17,600
No,8369(B)	"	"	平.7-9	74点	¥24,200
No, " (A)	"	"	平.4-6	70点	¥21,800
No,7402	"	"	昭.63-平.3	109点	¥25,400
No,9517	"	抗菌性シートの製造加工方法	平.10-14	89点	¥17,800
No,8381	"	"	平.5-9	84点	¥27,400
No,9828	"	鮮度保持シートの製造加工方法	平.7-16	100点	¥26,700
No,9517	"	抗菌性シートの製造加工方法	平.10-14	89点	¥17,800
No,10368	"	活性炭シートの製造加工方法	平.16-20	100点	¥30,000
No,10365	"	殺菌・消毒シートとその包装体	平.11-20	100点	¥30,000

*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 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	題名	
	合計 ¥	
担当者名	E-mail:	
	TEL:	FAX:
住所:〒		

料金には別途送料がかかります。

廃油吸収用シート材の製造加工方法

No.10513

[公開編] 平成12年～平成21年(10年間) 100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 油の回収方法と油吸着シート	三井化学株式会社	40 油吸着材	有限会社インフィニティ研究所
2 油吸着材	栗田工業株式会社	41 樹皮油吸着材の処理方法	大分県
3 油吸着材	小野田エー・エル・シー株式会社	42 油吸収分解組成物	有限会社エコマテック研究所
4 油吸着シート	共同紙工株式会社	43 粒状の油吸着材	ユニチカファイバー株式会社
5 油吸着素材及びその製造方法	株式会社カネト製作所	44 油吸着シート	旭化成ライフ&リビング株式会社
6 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	45 厨房用油吸着材	日立金属株式会社
7 油吸収マット。	長谷川 松二	46 油吸着フィルター	積水化学工業株式会社
8 樹皮と網からなる油吸着材	齊藤 雅樹	47 油処理方法	勝星産業株式会社
9 調理用油吸収構造体	福助工業株式会社	48 吸着濾過シート及びその製造方法並びにそのシートを用いた液状体の処理方法	イルカカレッジ有限会社
10 発泡成形体および油吸着材	出光石油化学株式会社	49 油吸着材	勝星産業株式会社
11 繊維融着塊状物およびそれを用いたマット状物	チツソ株式会社	50 植物性材料を用いた油吸着材、その製造方法、及び油処理方法	日進工業株式会社
12 油状物質吸着材及び吸着方法	三井化学株式会社	51 投擲用油回収材	国土交通省関東地方整備局長
13 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	52 貫通穴を有する油吸着シートおよび排水浄化方法	加藤 増男
14 油吸着マット	東亜紡織株式会社	53 バネ式投擲用油吸着マット	国土交通省関東地方整備局長
15 筒体成形器、繊維充填体および繊維充填体の製造方法。	カクイ株式会社	54 ポリマーチューブ式投擲用油吸着マット	国土交通省関東地方整備局長
16 油吸着材及びその製造方法	レンゴー株式会社	55 油吸収マット	第一衛材株式会社
17 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	56 吸収材	有限会社 エー・イー・エル
18 油吸収シート	日東電工株式会社	57 油吸着材	藤基礎工業株式会社
19 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	58 油吸着材	原田 良次
20 油吸着材	堀 恵子	59 油吸着材の再生利用方法	新日本石油株式会社
21 食品包装バ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	60 油吸着材	勝星産業株式会社
22 天然羽毛繊維油吸着マット	カミ商事株式会社	61 廃油類処理方法	株式会社アイデックス
23 樹皮を含有する油吸着材	大分県	62 油吸着材、堆肥化処理装置、及び堆肥化処理方法	マックテクニカルシステムズ株式会社
24 油吸着材	帝人株式会社	63 油吸着材の製造方法	JFEスチール株式会社
25 油吸着袋	日立化成フィルテック株式会社	64 油吸着材の製造方法	JFEスチール株式会社
26 グリース阻集器用油吸着シート	旭化成株式会社	65 木材チップ油吸収材	株式会社高知リサイクルセンター
27 油吸収用の紙ブロック	鈴丸紙業有限会社	66 廃食用油を吸着させたシート状肥料	イルカカレッジ有限会社
28 繊維状油吸着材	東亜工業株式会社	67 台所排水用組み立て式吸油具	後藤 卓弘
29 油吸着材	アラコ株式会社	68 下水道排水用の油吸着具および油の回収方法	三井化学株式会社
30 油吸着装置	株式会社ティー・シー	69 油脂吸着材及びその製造方法	シンボ株式会社
31 油吸着材	広島化成株式会社	70 油処理材	株式会社 市原商会
32 油吸着材	藤井 厚孝	71 油吸収性微多孔質ポリプロピレンシート	東レ株式会社
33 油吸着材	堀 恵子	72 油吸着シート	嵯峨野観光鉄道株式会社
34 油吸着材	堀 恵子	73 吸油性マット	丸三製紙株式会社
35 油吸着材	堀 恵子	74 廃油処理袋	有限会社田村組
36 油吸着具	堀 恵子	75 油吸着材	栗田工業株式会社
37 灯油もれ吸収シート	中島 和子	76 油吸着材	小枝 義彦
38 油吸着材	岩間 文男	77 油吸着材及びその製造方法	村上商事株式会社
39 液拡散性シート	王子キノクロス株式会社		

以下23点省略