

<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!

## ドリップ吸収用シート材の製造加工方法

\*\*\*\*\*

[登録・公開編]平成13年~平成15年(3年間) 100点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥24,150-	¥23,000-
全文紙収録	B5製本版	¥24,150-	¥23,000-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥35,700-	¥34,000-

### 既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	登録・公開	既刊関連セットのご案内	年次	点	本体価格
No,9166	登録・公開	ドリップ吸収用シート材の製造加工方法	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	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	平.10-14	89点	¥17,800
No,8381	"	"	平.5-9	84点	¥27,400
No,8854	"	廃油吸収用シート材	平.9-11	67点	¥27,400
No,8226	"	"	平.5-8	64点	¥30,000
No,9296	"	化粧用脂取り紙	平.11-13	75点	¥18,700
No,8575	"	"	平.5-10	72点	¥28,400
No,9688	"	使用済み紙オムツの処理・再利用方法	平.5-15	98点	¥23,000
No,9687	"	ペット用オムツ	平.6-15	100点	¥23,000
No,9472	"	ペット用シート	平.12-14	82点	¥20,700
No,8992	"	"	平.5-11	86点	¥29,700

\*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 〒	

料金には別途送料がかかります。

# ドリップ吸収用シート材の製造加工方法

No.9731

[登録・公開編] 平成13年～平成15年(3年間) 100点

CD-ROM版 ¥24,150

B5製本版 ¥24,150

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥35,700 )

- |                                  |                     |   |                     |
|----------------------------------|---------------------|---|---------------------|
| 1 ドリップ吸収シート、包装方法及び包装体            | 旭化成工業株式会社           | 37 食品用包装袋                                   | 朋和産業株式会社            |
| 2 ドリップ吸収用シート                     | 昭和電工株式会社            | 38 吸収シート                                    | 花王株式会社              |
| 3 吸収溝付きドリップ吸収シート                 | 株式会社三和コーポレーション      | 39 二重底袋                                     | 福助工業株式会社            |
| 4 高吸水性シートおよびその製法                 | ダイニック株式会社           | 40 吸収穴付ドリップ吸収シート                            | 株式会社三和コーポレーション      |
| 5 吸水用シート                         | 三菱樹脂株式会社            | 41 分解性高吸水性複合体                               | 三井化学株式会社            |
| 6 鮪肉の保存方法                        | 富士水産株式会社            | 42 多層ポリスチレン系樹脂発泡体及び容器                       | 株式会社ジエイエスピー         |
| 7 吸液性台紙                          | 王子トレーディング株式会社       | 43 水崩壊性高吸水性複合体及び吸収体物品                       | 株式会社日本吸収体技術研究所      |
| 8 抗菌シート                          | 三共ポリエチレン株式会社        | 44 魚肉や畜肉などの食肉に含まれる水分の短時間脱水方法                | 株式会社オンスイ            |
| 9 複合吸水性シートおよびその製造方法              | 三菱樹脂株式会社            | 45 水分調節型水分吸着凝集袋                             | 細山田 英之              |
| 10 吸水シート                         | カネボウ株式会社            | 46 透液シートおよびこの透液シートを用いた吸収性物品                 | ユニ・チャーム株式会社         |
| 11 吸水材の製法                        | 株式会社日本触媒            | 47 ドリップ吸収パッド及び食肉包装体                         | 旭化成株式会社             |
| 12 食品包装体                         | 株式会社クラレ             | 48 吸水吸油性積層体および吸水吸油トレ                        | 株式会社巴川製紙所           |
| 13 高吸水性複合体シート及びその表面加工方法          | 株式会社日本吸収体技術研究所      | 49 吸収性シート                                   | 王子製紙株式会社            |
| 14 食品包装袋                         | 昭和電工株式会社            | 50 コーティング剤及び抗菌性シート                          | 藤森工業株式会社            |
| 15 吸水剤およびその製造方法                  | 株式会社日本触媒            | 51 トレー                                      | マルイ包装株式会社           |
| 16 吸収性シート及びその製造方法並びに吸収性物品        | 花王株式会社              | 52 ドリップ吸収シート                                | マルイ包装株式会社           |
| 17 ドリップ吸収共押出シート、熱成形容器、及びこれらの製造方法 | 出光石油化学株式会社          | 53 吸水性容器                                    | 中本パックス株式会社          |
| 18 食品用包装袋                        | 朋和産業株式会社            | 54 不織布及び不織布加工品                              | チッソ株式会社             |
| 19 吸水シートおよびその製造方法                | 積水化成工業株式会社          | 55 液吸収体                                     | ユニ・チャーム株式会社         |
| 20 吸水シートおよびその製造方法                | 積水化成工業株式会社          | 56 抗菌性吸水マット                                 | チッソ株式会社             |
| 21 抗菌性吸水シートとその製造方法               | 積水化成工業株式会社          | 57 分包マット                                    | 有限会社シート販売           |
| 22 シート状高吸水性複合体における高吸水性樹脂の脱落防止方法  | 株式会社日本吸収体技術研究所      | 58 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      |
| 23 ドリップ吸収用シートの製造方法               | 昭和電工株式会社            | 動物系の生鮮食品の鮮度保持機能を有する複合材およびその加工法、並びに食品の鮮度保持方法 | 前田 信秀               |
| 24 吸水用シート                        | 三菱樹脂株式会社            | 60 環境衛生対策包装材料及び包装材                          | 三共ポリエチレン株式会社        |
| 25 脱水シートおよびその製法                  | 昭和電工株式会社            | 61 食肉の包装体及びそれを用いた食肉の包装方法、食肉の保存方法            | 日本バイリーン株式会社         |
| 26 ハーブフレーバー食品の製造法                | 昭和電工プラスチックプロダクツ株式会社 | 62 乾式不織布製造方法                                | 株式会社三和コーポレーション      |
| 27 吸水用シート                        | 三菱樹脂株式会社            | 63 冷凍にぎり寿司の製造方法および包装容器                      | 海鱗丸ビール株式会社          |
| 28 食品のドリップ吸収シートの製造方法             | シンワ株式会社             | 64 包装材料用シーラント、包装材料および包装材料用シーラントの製造方法        | 出光ユニテック株式会社         |
| 29 吸水性材料                         | 三菱樹脂株式会社            | 65 吸液シート                                    | ユニ・チャーム株式会社         |
| 30 吸水性材料                         | 三菱樹脂株式会社            | 66 ドリップ吸収材                                  | 大日本インキ化学工業株式会社      |
| 31 吸水性材料                         | 三菱樹脂株式会社            | 67 吸収材及びその製造方法                              | ユニチカ株式会社            |
| 32 吸水袋                           | クラレリビング株式会社         | 68 食品の加工・保存方法および加工食品                        | 昭和電工プラスチックプロダクツ株式会社 |
| 33 抗菌性金属をスパッタリングしたドリップ吸収体        | スパッタ株式会社            | 69 食品の加工・保存方法および加工食品                        | 昭和電工プラスチックプロダクツ株式会社 |
| 34 歯車構造体及び該歯車構造体を用いたカットシートの取出し器  | 株式会社三和コーポレーション      | 70 液吸収シート                                   | ユニ・チャーム株式会社         |
| 35 生鮮食品の下敷きマット                   | 株式会社イーテック           | 71 ドリップ吸収マット                                | ユニ・チャーム株式会社         |
| 36 食品用包装袋                        | 朋和産業株式会社            | 72 鮮度保持シート                                  | 大王製紙株式会社            |

以下28点省略