

<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

[公開編]平成16年～平成20年(5年間) 87点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥27,300-	¥26,000-
全文紙収録 B5製本版	¥27,300-	¥26,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥40,950-	¥39,000-

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	登録・公開	タイトル	年次	点数	本体価格
No,9731	登録・公開	ドリップ吸収用シート材の製造加工方法	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,8854	"	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,9296	"	化粧用脂取り紙の製造方法	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	"	ペット用オムツの製造加工方法	平.6-15	100点	¥23,000
No,9472	"	ペット用シーツの製造加工方法	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ファイルにしおリンク機能、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.	
所属部署名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
	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。

ドリップ吸収用シート材の製造加工方法 No.10371

[公開編] 平成16年～平成20年(5年間) 87点

CD-ROM版 ¥27,300 B5製本版 ¥27,300 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥40,950)

- | | | | |
|--|-----------------|--|---------------|
| 1 吸収体及び吸収性物品 | 花王株式会社 | 38 プラスチック気泡シートを材料とする包装用トレー | 川上産業株式会社 |
| 2 吸収体の製造方法 | 花王株式会社 | 39 ドリップ吸収マット | ユニ・チャーム株式会社 |
| 3 鮮度保持材およびその加工法 | 前田 信秀 | 40 一方向導水性不織布シート | 三井化学株式会社 |
| 4 鮮度保持シート | 大王製紙株式会社 | 41 不透水性吸収シート及び生鮮食品保冷方法 | ホクト化学工業株式会社 |
| 5 鮮度保持剤 | 第一化成産業株式会社 | 42 ドリップ吸収用シートに好適な空洞含有フィルム | 東洋紡績株式会社 |
| 6 吸収マット | 第一衛材株式会社 | 43 ドリップ吸収シート用空洞含有フィルム | 東洋紡績株式会社 |
| 7 吸水性樹脂組成物 | 住友精化株式会社 | 44 液吸収シートおよびその製造方法 | ユニ・チャーム株式会社 |
| 8 生鮮食料品の鮮度保持方法 | 株式会社大西コルク工業所 | 45 ドリップ吸収シート | 花王株式会社 |
| 9 真空パック用吸収プレート | 金星製紙株式会社 | 46 食品用吸水マット | 金星製紙株式会社 |
| 10 層状の構造が一体化された乾式パルプ不織布 | 金星製紙株式会社 | 47 吸水性樹脂の製造法 | サンダイヤポリマー株式会社 |
| 11 ドット状コーティングシート | 住友精化株式会社 | 48 食品包装用のトレー中敷き | 川上産業株式会社 |
| 12 吸水マット | 金星製紙株式会社 | 49 吸収性樹脂粒子、これを用いてなる吸収体及び吸収性物品 | サンダイヤポリマー株式会社 |
| 13 機能性材料およびそれを用いた用途 | 前田 信秀 | 50 抗菌性の紙、不織布または繊維製品 | くじらハウス株式会社 |
| 14 吸水シートおよびこれを成型してなる紙トレー並びに紙容器 | 東京製紙株式会社 | 51 保護体を使用した粘着性食材の成形方法 | ライオン株式会社 |
| 15 含水重合体の解砕方法および吸水性樹脂の製造方法 | 株式会社日本触媒 | 52 青果物保存用シート、前記シートを使用した青果物保存用品および前記シートを使用した青果物保存方法 | ユニ・チャーム株式会社 |
| 16 吸水性樹脂組成物 | 住友精化株式会社 | 53 天日干しを可能とした包装袋 | 青戸製袋株式会社 |
| 17 不織布積層体の製造方法 | 株式会社柏木モールド | 54 パルプモールド製トレイ | 永佐化工株式会社 |
| 18 食品用シートおよび前記食品用シートを用いた食品包装体 | ユニ・チャーム株式会社 | 55 洗浄作用を有する不織布シート | 金星製紙株式会社 |
| 19 シート形状機能材 | 平井 弘子 | 56 吸水剤の製造方法 | 株式会社日本触媒 |
| 20 吸水性樹脂組成物 | 住友精化株式会社 | 57 吸収性シート | 花王株式会社 |
| 21 包装袋 | 青戸製袋株式会社 | 58 容器成形用積層体 | 東洋紡績株式会社 |
| 22 多層シート | 長瀬産業株式会社 | 59 握り鮭用吸液シート | 明広商事株式会社 |
| 23 積層一体化された食品用吸水マット | 金星製紙株式会社 | 60 食品用吸収紙及びその製造方法 | 大王製紙株式会社 |
| 24 吸水性シート及びその製造方法 | ハピックス株式会社 | 61 吸水剤 | サンダイヤポリマー株式会社 |
| 25 吸水能力に優れた食品用吸水マット | 金星製紙株式会社 | 62 ドリップ分離容器 | 大塚テクノ株式会社 |
| 26 ドリップ吸収シート | 青戸製袋株式会社 | 63 吸収剤の製造法 | サンダイヤポリマー株式会社 |
| 27 鮮度保持シート | 株式会社デーケー企画 | 64 活性化木炭の製造方法 | 日の丸カーボテクノ株式会社 |
| 28 吸水性グラフト重合体 | ライオン株式会社 | 65 洗浄用不織布クリーナー | 金星製紙株式会社 |
| 29 食品解凍用シート及びそれを用いた解凍用食品収納袋 | ライオン株式会社 | 66 吸収材 | 大日本印刷株式会社 |
| 30 吸収剤、これを含有してなる吸収体及び吸収性物品 | サンダイヤポリマー株式会社 | 67 脱水シートの製造方法 | オカモト株式会社 |
| 31 抗菌性樹脂成形品 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 68 発泡樹脂製保冷容器及び保冷方法 | ホクト化学工業株式会社 |
| 32 食品用包装体 | ユニ・チャーム株式会社 | 69 難燃性不織布シート材 | 東洋紡績株式会社 |
| 33 ドリップ吸収袋 | 旭化成パックス株式会社 | 70 吸収マット | 第一衛材株式会社 |
| 34 紙製品 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 71 食品用複合吸水マット | 金星製紙株式会社 |
| 35 積層フィルム、積層体、及びこれらを使用する建材、合成皮革製品、鮮度保持材、ばんそうこう | 日本ウィッシュボーン株式会社 | 72 野菜類の鮮度保持シート及びその製造方法 | 王子ネピア株式会社 |
| 36 透液シートを用いた吸収性物品 | ユニ・チャーム株式会社 | 73 吸収性シート及びその製造方法 | 大王製紙株式会社 |
| 37 鮮度保持シート | 栗田工業株式会社 | 74 揮発成分拡散シート | 株式会社ツキオカ |

以下13点省略