

<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!

## 母乳洩れ吸収パットの製法

\*\*\*\*\*

[公開編]平成14年~平成16年(3年間) 74点

(税込価格)

(本体価格)

|                      |                |          |          |
|----------------------|----------------|----------|----------|
| 全文PDF                | CD-ROM 版(抄録版付) | ¥29,190- | ¥27,800- |
| 全文紙収録                | B5製本版          | ¥29,190- | ¥27,800- |
| (CD-ROM版・B5製本版 一括購入) |                | ¥43,785- | ¥41,700- |

### 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,9321    | 公開特許 | 母乳洩れ吸収パットの製法      | 平.10-13 72点   | ¥18,500 |
| No,8364    | "    | "                 | 平.6-9 51点     | ¥19,700 |
| No,7643    | "    | "                 | 昭.61-平.5 54点  | ¥19,700 |
| No,9518(B) | "    | 油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,9152    | "    | 高吸収性シートの製造加工方法    | 平.10-12 62点   | ¥23,400 |
| No,8384    | "    | "                 | 平.7-9 89点     | ¥29,700 |
| 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 |
| No,9364    | "    | 抗菌性ワイパーの製造加工方法    | 平.5-13 77点    | ¥19,200 |
| No,9342(A) | "    | 使い捨てマスクとその製造方法    | 平.10-13 92点   | ¥21,400 |
| No, "(B)   | "    | 花粉症用マスクとその製造方法    | " 64点         | ¥16,200 |
| No,9341    | "    | 医療用ガーゼの製造方法       | 平.5-13 80点    | ¥19,700 |
| No,9322    | "    | 使い捨て補助パットと取付方法    | 平.9-13 75点    | ¥18,500 |
| No,9323    | "    | 調理シートとその製造方法      | 平.5-13 83点    | ¥20,700 |
| 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,9154    | "    | 化粧綿と脱脂綿とその製法      | 平.9-12 64点    | ¥19,800 |
| No,8275    | "    | "                 | 平.4-8 68点     | ¥19,700 |

\*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. ,<br>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 〒 |                                     |

# 母乳洩れ吸収パットの製法

No.9833

[公開編] 平成14年～平成16年(3年間)

74点

CD-ROM版 ¥29,190

B5製本版 ¥29,190

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥43,785 )

|                                  |                               |   |                          |
|----------------------------------|-------------------------------|---|--------------------------|
| 1 バックシート                         | ビジョン株式会社                      | 35 複合シート  | 花王株式会社                   |
| 2 体液吸収体                          | ビジョン株式会社                      | 36 吸水性重合体とこれを用いてなる吸収性物品                                 | サンダイヤポリマー株式会社            |
| 3 シート状高吸水性複合体の製造方法               | 株式会社日本吸収体技術研究所                | 37 吸水性樹脂及びこれを用いてなる吸収性物品                                 | サンダイヤポリマー株式会社            |
| 4 吸収剤組成物および吸収性物品                 | 三洋化成工業株式会社                    | 38 吸水性材料  | 大日本インキ化学工業株式会社           |
| 5 親水性不織布                         | 花王株式会社                        | 39 吸収性物品  | 花王株式会社                   |
| 6 体液吸収物品                         | 大王製紙株式会社                      | 40 吸収性物品  | サンダイヤポリマー株式会社            |
| 7 架橋重合体及びその製造方法                  | 三井化学株式会社                      | 41 液拡散性シート  | 王子キノクロス株式会社              |
| 8 吸収性物品の評価及び選択方法                 | ユニ・チャーム株式会社                   | 42 吸水性材料  | 大日本インキ化学工業株式会社           |
| 9 吸収性物品の評価及び選択方法                 | ユニ・チャーム株式会社                   | 43 アクリル酸組成物とその製造方法、および、該アクリル酸組成物を用いた吸水性樹脂の製造方法、並びに吸水性樹脂 | 株式会社日本触媒                 |
| 10 吸収性物品の評価及び選択方法                | ユニ・チャーム株式会社                   | 44 吸収性物品用メカニカルファスナのフックストリップ                             | スリーエム イノベイティブプロパティズカンパニー |
| 11 吸収性物品の表面シート                   | 花王株式会社                        | 45 消臭・吸収性物品   | ユニチカ株式会社                 |
| 12 乳房用装填用品                       | 有限会社マドーナ                      | 46 吸水性樹脂およびその製造方法                                       | 株式会社日本触媒                 |
| 13 シート状高分子吸水体の製造装置および製造方法        | 月島機械株式会社                      | 47 衛生材料   | 旭化成株式会社                  |
| 14 架橋ポリアスパラギン酸(塩)及びその製造方法        | 三井化学株式会社                      | 48 吸水性樹脂の再生方法および吸水剤                                     | 株式会社日本触媒                 |
| 15 シート状高分子吸水体の製造装置および製造方法        | 月島機械株式会社                      | 49 吸収剤、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            |
| 16 母乳パッド                         | ピップフジモト株式会社                   | 50 乳酸産生微生物を包含する物品                                       | ザ・プロクター、エンド、ギャンプル、カンパニー  |
| 17 液体透過性シート状基材のためのコーティング装置       | 株式会社日本吸収体技術研究所                | 51 キトサン材料を包含する通気性吸収製品                                   | ザ・プロクター、エンド、ギャンプル、カンパニー  |
| 18 不織布及び該不織布の製造方法                | 株式会社大貴                        | 52 アニオン性吸収性ゲル化材料とともに用いるキトサン材料                           | ザ・プロクター、エンド、ギャンプル、カンパニー  |
| 19 不織布及び該不織布の製造方法                | 株式会社大貴                        | 53 着色が低減された架橋ゲルの製造方法及びゲル乾燥物                             | ユニチカ株式会社                 |
| 20 体液吸収性物品                       | ユニ・チャーム株式会社                   | 54 吸収性物品のトップシート   | ユニ・チャーム株式会社              |
| 21 体液吸収性物品                       | ユニ・チャーム株式会社                   | 55 吸水材の製造方法   | ユニチカ株式会社                 |
| 22 吸収性製品の収容体及び吸収性製品の製造装置ならびに検査方法 | ビジョン株式会社                      | 56 吸収剤とこれを用いてなる吸収性物品                                    | サンダイヤポリマー株式会社            |
| 23 パーソナルケア製品ののための多層ライナ           | キンバリー クラーク ワールドワイド インコーポレイテッド | 57 架橋重合体及びこれを用いてなる吸収性物品                                 | サンダイヤポリマー株式会社            |
| 24 授乳パッド                         | パウル ハルトマン アクチェンゲゼルシャフト        | 58 不織布及び該不織布の製造方法                                       | 株式会社大貴                   |
| 25 母乳パッドの製造方法及び製造装置              | ビジョン株式会社                      | 59 授乳用ブラジャー   | ビジョン株式会社                 |
| 26 吸収性製品及びその製造方法及び製造装置           | ビジョン株式会社                      | 60 授乳用ブラジャー   | ビジョン株式会社                 |
| 27 吸水性材料、及びこれを用いてなる血液吸収用物品       | 大日本インキ化学工業株式会社                | 61 吸収性材料及び吸収性物品   | 大日本インキ化学工業株式会社           |
| 28 吸収剤及びこれを使用した吸収性構造体            | サンダイヤポリマー株式会社                 | 62 使い捨て着用物品   | ユニ・チャーム株式会社              |
| 29 吸収性物品                         | ユニ・チャーム株式会社                   | 63 体液吸収性物品および消臭性吸収体の製造方法                                | 大王製紙株式会社                 |
| 30 乳房の炎症を除去する為の塗布シート             | 岡内 慶子                         | 64 透液性表面シート   | ユニ・チャーム株式会社              |
| 31 乳房用吸収パッドおよびその製造方法             | イーブンフロー カンパニー インコーポレイテッド      | 65 乳パッドの連続製造方法  | 中村 憲司                    |
| 32 抗菌性包材                         | 味の素株式会社                       | 66 汗とりシート   | 花王株式会社                   |
| 33 衛生用品                          | 福本 勝守                         | 67 吸水性樹脂粉末の表面架橋処理方法                                     | 株式会社日本触媒                 |
| 34 ブラジャー装着時の胸部用吸汗パッド             | 中谷 愛子                         | 68 乳頭パッチ  | 大衛株式会社                   |

以下6点省略