

< 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!

## 生分解性紙オムツの製造方法

\*\*\*\*\*

[ 公開編 ] 平成 6 年 ~ 平成 15 年 ( 10 年間 ) 99 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 P D F	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 26,250 -	¥ 25,000 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 26,250 -	¥ 25,000 -
( CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入		¥ 38,850 -	¥ 37,000 - )

### 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,9688	公開特許	使用済み紙オムツの処理・再利用方法	平.5-15	98点 ¥24,150
No,9465	"	衛生材料製造装置の構造	平.13-14	77点 ¥27,300
No,9083	"	"	平.11-12	67点 ¥33,500
No,8606	"	"	平.9-10	67点 ¥33,500
No,8252	"	"	平.6-8	58点 ¥27,400
No,8960	"	紙ウェブ折畳み装置の構造	平.5-11	60点 ¥27,400
No,8780	"	使い捨てパンツとその製造方法	平.7-10	154点 ¥64,400
No,8779	"	積層吸収シート材の製造方法	平.5-10	130点 ¥53,000
No,8762	"	キッチン・ペーパーの製造加工方法	平.5-10	75点 ¥27,700
No,8736	"	男性用尿吸収体とその製法	平.6-10	66点 ¥28,400
No,8697	"	水解性シートの製造加工方法	平.5-10	73点 ¥29,700
No,8575	"	化粧用脂取り紙の製造方法	平.5-10	72点 ¥28,400
No,8992	"	ペット用シーツの製造方法	平.5-11	86点 ¥29,700
No,8991	"	シート状洗浄剤の製造加工方法	平.5-11	58点 ¥23,300
No,8905	"	シート状冷却材の製造方法	平.9-11	53点 ¥19,700
No,8903	"	美容シートとその製造方法	平.5-11	111点 ¥37,700
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,8833	"	使い捨てオシボリの製造方法	平.5-11	112点 ¥35,800
No,8737	"	手術用ドレープとその製造方法	平.7-10	57点 ¥24,800
No,9042	"	ぬれティッシュ・ペーパーとその包装体	平.12	84点 ¥31,800
No,8808	"	"	平.11	91点 ¥34,700

\*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 P D F ファイルにしおりリンク機能、B 5 製本版は B 5 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・B 5 製本版・一括購入
所属部署	題 名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	( ) Fax ( )
住所 〒	

# 生分解性紙オムツの製造方法

No.9734

[公開編] 平成6年～平成15年(10年間) 99点

CD-ROM版 ¥26,250

B5製本版 ¥26,250

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥38,850 )

- |  |                         |  |                          |
|--|-------------------------|--|--------------------------|
| 1 生分解性ラテックスウエブ材料                         | キンバリー クラーク コーポレーション     | 33 生分解性不織布およびその製造方法                                      | ユニチカ株式会社                 |
| 2 生分解性複合短繊維及びその不織布                       | ユニチカ株式会社                | 34 高い生分解性を有するpH改質ポリマー組成物                                 | ザ、プロクター、エンド、ギャンプル、カンパニー  |
| 3 生分解性潜在捲縮性複合長繊維及びその不織布                  | ユニチカ株式会社                | 35 生分解性コポリマー及び生分解性コポリマーを含んでなるプラスチック物品                    | ザ、プロクター、エンド、ギャンプル、カンパニー  |
| 4 生分解性複合長繊維及びその不織布                       | ユニチカ株式会社                | 36 生分解性コポリマー及び3-ヒドロキシヘキサノエートの生分解性コポリマーを含んでなるプラスチック物品     | ザ、プロクター、エンド、ギャンプル、カンパニー  |
| 5 生分解性ステーブル・ファイバー                        | ユニチカ株式会社                | 37 生分解性3-ポリヒドロキシブチレート/3-ポリヒドロキシヘキサノエートコポリマーフィルム          | ザ、プロクター、エンド、ギャンプル、カンパニー  |
| 6 生分解性潜在捲縮性複合短繊維及びその不織布                  | ユニチカ株式会社                | 38 生分解性フィブリルを製造するために気体流を用いるスプレー方法、生分解性フィブリルからなる不織布、及び... | ザ、プロクター、エンド、ギャンプル、カンパニー  |
| 7 生分解性不織布用材料                             | 株式会社クラレ                 | 39 生分解性フィブリルを製造するための攪拌方法、生分解性フィブリルからなる不織布、及び...          | ザ、プロクター、エンド、ギャンプル、カンパニー  |
| 8 生分解性衛生用繊維集合体                           | 東洋紡績株式会社                | 40 複合構造を有する生分解性の不織布フィルム及びその製造方法                          | ファイバーウエブ フランス ソシエテ アノニム  |
| 9 生分解性使い捨ておむつ                            | 昭和高分子株式会社               | 41 使い捨て衛生材用生分解性不織布                                       | 王子製紙株式会社                 |
| 10 生分解性及び高吸収性樹脂組成物、この組成物からなる不織布及びその用途    | 財団法人韓国化学研究所             | 42 生分解性吸収性パッド並びに製造法および装置                                 | アシーナ・メディカル・コーポレーション      |
| 11 新規な生分解性高吸水体及びその製造方法                   | 工業技術院長                  | 43 所定のトランス-ポリマーから製造される生分解性の物品及び他の生分解性成分とその混合物            | ザ、プロクター、エンド、ギャンプル、カンパニー  |
| 12 環境的に好都合の月経用タンポン組み立て品および製造方法           | マクニール・ピーピーシー・インコーポレーテッド | 44 生分解性不織布   | 王子製紙株式会社                 |
| 13 生分解性長繊維不織布                            | ユニチカ株式会社                | 45 生分解性複合長繊維不織布  | 王子製紙株式会社                 |
| 14 吸水材の製法                                | 株式会社日本触媒                | 46 キトサン含有セルロース繊維   | 日本エクスラン工業株式会社            |
| 15 生分解性積層不織構造体                           | ユニチカ株式会社                | 47 生分解性積層体シート  | 王子製紙株式会社                 |
| 16 生分解性短繊維                               | 東洋紡績株式会社                | 48 イソブレンおよび2,3-ジメチル-1,3-ブタジエンのごとき共役ジエンから作成された生分解性および...  | ザ、プロクター、エンド、ギャンプル、カンパニー  |
| 17 生分解性積層不織構造体                           | ユニチカ株式会社                | 49 生分解性コポリマーを含む不織材料                                      | ザ、プロクター、エンド、ギャンプル、カンパニー  |
| 18 生分解性積層不織構造体                           | ユニチカ株式会社                | 50 架橋ポリアミノ酸含有粒子  | 三井化学株式会社                 |
| 19 生分解性不織布                               | 東洋紡績株式会社                | 51 衛生用品用不織布および衛生用品                                       | 東レ株式会社                   |
| 20 生分解性複合繊維及びそれを用いた不織布                   | 東洋紡績株式会社                | 52 衛生用品  | 三井化学株式会社                 |
| 21 生分解性不織布                               | 東洋紡績株式会社                | 53 生分解性不織布およびその製造方法                                      | 王子製紙株式会社                 |
| 22 新規な生分解性高吸水体およびその製造方法                  | 工業技術院長                  | 54 吸水剤及びその製造方法   | ユニチカ株式会社                 |
| 23 新規な生分解性高吸水体およびその製造法                   | 工業技術院長                  | 55 生分解性スパンボンド不織布   | 王子製紙株式会社                 |
| 24 生分解性シートとその製造法                         | ユニチカ株式会社                | 56 表面架橋された架橋ポリアミノ酸含有粒子                                   | 三井化学株式会社                 |
| 25 生分解性シートとその製造法                         | ユニチカ株式会社                | 57 向上した遮断特性を伴う生分解性熱可塑性プラスチックフィルム                         | ヴォルフ・ヴァルスロデ・アクチエンゲゼルシャフト |
| 26 生分解性脂肪族ポリエステル溶融押出フィルムおよびそれからなる袋       | 株式会社トクヤマ                | 58 分解性高吸水性複合体  | 三井化学株式会社                 |
| 27 吸水性樹脂およびその製造方法並びに吸水性物品                | 株式会社日本触媒                | 59 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           |
| 28 生分解性不織布                               | 新王子製紙株式会社               | 60 ポリ乳酸系離型フィルム   | 東セロ株式会社                  |
| 29 乳酸に由来した重合体に基づく不織布、その製造方法及びそのような不織布の使用 | ファイバーウエブ フランス ソシエテ アノニム | 61 芳香族ポリエステル樹脂系離型フィルム                                    | 東セロ株式会社                  |
| 30 生分解性複合短繊維からなる不織布                      | ユニチカ株式会社                | 62 吸水剤及びその製造方法   | ユニチカ株式会社                 |
| 31 生分解性液体不浸透性多層フィルム組成物                   | ザ、プロクター、エンド、ギャンプル、カンパニー | 63 架橋重合体及びその製造方法   | 三井化学株式会社                 |
| 32 吸水性不織布                                | 王子製紙株式会社                |  |                          |

以下36点省略