

< 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>

## 使い捨て手術着とその素材

\*\*\*\*\*

[ 公開編 ] 平成5年～平成12年(8年間) 81点

全文収録 全文公報版 ¥34,500-

### 既刊関連セットのご案内

| No.        | 公開特許 | 既刊関連セットのご案内        | 年次     | 点数   | 価格      |
|------------|------|--------------------|--------|------|---------|
| No,8737    | 公開特許 | 手術用ドレープとその製造方法     | 平.1-10 | 57点  | ¥24,800 |
| No,8275    | "    | 化粧綿・脱脂綿とその製法       | 平.4-8  | 68点  | ¥19,700 |
| No,8361(A) | "    | 使い捨てマスクとその製造方法     | 平.7-9  | 72点  | ¥22,000 |
| No, " (B)  | "    | 花粉症用マスクとその製造方法     | 平.7-9  | 61点  | ¥18,000 |
| No,8364    | "    | 母乳洩れ吸収パットの製法       | 平.6-9  | 51点  | ¥19,700 |
| No,8368    | "    | 汗取りパットとその製造方法      | 平.7-9  | 59点  | ¥19,700 |
| No,8369    | "    | 脱臭用シートの製造加工方法      | 平.4-9  | 144点 | ¥46,000 |
| No,8380    | "    | オムツ濡れセンサーと報知装置     | 平.5-9  | 52点  | ¥19,800 |
| No,8381    | "    | 抗菌性シートの製造加工方法      | 平.5-9  | 84点  | ¥27,400 |
| No,8384    | "    | 高吸水性シート材の製造加工方法    | 平.7-9  | 89点  | ¥29,700 |
| No,8386    | "    | 使い捨て便座カバーとその製法     | 平.7-9  | 65点  | ¥19,700 |
| No,8605    | "    | ドリップ吸収用シート材の製造加工方法 | 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,8608    | "    | 不織布ワイパーとその製造方法     | 平.10   | 100点 | ¥38,900 |
| No,8326    | "    | "                  | 平.9    | 77点  | ¥29,600 |
| No,8174    | "    | "                  | 平.8    | 57点  | ¥24,700 |
| No,7957    | "    | "                  | 平.7    | 55点  | ¥26,000 |
| No,8202    | "    | 廃棄処理可能な衛生材料        | 平.7-8  | 67点  | ¥33,400 |

\*お申し込み方法・・・下記にご記入の上、FAX, 郵便にてお送りください。(お電話でも承ります)  
 [ 原本コピーは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   |
| 所 属 部 署    | ニュースガイド No, _____<br>題 名 _____ 全文公報版                              |
| 担 当 者 名    | 合計 ¥ _____  |
|            | (       )                      Fax                      (       ) |
| 住所 〒 _____ |   |

# 使い捨て手術着とその素材

No, 9084

[公開編]平成5年～平成12年 81点

全文公報版

¥34,500

## 日本特許公開平成5年

- 1 ラグラン袖手術着およびその製造方法  
ジヨソツ・アンド・ジヨソツ Inc.
- 2 長繊維ウェブの接合方法 王子製紙(株)
- 3 男女共用スクラブシャツおよびその製造方法  
ジヨソツ・アンド・ジヨソツ Inc.
- 4 伸びることにより着用者に適合できる使い捨て可能な保護衣類 キバリー・クラーク Corp.
- 5 液体忌避処理及びバリア塗布を施した不織ウェブ //
- 6 保護衣 チコピー
- 7 保護衣用カフスアSEMBリ //
- 8 外科用フード //
- 9 不織 - メルトブローン - フィルム組成物積層体 キバリー・クラーク Corp.
- 10 熱水可溶性布製品及び同織布の処分方法  
アイソライザー Co.

## 日本特許公開平成6年

- 11 超音波結合T字形パー結び紐を有する手術用ガウン キバリー・クラーク Corp.
- 12 プロピレン重合体組成物を含む重合体ストランドと不織布ファブリック及びこれから製造した物品 //
- 13 エラストマー系熱接着繊維およびその製法 東洋紡績(株)

## 日本特許公開平成7年

- 14 面ファスナー雌材及びその製造方法 日本バイリーン(株)
- 15 // //
- 16 複合不織布および手術衣 //
- 17 複合不織布及びその製造方法 //
- 18 不織布およびその製造方法 //
- 19 ポリプロピレン繊維 (株)トクヤマ
- 20 バリヤー要素の織物、バリヤー要素、及びそのような要素を含む保護製品 ルーキリス Inc.
- 21 積層不織布 新王子製紙(株)
- 22 // //
- 23 伸縮性複合防水シート //
- 24 バリヤ特性を有するポリエチレン溶融吹き込み布 キバリー・クラーク Corp.
- 25 障壁特性を有する伸び可能なメルトブロー布 //
- 26 抗菌性複合不織布およびその製造方法 //
- 27 抗菌性複合不織布 日本不織布(株)

## 日本特許公開平成8年

- 28 伸縮性不透過性積層材料およびその製造方法  
チコピー
- 29 殺菌可能撥液体性材料およびその製造方法  
ジヨソツ・アンド・ジヨソツ Corp.
- 30 多数回の再締付け可能なテープクロージャー機構 スリーエム Co.
- 31 複合織物 アイソライザー Co.

- 32 ニット状不織布の複合体 キバリー・クラーク Corp.

## 日本特許公開平成9年

- 33 遮断性を増強した不織布ラミネート キバリー・クラーク Corp.
- 34 熱接着性複合短繊維 帝人(株)
- 35 スリット付き弾性繊維不織布積層体 キバリー・クラーク Corp.
- 36 使い捨てシート状製品とその折り畳み方法  
ワイケイケイ(株)
- 37 保護衣料品用の強化ビールス抵抗性シームとその製作方法 スリーエム Co.
- 38 抗菌性複合不織布及びその製造方法 王子製紙(株)
- 39 複合不織布及びそれから製造される製品  
ファイバーウェブ Inc.
- 40 伸張性複合不織布 //

## 日本特許公開平成10年

- 41 外科用ガウン (株)東京アセプテック
- 42 小手術に使用される防護装置 メールソリュケ AB
- 43 ミクロ多孔質フィルム/不織布複合体  
イクソ・ケミカル・パテント Inc.
- 44 液体透過性を改良した吸水性構造体  
キバリー・クラーク Inc.
- 45 使い捨ての着用物品 ユニ・チャーム(株)
- 46 使い捨て衣料用基布 王子製紙(株)
- 47 使い捨て保護衣料用生地及びその製造方法  
シンワ(株)
- 48 医療用ガウン 東洋ゴム工業(株)

## 日本特許公開平成11年

- 49 衛生材料およびメディカル用不織布  
(株)高分子加工研究所
- 50 水可溶性の不織布積層体 日本合成化学工業(株)
- 51 熱可溶性不織布の製法 //
- 52 // //
- 53 // //
- 54 // //
- 55 // //
- 56 // //
- 57 // //
- 58 熱水可溶性不織布 //

- 59 不織積層バリヤー材料 キバリー・クラーク Inc.
- 60 増加した湿潤強度を持つспанレース材料を製造するための方法およびその方法によるспанレース材料  
I.S. I.S. E. ハイツン
- 61 水溶解性の優れた不織布、その用途及び不織布の処理方法 日本合成化学工業(株)
- 62 医療用不織布 三井化学(株)

## 日本特許公開平成12年

- 63 医療用被覆材 出光石油化学(株)
- 64 メルトブローン(meltblown)ポリエチレン布および同一物の製造方法  
ビ・ビ・イー・ノウォーグンズ Inc.

| 題名                                   | 出願人        | 年度    |
|--------------------------------------|------------|-------|
| 日本特許公開                               |            |       |
| 65 医療用絹不織布                           | (有)シルク工芸   | 平成12年 |
| 66 医療用積層生地                           | ユニチカ(株)    | "     |
| 67 抗菌性防臭繊維、それを用いた抗菌性防臭糸、及び抗菌性防臭繊維シート | (株)大和      | "     |
| 68 熱融着性複合繊維、不織布及びその不織布を用いた吸収性物品      | チッソ(株)     | "     |
| 69 ポリエチレン系繊維およびこれを用いた不織布             | "          | "     |
| 70 分割型複合繊維及びこれを用いた繊維成形品              | "          | "     |
| 71 ポリプロピレンテレフタレート系ポリエステル湿式不織布        | 帝人(株)      | "     |
| 72 消臭性熱融着性繊維                         | (株)クラレ     | "     |
| 73 カテキン類含有繊維                         | "          | "     |
| 74 水及び塩溶液の高い吸収能を持つ物質の調製法             | アクゾ ノーベル   | "     |
| 75 低デニールまたはサブデニールの不繊維状構造             | E I デュポン   | "     |
| 76 フッ素樹脂繊維状材料およびそれを用いた消臭抗菌布          | ダイキン工業(株)  | "     |
| 77 使い捨ての着用物品                         | ユニ・チャーム(株) | "     |
| 78 使い捨て上着およびその製造方法                   | "          | "     |
| 79 "                                 | "          | "     |
| 80 "                                 | "          | "     |
| 81 使い捨て上着の製造方法                       | "          | "     |

