

ニュースガイド No. 11070

<日本特許・実用新案明細書収録セット>  
 \*最新の特許情報が満載!

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

## トイレット・ペーパーの製造加工方法

[登録編]平成27年(1年間) 70点

|                     | (税込価格)   | (本体価格)   |
|---------------------|----------|----------|
| 全文PDF CD-ROM版(抄録版付) | ¥19,440- | ¥18,000- |
| 全文紙収録 B5製本版         | ¥19,440- | ¥18,000- |
| CD-ROM版・B5製本版 一括購入  | ¥29,160- | ¥27,000- |

### 既刊関連セットのご案内

| No.        | 登録特許 | 公開特許 | 既刊関連セットのご案内         | 点            | (本体価格)  |
|------------|------|------|---------------------|--------------|---------|
| No,11011   | 登録特許 |      | トイレット・ペーパーの製造加工方法   | 平.26 70点     | ¥18,000 |
| No,10370   | 公開特許 |      | 無芯トイレット・ペーパーの製法と装置  | 平.14-20 90点  | ¥27,000 |
| No,9426    | "    | "    | "                   | 平.7-13 76点   | ¥19,300 |
| No,7823    | "    | "    | "                   | 昭.62-平.6 78点 | ¥33,300 |
| No,9427    | "    |      | 香り付きトイレットペーパーの製造方法  | 平.4-13 60点   | ¥15,500 |
| No,8760    | "    |      | トイレット・ペーパー・ロールの製造方法 | 平.5-10 80点   | ¥29,700 |
| No,9405    | "    |      | ソフト・ティッシュ・ペーパーの製造方法 | 平.8-13 61点   | ¥23,700 |
| No,8000    | "    | "    | "                   | 平.1-7 55点    | ¥27,400 |
| No,9404    | "    |      | 水解性ティッシュ・ペーパーの製造方法  | 平.4-13 80点   | ¥19,800 |
| 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,11055   | "    |      | ぬれティッシュ・ペーパーとその包装体  | 平.27 78点     | ¥22,000 |
| No,10980   | "    | "    | "                   | 平.26 80点     | ¥22,000 |
| No,10878   | "    | "    | "                   | 平.25 80点     | ¥22,000 |
| No,10797   | "    | "    | "                   | 平.24 70点     | ¥20,000 |
| No,10690   | "    | "    | "                   | 平.23 59点     | ¥18,000 |
| No,10562   | "    | "    | "                   | 平.22 78点     | ¥26,000 |
| No,10431   | "    | "    | "                   | 平.21 78点     | ¥26,000 |
| No,10300   | "    | "    | "                   | 平.20 86点     | ¥27,900 |
| No,9161(A) | "    |      | ペーパー・タオルの製造加工方法     | 平.9-12 79点   | ¥30,000 |

\*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](mailto: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 or B5製本版 or 一括購入 |
| 所属部署名 | 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。

# トイレット・ペーパーの製造加工方法

No.11070

[登録編] 平成27年(1年間) 70点

CD-ROM版 ¥19,440 B5製本版 ¥19,440 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,160 )

|    |  |                               |    |  |                          |
|----|--|-------------------------------|----|--|--------------------------|
| 1  | ロール状衛生用紙の寸法測定装置                            | 王子ホールディングス株式会社                | 32 | 梱包方法、梱包装置及び梱包体                             | 株式会社岸製作所                 |
| 2  | 水解紙の製造方法                                   | 山田 菊夫                         | 33 | 抄紙用粘剤、その製造方法及びこの抄紙用粘剤を用いる抄紙方法              | MTアクアポリマー株式会社            |
| 3  | 芯無しトイレットペーパーロールの製造方法及びこれによる芯無しトイレットペーパーロール | 大王製紙株式会社                      | 34 | トイレットロール                                   | 大王製紙株式会社                 |
| 4  | 紙の製造方法                                     | 日本製紙株式会社                      | 35 | 消費者製品組成物で使用するジアミドゲル化剤                      | ザ プロクター アンド ギャンブル カンパニー  |
| 5  | 古紙破碎装置                                     | 株式会社テックコーポレーション               | 36 | 消費者製品組成物で使用するpH調整可能なアミドゲル化剤                | ザ プロクター アンド ギャンブル カンパニー  |
| 6  | トイレットペーパーロールの巻取装置                          | 合資会社オリエンタル                    | 37 | カートン                                       | 王子ホールディングス株式会社           |
| 7  | 古紙再生装置用巻取り機構及び古紙再生装置                       | 合資会社オリエンタル                    | 38 | 衛生紙用柔軟剤                                    | 日油株式会社                   |
| 8  | 版貼り機および版貼り方法                               | シコー株式会社                       | 39 | エンボス加工装置                                   | 王子ホールディングス株式会社           |
| 9  | 印刷機構                                       | シコー株式会社                       | 40 | エンボス加工装置                                   | 王子ホールディングス株式会社           |
| 10 | 衛生用紙                                       | 日本製紙株式会社                      | 41 | クレープ紙の加工方法及び加工装置                           | 河野製紙株式会社                 |
| 11 | 包装袋  | 大王製紙株式会社                      | 42 | 衛生薄葉紙の製造方法                                 | 大王製紙株式会社                 |
| 12 | 包装箱  | 大王製紙株式会社                      | 43 | 繊維性構造体及びその製造方法                             | ザ プロクター アンド ギャンブル カンパニー  |
| 13 | 衛生用紙収納箱                                    | 日本製紙クレシア株式会社                  | 44 | 非香料系活性剤を含むフィラメントの不織布ウェブ及びその作製方法            | ザ プロクター アンド ギャンブル カンパニー  |
| 14 | トイレットペーパーロール及びその製造方法                       | 日本製紙クレシア株式会社                  | 45 | 印刷された古紙を原料とした古紙パルプを用いたトイレットペーパーの製造方法       | 株式会社テックコーポレーション          |
| 15 | トリム排出装置及びトリム排出方法                           | 大王製紙株式会社                      | 46 | 包装装置                                       | 大王製紙株式会社                 |
| 16 | トイレットロールの製造方法及びトイレットロール                    | 大王製紙株式会社                      | 47 | 包装体用カバー                                    | 王子ホールディングス株式会社           |
| 17 | 家庭用薄葉紙収納箱                                  | 大王製紙株式会社                      | 48 | ティッシュおよびタオル製品の製造のための製紙布、ならびにその製造方法         | オルパニー インターナショナル コーポレーション |
| 18 | 成形可能な生分解性ポリマー                              | ブランティック・テクノロジーズ・リミテッド         | 49 | 水崩壊性繊維シート、前記繊維シートの製造方法、コアの製造における前記繊維シートの使用 | ジョージア - パシフィック・フランス      |
| 19 | トイレットペーパーロールの包装袋                           | コスモテック株式会社                    | 50 | ウェブ材料及びその製造方法                              | ザ プロクター アンド ギャンブル カンパニー  |
| 20 | 拭取り紙用処理剤組成物                                | 東レ・ダウコーニング株式会社                | 51 | 保湿ペーパーの製造装置及び保湿ペーパーの製造方法                   | 王子ホールディングス株式会社           |
| 21 | 保湿ペーパーの製造装置及び保湿ペーパーの製造方法                   | 王子ホールディングス株式会社                | 52 | プライボンディング用凸エンボス加工ロール                       | 日本製紙クレシア株式会社             |
| 22 | 水解性シート及びこれを用いた排泄物収容器具用パウチ                  | アルケア株式会社                      | 53 | 衛生用紙の製造方法                                  | 日本製紙クレシア株式会社             |
| 23 | 包装袋  | 大王製紙株式会社                      | 54 | ロール状積層連続シート                                | 王子ホールディングス株式会社           |
| 24 | 包装袋  | 大王製紙株式会社                      | 55 | トイレットロール                                   | 大王製紙株式会社                 |
| 25 | ティシュペーパー製品の製造方法                            | 大王製紙株式会社                      | 56 | 紙粉侵入防止装置                                   | 王子ホールディングス株式会社           |
| 26 | 広葉樹機械パルプの製造方法                              | 日本製紙株式会社                      | 57 | 衛生用紙入りカートン                                 | 王子ホールディングス株式会社           |
| 27 | 親水性閉じ込め層を有する冷却基材及びその作製方法                   | 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 | 58 | トイレットペーパーの製造方法及びトイレットロールの製造方法              | 大王製紙株式会社                 |
| 28 | 冷却感を与える温度変化組成物及びティッシュ製品                    | 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 | 59 | 衛生用紙入りカートン                                 | 王子ホールディングス株式会社           |
| 29 | 衛生用紙収納箱                                    | 日本製紙クレシア株式会社                  | 60 | 衛生用紙                                       | 日本製紙クレシア株式会社             |
| 30 | ティシュペーパー製品の製造方法及びティシュペーパー製品                | 大王製紙株式会社                      | 61 | 薄葉紙の製造装置、薄葉紙の製造方法                          | 信栄製紙株式会社                 |
| 31 | 衛生用紙収納用のカートン                               | 王子ホールディングス株式会社                |    |  |                          |

以下9点省略