

<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>

***お求め安い価格で新登場!**

ソフト・ティッシュ・ペーパーの製造加工方法

[公開編]平成8年~平成13年(6年間) 61点

全文PDF CD-ROM版 ￥23,700-
 全文紙収録 B5製本版 ￥23,700-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥35,000-)

既刊関連セットのご案内

| | | | | | |
|---------|------|---------------------|----------|------|---------|
| No,8000 | 公開特許 | ソフトティッシュペーパーの製造加工方法 | 平.1-7 | 55点 | ¥27,400 |
| 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,9261 | " | ぬれティッシュ・ペーパーとその包装体 | 平.13 | 85点 | ¥21,500 |
| No,9042 | " | " | 平.12 | 84点 | ¥31,800 |
| No,8808 | " | " | 平.11 | 91点 | ¥34,700 |
| No,8576 | " | " | 平.10 | 76点 | ¥29,400 |
| No,8325 | " | " | 平.9 | 77点 | ¥29,600 |
| No,8081 | " | " | 平.8 | 67点 | ¥27,700 |
| No,7954 | " | " | 平.7 | 62点 | ¥26,100 |
| No,7824 | " | " | 平.6 | 68点 | ¥23,200 |
| No,8386 | " | 使い捨て便座カバーとその製法 | 平.7-9 | 65点 | ¥19,700 |
| No,7860 | " | " | 平.3-6 | 93点 | ¥21,700 |
| No,7128 | " | " | 平.1-2 | 117点 | ¥29,400 |
| No,8364 | " | 母乳洩れ吸収パットの製法 | 平.6-9 | 51点 | ¥19,700 |
| No,8247 | " | 使い捨てシートとその製造方法 | 平.5-8 | 64点 | ¥24,600 |
| No,7832 | " | 使い捨てトイレマット | 昭.60-平.6 | 80点 | ¥20,500 |
| No,7863 | " | 使い捨てよだれかけとその製法 | 昭.63-平.6 | 77点 | ¥20,800 |
| No,7864 | " | 使い捨てエプロンとその製法 | 昭.63-平.6 | 71点 | ¥19,800 |
| No,8172 | " | 使い捨て靴用中敷 | 平.4-8 | 70点 | ¥19,700 |
| No,8575 | " | 化粧用脂取り紙の製造方法 | 平.5-10 | 72点 | ¥28,400 |
| No,8697 | " | 水解性シートの製造方法 | 平.5-10 | 73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・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 〒 | |

ソフト・ティッシュ・ペーパーの製造加工方法

No.9405

[公開編] 平成8年～平成13年(6年間) 61点

CD-ROM版 ¥23,700

B5製本版 ¥23,700

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥35,000)

| | | | |
|---|--------------------------------|---|--|
| 1 柔軟なティッシュ製品製造方法 | キンバリー クラーク コーポレイション | 24 高湿潤強度を有する柔軟な層状 ティッシュ | 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 キンバリー クラーク ティッシュー カンパ ニ |
| 2 生物分解性非イオン系軟化剤で処理 した薄葉紙 | ザ、プロクター、エン ド、ギャンプル、カンパ ニ | 25 古新聞紙からの柔軟な紙製品の製造 | ザ、プロクター、エン ド、ギャンプル、カンパ ニ |
| 3 化学的製紙用添加剤を薄膜から薄葉 紙に適用する方法 | ザ、プロクター、エン ド、ギャンプル、カンパ ニ | 26 植物油をベースとする生分解性化学 柔軟化組成物を含有する紙製品 | ザ、プロクター、エン ド、ギャンプル、カンパ ニ |
| 4 化学的軟化組成物を含有する紙製品 | ザ、プロクター、エン ド、ギャンプル、カンパ ニ | 27 植物油をベースとする化学柔軟化組 成物を含有する紙製品 | ザ、プロクター、エン ド、ギャンプル、カンパ ニ |
| 5 生分解性化学柔軟化組成物を含有す る紙製品 | ザ、プロクター、エン ド、ギャンプル、カンパ ニ | 28 4級アンモニウム化合物、ポリシロ キサン化合物および結合剤材料を含 むティッシュペーパー製品 | ザ、プロクター、エン ド、ギャンプル、カンパ ニ |
| 6 ティッシュペーパーを3成分生物分 解性軟化剤組成物で処理する方法 | ザ、プロクター、エン ド、ギャンプル、カンパ ニ | 29 油及びポリヒドロキシ化合物を含有 する柔らかいティッシュペーパー | ザ、プロクター、エン ド、ギャンプル、カンパ ニ |
| 7 繊維状セルロース材料に有用な、無 水で自己乳化性の化学軟化剤組成物 | ザ、プロクター、エン ド、ギャンプル、カンパ ニ | 30 ソフト処理クレープなし通気乾燥 ティッシュー | 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 |
| 8 水、自己乳化性で生分解性の化学軟 化剤組成物 | ザ、プロクター、エン ド、ギャンプル、カンパ ニ | 31 拭取り紙用処理剤組成物 | 東レ・ダウコーニング・ シリコーン株式会社 |
| 9 ソフトティッシュ | キンバリー クラーク コーポレイション | 32 柔軟しっとり保湿ティッシュペー パー | 明星産商株式会社 |
| 化学軟化剤組成物および結合剤物質 を含んで成る多層ティッシュペー パーウェブおよびその製造方法 | ザ、プロクター、エン ド、ギャンプル、カンパ ニ | 33 日用品用ワイパーティッシュ | 三友理化工業株式会社 |
| 11 生分解性の化学軟化剤組成物および 結合剤物質を含んで成る多層ティッ シュペーパーウェブおよびその製造 | ザ、プロクター、エン ド、ギャンプル、カンパ ニ | 34 肌触りの柔らかなティッシュペー パー及びその製造方法、装置 | 小林 昌志 |
| 12 ポリエステル系湿式不織布 | 帝人株式会社 | 35 微細な粒状充填剤を含有するティッ シュペーパー | ザ、プロクター、エン ド、ギャンプル、カンパ ニ |
| 13 三成分の生物分解性柔軟剤の混合物 で処理されたティッシュペーパー | ザ、プロクター、エン ド、ギャンプル、カンパ ニ | 36 ソフトクレープティッシュペーパー | ザ、プロクター、エン ド、ギャンプル、カンパ ニ |
| 14 生物分解性の化学的軟化性組成物お よび結合剤物質を含んでなるマルチ プライフェイシャルティッシュペー 化学的軟化性組成物および結合剤物 質を含んでなるマルチプライフェイ シャルティッシュペーパー製品 | ザ、プロクター、エン ド、ギャンプル、カンパ ニ | 37 ポリシロキサンおよびエステル官能 アンモニウム化合物を含む化学的に 柔軟化されたティッシュペーパー製 | ザ、プロクター、エン ド、ギャンプル、カンパ ニ |
| 15 ティッシュペーパーに柔らかい、滑 らかな触感を付与するためのロー ション組成物 | ザ、プロクター、エン ド、ギャンプル、カンパ ニ | 38 化学的柔軟化粗セルロース繊維含有 ティッシュペーパー | ザ、プロクター、エン ド、ギャンプル、カンパ ニ |
| 17 生物分解性のポリヒドロキシ脂肪酸 アミド柔軟剤系で処理されたティッ シュペーパー | ザ、プロクター、エン ド、ギャンプル、カンパ ニ | 39 液体ポリオールポリエステルエモリ アント剤および固定化剤を含有する ローション付与ティッシュペーパー | ザ、プロクター、エン ド、ギャンプル、カンパ ニ |
| 18 少量の官能性ポリシロキサンおよび 非官能性ポリシロキサンを含む薄い 被膜を... | ザ、プロクター、エン ド、ギャンプル、カンパ ニ | 40 独特の組み合わせの物理的属性を示す クレープティッシュペーパー | ザ、プロクター、エン ド、ギャンプル、カンパ ニ |
| 19 抗菌、保湿及び柔軟性に優れた ティッシュペーパー用 組成物 | 大和化学工業株式会社 | 41 エモリエントおよびポリオールポリ エステルを含有するローション付与 ティッシュペーパー | ザ、プロクター、エン ド、ギャンプル、カンパ ニ |
| 20 衛生用紙 | 三菱製紙株式会社 | 42 バルク柔軟性及び表面柔軟性を改良 した柔らかいティッシュの製造方法 | 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 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 |
| 21 ローション付きティッシュペーパー | ザ、プロクター、エン ド、ギャンプル、カンパ ニ | 43 高及び低粗さファイバからの柔軟な 紙製品の生産 | 三島製紙株式会社 |
| 22 ティッシュペーパーを処理するため の改良されたローション組成物 | ザ、プロクター、エン ド、ギャンプル、カンパ ニ | 44 不連続な白色の吸脂表示部を設けた 有色吸収材 | 東レ・ダウコーニング・ シリコーン株式会社 |
| 23 粗質なセルロース繊維からの柔軟な ティッシュペーパー | ザ、プロクター、エン ド、ギャンプル、カンパ ニ | 45 拭き取り紙用水系処理剤 | 株式会社片山化学工業研 究所 |
| | | 46 乳化組成物 | |

以下15点省略