

<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!**

水解性ティッシュ・ペーパーの製造加工方法

[公開編]平成4年~平成13年(10年間) 80点

全文PDF CD-ROM版 ￥19,800-
 全文紙収録 全文公報版 ￥19,800-
 (CD-ROM版・全文公報版 一括購入 ￥29,000-)

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,9365	公開特許	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
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

*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、全文公報版は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・全文公報版・一括購入
所 属 部 署	題 名
	合計 ¥
担 当 者 名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

水解性ティッシュ・ペーパーの製造加工方法

No.9404

[公開編] 平成4年～平成13年(10年間) 80点

CD-ROM版 ¥19,800 全文公報版 ¥19,800

(CD-ROM版・全文公報版 一括購入 ¥29,000)

- | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|--------------|
| 1 皮膚清浄・清拭材 | 花王株式会社 | 36 水解性清拭紙及びその包装体 | 株式会社フクヨー |
| 2 肛門周辺部清拭用ローションペーパー | 山陽スコット株式会社 | 37 水解性清拭紙及びその包装体 | 株式会社フクヨー |
| 3 便座用ティッシュペーパー | 小林製薬株式会社 | 38 水解性の繊維シート | ユニ・チャーム株式会社 |
| 4 水解性不織布 | ライオン株式会社 | 39 水解性の繊維シート及びそれが重ねられた拭き取り用シート | ユニ・チャーム株式会社 |
| 5 含水有機溶剤含浸時の紙力強度の高いシート | ニチリン化学工業株式会社 | 40 水解性不織布およびその製造方法 | 王子製紙株式会社 |
| 6 皮膚清拭用品 | ジェクス株式会社 | 41 変性ポリビニルアルコールを含有する水解性の繊維シート | ユニ・チャーム株式会社 |
| 7 水解または水分散性ウェブ | 大王製紙株式会社 | 42 水解性不織布 | 王子製紙株式会社 |
| 8 水解性不織布 | ライオン株式会社 | 43 繊維長が違う繊維を含有する水解性の繊維シート及びその製造方法 | ユニ・チャーム株式会社 |
| 9 水解性紙 | ニチリン化学工業株式会社 | 44 アルキルセルロースを用いた水解性の繊維シート | ユニ・チャーム株式会社 |
| 10 水解紙 | 花王株式会社 | 45 水解性紙用バインダーおよびそれを用いて得られた水解性紙 | 第一工業製薬株式会社 |
| 11 水解性紙用バインダー及び水解性紙 | 第一工業製薬株式会社 | 46 水解性清拭紙及びその包装体 | 株式会社フクヨー |
| 12 水解性シート | ニチリン化学工業株式会社 | 47 水解性ティッシュ | ユニ・チャーム株式会社 |
| 13 拭い用紙 | 特種製紙株式会社 | 48 水解紙用バインダー及びこれを用いて得た水解紙 | 第一工業製薬株式会社 |
| 14 水崩壊性衛生材料 | 東洋インキ製造株式会社 | 49 カルボキシメチルセルロース塩類及び水解紙用粘結剤 | ダイセル化学工業株式会社 |
| 15 清掃シート | ライオン株式会社 | 50 水解性不織布及びその製造方法 | ユニ・チャーム株式会社 |
| 16 水解シートの製造方法 | ユニ・チャーム株式会社 | 51 清拭用ウェットパット | 明星産商株式会社 |
| 17 水解シートの製造方法 | ユニ・チャーム株式会社 | 52 水解性短繊維不織布およびその製造方法 | ユニチカ株式会社 |
| 18 保湿性を有する水解紙及びその製造方法 | 河野製紙株式会社 | 53 水解性ウェットシート | 明星産商株式会社 |
| 19 水崩壊性シート | 東洋インキ製造株式会社 | 54 繊維長の異なる再生セルロース繊維を含有した水解性不織布 | ユニ・チャーム株式会社 |
| 20 清拭用ウェット水解紙 | 中村 憲司 | 55 水解性の清浄用物品の製造方法および製造装置 | ユニ・チャーム株式会社 |
| 21 水溶性ポリアミドからなる不織布とそれから製造された製品 | エイチ・ビー・フラー・ライセンシング・アンド... . | 56 水解性の清浄用物品及びその製造方法 | ユニ・チャーム株式会社 |
| 22 水解紙用バインダー及び水解紙 | 第一工業製薬株式会社 | 57 抗菌性拭き紙 | 株式会社ブリッジハウス |
| 23 生分解性を有する水解性シート | ユニ・チャーム株式会社 | 58 外陰部および不衛生部位用ウェット紙 | 日本物性株式会社 |
| 24 水解性ウェットシート | ユニ・チャーム株式会社 | 59 湿式のトイレトペーパー | 播川 啓介 |
| 25 水解紙用カルボキシメチルセルロース塩およびそれを用いた水解紙 | 第一工業製薬株式会社 | 60 水解紙 | 和光堂株式会社 |
| 26 水洗適性を有する包装体及び携帯用ティッシュ | 明星産商株式会社 | 61 半乾き状保湿パウダー入り身体拭きシート体 | 明星産商株式会社 |
| 27 水解紙およびそれによる汚物処理紙 | 中村 憲司 | 62 ティッシュ収納箱 | 王子製紙株式会社 |
| 28 水解紙 | 花王株式会社 | 63 水不溶性カルボキシメチルセルロースを含有する水解性の繊維シート | ユニ・チャーム株式会社 |
| 29 水解性清掃布 | 小林製薬株式会社 | 64 ゲル化合物を含有する水解性の繊維シート | ユニ・チャーム株式会社 |
| 30 水解性シート及びその製造方法 | ユニ・チャーム株式会社 | 65 水解性不織布およびその製造方法 | 株式会社クラレ |
| 31 水解性清拭紙 | 株式会社フクヨー | 66 積層不織布およびその用途 | ビジョン株式会社 |
| 32 水解性不織布およびその製造方法 | 王子製紙株式会社 | 67 水解性不織布 | ビジョン株式会社 |
| 33 衛生用皮膚清拭材と衛生用皮膚清拭材用容器およびその容器の中蓋 | 白十字株式会社 | 68 不織布、その製法およびその用途 | ビジョン株式会社 |
| 34 水解性不織布 | 王子製紙株式会社 | 69 フィブリル化レーヨンを含有した水解性繊維シート | ユニ・チャーム株式会社 |
| 35 水解性不織布およびその製造方法 | 王子製紙株式会社 | 70 表面摩擦に対する強度が高い水解性繊維シート及びその製造方法 | ユニ・チャーム株式会社 |

以下10点省略