

< 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!

キッチン・ペーパーの製造加工方法

[公開編] 平成 11 年 ~ 平成 15 年 (5 年間) 99 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 P D F	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 24,150 -	¥ 23,000 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 24,150 -	¥ 23,000 -
(CD-ROM 版・B 5 製本版 一括購入)		¥ 35,700 -	¥ 34,000 -)

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, 8762	公開特許	キッチン・ペーパーの製造加工方法	平.5-10	75点 ¥27,700
No, 9296	"	化粧用脂取り紙の製造方法	平.11-13	75点 ¥18,700
No, 8575	"	"	平.5-10	72点 ¥28,400
No, 8384	"	高吸収性シート材の製造加工方法	平.7-9	89点 ¥29,700
No, 9283	"	美容シートとその製造方法	平.12-13	97点 ¥24,200
No, 8903	"	"	平.5-11	147点 ¥37,700
No, 9404	"	水解性ティッシュ・ペーパーの製造加工方法	平.4-13	80点 ¥19,800
No, 9405	"	ワト・ティッシュ・パペ-の製造加工方法	平.8-13	61点 ¥23,700
No, 8000	"	"	平.1-7	55点 ¥27,400
No, 9323	"	調理シートとその製造方法	平.5-13	83点 ¥20,700
No, 9222	"	使い捨てぬれ雑巾の製造加工方法	平.5-12	65点 ¥24,400
No, 9169	"	使い捨て便座カバーとその製法	平.10-12	63点 ¥19,700
No, 8386	"	"	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, 9167	"	使い捨てトイレ用マット	平.7-12	68点 ¥21,700
No, 7832	"	"	昭.60-平.6	80点 ¥20,500
No, 9517	"	抗菌性シートの製造加工方法	平.10-14	89点 ¥17,800
No, 8381	"	"	平.5-9	84点 ¥27,400
No, 9472	"	ペット用シーツの製造加工方法	平.12-14	82点 ¥20,700
No, 8992	"	"	平.5-11	86点 ¥20,700

*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 〒	

キッチン・ペーパーの製造加工方法

No.9732

[公開編] 平成11年～平成15年(5年間) 99点

CD-ROM版 ¥24,150

B5製本版 ¥24,150

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥35,700)

- | | | | |
|--|-------------------------------|---|-------------------------------|
| 1 使い捨てキッチンタオル | ユニ・チャーム株式会社 | 33 パルプ製品 | シンセイワ株式会社 |
| 2 高吸水性シートおよびその製造方法 | 株式会社エイト | 34 葉物野菜用吸水シート | 東海加工紙株式会社 |
| 3 ロール製造方法及びリワインダ | ペーパー・コンバーティング・マシニングカンパニー | 35 スポンジ様洗浄用シート | 花王株式会社 |
| 4 キッチン用シート | 花王株式会社 | 36 ホルダー用ペーパー容器 | 黒田 武 |
| 5 キッチン用シート及びその製造方法 | 花王株式会社 | 37 改良されたピンホール特性を有するペーパーウエブ | ザ、プロクター、エンド、ギャンプル、カンパニー |
| 6 キッチン用シート及びその製造方法 | 花王株式会社 | 38 カウンタートップ用ペーパータオルホルダ | ダート インダストリーズ インコーポレイテッド |
| 7 不織布およびその不織布の製造方法 | ユニ・チャーム株式会社 | 39 ポケットタオル | エヴァー プロスペクト インターナショナル リミテッド |
| 8 吊り手付きペーパータオルボックス | 森 康三 | 40 キッチンペーパーおよびその製造方法 | ユニ・チャーム株式会社 |
| 9 省資源タイプペーパータオル/大判ティッシュペーパー用ボックス | 森 康三 | 41 プラスチック被覆紙原料から取り出した良質のセルローズ繊維を高配合した衛生用紙 | 株式会社クレシア |
| 10 ロールペーパーホルダー | 滝本技研工業株式会社 | 42 キッチン用ペーパー | ライオン株式会社 |
| 11 紙カートン | 大日本印刷株式会社 | 43 ロールペーパーの不足検出方法およびその装置 | 丸富製紙株式会社 |
| 12 指示手段を有する使い捨て紙製品 | ザ、プロクター、エンド、ギャンプル、カンパニー | 44 ロールペーパーの不足検出方法およびその装置 | 丸富製紙株式会社 |
| 13 スムーズでクレープされていない貫通乾燥シートを製造する方法 | 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 | 45 水離解性不織布 | ハビックス株式会社 |
| 14 接着的に結合したプライを有する紙製品 | ザ、プロクター、エンド、ギャンプル、カンパニー | 46 薄葉紙ならびにその製法 | 株式会社クレシア |
| 15 紙をクレープ加工する方法 | ベッツディアボーン・インコーポレイテッド | 47 芯無しシートロール、その製造方法および製造装置 | 大宮製紙株式会社 |
| 16 汚損に強い洗面所用ディスペンサー | 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 | 48 親水性ポリエステル系不織布の製造方法 | 東洋紡績株式会社 |
| 17 予備ロール補給装置を備えたペーパータオル用ディスペンサー | グランジュール、モリス | 49 親水性ポリエステル繊維およびそれをを用いた親水性不織布 | 東洋紡績株式会社 |
| 18 トラップシート | 花王株式会社 | 50 吸収性シート | 王子製紙株式会社 |
| 19 嵩高紙の製造方法 | 花王株式会社 | 51 折畳みシートディスペンサーの詰めすぎ予防システム | 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 |
| 20 キッチンペーパーロール用収納箱 | 株式会社新浜ポンプ製作所 | 52 ティッシュペーパー箱等の取付け具 | 高嶋 秀和 |
| 21 嵩高紙の製造方法 | 花王株式会社 | 53 高吸水紙 | 株式会社クレシア |
| 22 嵩高紙の製造方法 | 花王株式会社 | 54 ペーパータオルホルダー | 日本紙パルプ商事株式会社 |
| 23 カット製品を取り扱う搬送装置 | ペーパー・コンバーティング・マシニングカンパニー | 55 二つ折りされ互いに係合している重量紙を自動横型箱詰包装機に移送するための装置 | 株式会社クレシア |
| 24 通過乾燥されたティッシュ製品を通過乾燥ファブリックなしに製造する方法および装置 | 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 | 56 不織布ロール包装物 | 杉山 大三 |
| 25 吸水性紙製品 | 高島株式会社 | 57 使用感に優れたロール製品 | 株式会社クレシア |
| 26 ロールペーパーホルダー | 有限会社スナミ製作所 | 58 湿潤強度に優れたロールペーパータオルおよびその製造方法 | 株式会社クレシア |
| 27 組立式ロール状物用ディスプレイボックス材 | 株式会社クレシア | 59 無芯乾式不織布ロール | 杉山 大三 |
| 28 デンブン繊維を含む吸収性の可撓性構造物 | ヒューマトロ、コーポレーション | 60 エンボスの入った紙製品およびその加工方法 | 株式会社クレシア |
| 29 水を分離する化粧室用ディスペンサー | 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 | 61 伸縮型巻取軸及び無芯ロール形成方法 | 杉山 大三 |
| 30 吸収性材料及びその製造 | エカ ケミカルズ アクチェボラーク | 62 連続シートロール巻取物 | 杉山 大三 |
| 31 ロールペーパーホルダーとこのロールペーパーホルダーが装備されたキッチンラック | 積水樹脂株式会社 | 63 片手で広げられる折り畳みである敷き又は拭きペーパー | 青木 浩 |
| 32 ロールペーパーのテールシール構造 | 株式会社石津製作所 | | 以下36点省略 |