

<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!

無芯トイレット・ペーパーの製法と装置

[公開編]平成14年～平成20年(7年間) 90点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥28,350-	¥27,000-
全文紙収録 B5製本版	¥28,350-	¥27,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥42,000	¥40,000-

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	冊数	点	(本体価格)
No,9426	公開特許	無芯トイレット・ペーパーの製法と装置	平.7-1	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,9355	"	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,7912	"	ティッシュ・ペーパーの折り畳み方法と装置	昭.60-平.6	59点	¥27,800
No,8960	"	紙ウェブ折畳み装置の構造	平.5-11	60点	¥27,400
No,9161(A)	"	ペーパー・タオルの製造加工方法	平.9-12	79点	¥30,000
No,8269(A)	"	"	平.5-8	71点	¥30,000
No,9161(B)	"	ペーパー・タオル・ディスペンサー	平.9-12	66点	¥27,500
No,8269(B)	"	"	平.5-8	55点	¥25,000
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,10219	"	化粧用脂取り紙の製造方法	平.17-19	68点	¥24,300
No,9834	"	"	平.14-16	82点	¥29,000
No,9296	"	"	平.11-13	75点	¥18,700
No,8575	"	"	平.5-10	72点	¥28,400

*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 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。

無芯トイレット・ペーパーの製法と装置 No.10370

[公開編] 平成14年～平成20年(7年間) 90点

CD-ROM版 ¥28,350 B5製本版 ¥28,350 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥42,000)

- | | | | | | |
|----|--|------------------------------|----|---|---------------------------------------|
| 1 | ロールペーパー用巻芯紙管 | 日清紡績株式会社 | 34 | 連続シート、連続シートロール及び連
続シート折畳み物並びにこれらの成形
方法並びにおしぼり製造装置及… | 株式会社杉山 |
| 2 | 不織布ロール包装物 | 杉山 大三 | 35 | 液体貯蔵容器 | キヤノン株式会社 |
| 3 | シートロール包装物及びシートロール
の包装方法 | 杉山 大三 | 36 | 巻取りスピンドルの周囲でウェブ材料
のロールを製造する巻取りまたは巻き
返し装置及び、それに関連する… | ア・チエルリ ノングオヴエ
ンス ソチエタ ペル アチ
オーニ |
| 4 | トイレットペーパーロールの巻取シャフト | 株式会社清水製作所 | 37 | 巻取芯ならびに該巻取芯を用いたウェブ
巻取方法 | 株式会社不二鉄工所 |
| 5 | 連続シート用コアレス巻取軸 | 杉山 大三 | 38 | トイレットペーパーホルダ開口構造 | 株式会社トーヨ |
| 6 | ラップフィルムなどのシート材料の収納
ケース | 株式会社杉山 | 39 | コアレスシートロールの製造方法、並
びにその方法に用いるコア及び治具 | 大日本印刷株式会社 |
| 7 | 無芯乾式不織布ロール | 杉山 大三 | 40 | トイレットペーパーホルダ | 株式会社トーヨ |
| 8 | 伸縮型巻取軸及び無芯ロール形成方
法 | 杉山 大三 | 41 | シートロール包装品の検査装置及び
シートロール包装品 | 大王製紙株式会社 |
| 9 | 棒状体切断機 | 有限会社加地製作所 | 42 | ロール紙 | 小池 晴世 |
| 10 | 連続シートロール巻取物 | 杉山 大三 | 43 | 芯なしトイレットペーパーと、その製造方
法および製造装置 | 株式会社清水製作所 |
| 11 | 簡易紙タオルホルダー | 株式会社クレシア | 44 | ロールシート収容製品 | 大王製紙株式会社 |
| 12 | 連続シート小出装置 | 杉山 大三 | 45 | 無芯シートロール巻取装置 | 株式会社大昌 鉄 工所 |
| 13 | ロール製品 | 大化工業株式会社 | 46 | ロール状衛生薄葉紙 | 大王製紙株式会社 |
| 14 | ロール製品 | 大化工業株式会社 | 47 | 衛生薄葉紙用シートロール | 大王製紙株式会社 |
| 15 | 薄葉衛生用紙ロールおよびその製造
方法 | 大王製紙株式会社 | 48 | トイレットペーパー | 大王製紙株式会社 |
| 16 | 紙管レスペーパーロールの芯孔矯正
装置 | 有限会社加地製作所 | 49 | 芯なしトイレットペーパーと、その製造方
法および製造装置 | 株式会社清水製作所 |
| 17 | 芯無しペーパーロール及びその製造
方法 | 大王製紙株式会社 | 50 | ペーパーロールの巻取装置 | 合資会社オリエンタル |
| 18 | 芯無しペーパーロール及びその製造
方法 | 大王製紙株式会社 | 51 | トイレット掃除用シート | 大王製紙株式会社 |
| 19 | トイレットペーパーロール | 春日製紙工業株式会社 | 52 | ペーパーロールの製造方法およびそ
の装置 | 信栄製紙株式会社 |
| 20 | トイレットペーパーロール | 春日製紙工業株式会社 | 53 | トイレットペーパー及びトイレットペー
パー収納ボックス | 柳 裕二 |
| 21 | ロール製品とその巻き取り方法 | 大化工業株式会社 | 54 | 紙シート | 大王製紙株式会社 |
| 22 | ロール製品 | 大化工業株式会社 | 55 | ロールペーパーホルダー | 日本製紙クレシア株式会社 |
| 23 | スポット状テールシールログ、スポット
状テールシールログの製造方法及び
その製造装置 | 株式会社大成鉄工所 | 56 | ロールシート用収納体及び収納体一
体型ロールシート | 大王製紙株式会社 |
| 24 | ペーパーロールの製造方法 | 株式会社大成鉄工所 | 57 | トイレットペーパーホルダ | 株式会社トーヨ |
| 25 | ロール製品 | 大化工業株式会社 | 58 | ロール状シート収容箱およびロール状
シート収容製品 | 大王製紙株式会社 |
| 26 | 芯なしトイレットペーパーと、その製造方
法およびその製造装置 | 株式会社清水製作所 | 59 | ロールシート用収納体及び収納体一
体型ロールシート | 大王製紙株式会社 |
| 27 | シートロールの検査装置、シートロール
包装品の検査装置、シートロール及び
シートロール包装品 | 大王製紙株式会社 | 60 | 無芯シートロール製造用の巻取軸、無
芯シートロールの製造方法及び製造
装置 | 杉山 大三 |
| 28 | 巻物支持軸、巻取装置および巻出装
置 | 有限会社 ミレニウム・サー
ビス・コーポレーション | 61 | トイレットペーパーのペーパーホル
ダー | 株式会社ホクエイ |
| 29 | シートロールの検査方法及び検査装
置 | 大王製紙株式会社 | 62 | 無芯シート巻物及び無芯シート巻物の
製造方法 | 株式会社中部ブランドサー
ビス |
| 30 | 無芯ロール状軟質合成樹脂フィルム | 有限会社加地製作所 | 63 | ロールペーパーホルダ | 信栄製紙株式会社 |
| 31 | トイレットペーパー保湿ケース | 凸版印刷株式会社 | 64 | コール制御サーバおよびその方法 | 日本電信電話株式会社 |
| 32 | トイレットペーパー保湿ケース | 凸版印刷株式会社 | 65 | トイレットペーパーホルダ | 株式会社トーヨ |
| 33 | 無芯紙若しくは不織布ロール及び無
芯紙若しくは不織布ロール形成方法 | 杉山 建三 | 66 | ウェブ巻取機 | 川之江造機株式会社 |

以下24点省略