

< 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!

無芯トイレット・ペーパーの製法と装置

[公開編] 平成 7 年 ~ 平成 13 年 (7 年間) 76 点

全文 PDF CD-ROM 版 ￥19,300 -
 全文紙収録 B5 製本版 ￥19,300 -
 (CD-ROM版・B5 製本版 一括購入 ￥28,000 -)

既 刊 関 連 セ ャ ッ ト の ご 案 内

No, 7823	公開特許	無芯トイレット・ペーパーの製法と装置	昭.62-平.6	78点	¥33,300
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, 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, 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, 8960	"	紙ウェブ折畳み装置の構造	平.5-11	60点	¥27,400
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, 8269(A)	"	ペーパー・タオルの製造加工方法	平.5-8	71点	¥30,000
No, " (B)	"	ペーパー・タオル・ディスペンサー	"	66点	¥27,500
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, " (B)	"	ペーパー・タオル・ディスペンサー	"	55点	¥25,000
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, 7920	"	再製紙の製造加工方法	平.3-6	52点	¥29,600
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, 9364	"	抗菌性ワイパーの製造加工方法	平.5-13	77点	¥19,200
No, 8992	"	ペット用シーツの製造加工方法	平.5-11	86点	¥29,700
No, 8697	"	水解性シートの製造方法	平.5-10	73点	¥29,700
No, 7911	公告特許	トイレットペーパーの巻取方法と装置	昭.60-平.6	64点	¥46,300

*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 〒	

無芯トイレット・ペーパーの製法と装置

No.9426

[公開編] 平成7年～平成13年(7年間) 76点

CD-ROM版 ¥19,300

B5製本版 ¥19,300

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥28,000)

- | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------|
| 1 コアレス巻取り方法及び装置 | ペーパー・コンバーティング・マシン・カンパニー | 31 トイレットペーパーロール製造用のトイレットペーパー巻取り装置 | 山崎 徳七 |
| 2 コアレス巻取りの方法及び装置 | ペーパー・コンバーティング・マシン・カンパニー | 32 無芯ロールペーパーの製造方法及びその製造方法で使用される巻芯引出し装置 | 株式会社石津製作所 |
| 3 芯無し紙製シートロール及びその製造方法 | 山崎 徳七 | 33 ログペーパーの往復切断装置および切断方法 | 有限会社加地製作所 |
| 4 芯無しロールペーパー製造装置 | 吉田電子株式会社 | 34 トイレットペーパーロール、トイレットペーパーロール製造方法および... | 丸富製紙株式会社 |
| 5 ログからトイレットペーパーロールを切り出す方法及びその装置 | 山崎 徳七 | 35 ウェブロール連続製造方法及び連続運転式ウェブロール製造機 | 株式会社石津製作所 |
| 6 トイレット用ロールペーパーの製造方法 | 株式会社石津製作所 | 36 芯なしトイレットペーパーロールの製造方法及び芯なしトイレットペーパーロール | 清水 明 |
| 7 巻芯付きウェブ巻回体の芯抜き機 | 株式会社石津製作所 | 37 トイレットペーパーロール製造用のトイレットペーパー巻取り装置 | 山崎 徳七 |
| 8 ロールペーパー | 向阪 祥子;向阪 光子;井阪 くみ子 | 38 巻上げ装置 | オセ・テクノロジーズ ビーブイ |
| 9 ロールペーパー | 向阪 祥子;向阪 光子;井阪 くみ子 | 39 ペーパーロール製造装置及びペーパーロール製造方法 | 株式会社大成鉄工所 |
| 10 ピックアップ剤 | 花王株式会社 | 40 ロール状のトイレットペーパー | 鈴丸紙業有限会社 |
| 11 ロールペーパー | 向阪 祥子;向阪 光子;井阪 くみ子 | 41 ペーパーロール製造装置における巻取シャフト付きペーパーロールのストック機構 | 株式会社大成鉄工所 |
| 12 ロールペーパー | 向阪 祥子;向阪 光子;井阪 くみ子 | 42 ペーパーロールの製造装置 | 株式会社大成鉄工所 |
| 13 芯なしトイレットペーパーロール体の切断方法 | 株式会社清水製作所 | 43 ペーパーロール製造装置用巻取シャフト及び巻取シャフトのストック機構 | 株式会社大成鉄工所 |
| 14 紙ウェブを切断する装置 | エルスナー エンジニアリング ワークス、インコーポレーテッド | 44 ウェブ巻取機の噴霧装置 | 株式会社石津製作所 |
| 15 無包装ロールペーパー | 名古屋製紙株式会社 | 45 ロールペーパー切断用の円板刃物 | 株式会社石津製作所 |
| 16 コアレス表面巻取り機と方法 | ペーパー・コンバーティング・マシン・カンパニー | 46 ペーパーロールの製造方法及び製造装置 | 株式会社大成鉄工所 |
| 17 表面巻取り方法と表面巻取り機 | ペーパー・コンバーティング・マシン・カンパニー | 47 ログロールの巻軸抜き取り装置 | 山崎 徳七 |
| 18 ログペーパー切断装置 | 有限会社加地製作所 | 48 ウェブロール切断方法及びウェブロール切断機 | 株式会社石津製作所 |
| 19 ペーパーロールの芯孔矯正装置 | 有限会社加地製作所 | 49 紙製品の無芯ロールを取り出すシステム及び方法 | キンバリー クラーク ワールドワイド ... |
| 20 トイレットペーパーロールの製造方法及び装置 | 株式会社大成鉄工所 | 50 芯なしトイレットペーパーロールの為のアダプタ | ザ、プロクター、エンド、ギャンプル、カンパニー |
| 21 トイレットペーパーロールの製造方法及び装置 | 株式会社大成鉄工所 | 51 くぼみのある芯なしロールとその製造及び使用方法 | キンバリー クラーク ワールドワイド ... |
| 22 繊維主体ウェブ状材料の無芯ロールの製造方法 | メルンリニューケアー | 52 ロール製造装置の駆動方法及び駆動機構 | 株式会社大成鉄工所 |
| 23 無芯トイレットペーパーロールの製造方法及び製造装置 | 株式会社大成鉄工所 | 53 コアレスロール | ペーパー・コンバーティング・マシン・カンパニー |
| 24 トイレットペーパーロールの製造装置 | 株式会社大成鉄工所 | 54 トイレットペーパーロール | 春日製紙工業株式会社 |
| 25 トイレットペーパーロールの製造方法及び製造装置 | 株式会社大成鉄工所 | 55 トイレットペーパーロール | 春日製紙工業株式会社 |
| 26 芯なしトイレットペーパーロールの製造方法及び装置 | 株式会社清水製作所 | 56 ペーパーロールの製造方法および装置 | 山崎 徳七 |
| 27 無芯トイレットペーパーロール製造装置 | 山崎 徳七 | 57 ペーパーホルダー用のトイレットペーパー積層体 | 株式会社石津製作所 |
| 28 ペーパーロール製造装置における巻取シャフト処理装置 | 株式会社大成鉄工所 | 58 クラッチ兼用ブレーキ装置 | 株式会社石津製作所 |
| 29 芯有り・芯無し選択式ウェブ材料の巻物製造用巻取装置 | フアビオ・ベリニ・ソシエタ・ペル・アチオーニ | 59 トイレットペーパーロール | 春日製紙工業株式会社 |
| 30 膨張可能軸及びそれを紙ストリップの如き細長材料の巻取りに使用すること | メルンリニューケアー | | 以下17点省略 |