

<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!

紙管の製造方法と加工方法

[登録・公開編]平成16年(1年間) 78点

(税込価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥19,845-
 全文紙収録 B5製本版 ￥19,845-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥29,400-)

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	登録・公開	既刊関連セットのご案内	点	本体価格
No,9636	登録・公開	紙管の製造方法と加工方法	平.15	78点 ￥18,000
No,9437	"	"	平.14	78点 ￥18,000
No,9249	"	"	平.13	71点 ￥18,000
No,9038	"	"	平.12	71点 ￥23,400
No,8813	"	"	平.11	81点 ￥26,400
No,8698	"	"	平.10	70点 ￥23,600
No,8342	"	"	平.9	63点 ￥21,500
No,8183	公告・公開	"	平.8	74点 ￥24,700
No,8062	"	"	平.6-7	156点 ￥36,000
No,7708(B)	公告特許	"	平.3-5	58点 ￥21,500
No,8216	公開特許	包装用紙管緩衝材	平.5-8	63点 ￥19,700
No,8218(B)	"	紙製パレットの構造と製造方法	平.7-8	79点 ￥24,900
No,"(A)	"	"	平.5-6	76点 ￥23,100
No,8219	"	パルプモールドの製造方法	平.5-8	73点 ￥25,900
No,8259(B)	"	ペーパー・ハニカムコアの製造加工方法	平.7-8	70点 ￥24,200
No,"(A)	"	"	平.5-6	55点 ￥15,800
No,8305	"	故紙製緩衝材の製造方法と装置	平.5-8	63点 ￥24,700
No,8304(B)	"	段ボール製緩衝材とその製造方法	平.8	76点 ￥31,700
No,"(A)	"	"	平.7	76点 ￥28,300
No,9107	"	紙製パレットの構造と製造方法	平.9-12	79点 ￥24,900
No,9102	"	包装用紙管緩衝材	平.9-12	57点 ￥19,700

*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ファイルにしておりリンク機能、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 〒	

紙管の製造方法と加工方法

No.9771

[登録・公開編] 平成16年(1年間) 78点

CD-ROM版 ¥19,845

B5製本版 ¥19,845

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,400)

- | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| 1 紙管の整列積み装置 | 三ツ矢鉄工株式会社 | 37 巻芯への接着剤付と装置 | 株式会社片岡機械製作所 |
| 2 ロール式包材の装填方法 | ニチロ工業株式会社 | 巻芯への接着剤付と装置並びに帯状 | |
| 3 らせん巻きチューブにおける継ぎ目の均一性を向上させる方法ならびに装置 | ソノコ・プロダクツ・カンパニー | 38 シート先端部への接着剤付と装置及びシート分割巻取装置 | 株式会社片岡機械製作所 |
| 4 巻きロール用端面仕上げ装置 | 株式会社サンエー化研 | 39 筒状体の固定具 | リンテック株式会社 |
| 5 耐火性套管製造装置 | 神戸樹脂工業株式会社 | 40 巻芯 | 株式会社昭和丸筒 |
| 6 紙管の両端切り落とし装置 | 三ツ矢鉄工株式会社 | 41 巻芯成形機能を備えた巻取機の巻芯軸 | 株式会社不二鉄工所 |
| 7 機器用ベースパッド | ソノコ・ディベロップメント・インコーポレーテッド | 42 巻芯及び多層巻き管 | ソノコ・デヴェロップメント、インコーポレーテッド |
| 8 紙管及びその製造方法 | 田中紙管株式会社 | 43 紙管の接合方法 | 稲垣 周一 |
| 9 二重機能覆いキャップ | ソノコ・ディベロップメント・インコーポレーテッド | 44 高気密性ファイバー容器 | 三協紙業株式会社 |
| 10 再生紙管及びその製法 | 小山産業株式会社 | 45 巻芯の無い手巻き用包装ストレッチフィルム巻体 | 司化成工業株式会社 |
| 11 紙製ハンガーとその吊り下げ具 | 株式会社三幸 | 46 ヤーンチューブ | 株式会社昭和丸筒 |
| 12 紙管切断装置及び紙管切断方法 | 富士写真フィルム株式会社 | 47 ポリウレタン弾性繊維用紙管 | 株式会社昭和丸筒 |
| 13 巻芯 | 株式会社昭和丸筒 | 48 ポリウレタン弾性繊維用紙管および巻糸体 | 株式会社昭和丸筒 |
| 14 テープ巻回体及びその製造方法 | 株式会社スリオンテック | 49 ポリイミドフィルムロールおよびその製造方法 | 東レ・デュボン株式会社 |
| 15 巻取り管 | ソノコ・デヴェロップメント、インコーポレーテッド | 50 紙製リール | 田中紙管株式会社 |
| 16 平巻紙管を用いた容器 | 細水 總夫 | 51 繊維用紙管 | 株式会社昭和丸筒 |
| 17 ウェブの巻取方法及び装置 | 株式会社不二鉄工所 | 52 トナーカートリッジおよび印刷装置 | 株式会社昭和丸筒 |
| 18 巻芯 | 東レ株式会社 | 53 画像記録媒体ロール及びその製造方法 | 富士写真フィルム株式会社 |
| 19 紙管 | 東邦コネックス株式会社 | 54 紙管端面成型装置及びその方法 | 三協紙業株式会社 |
| 20 トイレットペーパーロール | 遠藤 嘉康 | 55 分包紙ロール | トムソン株式会社 |
| 21 紙パック注ぎ口のキャップ構造 | 株式会社マクサム | 56 ポリイミドフィルムロール | 東レ・デュボン株式会社 |
| 22 紙管口金除去装置 | 北海紙管株式会社 | 57 紙管製リング及びその製造方法 | レンゴー株式会社 |
| 23 記録紙ロール | 富士写真フィルム株式会社 | 58 芳香装置 | 花王株式会社 |
| 24 紙管製造装置のモータ制御方法および装置 | 松下 文夫 | 59 管継手とパイプ構造体 | 日本化工機材株式会社 |
| 25 フィルムの巻き取り方法およびフィルム原反 | 東レ・デュボン株式会社 | 60 紙管用金具除去装置 | リケンテクノス株式会社 |
| 26 フィルムホルダー | 護摩堂 實 | 61 トイレットロール紙保持具 | 松田 玄房 |
| 27 ロール状記録材料用包装箱及びロール状記録材料の包装体 | 三菱製紙株式会社 | 62 合成繊維用巻取紙管 | 帝人デュボンナイロン株式会社 |
| 28 リール用芯及びそれを使用したリール | 株式会社ニシキ | 63 樹脂コア | 株式会社昭和丸筒 |
| 29 巻芯用紙管及びその製造方法 | 大和川紙工株式会社 | 64 ロール状トイレットペーパー | 王子製紙株式会社 |
| 30 粘着テープ巻回体 | 株式会社共和 | 65 防食機能具有紙管 | レンゴー株式会社 |
| 31 口金を有する紙管 | 大王製紙株式会社 | 66 ラベル連続体を巻心に留める構造およびラベル連続体の巻状体 | 大阪シーリング印刷株式会社 |
| 32 紙筒容器並びにその製造方法並びにその製造装置 | 第一印刷株式会社 | 67 薄い銅箔又は銅箔積層体用巻芯およびそれを用いた巻き取り方法 | 長岡産業株式会社 |
| 33 紙その他のシート材料のロール用のチューブ状コア集成型 | ネルソン・ボール・ペーパー・プロダクツ インコーポレーテッド | 68 段ボール鏝のボビン | 上田紙工株式会社 |
| 34 巻取機における巻芯成形方法ならびに装置 | 株式会社不二鉄工所 | 69 繊維強化紙管 | 日鉄コンボジット株式会社 |
| 35 2軸スパイラル紙管製造装置及び紙管製造方法 | 日本紙管工業株式会社 | 70 シートロール収納箱 | 里 卓美 |
| 36 キャリアテープ巻取用リール並びにキャリアテープの自動巻取装置及び方法 | 株式会社正和テクノシステムズ | 71 包装用ストレッチフィルムの巻体とその製造方法 | 司化成工業株式会社 |
| | | 72 単一部品の折り畳みにより形状づけられる保護装置 | ソノコ・ディベロップメント・インコーポレーテッド |

以下6点省略