

ニュースガイド No. X019 (Vol.6)

<日本特許・実用新案明細書収録セット>

詳しくはホームページにて公開中! <http://www.itdc-patent.com>

*10年分まとめてCD1枚に収録!

紙管の製造方法と加工方法

公報種別 [登録・公開編] 収録年数 平成9年~平成18年(10年間) 収録点数 738点

全文PDF CD-ROM 版 合計¥214,100 ¥140,700- (税込価格)

収録既刊セット (以下の特許収録セットを全て含んでおります。)

No.	登録・公開	紙管の製造方法と加工方法	平.	点	(本体価格)
No,10041	登録・公開	紙管の製造方法と加工方法	平.18	76点	¥24,700
No,9909	"	"	平.17	72点	¥21,600
No,9771	"	"	平.16	78点	¥18,900
No,9636	"	"	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

(収録点数・内容は予告なく変更することがございます。予めご了承下さい。)

今までお客様にご愛顧頂いております「特許収録セット」を、約10年分のデータを集結した「特許収録セット10年セット版」をご用意いたしました。過去10年間に発行いたしました各テーマの収録セットの内容を全てCD一枚に収録し、検索機能もできるCD-ROM版と同様に「しおり機能」「ハイパーリンク機能」の2大機能を付加してお届けします。

しかも!過去10年間の特許収録セットをまとめた上に、お値段は全収録セット合計金額の

30~50%OFF!! という超お買得商品としてご提供いたします!

またご希望のお客様には平成8~17年版の「Vol.5」もご用意しております。

*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)

[11年セット版はPDFファイルに「しおりリンク機能」、目次に「ハイパーリンク機能」を付加しております。]

ご注文頂きましたら6~7営業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. X019 (Vol.6) CD-ROM版
所属部署	題名 「紙管の製造方法と加工方法」(10年セット版)
	合計(税込価格) ¥ 140,700-
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

料金には別途送料がかかります。

紙管の製造方法と加工方法

No.X019(Vol.6)

[登録・公開編]

平成9年～平成18年(10年間)

736点収録

CD-ROM版 ¥140,700 (税込価格)

日本特許公開 平成9年

- 紙管製造装置 富士スパイラル工業株式会社
- 紙管用ホットメルト接着剤 積水化学工業株式会社
- スパイラル紙管製造機 富士スパイラル工業株式会社
- 接着剤組成物及び該接着剤組成物を用いた紙管 積水化学工業株式会社
- 着色印刷部を有するスパイラル紙管の製造方法 田中紙管株式会社

日本特許公開 平成10年

- 紙管製造装置 富士スパイラル工業株式会社
- 巻取りシートの引出し支持装置 三ツ矢鉄工株式会社
- 複合紙管およびその製造法ならびに複合紙管の使用法 十篠東段ボール株式会社
- 緩衝材製造装置 株式会社豊楯
- トイレットペーパー用巻芯紙管 京王製紙株式会社
- 巻取軸 株式会社山陽

日本特許公開 平成11年

- 内層解舒用紙管 田中紙管株式会社
- 感光材料用紙管 富士写真フィルム株式会社
- 段ボール製紙管 カミコー株式会社
- 紙製ピン 株式会社ウツキ
- 筆記具 (合)愛知紙管製造所
- 耐火性被覆管及びその製造方法と製造装置 神戸樹脂工業株式会社
- 紙管用接着剤およびこれを用いた紙管 昭和高分子株式会社
- 紙管用組成物およびこれを用いた紙管 昭和高分子株式会社

日本特許公開 平成12年

- テープ巻物の梱包方法 福岡クロス工業株式会社
- ペーパーマガジンの巻芯 富士写真フィルム株式会社
- 紙と生分解性樹脂との複合材及びその製造方法 日本紙管工業株式会社
- 巻芯シャフト 株式会社不二鉄工所
- 紙管切断装置 三ツ矢鉄工株式会社
- 角型紙管およびその製造方法 カオル工業株式会社
- 紙管の接合方法 三栄紙業株式会社
- 紙製容器の製造方法並びに紙製容器 株式会社永幸
- 紙管集合模様及び紙管集合模様の製造方法 杉本 漢

日本特許公開 平成13年

- 蓋抜落防止手段を備える紙管製容器 株式会社永幸
- 感光材料シート包装体 富士写真フィルム株式会社
- 管状物の整列積み込み装置 三ツ矢鉄工株式会社
- 紙管の溝検出ユニットと、それを使用する紙管の溝修正装置 技研株式会社
- 押し出し容器 株式会社昭和丸筒
- 紙管 理想科学工業株式会社
- インテリアボックス 中野 佐知子

日本特許公開 平成14年

- 紙管製造装置 三協紙業株式会社
- 巻芯保持装置 日本輸送機株式会社
- 紙管切断装置 株式会社片岡機械製作所
- 段ボール製ハニカムより成るパレット 石崎産業株式会社
- 段ボール紙管およびこれを用いたパレット 吉井 久史

日本特許公開 平成15年

- ストレッチフィルムのロール体 大化工業株式会社
- 梱包用合成樹脂バンド巻体 大日製罐株式会社
- 写真感光材料用巻き取りコア コニカ株式会社
- 紙製ドラム 古河電気工業株式会社
- 紙管製造装置 生田鉄工株式会社
- 紙管 東レ株式会社

日本特許公開 平成16年

- 紙製ハンガーとその吊り下げ具 株式会社三幸
- 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
- 巻芯 株式会社昭和丸筒
- 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
- 平巻紙管を用いた容器 細水 總夫
- 巻取り管 ソノコ・デヴェロップメント、インコーポレイテッド
- ウェブの巻取方法及び装置 株式会社不二鉄工所
- 巻芯 東レ株式会社

日本特許公開 平成17年

- 耐熱性保護管およびその製造方法ならびに耐熱性保護管の製造装置 宮川化成工業株式会社
- 偏平化巻芯を用いたテープ材ロール 森山 嘉亮
- 中太プロペラシャフト及びその製造方法 株式会社豊田自動織機
- 紙製パレット 京セラミタ株式会社
- ダンボール製紙管切断装置 カミコー株式会社
- 配線・配管材の回動部材 未来工業株式会社
- 配線・配管材の梱包装置 未来工業株式会社
- 合成樹脂フィルム等の巻き取り方法及び巻き取り装置 朝日樹脂工業株式会社
- 紙管残存材除去装置 トップラン・フォームズ株式会社

日本特許公開 平成18年

- ロール状写真感光材料用紙管 富士写真フィルム株式会社
- リユース管理装置 東芝テック株式会社
- 肺機能測定装置用マウスピースおよびその製造方法 チェスト株式会社
- 酢酸ビニルエマルジョン接着剤及びそれを用いた紙管 積水化学工業株式会社
- ガラス繊維巻取りチューブ 富士ファイバークラス株式会社
- 紙製パレットの桁部材 三菱製紙株式会社
- 紙巻き取り紙管に対する接着テープ貼付装置 日本製紙株式会社

各年度より抜粋