

<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15年(1年間) 78点

(税込価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥18,900-  
 全文紙収録 B5製本版 ￥18,900-  
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥28,350-)

### 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	価格
No,9437	登録・公開	紙管の製造方法と加工方法	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,7646	公開特許	"	平.2-5	96点 ￥25,900
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.9636

[登録・公開編] 平成15年(1年間) 78点

CD-ROM版 ¥18,900

B5製本版 ¥18,900

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥28,350 )

- |                                         |                           |                                                          |                         |
|-----------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 補強ダンボールパレット                           | 妙高機械工業株式会社                | 40 再生紙管及びその製法                                            | 小山産業株式会社                |
| 2 巻芯体                                   | 宇部日東化成株式会社                | 41 自動ワインディング機のバンド巻取りボビン                                  | 株式会社泰栄化学                |
| 3 板紙製紙筒容器及びその製造方法                       | マケン石鹸株式会社                 | 42 巻芯体                                                   | 宇部日東化成株式会社              |
| 4 ペーパーマガジンの巻芯                           | 富士写真フィルム株式会社              | 43 紙製筒状体の蓋及び紙製筒形容器                                       | 株式会社福井洋樽製作所             |
| 5 感熱転写フィルム巻取り用紙管                        | 大日本印刷株式会社                 | 44 巻芯                                                    | 株式会社昭和丸筒                |
| 6 多プライ厚紙芯                               | ソノコ・デヴェロップメント, インコーポレイテッド | 45 コンデンサ用ポリエステルフィルムロール                                   | 東レ株式会社                  |
| 7 ストレッチフィルムのロール体                        | 大化工業株式会社                  | 46 ラップフィルム収容紙箱                                           | 凸版印刷株式会社                |
| 8 梱包用合成樹脂バンド巻体                          | 大日製罐株式会社                  | 47 ラップフィルムを巻く紙管                                          | 凸版印刷株式会社                |
| 9 写真感光材料用巻取りコア                          | コニカ株式会社                   | 48 シーリング材用カートリッジ、その製造方法及びシーリング材用カートリッジへのシーリング材充填方法並びに... | 株式会社昭和丸筒                |
| 10 紙製ドラム                                | 古河電気工業株式会社                | 49 ロール状感光材料遮光包装体                                         | 富士写真フィルム株式会社            |
| 11 紙管製造装置                               | 生田鉄工株式会社                  | 50 シートロール及びその製造方法                                        | 大王製紙株式会社                |
| 12 紙管                                   | 東レ株式会社                    | 51 紙管の通湿性を保ち、且つ強化する処理方法                                  | 株式会社日本環境衛材研究所           |
| 13 トーキング尺八(ナイ、ケーナ、)                     | 斉藤 泰正                     | 52 成形紙管構造体とその製造方法                                        | 田中紙管株式会社                |
| 14 ボビン                                  | 東レ株式会社                    | 53 プラスチック成形フィルム製品とその巻取り方法及び巻取り装置                         | 昭和高分子株式会社               |
| 15 物品を載せるための段ボール製床板並びにそれをういたパレット及び組立体   | 福本 元三郎                    | 54 小巻取状感熱記録紙                                             | 王子製紙株式会社                |
| 16 巻芯及び平版印刷版の巻取り方法                      | 富士写真フィルム株式会社              | 55 ラップフィルム収容紙箱                                           | 凸版印刷株式会社                |
| 17 紙管                                   | 東レ株式会社                    | 56 ラップフィルム収容紙箱                                           | 凸版印刷株式会社                |
| 18 巻芯                                   | 株式会社昭和丸筒                  | 57 ラップフィルム収容紙箱                                           | 凸版印刷株式会社                |
| 19 粘着フィルム用紙芯                            | 株式会社昭和丸筒                  | 58 紙製等による巻取り捲回体及びその製造方法                                  | 株式会社永幸                  |
| 20 紙製巻芯製造方法                             | 株式会社昭和丸筒                  | 59 紙巻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                |
| 21 糸条巻取用ボビン                             | 東レ株式会社                    | 60 ガラス繊維巻取りチューブ                                          | 富士ファイバーグラス株式会社          |
| 22 積載貨物の移動防止具を有するコンテナおよびコンテナ積載貨物の移動防止方法 | 大日本紙業株式会社                 | 61 ガラス繊維巻取りチューブ                                          | 富士ファイバーグラス株式会社          |
| 23 ラベル巻体の製造方法                           | リンテック株式会社                 | 62 ウェブロール用の巻芯材及び芯部材の成形方法                                 | 有限会社真生包装                |
| 24 シートから筒体を製造する方法及びその装置                 | 北原産業株式会社                  | 63 紙管を用いた構築物                                             | 三和実業株式会社                |
| 25 手摺り                                  | 株式会社昭和丸筒                  | 64 賞状等用紙巻き具および収納筒                                        | 中島 義雄                   |
| 26 紙管穿孔装置                               | 前島工業株式会社                  | 65 紙製筒状容器                                                | 凸版印刷株式会社                |
| 27 紙管製造方法及びその装置                         | 三協紙業株式会社                  | 66 紙製円筒状容器                                               | 凸版印刷株式会社                |
| 28 光ファイバ用フランジボビン                        | 株式会社昭和丸筒                  | 67 接合紙管及びその製造方法並びに製造装置                                   | 株式会社齊藤商会                |
| 29 角形蓋材の製造法                             | 王子製紙株式会社                  | 68 粘着テープ用巻芯および該巻芯を使用した粘着テープ巻回体                           | 日東電工株式会社                |
| 30 繊維用紙管及び弾性繊維管糸体                       | 東洋紡績株式会社                  | 69 ロールペーパー・ホルダー                                          | ピーアイ・デザイン アクチュエングゼルシャフト |
| 31 耐液体性板紙製管及び板紙製管処理方法                   | ソノコ・デヴェロップメント, インコーポレイテッド | 70 浸漬型温度測定器及び該測定器用保護管                                    | 日本レドール工業株式会社            |
| 32 カートリッジ式分包紙                           | 高園産業株式会社                  | 71 梱包バンド用紙管                                              | サンエイポリマー株式会社            |
| 33 紙ツバ切込みリール                            | 伊澤 嘉康                     | 72 包装用プラスチックフィルム巻取り用紙管                                   | エヌケー工業株式会社              |
| 34 平巻紙管の製造方法                            | 株式会社イーパック                 | 73 包装用プラスチックフィルム巻取り用紙管                                   | エヌケー工業株式会社              |
| 35 難燃容器、難燃積層紙及び難燃紙管                     | 共同印刷株式会社                  | 74 拡張巻取り円盤                                               | 垣塚 正男                   |
| 36 巻芯用紙管                                | 呉羽化学工業株式会社                | 75 コアシャフト                                                | 富士商工株式会社                |
| 37 食品の装飾体およびその製造方法                      | 新日本ケミカル・オーナメント工業株式会社      | 76 コアホルダー                                                | 富士商工株式会社                |
| 38 紙管ゲタパレット                             | 株式会社タナカヤ                  | 77 ロール紙の交換が容易なプリンター台                                     | トピックス株式会社               |
| 39 連続する圧着端子等の巻取り具                       | 株式会社大日                    |                                                          | 以下1点省略                  |