

<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!

紙管の製造方法と加工方法

[登録・公開編]平成14年(1年間) 78点

全文PDF CD-ROM版 ￥18,000-
 全文紙収録 B5製本版 ￥18,000-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥27,000-)

既刊関連セットのご案内

No.	登録・公開	既刊関連セットのご案内	年次	点	価格
No,9249	登録・公開	紙管の製造方法と加工方法	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,6801(B)	"	"	昭.63-平.1	81点	¥22,900
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.9437

[登録・公開編] 平成14年(1年間) 78点

CD-ROM版 ¥18,000

B5製本版 ¥18,000

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥27,000)

- | | | | |
|-----------------------------------|--------------|--|-------------------------------|
| 1 紙管製造装置 | 三協紙業株式会社 | 40 紙管その他中空円筒体の支持軸及びこれを用いた包装箱 | 樽谷包装産業株式会社 |
| 2 巻芯保持装置 | 日本輸送機株式会社 | 41 巻芯 | 株式会社サトー |
| 3 紙管切断装置 | 株式会社片岡機械製作所 | 42 紙管および巻糸体 | 東レ・デュボン株式会社 |
| 4 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 | 43 目印付き円柱紙型枠 | フジモリ産業株式会社 |
| 5 段ボール紙管およびこれを用いたパレット | 吉井 久史 | 44 接着剤組成物及びこれを用いた紙管 | 昭和高分子株式会社 |
| 6 包装用緩衝材 | 昭和プロダクツ株式会社 | 45 ラップフィルムの包装態および収納態 | 信越ポリマー株式会社 |
| 7 筒状容器の製造方法 | 凸版印刷株式会社 | 46 紙管くず離解パルプ配合ライナー及びその製造方法 | 大王製紙株式会社 |
| 8 紙管の製造装置 | 富士写真フイルム株式会社 | 47 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 |
| 9 段ボール組立体の構造 | 福本 元三郎 | 48 紙製パレット及び紙製のパレットと梱包箱との連結構造 | 中央紙器工業株式会社 |
| 10 焼型 | 株式会社平野紙器 | 49 プラスチックシートの巻き取り構造及び巻き取り方法 | 株式会社スプリングラボ |
| 11 スパイラル紙管 | 新英紙商工株式会社 | 50 紙管製巻芯及びその製造方法 | 日本紙管工業株式会社 |
| 12 平巻紙管を用いた手提げ容器 | 細水 總夫 | 51 トナーカートリッジ | 桂川電機株式会社 |
| 13 分包紙用紙管及び分包紙ロール | 高園産業株式会社 | 52 標的装置 | 旭紙管工業株式会社 |
| 14 分包紙及び分包紙ロール | 高園産業株式会社 | 53 紙管の切断装置 | 生田鉄工株式会社 |
| 15 ヒートシール装置及び薬剤分包装置 | 高園産業株式会社 | 54 紙管の切断装置 | 生田鉄工株式会社 |
| 16 巻取り用コア | 小林記録紙株式会社 | 55 紙管用の口金 | 十條東段ボール株式会社 |
| 17 紙管原紙の予熱方法および装置 | 富士電波工機株式会社 | 56 糸巻用紙管の再生方法及び装置 | 東レ株式会社 |
| 18 製紙機械用布の継手接合芯線の収容具 | 敷島紡績株式会社 | 57 巻芯、写真用支持体用巻芯及びこれを用いた写真用支持体巻き取り | 三菱製紙株式会社 |
| 19 光露光により溶融転写される感材の紙製巻取芯及びロール状感材 | コニカ株式会社 | 58 多層紙製メガホン | 吉野紙管株式会社 |
| 20 ロールペーパー用巻芯紙管 | 日清紡績株式会社 | 59 輸送方法及び輸送包材 | 株式会社昭和丸筒 |
| 21 ロールペーパー保護具 | 矢野紙器株式会社 | 60 芯材ストック | 富士写真フイルム株式会社 |
| 22 無機多孔体およびその製造方法 | ナガオ株式会社 | 61 巻芯供給装置および方法 | 富士写真フイルム株式会社 |
| 23 紙管の残糸切除装置 | 小塚 義信 | 62 衝撃吸収具 | 干村 秀次 |
| 24 物品運搬用パレット | 小松開発工業株式会社 | 63 耐火性套管製造装置 | 神戸樹脂工業株式会社 |
| 25 ロール紙 | セイコーエプソン株式会社 | 64 芯材切断方法 | 富士写真フイルム株式会社 |
| 26 ロール紙 | セイコーエプソン株式会社 | 65 糸巻用紙管 | 東レ株式会社 |
| 27 圧延コイルの梱包部材及びその梱包方法 | 大和紙器株式会社 | 66 分包紙用紙管及び分包紙ロール体 | 高園産業株式会社 |
| 28 糸巻巻き取り用紙管 | 田中紙管株式会社 | 67 円筒状マッサージ具 | 静岡県 |
| 29 紙管の製造方法、紙管および紙管用接着剤 | 昭和プロダクツ株式会社 | 68 濾材ロールの芯材、この芯材を備えた濾材ロール及びこの濾材ロールを備えた濾材折りシステム | ダイキン工業株式会社 |
| 30 チップ状菓子用容器 | カルビー株式会社 | 69 フィルム巻物スクラップ割裁装置 | 三菱樹脂株式会社 |
| 31 紙管開口部修正装置 | 日本輸送機株式会社 | 70 糸巻用紙管および巻糸体 | 東レ・デュボン株式会社 |
| 32 感光性平版印刷版の巻取り方法及び巻取り用の紙管 | 富士写真フイルム株式会社 | 71 粘着テープと部分切断装置 | 株式会社東京ボックス |
| 33 のり面の緑化構造とこの緑化構造に使用する緑化ポットの製造方法 | アイエム工業株式会社 | 72 油吸収用の紙ブロック | 鈴丸紙業有限会社 |
| 34 紙管の分離方法。 | 河田 博夫 | 73 紙管の折れ目形成用治具及び折れ目形成装置 | 高梨紙管株式会社 |
| 35 遊技機器の支持体 | 三洋紙業株式会社 | 74 改良された特性を有するティッシュシートのロール | キンバリー クラーク ワールドワイド インコーポレイテッド |
| 36 紙管切断機 | 三ツ矢鉄工株式会社 | 75 産業用濾過フィルタ組立体並びにその製造方法 | コリア オイル クリーナーカンパニー リミテッド |
| 37 紙管の両端切り落とし装置 | 三ツ矢鉄工株式会社 | 76 産業用濾過フィルタ組立体の装着ハウジング組立体 | コリア オイル クリーナーカンパニー リミテッド |
| 38 紙管製巻芯 | 株式会社昭和丸筒 | 77 梱包用バンドコイル体の複合紙管材 | 司化成工業株式会社 |
| 39 紙管内周面への印字方法および該方法を適用した紙管製造装置 | 株式会社サトー | 78 再生可能簡易梱包用エコロジーロール | 豊ファインパック株式会社 |

以上78点収録