

<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17年(1年間) 72点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM版(抄録版付)	¥22,680-	¥21,600-
全文紙収録	B5製本版	¥22,680-	¥21,600-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥33,600-	¥32,000-

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	平.	点	本体価格
No,9771	登録・公開	紙管の製造方法と加工方法	平.16	78点	¥19,845
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
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	包装用紙管緩衝剤	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,8259(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

*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 〒	

紙管の製造方法と加工方法

No.9909

[登録・公開編] 平成17年(1年間) 72点

CD-ROM版 ¥22,680

B5製本版 ¥22,680

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥33,600)

- | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| 1 ウェブ巻取装置 | 富士写真フイルム株式会社 | 30 偏平化巻芯を用いたテープ材ロール | 森山 嘉亮 |
| 2 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体 | ネルソン・ポール・ペーパー・プロダクツ インコーポレイテッド | 31 孔開き物品用紙製梱包容器 | 王子インターパック株式会社 |
| 3 打揚げ花火 | 合資会社飯村製作所 | 32 成形体 | 株式会社昭和丸筒 |
| 4 平巻紙管を用いた容器 | 細水 總夫 | 33 角型紙管およびその製造装置 | 日本化工機材株式会社 |
| 5 標的装置 | 有限会社大同 | 34 和太鼓 | 山内 廣志 |
| 6 玩具花火構造 | 保田紙工株式会社 | 35 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 |
| 7 超薄肉擬竹材の製造方法 | 株式会社弥刀化工 | 36 尻糸を有する弾性糸巻糸体 | 旭化成せんい株式会社 |
| 8 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体 | ネルソン・ポール・ペーパー・プロダクツ インコーポレイテッド | 37 紙管上巻用未晒片艶クラフト紙、及びその製造方法 | 大王製紙株式会社 |
| 9 クランプ機構及びこのクランプ機構を利用する巻取軸 | 高荷 喜三 | 38 耐火性套管製造装置 | 神戸樹脂工業株式会社 |
| 10 紙管用の口金 | 日板パッケージ株式会社 | 39 ロール製品の巻芯 | 株式会社サトー |
| 11 アンカーガイド及びその製造方法 | 北海紙管株式会社 | 40 紙管製造方法及び装置 | 株式会社サトー |
| 12 廃棄糸くずと糸巻き紙管との再資源化システム | 石川県 | 41 巻芯及び巻回体並びに巻芯の使用方法 | 株式会社昭和丸筒 |
| 13 紙管製リング及びその製造方法 | レンゴー株式会社 | 42 巻芯 | 長岡産業株式会社 |
| 14 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 | 43 紙を細幅に長く細断した紙糸の複合撚糸方法及び装置 | 王子ファイバー株式会社 |
| 15 ポリ塩化ビニル粘着テープ用紙管 | 矢崎総業株式会社 | 44 紙製パレット | 東陽荷役運輸株式会社 |
| 16 熱電対 | ドーワークス株式会社 | 45 複数重ね部からなる直線引出し支柱 | ソノコ デベロップメント, インコーポレイテッド |
| 17 ラップフィルム用のコア、コア付きラップフィルム及び包装具 | 呉羽化学工業株式会社 | 46 リール梱包シート | ニッポー株式会社 |
| 18 梱包・包装用部材の製造方法 | 昭和プロダクツ株式会社 | 47 巻取コア補強治具 | 株式会社西村製作所 |
| 19 耐熱性保護管およびその製造方法 | 宮川化成工業株式会社 | 48 紙管を利用したパネル体 | 福本 元三郎 |
| 20 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 | 49 管体着脱装置 | 株式会社サトー |
| 21 使用済み糸巻用ボビンの再生方法及び装置 | 東レ株式会社 | 50 熱転写インクリボン巻回用コアおよび熱転写インクリボンロール | ダイニック株式会社 |
| 22 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 | 51 紙製ヤーンチューブおよび巻回体 | 株式会社昭和丸筒 |
| 23 紙管残存材除去装置 | トッパン・フォームズ株式会社 | 52 靴用保形補助具 | 株式会社小島台助 |
| 24 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 | 53 付香紙管及び該紙管を使用したロール紙 | 株式会社クレシア |
| 25 紙製パレット | 京セラミタ株式会社 | 54 紙製巻芯および巻回体 | 株式会社昭和丸筒 |
| 26 ダンボール製紙管切断装置 | カミコー株式会社 | 55 易離解性紙管 | 田中紙管株式会社 |
| 27 配線・配管材の回動部材 | 未来工業株式会社 | 56 ロール芯用紙管 | 佐藤 久夫 |
| 28 配線・配管材の梱包装置 | 未来工業株式会社 | 57 自動接着剤塗布装置 | 富士キネティック株式会社 |
| 29 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 | | 以下15点省略 |