

ニュースガイド No. 10557

<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22年(1年間) 60点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥18,900-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥18,900-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥28,350-	¥27,000-

既刊関連セットのご案内

No.	登録・公開	紙管の製造方法と加工方法	平.	点	(本体価格)
No,10419	登録・公開	紙管の製造方法と加工方法	平.21	68点	¥20,400
No,10299	"	"	平.20	71点	¥24,600
No,10155	"	"	平.19	77点	¥25,400
No,10041	"	"	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,8183	公告・公開	"	平.8	74点	¥24,700
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,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,9711	"	紙管のリサイクル方法	平.6-15	100点	¥23,000

*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 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	題名	
	合計 ¥	
担当者名	E-mail:	
	TEL:	FAX:
住所: 〒		

料金には別途送料がかかります。

紙管の製造方法及び加工方法

No.10557

[登録・公開編] 平成22年(1年間) 60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 紙管巻芯 | 大和川紙工株式会社 | 42 薬剤包装装置、薬剤包装装置の制御方法、分包紙及び分包紙用紙管 | 高園産業株式会社 |
| 2 非発塵性の紙管 | リンテック株式会社 | 43 高分子フィルムロール梱包体 | 三菱樹脂株式会社 |
| 3 ヒートシール装置及び薬剤分包装置 | 高園産業株式会社 | 44 ロール体用コンテナ | キョーラク株式会社 |
| 4 水性接着剤組成物 | コニシ株式会社 | 45 ロールペーパーの製造方法及びロールペーパー用紙管の製造方法 | 大王製紙株式会社 |
| 5 紙工用接着剤 | 株式会社クラレ | 46 積層体及び巻芯 | ダイヤテックス株式会社 |
| 6 ロール状プリブレグのパッケージ | 東邦テナックス株式会社 | 47 巻取紙用ワインダー装置 | 日本製紙株式会社 |
| 7 ヒートシールユニット及び薬剤分包装置 | 高園産業株式会社 | 48 トイレットペーパーロール及びトイレットペーパーロールの製造方法 | 大王製紙株式会社 |
| 8 熔融金属用のプローブ | 株式会社昭和丸筒 | 49 熱可塑性樹脂フィルムロール | 東レ株式会社 |
| 9 紙管の内径修正ヘッドと、それを使用する紙管の内径修正装置 | 技研株式会社 | 50 内周面貼り付け方法及びその装置 | 日本紙管工業株式会社 |
| 10 アルミニウム箔の巻物 | 日本製箔株式会社 | 51 プリブレグロールの梱包体 | 東レ株式会社 |
| 11 鋳物製造用部品の製造方法 | 花王株式会社 | 52 紙管の円筒度測定装置 | 日本製紙株式会社 |
| 12 分包紙用紙管 | 高園産業株式会社 | 53 巻き糸の離隔部材 | 山下印刷紙器株式会社 |
| 13 合成樹脂エマルジョン型接着剤 | コニシ株式会社 | 54 巻芯 | 宇部興産株式会社 |
| 14 製品を運送および展示するための包装装置 | ソノコ・ディベロップメント・インコーポレーテッド | 55 自動販売機用包装容器 | 凸版印刷株式会社 |
| 15 巻芯及びその製造方法 | 株式会社昭和丸筒 | 56 自動販売機用包装容器 | 凸版印刷株式会社 |
| 16 紙管製造装置のモータ制御方法および装置 | 松下 文夫 | 57 自動販売機用包装容器 | 凸版印刷株式会社 |
| 17 分包紙用紙管 | 高園産業株式会社 | 58 水平紙管桁ダンボールパレット | 株式会社エコロジー開発 |
| 18 粘着テープ巻回体 | 株式会社共和 | 59 ボビンおよびフランジ円板 | タイガー工業株式会社 |
| 19 紙製のパレットと梱装箱との連結構造 | 中央紙器工業株式会社 | 60 蜂用越冬巣、およびそれに利用する単位構成板 | 有限会社 フジタ総合資材 |
| 20 断面多角形の紙管の製造方法及び装置 | ダイン テクノロジー カンパニー リミテッド | | |
| 21 資料保存用中性紙管 | 特種東海製紙株式会社 | | |
| 22 ボール紙製の筒を製造するための装置および方法 | ファビオ ベリーニ | | |
| 23 トイレットペーパー、芳香組成物のトイレットペーパーへの塗布方法 | 大王製紙株式会社 | | |
| 24 ロール状巻き物 | 日本バイリーン株式会社 | | |
| 25 フィルムロールおよびその製造方法 | 東レ株式会社 | | |
| 26 トイレットロール及びトイレットロールの製造方法 | 王子ネピア株式会社 | | |
| 27 連続紙加工用の回転刃、連続紙の加工装置、この連続紙の加工装置で作られる分包紙ロール及び連続紙の… | 高園産業株式会社 | | |
| 28 熱可塑性樹脂フィルムロール | 東レ株式会社 | | |
| 29 分包紙ロールの塵埃除去システム及びその方法 | 高園産業株式会社 | | |
| 30 物品輸送における物品固定装置 | 佐藤 静男 | | |
| 31 ペーパータオル及びそのロール体 | 日本製紙クレシア株式会社 | | |
| 32 フィルム巻取用巻芯 | 大日本印刷株式会社 | | |
| 33 丸鋸盤の安全カバー装置 | 日本製紙株式会社 | | |
| 34 アルミニウムコイル用巻芯、アルミニウムコイルおよびアルミニウムコイルの製造方法 | 株式会社神戸製鋼所 | | |
| 35 内径紙管および金属帯の巻取方法 | JFEスチール株式会社 | | |
| 36 ロール状ペーパー用紙管及びロール状ペーパー用紙管の製造方法 | 王子ネピア株式会社 | | |
| 37 紙管巻芯 | 大和川紙工株式会社 | | |
| 38 紙管およびその製造方法 | 富士紙管株式会社 | | |
| 39 適合紙管自動判別システム | 日新製鋼株式会社 | | |
| 40 紙製収容容器 | 株式会社福井洋樽製作所 | | |
| 41 紙管の製造方法及び製造装置 | 日本紙管工業株式会社 | | |

以上60点収録