

ニュースガイドNo, 10686

<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23年(1年間) 60点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥15,750-	¥15,000-
全文紙収録 B5製本版	¥15,750-	¥15,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥23,625-	¥22,500-

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,10557	登録・公開	紙管の製造方法と加工方法	平.22	60点	¥18,000
No,10419	"	"	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,8259B	"	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。

紙管の製造方法と加工方法

No.10686

[登録・公開編] 平成23年(1年間) 60点

CD-ROM版 ¥15,750 B5製本版 ¥15,750 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥23,625)

- | | | | |
|-----------------------------------------------|------------------|-------------------------|------------------------|
| 1 巻芯及び巻体の作製方法 | 日東紡績株式会社 | 41 巻き付け用芯管 | 信和産業株式会社 |
| 2 紙管の製造装置及び製造方法 | 日本紙管工業株式会社 | 42 簡易隔離ブース | 大日本印刷株式会社 |
| 3 巻芯 | 宇部興産株式会社 | 43 シームレス紙管及びフィルムロール体 | シーアイ化成株式会社 |
| 4 ロール状物支持部材 | 幸陽紙業株式会社 | 44 ウェブ状物巻き取り方法およびロール状物 | 東レフィルム加工株式会社 |
| 5 ロール体用止め具 | 村角株式会社 | 45 ロールシート装着具 | 株式会社ネクスト |
| 6 紙製ドラム | 株式会社カワグチマック工業 | 46 組立巻芯用成形体 | ショウバンド株式会社 |
| 7 棺おけ | 日本化工機材株式会社 | 47 巻芯 | アキレス株式会社 |
| 8 紙管の切断方法 | 株式会社旭メカニカル | 48 二重紙管およびその製造方法 | 田中紙管株式会社 |
| 9 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 | 49 紙製巻芯 | 株式会社昭和丸筒 |
| 10 定温輸送梱包装置 | 株式会社日立物流 | 50 軟質シート巻き取り用円筒体 | 有限会社日華工業商会 |
| 11 通水管の梱包体 | 未来工業株式会社 | 51 フィルムロールの管理方法 | シーアイ化成株式会社 |
| 12 紙製巻芯および巻回体 | 株式会社昭和丸筒 | 52 巻芯用紙管 | 旭化成ホームプロダクツ株式会社 |
| 13 シート状被巻回物の巻芯への巻回方法および巻回体 | 株式会社昭和丸筒 | 53 形成ユニットに歯付ベルトを備えるコア巻機 | フアビオ・ペリニ・ソシエタ・ペル・アチオーニ |
| 14 培地用容器およびその製造方法ならびに簡易試験具の製造方法 | 株式会社昭和丸筒 | 54 使い捨てホーストイレ | 山本 増男 |
| 15 シート材料ロールの巻芯用エンドブラグ及びシート材料ロールの取付装置 | エイ・ピー・ディック カンパニー | 55 レジ袋のロール状集合体 | オルディ株式会社 |
| 16 管状鋳物製造用部品 | 花王株式会社 | 56 レジ袋のロール状集合体 | オルディ株式会社 |
| 17 巻回物包装体、巻回物包装用端壁および巻回物包装体の組立方法 | 三甲株式会社 | 57 筒状研磨用具 | 児島 宏嘉 |
| 18 紙管及び被覆材 | 角 正三郎 | 58 ウエットペーパーの巻芯用円筒管 | 株式会社三幸 |
| 19 組立て椅子 | 株式会社シェバル | 59 巻き締め式紙箱の組立方法 | セトウチパッケージ株式会社 |
| 20 ストレッチフィルム手巻き用把持具を用いた巻き掛け操作具 | ストラシステム株式会社 | 60 巻芯支持装置 | 株式会社セイワ |
| 21 ストレッチフィルム巻き掛け操作具、ストレッチフィルム巻き掛け装置、ストレッチフィルム | ストラシステム株式会社 | | |
| 22 ガラス繊維巻取りチューブ及びガラス繊維の巻取り方法 | 富士ファイバーグラス株式会社 | | |
| 23 識別表示を有する粘着シートまたはテープ | 吉野化成株式会社 | | |
| 24 層間強度向上剤 | 星光PMC株式会社 | | |
| 25 緩衝性と耐衝撃性を具備する梱包材 | 株式会社旬和 | | |
| 26 紙管接続構造及びそれを用いた椅子 | 三惠工業株式会社 | | |
| 27 ロール状記録媒体 | キヤノン株式会社 | | |
| 28 ロール紙搬送装置および記録装置 | キヤノン株式会社 | | |
| 29 巻取用紙管 | 丸住製紙株式会社 | | |
| 30 Vカットによる折曲部構造及び継手部付き複合パネル並びに継手部付き複合パネルの接合装置 | 株式会社旬和 | | |
| 31 紙管切断機 | 生田鉄工株式会社 | | |
| 32 紙管の面取り機と面取り装置 | 生田鉄工株式会社 | | |
| 33 組立巻芯用成形体 | ショウバンド株式会社 | | |
| 34 巻芯支持装置 | 株式会社セイワ | | |
| 35 自動販売機用包装商品 | 水中 修 | | |
| 36 ボビン梱包容器 | 王子インターパック株式会社 | | |
| 37 ボビン梱包容器 | 王子インターパック株式会社 | | |
| 38 スパイラル紙管 | 丸住製紙株式会社 | | |
| 39 紙管の製造方法及び当該紙管を巻芯とするロール状衛生用紙 | 王子ネピア株式会社 | | |
| 40 巻芯及びその製造方法、製造装置 | 長岡産業株式会社 | | |

以上60点収録