

<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18年(1年間) 76点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM版(抄録版付)	¥25,935-	¥24,700-
全文紙収録	B5製本版	¥25,935-	¥24,700-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥38,850-	¥37,000-

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,9909	登録・公開	紙管の製造方法と加工方法	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,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.10041

[登録・公開編] 平成18年(1年間) 76点

CD-ROM版 ¥25,935

B5製本版 ¥25,935

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥38,850)

1	ロール状写真感光材料用紙管	富士写真フイルム株式会社	37	再剥離型巻芯	利昌工業株式会社
2	リユース管理装置	東芝テック株式会社	38	ロール製品の梱包方法	住友化学株式会社
3	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	39	巻芯切断装置及び巻芯切断方法	株式会社スギノマシン
4	段ボール紙管	吉井 久史	40	接着剤、その製造法及び紙管	ダイセル化学工業株式会社
5	ロール状感光材料遮光包装体	富士写真フイルム株式会社	41	乾燥剤容器	株式会社雑賀製作所
6	芯管及び長尺材処理装置	株式会社湯山製作所	42	端部取付キャップ及びミシン用巻芯連結具セット	小川 義人
7	巻芯成形機能を備えた巻取機の巻芯軸	株式会社不二鉄工所	43	組立容器	島田 晃次
8	丸められた端部を成形する方法	マクニール・ピーピーシー・インコーポレイテッド	44	溝付き巻取コアおよびその保持具、ならびに溝付き巻取コアを保持具により保持する方法	大日本印刷株式会社
9	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	45	紙管台紙とそれを使用した紙管	株式会社三の谷紙工
10	ガラス繊維巻取りチューブ及びその製造方法	富士ファイバーグラス株式会社	46	ロール体用止め具	村角株式会社
11	酢酸ビニルエマルジョン接着剤及びそれをを用いた紙管	積水化学工業株式会社	47	フィルムロール	株式会社イシダ
12	巻き取り装置における巻き芯構造	安中 茂	48	ラップフィルムの格納用化粧箱	日立化成フィルテック株式会社
13	鋼管用キャップ	新日本製鐵株式会社	49	ロール状物支持部材	幸陽紙業株式会社
14	紙巻き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	50	巻物製品用芯材およびそれをを用いた巻物製品	プロテック有限会社
15	香製品乾燥用トレイ	株式会社薫寿堂	51	ICタグ付き紙管	田中紙管株式会社
16	ロール製品輸送用コンテナ	日本ゼオン株式会社	52	包装材容器	株式会社イシダ
17	電磁監視デバイスを有する複合容器	ソノコ・デヴェロップメント, インコーポレイテッド	53	耐熱性保護管	宮川化成工業株式会社
18	多列粕巻き上げ装置	株式会社ミヤコシ	54	紙管切断器	平岡 彰夫
19	熱収縮フィルムのロール状製品、その製造方法および管理方法	シーアイ化成株式会社	55	紙製パレットの桁部材	三菱製紙株式会社
20	包装袋体	株式会社小松製作所	56	巻取材料の製品情報付与装置	大日本印刷株式会社
21	ロール状巻き物	日本バイリン株式会社	57	炭素繊維前駆体繊維束巻き取りパッケージおよびその製造方法	東レ株式会社
22	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	58	ダンボール紙筒及びその製造方法	萩原 恵子
23	巻芯及びその製造方法	株式会社昭和丸筒	59	ロール状包装材料収納カートン	大日本印刷株式会社
24	プラスチック製巻芯及びその製造方法	株式会社昭和丸筒	60	ロール状包装材料収納カートン	大日本印刷株式会社
25	ラップフィルム巻取り構造	福田 孝雄	61	ロール紙ホルダ	株式会社平和時計製作所
26	ロール状印刷版用原版	三井化学株式会社	62	当接板、その固定バンド、それらを備える梱包材及び梱包構造体	JSR株式会社
27	紙製巻芯およびその製造方法	株式会社昭和丸筒	63	梱包箱及び梱包構造体	JSR株式会社
28	資料保存用中性紙管	特種製紙株式会社	64	チーズ洗染方法	大貫繊維株式会社
29	溶融金属用のプローブ	株式会社昭和丸筒	65	複合材料で作られたパッケージングボデーのケーシング部分内にキャップ要素をシーリングする装置	エスアイジー テクノロジーリミテッド
30	縁巻部を備えた紙製箱枠及びその製造方法	藤徳紙器株式会社	66	内径剛性を向上した螺旋巻きチューブ、およびその製造方法	ソノコ・デヴェロップメント, インコーポレイテッド
31	接着剤組成物の製造法、接着剤組成物及び紙管	ダイセル化学工業株式会社	67	可撓性材料のシートから包装容器を製造するため、および包装容器を粉体製品または非粉体製品...	ジャッキー・ヴァン・セネグム
32	磁気記録媒体の製造方法及び磁気記録媒体	富士写真フイルム株式会社	68	機械的抵抗を改善した螺旋状に巻回した紙製管を形成する機械および方法	フアビオ・ペリニ・ソシエタ・ペル・アチオーニ
33	巻芯およびロール状物	株式会社昭和丸筒	69	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
34	紙管	株式会社日本コアー	70	高気密性ファイバー容器	三協紙業株式会社
35	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			
36	シート資材の処理方法	三洋グラビア株式会社			

以下6点省略