

ニュースガイド No. 10796

< 日本特許・実用新案明細書収録セット >  
 \*最新の特許情報が満載！

ホームページ公開中！ <http://www.itdc-patent.com>

## 紙管の製造方法と加工方法

[登録・公開編]平成24年(1年間) 63点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥16,800-	¥16,000-
全文紙収録 B5製本版	¥16,800-	¥16,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥25,200-	¥24,000-

### 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,10686	登録・公開	紙管の製造方法と加工方法	平.23	60点	¥15,000
No,10557	"	"	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,8259A	"	"	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](mailto: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.10796

[登録・公開編] 平成24年(1年間) 63点

CD-ROM版 ¥16,800 B5製本版 ¥16,800 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥25,200 )

1 紙管の乾燥装置及び紙管の乾燥方法	西光エンジニアリング株式会社	34 巻芯	タイガースポリマー株式会社
2 洗浄布ロール	日本ボールドウィン株式会社	35 紙管の結束積み重ね方法と装置	生田鉄工株式会社
3 通水管の梱包体	未来工業株式会社	36 ファイバードラム	本州リーム株式会社
4 リール	ターク産業株式会社	37 ローラーペーパータオル用ディスペンサー、ローラーペーパータオル及びローラーペーパータオルの製造方法	大王製紙株式会社
5 フィルムロールのトリミング装置	フタムラ化学株式会社	38 ローラーペーパータオル用ディスペンサー	大王製紙株式会社
6 巻芯付きロール状物用の紙製軸受台及びこれを用いた梱包体	王子インターパック株式会社	39 ローラーペーパータオル用ディスペンサー	大王製紙株式会社
7 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	40 薬剤包装装置	高園産業株式会社
8 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	41 隔離ユニット	清水建設株式会社
9 ロール状巻き物及びそれに用いられる巻芯	日本バイリーン株式会社	42 薬液塗布二次原反ロールユニット及び薬液塗布ティッシュペーパー製品の製造方法	大王製紙株式会社
10 フィルムロールのトリミング方法及びトリミング装置	フタムラ化学株式会社	43 緩衝材製造システムおよび緩衝材製造方法	株式会社ホンシュ
11 ウエブ切断装置	株式会社不二鉄工所	44 緩衝体	株式会社セイコー紙業
12 紙管及び当該紙管を使用したロール状シート	大王製紙株式会社	45 巻芯および巻体の製造方法	シーアイ化成株式会社
13 ラベルロール体	エーアールシー株式会社	46 巻芯および巻体の製造方法	シーアイ化成株式会社
14 鋳物製造用部品	花王株式会社	47 ローラーペーパータオル用ディスペンサー	大王製紙株式会社
15 ロール状巻回物の巻き出し方法及び巻芯	花王株式会社	48 ローラーペーパータオル及びローラーペーパータオルの製造方法	大王製紙株式会社
16 新聞巻取紙	日本製紙株式会社	49 端面処理装置	立山製紙株式会社
17 鋳物製造用部品及びその製造方法	花王株式会社	50 パレット	富士ゼロックス株式会社
18 原反ロールおよびその製造方法	大王製紙株式会社	51 パレット	富士ゼロックス株式会社
19 巻き付け用芯管	信和産業株式会社	52 ローラーペーパータオル用ディスペンサー	大王製紙株式会社
20 発泡樹脂シート巻取体	株式会社ブリヂストン	53 芯付きロール状物の搬送用段ボール製ケース	昭和電工パッケージング株式会社
21 紙管製造装置	富士スパイラル工業株式会社	54 円筒状巻物用芯材	株式会社ユニロンテック
22 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	55 マイクロ波乾燥機	西光エンジニアリング株式会社
23 ウェブ状物巻取り用巻芯およびウェブ状物巻き取り方法	東レフィルム加工株式会社	56 紙管保持具	シーアイ化成株式会社
24 エアフィルタ用濾材巻取り製品	北越紀州製紙株式会社	57 巻き取りコアおよびフィルム状物ロール	大日本印刷株式会社
25 改良された物理的性質を有する多層管	イージーチューブ ピーティーワイ リミテッド	58 テープ用複合芯材及びこれを用いたテープ巻重体	積水化学工業株式会社
26 分包紙ロール、該分包紙ロールの製造方法、紙管、該紙管のリサイクル方法、及びリサイクル用の紙管	高園産業株式会社	59 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
27 紙製のパレット	株式会社旬和	60 パッケージ、梱包体およびその管理方法	東レ株式会社
28 巻きずれ防止材	大王製紙株式会社	61 巻き芯	四国積水工業株式会社
29 キャラクター入りロール芯	鈴木 章仁	62 段ボール製リール	昭和住材株式会社
30 巻き取り用芯管補助具、巻き取り用芯管、及び、巻き取り用芯管補助具操作具	信和産業株式会社	63 仕切板	セトウチパッケージ株式会社
31 シート運搬品	信越ポリマー株式会社		
32 巻取用紙管	丸住製紙株式会社		
33 ロール状衛生用紙の製造方法	王子ネピア株式会社		

以上63点収録