

ニュースガイド No. 11174

<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・パルプの再生方法

[登録・公開編]平成28年(1年間) 70点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥19,440-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥19,440-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥29,160-	¥27,000-

### 既刊関連セットのご案内

No.	特許種別	内容	期間	点	(本体価格)
No,10454	公開特許	使用済み紙オムツの処理・再利用方法	平.16-平.21	72点	¥20,000
No,8687	"	故紙製緩衝材の製造方法と装置	平.9-平.10	58点	¥22,500
No,10446	"	製紙スラッジの再利用方法	平.19-平.21	77点	¥24,700
No,10070	"	"	平.15-平.18	78点	¥27,300
No,9718	"	故紙製緩衝材の製造方法と装置	平.11-平.15	99点	¥23,000
No,9711	"	紙管のリサイクル方法	平.6-平.15	100点	¥23,000
No,11070	登録特許	トイレット・ペーパーの製造加工方法	平.27	70点	¥18,000
No,11011	"	"	平.26	70点	¥18,000
No,10370	公開特許	無芯トイレット・ペーパーの製法と装置	平.14 - 20	90点	¥27,000
No,9426	"	"	平.7-13	76点	¥19,300
No,7823	"	"	昭.62-平.6	78点	¥33,300
No,9427	"	香り付きトイレットペーパーの製造方法	平.4-13	60点	¥15,500
No,8760	"	トイレット・ペーパー・ロールの製造方法	平.5-10	80点	¥29,700
No,9405	"	ソフト・ティッシュ・ペーパーの製造方法	平.8-13	61点	¥23,700
No,9404	"	水解性ティッシュ・ペーパーの製造方法	平.4-13	80点	¥19,800
No,8762	"	キッチン・ペーパーの製造加工方法	平.5-10	75点	¥27,700
No,11055	"	ぬれティッシュ・ペーパーとその包装体	平.27	78点	¥22,000
No,10980	"	"	平.26	80点	¥22,000
No,9161(A)	"	ペーパー・タオルの製造加工方法	平.9-12	79点	¥30,000

\*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・パルプの再生方法

No.11174

[登録・公開編] 平成28年(1年間) 70点

CD-ROM版 ¥19,440 B5製本版 ¥19,440 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,160 )

- |   |                 |   |                                  |
|---|-----------------|---|----------------------------------|
| 1 印刷用紙                                      | 日本製紙株式会社        | 35 多孔質体及びその製造方法                                     | 北越紀州製紙株式会社                       |
| 2 古紙パルプ生産設備における粕取り装置                        | 日本製紙株式会社        | 36 古紙脱墨パルプの製造方法                                     | 丸住製紙株式会社                         |
| 3 再生紙巻き取り装置及びその巻き取り方法                       | 株式会社テックコーポレーション | 37 ガラス用合紙の製造方法                                      | 国立大学法人岐阜大学                       |
| 4 小型古紙再生装置における古紙パルプの離解・叩解装置                 | 株式会社テックコーポレーション | 38 古紙パルプの漂白方法                                       | ナルコジャパン合同会社                      |
| 5 古紙脱墨パルプの製造方法                              | 丸住製紙株式会社        | 39 水溶性重合体からなる分散液を用いた抄紙方法                            | ハイモ株式会社                          |
| 6 多層紙の製造方法                                  | 日本製紙株式会社        | 40 微粒子からなる水溶性重合体分散液を用いた抄紙方法                         | ハイモ株式会社                          |
| 7 脱墨装置、古紙再生処理装置及び脱墨方法                       | デュプロ精工株式会社      | 41 セルロース含有物から糖を製造する方法                               | 日本製紙株式会社                         |
| 8 古紙の離解処理装置、古紙再生処理装置及び古紙の離解処理方法             | デュプロ精工株式会社      | 42 ピッチ抑制剤、及びピッチ抑制方法                                 | 栗田工業株式会社                         |
| 9 紙の製造方法及びピッチ除去剤                            | 栗田工業株式会社        | 43 新聞印刷用インクジェット記録用紙                                 | 王子ホールディングス株式会社                   |
| 10 多層紙の製造方法                                 | 日本製紙株式会社        | 44 紙コップの再生方法  | 日本製紙株式会社                         |
| 11 中芯原紙                                     | 日本製紙株式会社        | 45 再生紙の加湿処理装置                                       | デュプロ精工株式会社                       |
| 12 新聞巻取紙                                    | 日本製紙株式会社        | 46 板紙の製造方法  | 星光PMC株式会社                        |
| 13 古紙処理装置                                   | デュプロ精工株式会社      | 47 古紙から再生パルプを製造するための改良されたシステム                       | 王子ホールディングス株式会社                   |
| 14 古紙切断装置                                   | 株式会社テックコーポレーション | 48 使用済み衛生用品からパルプ繊維を回収する方法およびその方法により得られる再生パルプ        | ユニ・チャーム株式会社                      |
| 15 古紙処理装置                                   | デュプロ精工株式会社      | 49 塗工ライナー及びその製造方法、塗工ライナーを有する段ボールシート                 | 王子ホールディングス株式会社                   |
| 16 板紙用割れ防止剤及び板紙の製造方法                        | 荒川化学工業株式会社      | 50 湿紙の搬送装置、抄紙装置及び古紙再生処理装置                           | デュプロ精工株式会社                       |
| 17 古紙再生処理装置                                 | デュプロ精工株式会社      | 51 古紙処理装置及び古紙処理方法                                   | デュプロ精工株式会社                       |
| 18 白板紙の製造方法                                 | 北越紀州製紙株式会社      | 52 複合紙容器のリサイクル方法及びそのリサイクルシステム並びにパルプ土壌、天然芝ブロック、保温保冷剤 | 特定非営利活動法人 体育環境発明機構               |
| 19 着色紙の製造方法及び着色紙                            | 丸住製紙株式会社        | 53 脱墨パルプの製造方法                                       | 王子ホールディングス株式会社                   |
| 20 古紙再生処理装置の断裁装置及び古紙再生処理装置の断裁方法             | デュプロ精工株式会社      | 54 脱墨パルプの製造方法                                       | 王子ホールディングス株式会社                   |
| 21 抄紙装置および古紙処理装置                            | デュプロ精工株式会社      | 55 紙の製造方法   | 日本製紙株式会社                         |
| 22 板紙の製造方法                                  | 星光PMC株式会社       | 56 紙処理装置  | 株式会社豊栄工業                         |
| 23 塗工印刷用紙                                   | 丸住製紙株式会社        | 57 脱墨パルプの製造方法                                       | 王子ホールディングス株式会社                   |
| 24 小型古紙再生装置における抄紙装置                         | 株式会社テックコーポレーション | 58 脱墨古紙パルプの製造方法                                     | 王子ホールディングス株式会社                   |
| 25 新聞用紙                                     | 大王製紙株式会社        | 59 脱墨古紙パルプの製造方法                                     | 王子ホールディングス株式会社                   |
| 26 小型古紙再生装置の抄紙工程における乾燥方法                    | 株式会社テックコーポレーション | 60 新聞用紙   | 大王製紙株式会社                         |
| 27 紙の製造方法                                   | 日本製紙株式会社        | 61 塗工白板紙  | 日本製紙株式会社                         |
| 28 製紙装置                                     | デュプロ精工株式会社      | 62 蛍光マーカー対応中質紙                                      | 丸住製紙株式会社                         |
| 29 還元性物質が含まれる水系における微生物抑制方法                  | 栗田工業株式会社        | 63 衛生用紙   | 王子ホールディングス株式会社                   |
| 30 水性染料系印刷インキ、並びに、この水性染料系印刷インキを用いる印刷方法及び捺染法 | 株式会社 SMI        | 64 塗工基材の製造方法  | オムヤ インターナショナルアーゲー                |
| 31 新聞用紙                                     | 大王製紙株式会社        | 65 廃石膏紙用再生装置  | 細田 稔                             |
| 32 塗工白板紙およびその製造方法                           | 日本製紙株式会社        | 66 防水再生紙およびその生産方法                                   | オウ、カム チュエン                       |
| 33 還元条件下において微生物を制御するための酸化剤の使用法              | ロンザ インコーポレイテッド  | 67 紙製造におけるブライトネス改善のためのプロセスおよび組成物                    | エコラブ ユーエスエイ インク                  |
| 34 脱墨パルプの製造方法                               | セイコーエプソン株式会社    | 68 製紙用バージン繊維及び再生紙の残存鉱油濃度低減のための酵素処理                  | エンザイマティック デインキング テクノロジーズ, エルエルシー |

以下2点省略