

ニュースガイド No. 10532

<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!

## 澱粉系接着剤の製造加工方法

[公開編]平成15年～平成21年(7年間) 72点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥27,300-	¥26,000-
全文紙収録 B5製本版	¥27,300-	¥26,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥40,950-	¥39,000-

### 既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	点	(本体価格)
No,9545	公開特許	澱粉系接着剤の製造加工方法	平.12-平.14 71点	¥19,700
No,8922	"	"	平.8-平.11 52点	¥23,700
No,8001	"	"	平.4-平.7 44点	¥19,800
No,7463	"	"	昭.61-平.3 72点	¥32,400
No,5837	"	"	昭.57-昭.60 67点	¥28,600
No,9546	"	紙管用接着剤の製造加工方法	平.5-平.14 81点	¥23,600
No,9547	"	事務用糊とその塗布容器	平.8-平.14 114点	¥22,800
No,8005	"	"	平.1-平.7 95点	¥24,700
No,8923	"	洗濯糊の組成と製造加工方法	平.5-平.11 70点	¥29,600
No,7462(A)	"	家庭用洗濯糊の製造方法	昭.61-平.3 37点	¥18,300
No, " (B)	"	捺染用糊の製造方法	昭.61-平.3 44点	¥21,700
No, " (C)	"	経糸用糊の製造方法	昭.61-平.3 33点	¥16,500
No,5822	"	家庭用洗濯糊の製造方法	昭.53-昭.60 73点	¥29,300
No,8002	"	粘着剤用剥離剤の組成法	平.3-平.7 54点	¥23,700
No,7464(B)	"	導電性接着剤の製造加工方法	平.2-平.3 56点	¥24,200
No, " (A)	"	"	昭.63-平.1 50点	¥21,600
No,6246	"	"	昭.61-昭.62 57点	¥27,600
No,5840	"	"	昭.56-昭.60 61点	¥29,700
No,10126	"	ホルムアルデヒドの吸着処理剤	平.14-平.18 87点	¥27,700

\*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。

# 澱粉系接着剤の製造加工方法

No. 10532

[公開編] 平成15年～平成21年(7年間) 72点

CD-ROM版 ¥27,300 B5製本版 ¥27,300 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥40,950 )

- |  |  |                                      |                                       |
|--|--|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 段ボール貼合用接着剤   | 王子コーンスターチ株式会社                              | 30 省熱貼合用接着剤                          | 王子コーンスターチ株式会社                         |
| 2 感熱性接着剤及びその接着方法                                       | 日澱化学株式会社                                   | 31 段ボール用澱粉系接着剤                       | 日本コーンスターチ株式会社                         |
| 3 粉末感熱性接着剤   | 日澱化学株式会社                                   | 32 接着剤                               | 凸版印刷株式会社                              |
| 4 再剥離性接着剤及び親展情報記録シート                                   | 三菱製紙株式会社                                   | 33 硬表面用液体洗浄剤組成物                      | ライオン株式会社                              |
| 5 デンプン配合組成物の腐敗抑制方法                                     | 伯東株式会社                                     | 34 水性接着剤組成物及びその製造方法                  | 東洋プライウッド株式会社                          |
| 6 防湿接着剤組成物   | 旭化成株式会社                                    | 35 環境に優しいバイオポリマー接着剤および該接着剤に基づく適用     | エコシンセティックス インコーポレーテッド                 |
| 7 接着剤およびこれを用いた成形品                                      | ヤマハ株式会社                                    | 36 澱粉を基剤とする接着剤ペースト組成物                | レミー インダストリーズ ナムローゼ フェノートシャップ          |
| 8 水性接着剤とその製造方法、及び段ボールとその製造方法                           | 大日本紙業株式会社                                  | 37 界面活性剤と多糖を含む水性接着剤組成物               | ナショナル スターチ アンド ケミカル インベストメント ホールディ... |
| 9 水性接着剤の塗布方法及と造膜抑制方法、これを用いた靴の製造方法およびその靴、並びに接着剤セット      | 三井武田ケミカル株式会社                               | 38 澱粉糊及びその製造方法                       | 株式会社林原生物化学研究所                         |
| 10 工業用抗菌防かび剤   | 株式会社タイショーテクノス                              | 39 澱粉系水性接着剤                          | 大日本インキ化学工業株式会社                        |
| 11 澱粉組成物   | 日澱化学株式会社                                   | 40 澱粉系水性接着剤の製造方法                     | 大日本インキ化学工業株式会社                        |
| 12 感圧接着剤組成物  | コロプラスト アクティーゼルスカブ                          | 41 還元剤と酸化剤を用いて得られる加工澱粉及びその製造方法       | 日澱化学株式会社                              |
| 13 接着剤組成物  | コオペラチイヴェ・ヴェルコ オブ・エン・プロダクチ ヴェレニギング - ヴァン... | 42 豆澱粉に基づく混合物を含有する水性接着剤組成物           | ロケット・フルーレ                             |
| 14 感圧性粘着剤  | ムーア コーポレイション リミテッド                         | 43 段ボール用シートの蒸気加熱装置                   | レンゴー株式会社                              |
| 15 剥離性を有する水性接着剤  | ナショナル スターチ アンド ケミカル インベストメント ホールディ...      | 44 マメ科デンプンをベースとする水性接着剤組成物            | ロケット・フルーレ                             |
| 16 段ボール貼合用澱粉糊  | レンゴー株式会社                                   | 45 植物性材料製パネルの製造方法およびそのための水性接着剤組成物    | ロケット・フルーレ                             |
| 17 澱粉変性・水性接着剤浸漬液、それで処理されたヤーン、およびそのような処理ヤーンを含むゴム組成物の... | ザ・グッドイヤー・タイヤ・アンド・ラバー・カンパニー                 | 46 製糊装置                              | 三原菱重エンジニアリング株式会社                      |
| 18 感圧接着剤組成物および情報担持用シート                                 | トッパン・フォームズ株式会社                             | 47 硼素化合物を含有しない段ボール用接着剤               | 敷島スターチ株式会社                            |
| 19 澱粉系接着剤  | 日本コーンスターチ株式会社                              | 48 電子写真印刷用感圧接着シート及びその製造方法            | 王子製紙株式会社                              |
| 20 目地施工用テープ材とそれを用いた目地施工方法                              | ヤヨイ化学工業株式会社                                | 49 接着剤組成物                            | 日澱化学株式会社                              |
| 21 防カビ方法及び防カビ処理した糊                                     | 株式会社クラウド                                   | 50 アルカリ吸着澱粉を用いた段ボール用接着剤              | 王子コーンスターチ株式会社                         |
| 22 水性接着剤   | 日本エヌエスシー株式会社                               | 51 段ボール貼合用接着剤及びそれを用いた段ボール            | 王子コーンスターチ株式会社                         |
| 23 耐ブロッキング性良好な水性樹脂組成物                                  | 日本製紙ケミカル株式会社                               | 52 ラベル貼付用接着組成物におけるマメ科澱粉の使用           | ロケット・フルーレ                             |
| 24 段ボール貼合用澱粉糊  | レンゴー株式会社                                   | 53 デンプン変性のためのポリマーの使用                 | ワッカー ポリマー システムズ ゲゼルシャフト ミットベシュレンク...  |
| 25 段ボール貼合用澱粉糊  | レンゴー株式会社                                   | 54 段ボールシート製造用接着剤                     | レンゴー株式会社                              |
| 26 生分解性組成物及びそれを用いた基材                                   | 瀧本 浩                                       | 55 容器ラベル用接着剤、容器及び容器ラベル用接着剤の接着強度の調整方法 | サントリー株式会社                             |
| 27 タンニンを含有する段ボール用澱粉系接着剤及びそれを用いた段ボール                    | 王子コーンスターチ株式会社                              | 56 粘着剤及びラベル                          | 大阪シーリング印刷株式会社                         |
| 28 段ボール貼合用澱粉糊  | レンゴー株式会社                                   | 57 多孔性構造の段ボール紙接着剤およびこれを用いた段ボール紙製造方法  | スーソン キム                               |
| 29 硼素化合物を含有しない段ボール用接着剤                                 | 敷島スターチ株式会社                                 |                                      |                                       |

以下15点省略