

< 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12年～平成14年(3年間) 71点

全文PDF CD-ROM 版(抄録版付) ￥19,700-
 全文紙収録 B5製本版 ￥19,700-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥29,000-)

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	年次	点	価格
No,8922	公開特許	澱粉系接着剤の製造加工方法	平.8-11	52点	￥23,700
No,8001	"	"	平.4-7	44点	￥19,800
No,7463	"	"	昭.61-平.3	72点	￥32,400
No,5837	"	"	昭.57-60	67点	￥28,600
No,8005	"	事務用糊とその塗布容器	平.1-7	95点	￥24,700
No,8002	"	粘着剤用剥離剤の組成法	平.3-7	54点	￥23,700
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,7464(B)	"	導電性接着剤の製造加工方法	平.2-3	56点	￥24,200
No, "(A)	"	"	昭.63-平.1	50点	￥21,600
No,6246	"	"	昭.61-62	57点	￥27,600
No,5840	"	"	昭.56-60	61点	￥29,700
No,5822	"	家庭用洗濯糊の製造方法	昭.53-60	73点	￥29,300
No,7468	"	澱粉の製造加工方法	平.2-3	63点	￥34,600
No,6897	"	"	昭.63-平.1	61点	￥24,600
No,6325	"	"	昭.60-62	78点	￥28,700
No,8240	"	生分解性容器とその製造方法	平.5-8	57点	￥23,700
No,8243	"	生分解性育苗ポット	平.5-8	70点	￥25,400
No,8248	"	生分解性不織布の製造加工方法	平.6-8	81点	￥31,600
No,8923	"	洗濯糊の組成と製造加工方法	平.5-11	70点	￥29,600

*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ファイルにしておりリンク機能、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 〒	

澱粉系接着剤の製造加工方法

[公開編] 平成12年～平成14年(3年間) 71点

CD-ROM版 ¥19,700

B5製本版 ¥19,700

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,000)

- | | | | |
|---|--------------------------------------|--|----------------------------------|
| 1 段ボール用瞬間接着剤 | コーン・プロダクツ・インターナショナル・インコーポレイテッド | 35 水溶性糊及び水溶性糊を用いた建築仕上げ材ユニット | 株式会社イナックス |
| 2 接着剤組成物及びそれを用いた紙管 | 積水化学工業株式会社 | 36 内装材施工法及び内装材施工用下地貼着材 | ヤヨイ化学工業株式会社 |
| 3 澱粉糊 | ヤヨイ化学工業株式会社 | 37 段ボール用接着剤 | 王子コーンスターチ株式会社 |
| 4 水性接着剤組成物 | コニシ株式会社 | 38 澱粉糊組成物 | 静岡県 |
| 5 粉末状感熱性接着剤 | 日澱化学株式会社 | 39 2液型接着剤組成物および接着方法 | 株式会社クラレ |
| 6 カルボキシアルキルエーテル化澱粉のエステル架橋誘導体を含む組成物及びその製造方法 | 王子コーンスターチ株式会社 | 40 繊維シート状物の層間接着剤を用いた抄紙方法 | 王子コーンスターチ株式会社 |
| 7 耐水段ボール箱 | 王子製紙株式会社 | 41 繊維シート状物の層間接着剤及び抄紙方法 | 王子コーンスターチ株式会社 |
| 8 澱粉糊の製造法 | ヤヨイ化学工業株式会社 | 42 段ボール製造用糊の製造装置 | レンゴー株式会社 |
| 9 澱粉糊 | ヤヨイ化学工業株式会社 | 43 段ボール製造用糊の製造装置 | レンゴー株式会社 |
| 10 澱粉糊 | ヤヨイ化学工業株式会社 | 44 水活性型接着剤及びそれを含む紙-プラスチックテープ | トゥルー テック インコーポレイテッド |
| 11 強耐水段ボール及び強耐水段ボール箱 | 王子製紙株式会社 | 45 信号手段を提供する接着剤組成物および接着剤により積層化した紙製品 | ザ・プロクター・エンド・ギャンプル・カンパニー |
| 12 段ボール用接着剤 | 王子コーンスターチ株式会社 | 46 生分解性プラスチック成形用組成物、これより得られた生分解性プラスチック、その成形方法及び... | 吉原 利宣 |
| 13 粉末状感熱性接着剤 | 日澱化学株式会社 | 47 段ボール用接着剤 | 王子製紙株式会社 |
| 14 澱粉糊 | ヤヨイ化学工業株式会社 | 48 接着剤組成物 | 日澱化学株式会社 |
| 15 接着剤組成物 | 日澱化学株式会社 | 49 水性接着剤組成物 | コニシ株式会社 |
| 16 耐水性澱粉組成物およびその発泡体 | 三和澱粉工業株式会社 | 50 無臭木質板製板用接着剤 | 住友ベークライト株式会社 |
| 17 生分解性接着剤 | キヤノン株式会社 | 51 紙管の製造方法、紙管および紙管用接着剤 | 昭和プロダクツ株式会社 |
| 18 蓬入り接着剤 | 佐野 誠一 | 52 分解性材料、それで作られた容器または包装材料、およびそれを成形する方法 | シーエス・エンピロンメンタル・テクノロジー・リミテッド |
| 19 段ボール用接着剤 | 王子製紙株式会社 | 53 繊維性シートの強化 | アームストロング ワールドインダストリーズ インコーポレーテッド |
| 20 段ボール接着剤用有孔澱粉及び段ボール接着剤 | 王子製紙株式会社 | 54 温水剥離性ラベル | トッパン・フォームズ株式会社 |
| 21 マクロモレキュラーポリアルデヒドベースの接着剤組成物及びコラーゲンの架橋方法 | ソシエテ アノニム ドゥ デベロプマン デ ウティリザシオン デュ... | 55 吸水性樹脂を含有する樹脂組成物および該樹脂組成物を有効成分とする接着剤 | 住友化学工業株式会社 |
| 22 ポリ(ビニルアルコール)共重合体イオンマー、それらの製造および織物糊の中での使用 | イー・アイ・デユボン・ドゥ・ヌムール・アンド・カンパニー | 56 紙壁紙用施工糊組成物 | 大日本インキ化学工業株式会社 |
| 23 水性バインダー系の調製用の多孔質成形品 | ヘンケル・コマンディットゲゼルシャフト・アウフ・アクチエン | 57 段ボール用接着剤及び該接着剤を用いた段ボールの製造方法 | 敷島スターチ株式会社 |
| 24 段ボール用接着剤の連続製造法およびそのための装置 | カラス, ジョージ シー. | 58 生分解性剥離シート | 森 幸彦 |
| 25 糊剤 | 花王株式会社 | 59 段ボール貼合用澱粉糊 | レンゴー株式会社 |
| 26 繊維混合のり | 福岡 秀雄 | 60 高温高速型段ボール用接着剤 | 三和澱粉工業株式会社 |
| 27 過酸化水素を用いた加熱焙焼反応による澱粉誘導体及びその製造方法 | 王子コーンスターチ株式会社 | 61 接着剤 | 有限会社エコスタ |
| 28 やぶれ障子即補修のり | 堀 恵弥子 | 62 澱粉糊 | ヤヨイ化学工業株式会社 |
| 29 段ボール用耐水接着剤 | 王子製紙株式会社 | 63 接着剤組成物 | 日澱化学株式会社 |
| 30 層間接着剤およびそれを用いた抄紙方法 | 敷島スターチ株式会社 | 64 水性マッシュ型接着剤組成物 | コニシ株式会社 |
| 31 水性系接着剤 | ヤヨイ化学工業株式会社 | 65 接着構造体とその接着構造体を備える化粧料容器 | 株式会社吉野工業所 |
| 32 段ボール用接着剤 | 王子製紙株式会社 | 66 接着糊 | 村井 雪夫 |
| 33 段ボールおよび段ボール用貼合糊 | 東罐興業株式会社 | 67 段ボール用強耐水接着剤 | 株式会社ホーネンコーポレーション |
| 34 段ボール用接着剤 | 王子製紙株式会社 | | 以下4点省略 |