

<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!

紙管用接着剤の製造加工方法

[公開編] 平成5年~平成14年(10年間) 81点

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥23,600-
 全文紙収録 B5製本版 ￥23,600-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥35,000-)

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 〒	

紙管用接着剤の製造加工方法

[公開編] 平成5年～平成14年(10年間) 81点

CD-ROM版 ¥23,600

B5製本版 ¥23,600

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥35,000)

1	ホットメルト接着剤	積水化学工業株式会社	35	ポリビニルアルコール系樹脂組成物及びその用途	日本合成化学工業株式会社
2	ポリ酢酸ビニル系エマルジョン組成物	積水化学工業株式会社	36	ポリ酢酸ビニル系樹脂組成物及びその用途	日本合成化学工業株式会社
3	紙管用接着剤組成物	積水化学工業株式会社	37	ポリ酢酸ビニル系樹脂組成物及びその用途	日本合成化学工業株式会社
4	一液水性即乾型接着剤	昭和高分子株式会社	38	接着剤組成物及び該接着剤組成物を用いた紙管	積水化学工業株式会社
5	接着剤組成物	積水化学工業株式会社	39	接着剤組成物及び該接着剤組成物を用いた紙管	積水化学工業株式会社
6	接着剤	株式会社クラレ	40	酢酸ビニル樹脂系エマルジョンの製造方法及び接着剤組成物	積水化学工業株式会社
7	ホットメルト接着剤組成物および紙製品	積水化学工業株式会社	41	酢酸ビニル樹脂系エマルジョンの製造方法	積水化学工業株式会社
8	紙管用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	42	粘着テープ用巻芯	ニチバン株式会社
9	ポリビニルアルコール-デンプン誘導体組成物およびその用途	株式会社クラレ	43	接着剤組成物	積水化学工業株式会社
10	紙管用接着剤	昭和高分子株式会社	44	紙管用ホットメルト接着剤	積水化学工業株式会社
11	ホットメルト接着剤組成物及び紙製品	積水化学工業株式会社	45	接着剤組成物及び該接着剤組成物を用いた紙管	積水化学工業株式会社
12	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	46	酢酸ビニル樹脂系接着剤	積水化学工業株式会社
13	水性エマルジョン接着剤	株式会社クラレ	47	接着剤組成物およびそれを用いた紙管	積水化学工業株式会社
14	接着剤組成物及び該接着剤組成物を用いた紙管	積水化学工業株式会社	48	接着剤組成物およびそれを用いた紙管	積水化学工業株式会社
15	酢酸ビニル樹脂系エマルジョン接着剤の製法	積水化学工業株式会社	49	接着剤組成物及び紙管	積水化学工業株式会社
16	樹脂組成物	サイデン化学株式会社	50	ポリ酢酸ビニル樹脂系エマルジョン接着剤組成物	積水化学工業株式会社
17	酢酸ビニル系樹脂エマルジョン接着剤組成物	積水化学工業株式会社	51	接着剤組成物及び該接着剤組成物を用いた紙管	積水化学工業株式会社
18	接着剤組成物及び該接着剤組成物を用いた紙管	積水化学工業株式会社	52	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
19	エマルジョン組成物	株式会社クラレ	53	粘着テープ用非粘着性紙芯及びその製造方法	北海紙管株式会社
20	接着剤	三井東圧化学株式会社	54	紙管製造における接続用粘着シート	オカモト株式会社
21	ホットメルト接着剤組成物	積水化学工業株式会社	55	ロール状写真感光材料用紙管	富士写真フィルム株式会社
22	接着剤組成物及び該接着剤組成物を用いた紙管	積水化学工業株式会社	56	水性接着剤	株式会社クラレ
23	紙管用接着剤	昭和高分子株式会社	57	水性エマルジョン型接着剤	株式会社クラレ
24	接着剤組成物及び該接着剤組成物を用いた紙管	積水化学工業株式会社	58	水性の組成物	株式会社クラレ
25	接着剤組成物及び該接着剤組成物を用いた紙管	積水化学工業株式会社	59	水性組成物	株式会社クラレ
26	接着剤組成物及び該接着剤組成物を用いた紙管	積水化学工業株式会社	60	接着剤	株式会社クラレ
27	接着剤組成物及び該接着剤組成物を用いた紙管	積水化学工業株式会社	61	接着剤	株式会社クラレ
28	接着剤組成物及び該接着剤組成物を用いた紙管	積水化学工業株式会社	62	紙管用接着剤およびこれを用いた紙管	昭和高分子株式会社
29	接着剤組成物及び該接着剤組成物を用いた紙管	積水化学工業株式会社	63	接着剤組成物およびこれを用いた紙管	昭和高分子株式会社
30	接着剤組成物及び該接着剤組成物を用いた紙管	積水化学工業株式会社	64	酢酸ビニル系樹脂エマルジョンの製造方法	昭和高分子株式会社
31	接着剤組成物及び該接着剤組成物を用いた紙管	積水化学工業株式会社	65	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
32	接着剤組成物及び該接着剤組成物を用いた紙管	積水化学工業株式会社	66	接着剤組成物及び紙管	日信化学工業株式会社
33	ポリビニルエステル系樹脂組成物及びその用途	日本合成化学工業株式会社	67	水性接着剤組成物	コニシ株式会社
34	ポリビニルアルコール系樹脂組成物及びその用途	日本合成化学工業株式会社			以下14点省略