

ニュースガイド No. 10533

<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>

水性接着剤の製造加工方法

[公開編]平成20年～平成21年(2年間) 86点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥31,500-	¥30,000-
全文紙収録 B5製本版	¥31,500-	¥30,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥47,250-	¥45,000-

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)

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。

水性接着剤の製造加工方法

No. 10533

[公開編] 平成20年～平成21年(2年間)

86点

CD-ROM版 ¥31,500

B5製本版 ¥31,500 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥47,250)

- | | | | | | |
|----|---|-----------------------|----|---|-------------------------------|
| 1 | タイヤモールド製造用石膏鋳型補修用
水溶性接着剤 | 株式会社ブリヂストン | 34 | 接着剤 | 株式会社クラレ |
| 2 | 短時間接着方法 | アイカ工業株式会社 | 35 | 水性接着剤組成物 | 株式会社オーシカ |
| 3 | 粘着付与樹脂エマルジョン、その製造
方法および水系粘・接着剤組成物 | 荒川化学工業株式会社 | 36 | 水性接着剤および樹脂シート被覆金
属板 | 三菱樹脂株式会社 |
| 4 | 水性感圧接着剤組成物の製造方法 | 日東電工株式会社 | 37 | 水性接着剤 | ユニチカ株式会社 |
| 5 | 水性感圧接着剤組成物およびその利
用 | 日東電工株式会社 | 38 | 水系接着剤組成物 | アイカ工業株式会社 |
| 6 | 水性接着剤組成物 | 株式会社オーシカ | 39 | 接着性樹脂水性エマルジョン | 中央理化学工業株式会社 |
| 7 | 水性接着剤組成物 | 株式会社オーシカ | 40 | 木材用水系接着剤組成物 | 横浜ゴム株式会社 |
| 8 | 加硫型水性接着剤及びその用途 | 電気化学工業株式会社 | 41 | 水性接着剤組成物 | スリーエム イノベイティブ
プロパティズ カンパニー |
| 9 | 水性接着剤およびそれを用いた積層
体 | ユニチカ株式会社 | 42 | 水性接着剤、その製造方法及びリチウ
ムイオン電池用正極シートの製造への
応用 | 深 せん 市比克電池有
限公司 |
| 10 | 再剥離性水系接着剤組成物及びそれ
を用いた情報担持シート | アイカ工業株式会社 | 43 | 接着剤用水性樹脂分散体及びその組
成物 | 旭化成ケミカルズ株式会社 |
| 11 | 水性分散体、それを用いた水性接着
剤、その接着剤を用いた積層体 | ユニチカ株式会社 | 44 | 1液型水系接着剤組成物およびそれ
を用いた合板 | 横浜ゴム株式会社 |
| 12 | 偏光板の製造方法 | 大倉工業株式会社 | 45 | 水性アクリル系感圧接着剤組成物 | 日本カーバイド工業株式会
社 |
| 13 | 水系接着剤組成物およびそれを用い
た情報担持シート | アイカ工業株式会社 | 46 | 水性合成樹脂エマルジョン及びそれを
用いた接着剤組成物 | ニチゴー・モビニール株式
会社 |
| 14 | エラストマー用水系接着剤 | ローム アンド ハース カン
パニー | 47 | 水系エマルジョン型感熱性接着剤、感
熱性接着ラベル、及びラベル付き容器 | 株式会社フジシールイン
ターナショナル |
| 15 | 水性エマルジョン組成物、およびそれ
を用いた接着剤、 | 日本合成化学工業株式会
社 | 48 | 水性合成樹脂エマルジョン、再乳化性
エマルジョン粉末、及びそれを用いた
接着剤組成物 | ニチゴー・モビニール株式
会社 |
| 16 | 水性樹脂分散体、これを含有してなる
塗料、接着剤、積層体及びその製造
方法 | 三菱化学株式会社 | 49 | ブロックイソシアネート含有水性エマル
ジョン組成物を硬化剤とする水性樹脂
組成物及びそれを使用する水・・・ | 日本ポリウレタン工業株式
会社 |
| 17 | 再乳化性樹脂粉末、水性エマルジョ
ン、及びそれを用いた接着剤組成物 | ニチゴー・モビニール株式
会社 | 50 | 金属板ラミネート用水系接着剤、およ
びこれを積層してなる金属板ラミネート
用ポリエステルフィルム | ユニチカ株式会社 |
| 18 | 水性接着剤組成物 | 株式会社オーシカ | 51 | 水性加硫接着剤組成物 | NOK株式会社 |
| 19 | 水性接着剤組成物 | 株式会社オーシカ | 52 | 水性エマルジョン接着剤 | サイデン化学株式会社 |
| 20 | 水系分散液組成物および接着剤 | 株式会社クラレ | 53 | 水性エマルジョン接着剤 | サイデン化学株式会社 |
| 21 | 水性分散液組成物および接着剤 | 株式会社クラレ | 54 | 水系接着剤 | 住化ケムテックス株式会社 |
| 22 | 水性感圧接着剤組成物とその利用 | 日東電工株式会社 | 55 | ビニルアルコール系重合体を含む水
性組成物とこれを用いた接着剤 | 三木理研工業株式会社 |
| 23 | 水性形接着剤組成物 | ユニシ株式会社 | 56 | 水性樹脂組成物及びその製造方法 | アイカ工業株式会社 |
| 24 | 環境安全性および層間密着性の良好
な建材用シート | 大日本印刷株式会社 | 57 | 水性エマルジョンおよび接着剤 | サイデン化学株式会社 |
| 25 | 床材用水系接着剤用共重合体ラテック
ス | 日本エイアンドエル株式会
社 | 58 | 水性接着剤を用いた建材用シート及
びその製造方法 | 大日本印刷株式会社 |
| 26 | 水性分散液およびその製造方法、並
びに接着剤およびコーティング剤 | 株式会社クラレ | 59 | ポリクロロプレンラテックス組成物、及び
それを用いた水性接着剤 | 電気化学工業株式会社 |
| 27 | 架橋性水性分散液およびその製造方
法、並びに接着剤およびコーティング
剤 | 株式会社クラレ | 60 | 水性感圧接着剤組成物およびその利
用 | 日東電工株式会社 |
| 28 | 水性接着剤組成物 | 株式会社オーシカ | 61 | 水性感圧接着剤組成物とその利用 | 日東電工株式会社 |
| 29 | 粘着付与樹脂エマルジョン、その製造
方法および水系粘・接着剤組成物 | 荒川化学工業株式会社 | 62 | 水系エマルジョン型感熱接着剤、感熱
ラベルおよびラベル付き容器 | 株式会社フジシールイン
ターナショナル |
| 30 | 粘着付与樹脂エマルジョンおよび水系
粘・接着剤組成物 | 荒川化学工業株式会社 | 63 | 水系接着剤 | 日本ゼオン株式会社 |
| 31 | 再剥離性水性感圧接着剤組成物 | 日本カーバイド工業株式会
社 | 64 | 床材用水系接着剤用共重合体ラテック
ス | 日本エイアンドエル株式会
社 |
| 32 | 水性接着剤組成物 | 株式会社オーシカ | 65 | 水性接着剤組成物 | 光洋産業株式会社 |
| 33 | 粘着付与樹脂エマルジョン、その製造
方法および水系粘・接着剤組成物 | 荒川化学工業株式会社 | | | |

以下21点省略