

< 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!

## 牛乳パックのリサイクル方法

\*\*\*\*\*

[ 公開編 ] 平成 6 年 ~ 平成 15 年 ( 10 年間 ) 100 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 P D F	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 24,150 -	¥ 23,000 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 24,150 -	¥ 23,000 -
( CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入		¥ 35,700 -	¥ 34,000 - )

### 既刊 関連 セットの ご 案 内

(本体価格)

No.	公開特許	既刊 関連 セットの ご 案 内	点	本体価格
No, 9688	公開特許	使用済み紙オムツの処理・再利用方法	平.5-15	98点 ¥23,000
No, 9465	"	衛生材料製造装置の構造	平.13-14	77点 ¥27,300
No, 9083	"	"	平.11-12	67点 ¥33,500
No, 8606	"	"	平.9-10	67点 ¥33,500
No, 8252	"	"	平.6-8	58点 ¥27,400
No, 8960	"	紙ウェブ折畳み装置の構造	平.5-11	60点 ¥27,400
No, 8780	"	使い捨てパンツとその製造方法	平.7-10	154点 ¥64,400
No, 8779	"	積層吸収シート材の製造方法	平.5-10	130点 ¥53,000
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, 8736	"	男性用尿吸収体とその製法	平.6-10	66点 ¥28,400
No, 8697	"	水解性シートの製造加工方法	平.5-10	73点 ¥29,700
No, 8575	"	化粧用脂取り紙の製造方法	平.5-10	72点 ¥28,400
No, 8992	"	ペット用シーツの製造方法	平.5-11	86点 ¥29,700
No, 8991	"	シート状洗浄剤の製造加工方法	平.5-11	58点 ¥23,300
No, 8905	"	シート状冷却材の製造方法	平.9-11	53点 ¥19,700
No, 8903	"	美容シートとその製造方法	平.5-11	111点 ¥37,700
No, 8854	"	廃油吸収用シート材の製造加工方法	平.9-11	67点 ¥27,400
No, 8833	"	使い捨てオシボリの製造方法	平.5-11	112点 ¥35,800
No, 8737	"	手術用ドレープとその製造方法	平.7-10	57点 ¥24,800
No, 9503	"	製紙スラッジの再利用方法	平.5-14	108点 ¥21,700

\*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 P D F ファイルにしおりリンク機能、B 5 製本版は B 5 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・B 5 製本版・一括購入
所属部署	題 名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	( ) Fax ( )
住所 〒	

料金には別途送料がかかります。

# 牛乳パックのリサイクル方法 No.9710

[公開編] 平成6年～平成15年(10年間) 100点

CD-ROM版 ¥24,150

B5製本版 ¥24,150

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥35,700 )

- |  |                                   |                                  |                                       |
|--|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| 紙繊維及びプラスチックを混合廃棄物材料から分離するための方法及び装置       | テトラ アルファ ホールディングス ソシエテ アノニム       | 34 複合フィルムの再生処理方法及び装置             | アイン・エンジニアリング株式会社                      |
| 熱可塑性樹脂塗工包装材料の再処理方法及び二次処理に対する熱可塑性樹脂材料     | ペーヴェアー・インダストリーパピール・ゲゼルシャフト・ミット... | 35 生塵の燃料ペレットと燃料ペレットの製造方法         | 西村産業有限会社                              |
| パルプ回収用離解促進剤組成物                           | レンゴー株式会社                          | 36 再生利用のできる紙製品の製造方法              | ライシオ ケミカルズ オイ                         |
| 古紙の回収方法および回収された紙                         | 日本製紙株式会社                          | 37 飲料用カートンの廃棄シートを素材とする積層成形品の製造方法 | 有限会社十里木加工                             |
| ポリオレフィンラミネート古紙の処理方法                      | 新王子製紙株式会社                         | 38 環境調和型射出成形体及びその製造方法            | 凸版印刷株式会社                              |
| ポリオレフィン含有産業廃棄物の再資源化方法およびその再資源化装置         | 阿部 政和                             | 39 積層フィルムの変換方法                   | 三井化学株式会社                              |
| 複合材の分別方法及びその装置                           | 増幸産業株式会社                          | 40 生塵を摩砕して燃料ペレットに造粒する処理装置        | 西村産業有限会社                              |
| 古紙原料の精選方法                                | 山崎 徳七                             | 41 ラミネート古紙の処理方法                  | 王子製紙株式会社                              |
| 古紙のパルプ化方法                                | 山崎 徳七                             | 42 飲料入り容器の処理方法及び装置               | 佐藤 雄三                                 |
| 樹脂被覆和紙屑の再生方法                             | 株式会社ワーロン                          | 43 木材代替材                         | いすゞ自動車株式会社                            |
| バック処理物用破碎選別装置および振動篩の篩網                   | 株式会社キンキ                           | 44 生ゴミ細断機                        | 株式会社ミツル                               |
| 樹脂被覆紙から紙基材を採取する方法                        | 富士写真フィルム株式会社                      | 45 パルプモールド包装材の成形方法               | 株式会社名古屋モールド                           |
| ハーブ入り再生紙の製造方法                            | 仙北谷 光霊                            | 46 紙製品からのセルローズ分と非セルローズ分との分離      | ノーアスト テクノロジーズ インコーポレイテッド              |
| 廃棄物の選別回収装置                               | 瀧 芳人                              | 47 混合廃プラスチック溶媒による分別と処理方法         | アースリサイクル株式会社                          |
| 牛乳用紙パック及びフィルムラミネート紙の再利用方法                | 川口合成株式会社                          | 48 耐落下衝撃性パルプモールド                 | 王子製紙株式会社                              |
| 樹脂被覆紙から紙基材を採取する方法                        | 富士写真フィルム株式会社                      | 49 プラスチックを含む廃棄物の成形品へのリサイクル方法     | 株式会社御池鐵工所                             |
| 簡便型多用途解砕機                                | 株式会社ミカワ電機製作所                      | 50 ラミネート紙及びその再利用方法               | 恵和株式会社                                |
| パルプ成形品の乾式製造法                             | 有限会社コンベックス                        | 51 樹脂配合用古紙材料とその製造方法              | 北越製紙株式会社                              |
| 故紙パルプを利用した木質ボード及びその製造方法                  | 中原 恵                              | 52 古紙含有樹脂組成物の製造方法及び混合装置          | 有限会社環境クリエイト                           |
| 再生原料、再生不織布、再生交絡不織布、ならびにそれらの製造方法          | 三菱製紙株式会社                          | 53 不透明度の高い脱墨パルプの製造方法             | 王子製紙株式会社                              |
| 耐水ダンボールの製造方法                             | 株式会社産業技術研究所                       | 54 板紙及びそれをういた紙管                  | 株式会社日本リサイクル基礎工学研究所                    |
| 牛乳用紙パックの処理装置                             | 有限会社ティアンドイー池戸                     | 55 紙容器の再利用方法                     | 杉野 宣雄                                 |
| 古紙ボードの製造方法                               | 王子製紙株式会社                          | 56 インキの凝集を利用する混合故紙のリサイクル方法       | インターナショナル ペーパーカンパニー                   |
| ラミネート古紙の処理方法、ミルクカートンの処理方法及びラミネート古紙の紙分離方法 | 静岡県                               | 57 材料を洗浄し、処理し、リサイクルするための装置および方法  | ノビーズ・エイビーエフ・イックイップ・コーポレーション・インターナショナル |
| 防湿積層体                                    | 王子製紙株式会社                          | 58 容器収納の飲食品の処理方法                 | 中園 修三                                 |
| パック品物の処理装置                               | 株式会社御池鐵工所                         | 59 樹脂成分を含む古紙の再生方法                | 王子製紙株式会社                              |
| 紙漉き器                                     | 八島 久恵                             | 60 食品包装用積層材料の分別回収方法              | 株式会社吉田生物研究所                           |
| 再生紙、再生紙用材料の処理剤および再生紙の製造方法                | 株式会社アロータ                          | 61 古紙再生利用方法                      | 株式会社日本製鋼所                             |
| 故紙処理方法                                   | イーシーシー インターナショナル リミテッド            | 62 紙廃棄物再生による包装用トレイ               | 日本フィルム株式会社                            |
| 生分解性プラスチックコーティング紙からの紙の分離回収方法             | 株式会社日本製鋼所                         | 63 リサイクル古紙用紙ひも                   | 株式会社モリオト                              |
| 細断再生材を用いた圧縮成形体及びその製造方法                   | 凸版印刷株式会社                          | 64 紙容器の再利用方法                     | 杉野 宣雄                                 |
| 古紙を摩砕して造粒する方法とこの方法に使用する造粒装置              | 西村産業有限会社                          | 65 プラスチックラミネート紙の廃棄物を用いた発泡材の製造方法  | 中曾 信正                                 |
| 攪拌機及び攪拌機の運転方法                            | 静岡県                               | 66 射出成形体の製造方法                    | 株式会社トクヤマ                              |

以下34点省略