

<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!

廃ペットボトルの洗浄装置

[公開編]平成14年~平成19年(6年間) 86点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥30,135-	¥28,700-
全文紙収録	B5製本版	¥30,135-	¥28,700-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥45,150-	¥43,000-

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No,9811	公開特許	ペットボトル選別機の構造	平.13-16	68点	¥22,500
No,9810	"	ペットボトル減容機の構造	平.13-16	74点	¥24,700
No,9238	"	"	平.9-12	64点	¥20,000
No,8233	"	ペットボトルの処理再生方法と装置	平.5-8	57点	¥23,700
No,8235	"	廃発泡スチロールの処理・再生方法	平.7-8	69点	¥27,700
No,8253	"	廃タイヤの処理・再利用方法と装置	平.7-8	57点	¥19,800
No,7930	"	"	平.4-6	71点	¥26,500
No,8927	"	簡易圧潰ペットボトルの構造	平.5-11	99点	¥34,500
No,7830(B)	"	空罐圧縮機の構造と装置	平.6	122点	¥42,200
No, "(A)	公告特許	"	平.3-6	17点	¥8,300
No,7112(A)	"	"	昭.60-2	49点	¥20,000
No, "(B)	公開特許	"	"	170点	¥49,600
No,8664	"	ゴミ焼却灰より有価金属の回収方法	平.5-10	57点	¥24,800
No,8684	"	ゴミの燃料化方法と装置	平.8-10	64点	¥25,000
No,9019	"	廃家電製品の処理・再利用方法	平.5-11	67点	¥23,700
No,8571	"	スクラップ原料の脱油方法	平.5-9	64点	¥23,300
No,8465	"	ダイオキシンの発生防止方法と装置	平.7-9	53点	¥23,300
No,9151	"	汚染土壌の水洗・浄化方法と装置	平.8-12	72点	¥31,800
No,9149	"	微生物による汚染土壌の浄化法	平.10-12	102点	¥45,900
No,8488	"	"	平.7-9	88点	¥39,600
No,8704	"	廃潤滑油の再生方法と装置	平.5-10	54点	¥24,300

*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 〒 _____	

廃ペットボトルの洗浄装置

No.10218

[公開編] 平成14年～平成19年(6年間)

86点

CD-ROM版 ¥30,135

B5製本版 ¥30,135

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥45,150)

- | | | | |
|--------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------|------------------------------|
| 1 ペットボトルのリサイクル方法 | 三井化学エンジニアリング株式会社 | 33 ポリマー片の洗浄装置 | テクノポリマー株式会社 |
| 2 ペットボトル前処理設備 | 株式会社松田興業 | 34 液中洗浄比重分離装置 | 株式会社御池鐵工所 |
| 3 移動式プラスチック類処理プラント | 株式会社タナカ | 35 超音波連続洗浄装置 | 株式会社御池鐵工所 |
| 4 ペットボトル等の再生処理装置 | 株式会社日神合研 | 36 熱可塑性樹脂片 | テクノポリマー株式会社 |
| 5 リサイクル品回収装置 | 松下精工株式会社 | 37 混合プラスチック油化装置 | 高茂産業株式会社 |
| 6 二軸延伸ブロー成形されたプラスチック製容器およびその製造方法 | 株式会社フロンティア | 38 廃棄プラスチックを素材リサイクルするための前処理方法及び装置 | JFEエンジニアリング株式会社 |
| 7 ポリエステルの再生方法 | 三菱重工業株式会社 | 39 使用済みポリエチレンテレフタレート製ボトルの粉碎物の洗浄方法 | 株式会社アイエス |
| 8 小片の洗浄装置及びその濯ぎ装置 | 株式会社東京洗染機械製作所 | 40 廃棄プラスチックを素材リサイクルするための洗浄方法及び装置 | JFEスチール株式会社 |
| 9 廃プラスチック類の粉碎・洗浄装置および粉碎・洗浄方法 | 株式会社タナカ | 41 廃PETボトルの再生処理装置及び処理方法 | 株式会社名濃 |
| 10 ポリエステル樹脂の洗浄方法 | 三井化学エンジニアリング株式会社 | 42 プラスチックの熱分解油化プラントにおける付着物除去装置 | 増井 哲夫 |
| 11 廃プラスチックフレークの横型連続洗浄装置及び連続洗浄方法 | 株式会社タナカ | 43 ポリエステル樹脂固着部材の洗浄方法 | 株式会社アイエス |
| 12 中身入り容器の自動開蓋洗浄装置及び方法 | 株式会社ケーエスピージョイントラボ | 44 廃PET容器から食品接触グレードポリエチレンテレフタレート樹脂を製造する方法 | ビジー プラスティックス プロプライアタリー リミテッド |
| 13 ポリエステル樹脂廃棄物からの有効成分回収方法 | 帝人株式会社 | 45 PET組成物をリサイクルする方法及びその方法を実施する装置 | クロネス・アクチェンゲゼルシャフト |
| 14 リサイクル品の回収システム | 松下精工株式会社 | 46 PET材料の再利用をする方法及び装置 | バッケル ヘルムト |
| 15 廃プラスチックの洗浄粉碎方法及びその洗浄粉碎装置 | 日本シーム株式会社 | 47 使用済み容器の内部洗浄装置 | 児嶋 敏幸 |
| 16 廃プラスチックの熱分解法 | アースリサイクル株式会社 | 48 廃プラスチックの再ペレット化方法、及びそのシステム | 株式会社タナカ |
| 17 回収ペットより製造されるフィルムとその製造法 | 日生化学株式会社 | 49 廃ペットプラスチックの資源化材料製造システム | 有限会社鉱物解析研究所 |
| 18 使用済みペットボトルのリサイクル設備 | 株式会社御池鐵工所 | 50 ポリエチレンテレフタレート解重合溶液からの微粒子の除去方法及びこれに用いた濾材の再生方法 | 株式会社アイエス |
| 19 ペットボトルリサイクルにおけるフレーク異物の除去方法 | 鐘淵化学工業株式会社 | 51 ポリエステルのエチレングリコール分解生成溶液から着色物質を除去する方法 | 株式会社アイエス |
| 20 使用済み材料の加工方法及び設備 | ソニー株式会社 | 52 ペットボトル処理装置 | 富士重工業株式会社 |
| 21 およびリサイクルPETフレーク洗浄装置 | 三菱重工業株式会社 | 53 素材リサイクル品製造方法、ケミカルリサイクル品製造方法及びリサイクル品製造方法 | JFEスチール株式会社 |
| 22 廃プラスチック処理装置 | 日工株式会社 | 54 縦型連続固液分離装置及び回収プラスチック分離方法 | 株式会社タナカ |
| 23 素材リサイクル品製造方法、ケミカルリサイクル品製造方法及びリサイクル品製造方法 | 日本鋼管株式会社 | 55 廃ポリオレフィン類のリサイクル方法とそのシステム | 株式会社タナカ |
| 24 比重分離型連続洗浄機及び比重分離型回収槽 | 株式会社東京洗染機械製作所 | 56 破碎プラスチック中の異物除去装置 | 柳本 浩寿 |
| 25 リサイクル品減容回収装置 | 松下エコシステムズ株式会社 | 57 廃プラスチックのリサイクル処理方法 | 佐藤鉄工株式会社 |
| 26 廃棄PETボトルの処理方法 | 日本鋼管株式会社 | 58 ペットボトルの自動洗浄殺菌装置 | 株式会社オーバルサイエンス |
| 27 PETボトルのリサイクル方法 | 帝人株式会社 | 59 プラスチックボトルのリサイクル方法及び該方法に用いるボトル粉碎装置 | 理想科学工業株式会社 |
| 28 廃棄物の粉碎洗浄処理方法及びその粉碎洗浄処理装置 | 日本シーム株式会社 | 60 使用済み合成樹脂の再生装置およびその方法 | 日本アイリツヒ株式会社 |
| 29 廃プラスチックの分別処理装置とその分別処理方法 | 株式会社小松製作所 | 61 異種プラスチックの分離方法 | 帝人ファイバー株式会社 |
| 30 樹脂ボトル廃棄物からのテレフタル酸の製造方法 | 帝人株式会社 | 62 再利用可能で洗浄の容易なプラスチック製飲用容器およびその洗浄装置 | 株式会社かいわ |
| 31 再生ポリエステル系樹脂フレークの製造方法 | 東洋紡績株式会社 | 63 中身入容器分離処理装置 | 株式会社キンキ |
| 32 容器の洗浄装置及びその洗浄方法 | 新改 義則 | | 以下23点省略 |