

< 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!

## ペットボトル選別機の構造

\*\*\*\*\*

[ 公開編 ] 平成 17 年 ~ 平成 19 年 ( 3 年間 ) 59 点

( 税込価格 )

( 本体価格 )

全文 PDF	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 22,785 -	¥ 21,700 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 22,785 -	¥ 21,700 -
( CD-ROM 版 ・ B 5 製本版 一括購入 )		¥ 33,600 -	¥ 32,000 -

### 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, 9238	"	ペットボトル減容機の構造	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	平.10-12	102点	¥ 45,900
No, 8488	"	"	平.7-9	88点	¥ 39,600

\*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 〒	

# ペットボトル選別機の構造

No.10216

[公開編] 平成17年～平成18年(3年間)

59点

CD-ROM版 ¥22,785

B5製本版 ¥22,785

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥33,600 )

1 PETボトルキャップ除去装置及び方法	JFEプラント&サービス株式会社	36 廃プラスチックボトルの搬送コンベア	JFEスチール株式会社
2 資源ゴミ回収装置及び資源ゴミ回収方法及びプログラム	株式会社リコー	37 風力選別装置	株式会社クボタ
3 風力選別機および使用済みフィルム状プラスチックの処理装置	JFEスチール株式会社	38 自動廃容器選別回収機能付き自動販売機	中村 清人
4 粒状物の選別装置および選別方法	合資会社戸部商事	39 プラスチックの多段階分離	エムピーエー ポリマーズ、インコーポレイテッド
5 異物除去方法とその装置	平野 啓二	40 固形燃料の製造方法及び装置	石川島播磨重工業株式会社
6 プラスチックの分別装置及び分別手段	旭化成エンジニアリング株式会社	41 有機物を使用した発酵菌培養設備	株式会社御池鐵工所
7 廃プラスチックのケミカルリサイクル方法	石川島播磨重工業株式会社	42 ごみ分別回収支援システム	株式会社明電舎
8 廃プラスチックのケミカルリサイクル装置	石川島播磨重工業株式会社	43 コンベア装置	株式会社松尾道路
9 廃プラスチックのケミカルリサイクル装置	石川島播磨重工業株式会社	44 分別装置	協全商事株式会社
10 廃プラスチックのケミカルリサイクル装置	石川島播磨重工業株式会社	45 廃棄物の粗選別装置	株式会社CUE CREW
11 廃プラスチックのケミカルリサイクル方法及びその装置	石川島播磨重工業株式会社	46 帯電選別装置	三菱電機株式会社
12 廃プラスチックのケミカルリサイクル装置	石川島播磨重工業株式会社	47 混合プラスチックの分別方法	帝人ファイバー株式会社
13 傾動回転式分別機及びそれを用いた分別装置	旭テック株式会社	48 プラスチックボトルの減体積方法及び装置	大森 弘一郎
14 有機物を使用した発酵菌培養プラント	株式会社御池鐵工所	49 廃棄物分別機	テクニカマシナリー株式会社
15 キャップ取り外し装置	合資会社戸部商事	50 破袋装置	住友重機械工業株式会社
16 プラスチック容器類の分離装置	株式会社第一鋳金	51 分別装置	住友重機械工業株式会社
17 分別回収廃棄製品素材のリサイクル評価方法及びリサイクル評価用プログラム	松野 泰也	52 プラスチックの分別方法	日立電線株式会社
18 分別搬送装置	JFEプラント&サービス株式会社	53 廃棄物の粗選別装置	株式会社CUE CREW
19 再資源化物の保管設備	株式会社タクマ	54 ペットボトル破片洗浄分別装置	竹内 利雄
20 空の合成樹脂容器をプレスする方法とその方法を実施するプレス	フェライン・ピーアールエス・ペット-リサイクリング・シュヴァイツ	55 飲料用アルミ缶・スチール缶・ペットボトル自動選別小型減容機	株式会社富功
21 廃棄物選別処理システム	大栄環境株式会社	56 選別装置	住友重機械工業株式会社
22 ペットボトル分別システム	学校法人北海道尚志学園	57 2次元配列ノズルを備えた分離装置及び選別装置並びに物体の選別方法	キネティック リミテッド
23 プラスチックボトル切断分別装置	油研工業株式会社	58 飲料用アルミ缶・スチール缶・ペットボトル自動選別小型減容機	株式会社富功
24 破砕装置	株式会社クボタ	59 飲料容器用小型圧縮破砕分別処理装置	加賀沢 優一
25 簡易プレス選別機	福田 孝雄		
26 廃棄物処理設備	株式会社ダイコー		
27 廃棄物処理方法	日本興産株式会社		
28 混合プラスチックやアルミ複合フィルム等から有用物質の分離法	アースリサイクル株式会社		
29 廃棄プラスチックの分別方法	JFEスチール株式会社		
30 風力選別装置	株式会社クボタ		
31 手選別システム	住友重機械工業株式会社		
32 フィルム剥離装置	合資会社戸部商事		
33 商品入り梱包箱の分別処理装置	協栄産業株式会社		
34 廃棄物分別回収装置および廃棄物分別方法およびプログラムおよび記録媒体	キヤノンソフトウェア株式会社		
35 破袋片回収装置	JFEスチール株式会社		

以上59点収録