

<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!

## ペットボトル破砕機の構造

\*\*\*\*\*

[公開編]平成13年~平成16年(4年間) 71点  
 (税込価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥24,885-  
 全文紙収録 B5製本版 ￥24,885-  
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥36,750-)

既刊関連セットのご案内			(本体価格)	
No,9237	公開特許	ペットボトル破砕機の構造	平.9-12	61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 〒	

# ペットボトル破砕機の構造

No.9809

[公開編] 平成13年～平成16年(4年間) 71点

CD-ROM版 ¥24,885

B5製本版 ¥24,885

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥36,750 )

- |  |              |  |                    |
|--|--------------|--|--------------------|
| 1 ペットボトルシュレッダー                             | 宮田 祥一        | 34 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            |
| 2 廃棄されたポリエチレンテレフタレート製ボトルの粉碎方法              | 株式会社アイエス     | 35 廃プラスチック類の分離・回収方法およびその装置                           | 株式会社タナカ            |
| 3 ペットボトル処理装置                               | 金 吉 東        | 36 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          |
| 4 ペットボトルのリサイクル方法、及びその装置                    | 株式会社太洋クリーン公社 | 37 使用済みペットボトルの切断装置及び切断方法                             | 折谷 元征              |
| 5 プラスチック容器の切断方法および切断機                      | 株式会社日立製作所    | 38 プラスチック粉碎装置およびプラスチック粉碎方法                           | 石川島播磨重工業株式会社       |
| 6 ペットボトル切断機                                | 鶴見 満重        | 39 ボトルのラベル剥離方法及び装置                                   | 日本電化工機株式会社         |
| 7 廃プラスチック容器リサイクル装置                         | 株式会社小松製作所    | 40 ペットボトル・飲料缶などの微細化処理装置                              | 藤原 充弘              |
| 8 廃棄物裁断装置                                  | 株式会社田村電機製作所  | 41 廃プラスチック処理装置                                       | 日工株式会社             |
| 9 廃棄物処理装置                                  | 株式会社田村電機製作所  | 42 スーパーマーケット等の店頭に設置し、空のペットボトルを一般買物客が破砕出来る低騒音で安全かつ... | 株式会社第一鋳金           |
| 10 廃棄物処理装置                                 | 株式会社田村電機製作所  | 43 破砕機の安全装置  | 新潟県                |
| 11 ペットボトルリサイクル処理装置                         | 鈴鹿 道彦        | 44 ペットボトルの回収装置                                       | 清水 一男              |
| 12 廃棄物裁断装置における裁断部の構造                       | 株式会社田村電機製作所  | 45 樹脂製ボトル切断装置  | 坂田 英樹              |
| 13 廃棄物処理装置                                 | 株式会社田村電機製作所  | 46 廃プラスチックの破砕機および破砕方法                                | 株式会社御池鐵工所          |
| 14 ペットボトルの回収システム                           | 山口産業株式会社     | 47 静電気による多層プラスチック容器の樹脂分別方法およびそれに用いる多層プラスチック容器の破砕片    | 大日本印刷株式会社          |
| 15 高速回転粉碎機                                 | 株式会社大誠樹脂     | 48 タブ式破砕機用ビット、タブ式破砕機、自走式タブ式破砕機、およびタブ式破砕機の使用法         | 株式会社小松製作所          |
| 16 ペットボトルの切断装置及びその切断方法                     | 有限会社第一鋳金     | 49 切削式破砕装置   | 吉野 良教              |
| 17 廃プラスチック物処理装置                            | 日立造船株式会社     | 50 ペットボトル圧縮、切断装置。                                    | 阿部 正人              |
| 18 ペットボトル破砕機                               | 佐藤 隆         | 51 廃PETボトルの再生処理装置及び処理方法                              | 株式会社名濃             |
| 19 ペットボトル等の一軸破砕機                           | 株式会社日神合研     | 52 PETからモノマーの製造方法                                    | 三菱重工業株式会社          |
| 20 スイング式一軸回転破砕・切断機                         | 日青鋼業株式会社     | 53 廃プラスチックの粉碎方法及び粉碎装置、廃プラスチックの処理方法及び処理装置             | 石川島播磨重工業株式会社       |
| 21 ペットボトルのチップ化装置                           | 伊藤 健         | 54 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  |
| 22 プラスチック製品破砕機                             | 株式会社衛生センター   | 55 PET材料の再利用をする方法及び装置                                | パッケル ヘルムト          |
| 23 ペットボトル前処理設備                             | 株式会社松田興業     | 56 破砕分離装置  | 協全商事株式会社           |
| 24 移動式プラスチック類処理プラント                        | 株式会社タナカ      | 57 破砕機   | 株式会社ササキコーポレーション    |
| 25 ペットボトル等の再生処理装置                          | 株式会社日神合研     | 58 廃ペットプラスチックの資源化材料製造システム                            | 有限会社鉾物解析研究所        |
| 26 廃棄物処理方法及び廃棄物処理装置                        | 株式会社氏家製作所    | 59 連続計量装置  | ダイヤモンドエンジニアリング株式会社 |
| 27 ペットボトルのリサイクル処理方法およびリサイクル処理装置            | 有限会社前原化成産業   | 60 一般廃棄物の無公害再資源化処理方法                                 | 株式会社日本ファンダー        |
| 28 廃棄ペットボトルのリサイクル方法およびリサイクル装置              | 清水 一男        | 61 叩解装置  | ダイヤモンドエンジニアリング株式会社 |
| 29 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      | 62 連続定量抜き出し装置  | ダイヤモンドエンジニアリング株式会社 |
| 30 ペットボトルのカートリッジ式破砕装置及び排出ブロワーを内蔵したコンパクトな機械 | 株式会社第一鋳金     | 63 ペットボトルの切断装置および方法並びにペットボトルからラベルを取り外す方法             | 株式会社 五葉工機          |
| 31 一軸破砕機                                   | 西邦機工株式会社     | 64 使用済みペットボトルのラベルを取り除きフレークの品質を向上させる機械                | 株式会社第一鋳金           |
| 32 破砕装置                                    | 富士車輛株式会社     | 65 容器包装材などの減容破砕機                                     | 株式会社エコーワールド        |
| 33 破砕機                                     | 株式会社 森製作所    | 66 廃棄物破砕装置用押圧装置                                      | 有限会社工藤商店           |

以下5点省略