

ニュースガイド No. 10781

<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！

ペットボトルの処理・再生方法

[登録・公開編]平成23年(1年間) 60点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥16,800-	¥16,000-
全文紙収録 B5製本版	¥16,800-	¥16,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥25,200-	¥24,000-

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,10215	公開特許	ペットボトル破砕機の構造	平.17-平.19 65点	¥23,300
No,9809	"	"	平.13-平.16 71点	¥23,700
No,9237	"	"	平.9-平.12 61点	¥20,000
No,10217	"	ペットボトル減容機の構造	平.17-平.19 69点	¥25,600
No,9810	"	"	平.13-平.16 74点	¥24,700
No,9238	"	"	平.9-平.12 64点	¥20,000
No,10216	"	ペットボトル選別機の構造	平.17-平.19 59点	¥21,700
No,9811	"	"	平.13-平.16 68点	¥22,500
No,10218	"	廃ペットボトルの洗浄装置	平.14-平.19 86点	¥28,700
No,8233	"	ペットボトルの処理再生方法と装置	平.5-平.8 57点	¥23,700
No,10133	"	簡易圧潰ペットボトルの構造	平.12-平.18 151点	¥45,300
No,8927	"	"	平.5-平.11 99点	¥34,500
No,9236	"	空缶破砕機の構造	平.5-平.12 85点	¥25,000
No,9991	"	空缶選別回収装置の構造	平.12-平.17 82点	¥27,600
No,9992	"	簡易圧潰缶体の構造	平.10-平.17 68点	¥23,500

*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.	
所属部署名	題名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
		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。

ペットボトルの処理・再生方法

No.10781

[登録・公開編] 平成23年(1年間) 60点

CD-ROM版 ¥16,800 B5製本版 ¥16,800 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥25,200)

- | | | | | | |
|----|---|---------------------------|----|--|--------------------------------------|
| 1 | プラスチック混合物から塩素含有プラスチックを分離する方法および装置
PVC(塩化ビニリデンも),PETを含む | 国立大学法人広島大学 | 35 | 廃プラスチックの選別分離方法および選別分離設備 | 協和産業株式会社 |
| 2 | 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 | 36 | ポリエステル廃棄物の再生方法及びその再生装置 | ザ インダストリー アンド アカデミック クーパレイション イン ... |
| 3 | 廃棄樹脂フレーク用比重選別装置 | 株式会社明治ゴム化成 | 37 | 揺動選別機 | 株式会社御池鐵工所 |
| 4 | 廃棄物の冷凍処理装置および冷凍処理方法 | 三菱重工業株式会社 | 38 | 混合廃棄物を用いた固形燃料の製造プラント | 株式会社御池鐵工所 |
| 5 | 廃プラスチック減容梱包装置 | 油研工業株式会社 | 39 | 所定構内におけるペットボトルの回収システム及びペットボトル回収装置 | 株式会社S-company |
| 6 | 廃プラスチック減容梱包装置 | 油研工業株式会社 | 40 | フタル酸結晶物除去装置 | 阿部 良博 |
| 7 | プラスチック袋類の破袋処理装置 | 株式会社物井工機 | 41 | 空缶及びペットボトル圧縮機 | 水口 稔 |
| 8 | 風力選別装置 | 青木 昭雄 | 42 | 混在廃プラスチック処理装置 | 阿部 良博 |
| 9 | 粉碎装置 | パナソニック電工株式会社 | 43 | 廃棄物処理機及び廃棄物処理方法 | 株式会社岩本 |
| 10 | 空容器回収装置 | 株式会社寺岡精工 | 44 | リサイクルプラスチック選別方法 | セオフン エン - テク リミテッド |
| 11 | 廃プラスチックの低温破碎設備及び該設備を備えた処理システム、並びに処理方法 | 株式会社前川製作所 | 45 | 連続ピストン式プレス機 | 株式会社ユーロテクノ |
| 12 | 高周波加熱によってリサイクルペットを連続固相重合する装置 | 五和工業株式会社 | 46 | 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 |
| 13 | 防振構造付粉碎装置 | パナソニック電工株式会社 | 47 | 透明容器の識別方法 | 特定非営利活動法人広島循環型社会推進機構 |
| 14 | 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 | 48 | 混在廃プラスチックの熱分解方法及び混在廃プラスチックの熱分解装置 | 有限会社 ラムサ・ABE |
| 15 | 有機系廃棄物の処理装置 | エコマテリアル株式会社 | 49 | 廃プラスチックの分解油の回収方法および回収装置 | サンライフ株式会社 |
| 16 | ペットボトルの処理装置 | 株式会社辰巳エヤーエンジニアリング | 50 | 廃棄物選別処理装置 | 株式会社福井クリーン・システム |
| 17 | 廃プラスチックの熱分解法 | アースリサイクル株式会社 | 51 | 一軸破碎機及び二軸破碎機 | 株式会社キンキ |
| 18 | 異種素材の分離方法 | 帝人株式会社 | 52 | 積載式・移動式リサイクルプラント | 鈴健興業株式会社 |
| 19 | 廃棄プラスチックを利用した射出成形用材料、その製造方法、及びこの射出成形用材料を利用した成形品の... | 財団法人岐阜県研究開発財団 | 53 | 廃棄物減容機 | 油研工業株式会社 |
| 20 | 加熱処理装置及び加熱処理方法 | 日本坩堝株式会社 | 54 | 容器の選別装置及び選別方法 | 株式会社サタケ |
| 21 | 回収されたポリエチレンテレフタレートから非結晶性材料を除去することによるプラスチックストラップを... | イリノイ トゥール ワークス インコーポレイティド | 55 | 生分解性樹脂を含む廃棄物の処理装置、及び、生分解性樹脂を含む廃棄物の処理方法 | 東洋製罐株式会社 |
| 22 | 混合プラスチックの分別方法 | 帝人株式会社 | 56 | プラスチック粉碎物の静電選別装置 | パナソニック株式会社 |
| 23 | 廃プラスチックの薄物製品へのリサイクル方法 | 特定非営利活動法人広島循環型社会推進機構 | 57 | 静電選別装置および静電選別方法 | 三菱電機株式会社 |
| 24 | 廃プラスチック処理装置 | 日工株式会社 | 58 | 廃プラスチックの熱分解槽 | アースリサイクル株式会社 |
| 25 | 空容器回収装置 | 株式会社寺岡精工 | 59 | リサイクルポリエステル含有ポリエステル構造体及びその製造方法 | 東洋製罐株式会社 |
| 26 | 廃棄物処理方法、その廃棄物処理方法で得られた塊状成型物および廃棄物処理システム | 長谷川 健治 | 60 | ボトル圧縮装置で使用するための収容加熱ユニット | ブダフィルター 94 ケーエフティー |
| 27 | プラスチックボトルとアルミ缶の分別システム | 青木 昭雄 | | | |
| 28 | 飲料容器自動分別減容回収機 | 株式会社リ・セット | | | |
| 29 | プラスチック容器のラベル分離装置 | 日本シーム株式会社 | | | |
| 30 | リサイクルPETベレットの製造方法、ベレット及びそれを用いた成形品 | 株式会社S-company | | | |
| 31 | ペットボトル細分化装置 | 有限会社Office k&m | | | |
| 32 | キャップ分別装置 | 株式会社プラテクノマテリアル | | | |
| 33 | ペットボトルの破断分別装置 | 有限会社向井工業 | | | |
| 34 | 圧縮装置の処理物押出機構 | 株式会社ササキコーポレーション | | | |

以上60点収録