

<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>

ペットボトル破碎機の構造

[公開編]平成9年~平成12年(4年間) 61点

*電子BOOK版新登場! 全文PDF CD-ROM版 ¥20,000-
 全文紙収録 全文公報版 ¥20,000-

既刊関連セットのご案内

No.8233	公開特許	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、原本コピーは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 ・ 全文公報版
所属部署	題 名
担当者名	合計 ¥
	() Fax ()
住所 〒	

ペットボトル破碎機の構造

No.9237

[公開編] 平成9年～平成12年(4年間) 61点

CD-ROM版 ¥20,000

全文公報版 ¥20,000

日本特許公開 平成9年

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1 粉体処理装置 | 幸光 敬一郎 |
| 2 廃プラスチック容器等の破碎機 | ユアサ工機株式会社 |
| 3 カッター | 日進工具株式会社 |
| 4 プラスチック材で作られた成形品をリサイクルするための破碎機 | アツロノマン・レテユン
スイモン・レキュベラ
マン |
| 5 飲料容器細断機 | ナカバヤシ株式会社 |
| 6 ペットボトル処理装置 | 株式会社三尾製作所 |
| 7 廃棄物の分別破碎装置 | 成木 龍浩 |
| 8 廃棄物の分別方法 | 日本鋼管株式会社 |
| 9 ペットボトルのリサイクルシステム | 光永通商株式会社 |

日本特許公開 平成10年

- | | |
|------------------------------------|------------------------|
| 10 カッターおよび切断方法 | 日進工具株式会社 |
| 11 一軸剪断式破碎機用供給フィーダおよび一軸剪断式破碎機 | 株式会社キンキ |
| 12 一軸破碎機 | 株式会社クボタ |
| 13 小容器の破碎機 | 石島 義晴 |
| 14 混合容器塵の粉碎機と分別回収方法 | 株式会社ヤマイチシステム
プロデュース |
| 15 ペットボトル処理装置 | 株式会社三尾製作所 |
| 16 プラスチックボトル選別破碎装置 | 日水化工株式会社 |
| 17 ペットボトル等のボトル回収処理装置に於けるボトル固定装置 | 株式会社アク技研 |
| 18 ペットボトル等のボトル2分割回収方法 | 株式会社アク技研 |
| 19 ペットボトル等のボトル2分割回収装置 | 株式会社アク技研 |
| 20 ペットボトル等のボトル2分割洗浄回収方法 | 株式会社アク技研 |
| 21 プラスチック容器の回収処理方法、及び、プラスチック容器の... | 富士車輛株式会社 |
| 22 ペットボトルのリサイクル用前処理剪断機 | 株式会社愛北リサイクル |

日本特許公開 平成11年

- | | |
|---------------------------|------------|
| 23 粗碎機 | プラコム株式会社 |
| 24 廃棄物処理装置 | 杉安工業株式会社 |
| 25 ペットボトルの縦方向2分割回収装置 | 株式会社アク技研 |
| 26 有用廃プラスチック類の回収装置 | 日立造船株式会社 |
| 27 PET樹脂の常温粉碎方法 | 株式会社セイシン企業 |
| 28 ペットボトル等の処理方法および処理装置 | 株式会社エコフレンド |
| 29 有用廃棄物の回収装置 | 日立造船株式会社 |
| 30 プラスチック破碎用回転刃 | 株式会社不二越 |
| 31 ペットボトルの裁断装置 | ナカバヤシ株式会社 |
| 32 粉碎装置 | 根来産業株式会社 |
| 33 ペットボトルの切断装置 | ニッタ株式会社 |
| 34 ペットボトルの処理機 | ニッタ株式会社 |
| 35 ペットボトルの切断装置 | ニッタ株式会社 |
| 36 ペットボトルの展開圧縮装置 | ニッタ株式会社 |
| 37 ペットボトル破碎装置およびペットボトル破碎車 | 富士重工業株式会社 |
| 38 ペットボトルの分別装置 | ニッタ株式会社 |

日本特許公開 平成12年

- | | |
|-----------------|-------|
| 39 ペットボトル切断処理装置 | 山下 博 |
| 40 ペットボトル再生処理装置 | 鈴鹿 道彦 |

- | | |
|--------------------------|---------------|
| 41 ペットボトル用熱収縮チューブ切断装置 | ニッタ株式会社 |
| 42 ボトルキャップのキャップ残材リング除去装置 | ニッタ株式会社 |
| 43 ボトルキャップの抜脱装置 | ニッタ株式会社 |
| 44 再生ベレット製造装置 | 萩原工業株式会社 |
| 45 ペットボトルクラッシャー | ジャパンテクニカル有限公司 |
| 46 廃棄物裁断装置 | 株式会社田村電機製作所 |
| 47 ペットボトルの再生処理装置 | ニッタ株式会社 |
| 48 ペットボトル回収用ボックス | ニッタ株式会社 |
| 49 廃棄物処理装置 | 株式会社氏家製作所 |
| 50 一軸剪断式破碎機 | ウエノテックス株式会社 |
| 51 破碎機 | ウエノテックス株式会社 |
| 52 破碎機 | ウエノテックス株式会社 |
| 53 廃棄物裁断装置における廃棄物支承销構造 | 株式会社田村電機製作所 |
| 54 ペットボトルの回収処理装置 | ニッタ株式会社 |

登録実用新案 平成9年

- | | |
|------------------------|-----------|
| 55 液化窒素使用極低温ペットボトル破碎装置 | 新星工業株式会社 |
| 56 ペットボトル解体装置 | 望月 武 |
| 57 ペットボトルの処理装置 | 株式会社双信製作所 |
| 58 破碎装置 | 南方 詔雄 |

登録実用新案 平成10年

- | | |
|----------------|---------------|
| 59 回転式粉碎機 | 株式会社エヌ・イー・アサヒ |
| 60 ペットボトルの切断装置 | 竹内 智一 |

登録実用新案 平成11年

- | | |
|------------|------------|
| 61 容器の裁断装置 | 株式会社東京歯車工業 |
|------------|------------|

以上 合計61点