

< 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!

## ガラス瓶破碎機の構造

\*\*\*\*\*

[ 公開編 ] 平成 13 年 ~ 平成 17 年 ( 5 年間 ) 81 点

( 税込価格 )

( 本体価格 )

全文 PDF	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 25,830 -	¥ 24,600 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 25,830 -	¥ 24,600 -
( CD-ROM 版 ・ B 5 製本版 一括購入 )		¥ 38,850 -	¥ 37,000 - )

### 既刊 関連 セットの ご 案 内

( 本体価格 )

No.	公開特許	既刊 関連 セットの ご 案 内	点	( 本体価格 )
No. 9235	公開特許	ガラス瓶破碎機の構造	平.5-12	83点 ¥25,000
No. 9809	"	ペットボトル破碎機の構造	平.13-16	71点 ¥23,700
No. 9237	"	"	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. 9810	"	ペットボトル減容機の構造	平.13-16	74点 ¥24,700
No. 9811	"	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.5-12	64点 ¥20,000
No. 9236	"	空缶破碎機の構造	平.5-12	85点 ¥25,000
No. 9603	"	廃タイヤの破碎方法と装置	平.5-14	90点 ¥25,000
No. 9604	"	廃タイヤの切断方法と装置	平.5-14	81点 ¥22,500
No. 9602	"	廃タイヤの熱分解・油化装置	平.4-14	90点 ¥25,000
No. 9415	"	廃冷蔵庫の処理・再利用方法	平.4-13	81点 ¥19,700
No. 9414	"	廃モータの処理・再利用方法	平.4-13	69点 ¥17,000
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. 9523	"	カー・クーラよりフロンの回収方法	平.5-14	76点 ¥18,500
No. 9524	"	カー・バンパーのリサイクル方法と装置	平.5-14	108点 ¥21,600
No. 9503	"	製紙スラッジの再利用方法	平.5-14	108点 ¥21,700
No. 9504	"	重油灰の再利用方法	平.5-14	94点 ¥19,400
No. 9528	"	廃テレビの処理・リサイクル方法	平.5-14	94点 ¥21,700

\*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 〒	

料金には別途送料がかかります。

# ガラス瓶破碎機の構造

No.9989

[公開編] 平成13年～平成17年(5年間) 81点

CD-ROM版 ¥25,830

B5製本版 ¥25,830

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥38,850 )

1 ガラス粉碎機	有限会社下岡工業	36 カラー瓶選別装置	株式会社リョーセンエンジニアズ
2 廃ガラス材からの有効資材の製造方法	有限会社平成産業	37 廃棄物の資源化方法及びその資源化施設	日本鋼管株式会社
3 分別処理装置	松尾 繁延	38 カレット製造機	有限会社下岡工業
4 被破碎物の冷却方法及び冷却装置	日本酸素株式会社	39 ガラスびん選別装置	富士エフケーイー株式会社
5 1台の機械でペットボトルのネジ部の切断とペットボトル本体の圧縮、スチール缶、アルミ缶の圧縮・・・	山田 敏晴	40 搬送装置	富士重工業株式会社
6 色・形状識別方法及び装置	川崎重工業株式会社	41 資源ごみ回収装置	日立造船株式会社
7 カレット製造機	下岡 昭二	42 びん選別装置	日立造船株式会社
8 廃棄物の処理システム	アロウ・エコロジー・アンド・エンジニアリング・オーバーシーズ(1999)リミテッド	43 ガラス製品破碎装置、ガラス製品破碎処理ユニット、ガラス製品回収破碎処理車・・・	株式会社大同テック
9 空き容器回収処理機	富士電機株式会社	44 廃棄物の資源化施設	日本鋼管株式会社
10 廃棄物処理装置	株式会社田村電機製作所	45 衝撃式破碎機の分別回収装置	株式会社中山鉄工所
11 廃棄物処理装置	株式会社田村電機製作所	46 廃棄容器選別システム	日本鋼管株式会社
12 廃ガラスの処理方法	株式会社神戸製鋼所	47 空ビン破碎機	土谷 設雄
13 廃棄物処理装置	株式会社田村電機製作所	48 ガラス粉体品分級装置	旭テクノグラス株式会社
14 瓶類の撮影装置	極東開発工業株式会社	49 ガラス粉碎装置	アール アンド ジェイ ハンセン リミテッド ライアビリティ カンパニー
15 瓶類の選別装置	極東開発工業株式会社	50 材料の小粒子への微粉化	シー・エー・アーノルド アンド アソシエイツ、インク.
16 大ピン除去機能付ガラスピン選別振動コンベヤ	ラサ工業株式会社	51 物体選別装置及び選別方法	東洋ガラス株式会社
17 人工石及びその製造方法並びに人工石製造装置	株式会社樋口製作所	52 廃棄物処理方法、廃棄物処理システム、廃棄物粗破碎装置、廃棄物破碎装置及び廃棄物細破碎装置	大嶽 育三
18 ロータリー粉碎機	福島鉄工株式会社	53 ガラス瓶粉碎装置	桑本 博
19 ガラス廃棄物の再資源化方法	日本興産株式会社	54 廃棄物搬送シュート	日本鋼管株式会社
20 ガラス壘破碎方法及びガラス壘破碎装置	アサヒビール株式会社	55 廃棄物からの有用粒状物の回収方法および装置	環境技術開発株式会社
21 カレット分別装置およびその分別方法	東洋ガラス株式会社	56 高圧微粒化設備	株式会社ジーナス
22 ガラスびん色別回収装置及び回収方法	富士重工業株式会社	57 容器の付属物有無判定方法	富士重工業株式会社
23 粒状体成形加工装置	株式会社カネト製作所	58 ガラス瓶回収車	株式会社トクヤマ
24 攪拌装置	株式会社篠田製作所	59 脆性材料からなる微粒子の製造方法及び製造装置	岡部 彦春
25 着色皮膜被覆ガラスピン識別方法及びその装置	新明和工業株式会社	60 バイアル瓶用粉碎機	日本曹達株式会社
26 機械気流式粉碎機およびその粉碎機を用いた固体原料の機械気流式粉碎方法	野中 道郎	61 ガラス瓶破碎機	日立建機株式会社
27 廃ガラス破碎粒からなる透水性地盤改良用資材	ガラス・リソーシング株式会社	62 医療廃棄物などの分別破碎装置	シンクス株式会社
28 廃棄物の選別処理装置	株式会社タジリ	63 容器選別装置	新明和工業株式会社
29 爆轟装置及び廃棄物の資源化処理方法	稲野鐵工産業有限会社	64 廃物再利用法と装置	笹岡 治郎
30 廃棄物の処理方法	アイコー株式会社	65 粉碎機	株式会社榮藤鐵工所
31 ロータリー粉碎機	福島鉄工株式会社	66 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
32 廃棄ガラスを用いた微細骨材等の製造方法および焼結体	静岡工業株式会社	67 容器包装材などの減容破碎機	株式会社エコーワールド
33 バケツ	日本酸素株式会社	68 資源回収支援システム及び資源回収支援方法	株式会社エコシップ二十一
34 破碎物生産システム及び選別搬送装置並びに自走式選別搬送装置	日立建機株式会社	69 ガラスカレット選別方法及び選別装置	独立行政法人産業技術総合研究所
35 ガラス壘破碎方法及びガラス壘破碎装置	アサヒビール株式会社	70 ガラス粒製造装置	株式会社環境保全サービス

以下11点省略