TEL03-3294-8061(代)

# <u>ニュースガイドNo</u>, **タ235**

FAX03-3294-8063

< 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

## ガラス瓶破砕機の構造

[公開編]平成5年~平成12年(8年間) 83点

\*電子BOOK 版新登場! 全文 P D F CE

CD-ROM 版

¥25,000-

全文紙公報 全文公報版

¥25,000-

既刊関連セットのご案内

			r J		
No,9151	公開特許	汚染土壌の水洗浄化方法と装置	平.8-12	72点 ¥	31,800
No,8806	<i>II</i>	石灰系排ガス処理剤と処理方法	平.5-11	98点 ¥	40,000
No,8488	<i>II</i>	微生物による汚染土壌の浄化法	平.7-9	88点 ¥	39,600
No,8465	<i>"</i>	ダイオキシンの発生防止方法と装置	平.7-9	53点 ¥	23,300
No,8684	<i>II</i>	ゴミの燃料化方法と装置	平.8-10	64点 ¥	25,000
No,9019	<i>II</i>	廃家電製品の処理・再利用方法	平.5-11	67点 ¥	23,700
No,9020	<i>"</i>	廃棄物より亜鉛の回収方法	平.9-11	66点 ¥	23,500
No,8572	<i>"</i>	廃棄物より鉛の回収方法	平.5-9	57点 ¥	21,300
No,8571	<i>II</i>	スクラップ原料の脱油方法	平.5-9	64点 ¥	23,300
No,8570	<i>"</i>	スクラップより銅の回収方法	平.5-9	67点 ¥	24,700
No,8506	<i>II</i>	エッチング廃液より有効金属の回収方法	平.5-9	79点 ¥	30,300
No,8505	<i>II</i>	廃触媒より有効金属の回収方法	平.5-9	78点 ¥	30,000
No,8501	<i>"</i>	廃プリント基板からの有価物回収法	平.5-9	61点 ¥	23,300
No,8485	<i>II</i>	希土類金属の回収方法と工程	平.5-9	71点 ¥	27,700
No,8481	<i>II</i>	廃電池より有効金属の回収方法	平.5-9	60点 ¥	23,000
No,8527	<i>"</i>	アルミスクラップの再生方法と工程	平.7-9	92点 ¥	34,700
No,8539	<i>II</i>	化学メッキ液の再生と有価物の回収法	平.5-9	63点 ¥	26,500
No,8555	<i>II</i>	メッキ廃液より貴金属の回収方法	平.5-9	61点 ¥	23,300
No,8528	<i>"</i>	重金属処理剤の組成	平.7-9	66点 ¥	27,400
No,8273	<i>"</i>	シアンメッキ廃液の処理方法	平.5-8	54点 ¥	21,600

\*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		
所属部署	 ⊦°No,					CD-ROM版	・全文公報版
担 当 者 名				_	合計	¥	
	(	)		FAx		(	)
住所 〒							

## ガラス瓶破砕機の構造

No.9235

CD-ROM版

¥25,000

全文公報版 ¥ 25,000

83点

### 本 特 許 平成5年 公開

1 粉砕装置

楫野エンタープライズ有限

会社

[公開編]

2 ガラス容器用破砕機

東洋ガラス株式会社

3 ガラス破砕装置

東京瓦斯株式会社

4 ガラス製空瓶処理方法とその装置

日本酸素株式会社

5 カレット選別装置

株式会社クボタ

### 本 特 許 平成6年

6 ガラス製廃棄物破砕処理装置

武蔵精密工業株式会社

7 連続式粉砕分級装置

株式会社栗本鐵工所

8 ガラス製品破砕処理装置

株式会社カネト製作所

9 ビン類の破砕装置

三晃技研株式会社

10 ガラス壜破砕機

キリンエンジニアリング株式

会社

11 ビンクラッシャー装置

株式会社泉精器製作所

12 選別装置

三晃技研株式会社

#### 特 許公 開 平成 7年 本

13 粉砕機

有限会社佐藤機設

14 ガラス瓶破砕装置

株式会社泉精器製作所

15 ガラス容器用クラッシャー

東洋ガラス株式会社

および廃ガラス製品等を粉砕した...

廃ガラス製品等の粉砕方法、粉砕装置 松崎 力

17 ガラス破砕装置

ドナルド イー . クック

18 空容器類破砕圧潰機

長谷川 進

19 空き容器処理装置の始動装置

株式会社ビー・エス・シー

## 平成8年 本 特 許 公

ガラス加工物の廃棄処理装置および 廃棄処理方法

日本電信電話株式会社

21 ガラス瓶粉砕機

日本スピンドル製造株式会 社

株式会社松本鉄工所

22 埋立残渣中の廃ガラス類の再資源化 装置

23 空きびん等の分別破砕処理装置

西井 茂樹

24 ガラス類の粉砕装置

三晃技研株式会社

25 2軸剪断式破砕機

日本カタン株式会社

26 ガラス製品廃棄物破砕装置

富士テック株式会社

27 ガラス等の破砕装置

株式会社タダノ

ガラス等破砕装置およびガラス等の細

有限会社ドニコ・インターナ

粉砕方法

ショナル

## 本 特 許 公 平成9年

29 ガラス瓶分類装置

三菱重工業株式会社

乾式ガラス製品破砕粒度別選別収集 方法及び装置

株式会社カネト製作所

31 空缶 - 瓶類の圧潰破砕装置

有限会社キムラ精機

ガラスびんとその破片及びそれらに混

入する類似物の再利用化処理方法

35 ガラス瓶の破砕方法及びその装置

株式会社テクノフロンティア

空ビン等不要廃棄無機物の粉砕処理 33 方法とその処理設備

楢崎産業株式会社

株式会社アテック

34 ガラスビン色別回収装置

三共技研工業株式会社

不要廃棄無機物の処理加工法及び処 楢崎産業株式会社

36 <sup>个女洗表</sup>がいる。 理物質の利用法

平成5年~平成12年(8年間)

37 カレット製造機

山口 洋子

38 ガラス瓶等の破砕方法及びその装置

日工株式会社

39 ガラスビン破砕プラント 40 ガラス製品のリサイクルプラント

株式会社御池鐵工所

楢崎産業株式会社

41 スラグ破砕整粒方法

楢崎産業株式会社

42 ガラスビン破砕プラント

日工株式会社

## 本 特 許 公 開 平成 1<u>0年</u>

ガラス粒分別収集システム、及びその 収集方法

富士車輌株式会社

ガラス粒分別収集システム、及びその

富士車輌株式会社

収集方法

ガラス粉砕機及びそれを用いたガラス 粉砕システム

株式会社PLL

46 固形物粉砕車

株式会社 PLL

47 破砕装置

株式会社タダノ

48 車載式固形物粒状化装置

株式会社PLL

陶磁器類不要廃棄無機物の粉砕処理 49 方法とその処理設備

楢崎産業株式会社

### 本 特 許 小 平成 11年

ガラス製廃棄物の粉砕処理方法及び ガラス製廃棄物の粉砕処理装置

株式会社マルイ舗装

51 破砕装置

株式会社タダノ 株式会社タダノ

52 破砕装置

破砕機,該破砕機を備えた収集装置 53 及び該収集装置を搭載した収集車両

玉光 泰壽

54 破砕装置

株式会社タダノ

ガラス原料用カレットの調製方法およ びその装置 ガラス・金属混合廃棄物の分別回収装

セントラル硝子株式会社

56

株式会社三造試験センター

57 破砕機

株式会社タダノ

58 廃ガラス破砕装置

株式会社タダノ

ガラスカレットの製造方法および製造 59

大平洋機工株式会社

60 ガラスカレットの角取り装置

株式会社タダノ

61 ロータリー粉砕機

福島鉄工株式会社

本 特 許

有限会社上幹総業

63 ガラス類破砕装置

62 ガラス等の破砕装置

錦中央工業株式会社 株式会社PLL

64 ガラスカレットの粉砕装置 破砕機,及び該破砕機を備えた収集

玉光 泰壽

平成 12年

装置 66 ガラス砂製造方法及び装置

株式会社カネト製作所

有限会社平田工業所

67 ガラス粉砕方法及びガラス粉砕機

斎建興業有限会社

68 粉砕装置

平川 和雄

割れ物破砕機及び割れ物破砕分別装 69

斉藤 一夫

70 廃ガラス・瓶・リサイクル焼成法 71 ガラス廃材利用材の製造方法

宮橋 義之

以下 12点省略