

< 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>

ガラス瓶破碎機の構造

[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PDF 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

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	"	石灰系排ガス処理剤と処理方法	平.5-11	98点	¥40,000
No,8488	"	微生物による汚染土壌の浄化法	平.7-9	88点	¥39,600
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,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,9020	"	廃棄物より亜鉛の回収方法	平.9-11	66点	¥23,500
No,8572	"	廃棄物より鉛の回収方法	平.5-9	57点	¥21,300
No,8571	"	スクラップ原料の脱油方法	平.5-9	64点	¥23,300
No,8570	"	スクラップより銅の回収方法	平.5-9	67点	¥24,700
No,8506	"	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	"	廃触媒より有効金属の回収方法	平.5-9	78点	¥30,000
No,8501	"	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	"	希土類金属の回収方法と工程	平.5-9	71点	¥27,700
No,8481	"	廃電池より有効金属の回収方法	平.5-9	60点	¥23,000
No,8527	"	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	"	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	"	メッキ廃液より貴金属の回収方法	平.5-9	61点	¥23,300
No,8528	"	重金属処理剤の組成	平.7-9	66点	¥27,400
No,8273	"	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 〒	

ガラス瓶破碎機の構造

No.9235

[公開編] 平成5年～平成12年(8年間) 83点

CD-ROM版 ￥25,000

全文公報版 ￥25,000

日本特許公開 平成5年

- | | |
|-------------------|----------------|
| 1 粉碎装置 | 梶野エンタープライズ有限公司 |
| 2 ガラス容器用破碎機 | 東洋ガラス株式会社 |
| 3 ガラス破碎装置 | 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 |

日本特許公開 平成6年

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 6 ガラス製廃棄物破碎処理装置 | 武蔵精密工業株式会社 |
| 7 連続式粉碎分級装置 | 株式会社栗本鐵工所 |
| 8 ガラス製品破碎処理装置 | 株式会社カネト製作所 |
| 9 ピン類の破碎装置 | 三晃技研株式会社 |
| 10 ガラス壘破碎機 | キリンエンジニアリング株式会社 |
| 11 ピ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 |

日本特許公開 平成7年

- | | |
|----------------------------------------|---------------|
| 13 粉碎機 | 有限会社佐藤機設 |
| 14 ガラス瓶破碎装置 | 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 |
| 16 廃ガラス製品等の粉碎方法、粉碎装置および廃ガラス製品等を粉碎した... | 松崎 力 |
| 17 ガラス破碎装置 | トナルド イー . クック |
| 18 空容器類破碎圧潰機 | 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 |

日本特許公開 平成8年

- | | |
|---------------------------|-------------------|
| 20 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 ガラス瓶粉碎機 | 日本スピンドル製造株式会社 |
| 22 埋立残渣中の廃ガラス類の再資源化装置 | 株式会社松本鐵工所 |
| 23 空きびん等の分別破碎処理装置 | 西井 茂樹 |
| 24 ガラス類の粉碎装置 | 三晃技研株式会社 |
| 25 2軸剪断式破碎機 | 日本カタン株式会社 |
| 26 ガラス製品廃棄物破碎装置 | 富士テック株式会社 |
| 27 ガラス等の破碎装置 | 株式会社タダノ |
| 28 ガラス等破碎装置およびガラス等の細粉碎方法 | 有限会社ドニコ・インターナショナル |

日本特許公開 平成9年

- | | |
|-------------------------------------|---------------|
| 29 ガラス瓶分類装置 | 三菱重工業株式会社 |
| 30 乾式ガラス製品破碎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・瓶類の圧潰破碎装置 | 有限会社キムラ精機 |
| 32 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 | 株式会社テクノフロンティア |
| 33 空ビン等不要廃棄無機物の粉碎処理方法とその処理設備 | 檜崎産業株式会社 |
| 34 ガラスピン色別回収装置 | 三共技研工業株式会社 |
| 35 ガラス瓶の破碎方法及びその装置 | 株式会社アテック |

- | | |
|----------------------------|-----------|
| 36 不要廃棄無機物の処理加工法及び処理物質の利用法 | 檜崎産業株式会社 |
| 37 カレット製造機 | 山口 洋子 |
| 38 ガラス瓶等の破碎方法及びその装置 | 檜崎産業株式会社 |
| 39 ガラスピン破碎プラント | 日工株式会社 |
| 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 |
| 41 スラグ破碎整粒方法 | 檜崎産業株式会社 |
| 42 ガラスピン破碎プラント | 日工株式会社 |

日本特許公開 平成10年

- | | |
|------------------------------|----------|
| 43 ガラス粒分別収集システム、及びその収集方法 | 富士車輛株式会社 |
| 44 ガラス粒分別収集システム、及びその収集方法 | 富士車輛株式会社 |
| 45 ガラス粉碎機及びそれを用いたガラス粉碎システム | 株式会社トム |
| 46 固形物粉碎車 | 株式会社トム |
| 47 破碎装置 | 株式会社タダノ |
| 48 車載式固形物粒状化装置 | 株式会社トム |
| 49 陶磁器類不要廃棄無機物の粉碎処理方法とその処理設備 | 檜崎産業株式会社 |

日本特許公開 平成11年

- | | |
|-------------------------------------|--------------|
| 50 ガラス製廃棄物の粉碎処理方法及びガラス製廃棄物の粉碎処理装置 | 株式会社マルイ舗装 |
| 51 破碎装置 | 株式会社タダノ |
| 52 破碎装置 | 株式会社タダノ |
| 53 破碎機、該破碎機を備えた収集装置及び該収集装置を搭載した収集車両 | 玉光 泰壽 |
| 54 破碎装置 | 株式会社タダノ |
| 55 ガラス原料用カレットの調製方法およびその装置 | セントラル硝子株式会社 |
| 56 ガラス・金属混合廃棄物の分別回収装置 | 株式会社三造試験センター |
| 57 破碎機 | 株式会社タダノ |
| 58 廃ガラス破碎装置 | 株式会社タダノ |
| 59 ガラスカレットの製造方法および製造装置 | 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 ロータリー粉碎機 | 福島鉄工株式会社 |

日本特許公開 平成12年

- | | |
|-----------------------|------------|
| 62 ガラス等の破碎装置 | 有限会社上幹総業 |
| 63 ガラス類破碎装置 | 錦中央工業株式会社 |
| 64 ガラスカレットの粉碎装置 | 株式会社トム |
| 65 破碎機、及び該破碎機を備えた収集装置 | 玉光 泰壽 |
| 66 ガラス砂製造方法及び装置 | 株式会社カネト製作所 |
| 67 ガラス粉碎方法及びガラス粉碎機 | 斎建興業有限公司 |
| 68 粉碎装置 | 平川 和雄 |
| 69 割れ物破碎機及び割れ物破碎分別装置 | 有限会社平田工業所 |
| 70 廃ガラス・瓶・リサイクル焼成法 | 斉藤 一夫 |
| 71 ガラス廃材利用材の製造方法 | 宮橋 義之 |
- 以下12点省略