

< 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>

空缶破碎機の構造

[公開編] 平成5年～平成12年(8年間) 85点

***電子BOOK版新登場!** 全文PDF CD-ROM 版 ¥25,000 -
 全文紙収録 全文公報版 ¥25,000 -

既刊関連セットのご案内

No,7830(B)	公開特許	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-平.2	49点	¥20,000
No, " (B)	公開特許	"	"	170点	¥49,600
No,8571	"	スクラップ原料の脱油方法	平.5-9	64点	¥23,300
No,9019	"	廃家電製品の処理・再利用方法	平.5-11	67点	¥23,700
No,8684	"	ゴミの燃料化方法と装置	平.8-10	64点	¥25,000
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,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,9151	"	汚染土壌の水洗浄化方法と装置	平.8-12	72点	¥31,800
No,8488	"	微生物による汚染土壌の浄化法	平.7-9	88点	¥39,600
No,9149	"	"	平.10-12	102点	¥45,900
No,9140	公告特許	PCBの無害化処理方法	昭.61-平.12	66点	¥26,900
No,9141	"	廃電池より有効金属の回収方法	昭.61-平.12	60点	¥23,100
No,9142	"	廃触媒より有効金属の回収方法	昭.61-平.12	72点	¥27,600
No,9144	"	希土類金属の回収方法と工程	昭.61-平.12	65点	¥24,700
No,9211	公開特許	"	平.10-12	53点	¥19,700
No,8485	"	"	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

*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 〒	

空缶破碎機の構造

No.9236

[公開編] 平成5年～平成12年(8年間) 85点

CD-ROM版 ￥25,000

全文公報版 ￥25,000

日本特許公開 平成5年

- | | |
|------------------|----------|
| 1 空き缶回収装置 | 岩本 峰一 |
| 2 2軸破碎機 | 中込 松爾 |
| 3 空き缶回収装置 | 岩本 峰一 |
| 4 空缶の自動圧縮処理方法と装置 | 株式会社シントー |
| 5 切断装置 | 岩本 峰一 |
| 6 破碎選別装置 | 三晃技研株式会社 |

日本特許公開 平成6年

- | | |
|--------------|--------------------|
| 7 金属缶の粉碎装置 | クメテック株式会社 |
| 8 廃棄物選別プラント | 株式会社小林環境事務所 |
| 9 破碎装置 | 村田機械株式会社 |
| 10 空缶の選別回収方法 | 日本施設保全株式会社 |
| 11 廃棄物破碎装置 | 財団法人周南地域地場産業振興センター |
| 12 廃棄物の篩分装置 | 三晃技研株式会社 |

日本特許公開 平成7年

- | | |
|------------------------|-----------|
| 13 破碎機 | 株式会社御池鐵工所 |
| 14 破碎機 | 株式会社御池鐵工所 |
| 15 破碎機 | 株式会社御池鐵工所 |
| 16 剪断破碎機 | 株式会社御池鐵工所 |
| 17 空き缶のプレス体破碎機 | 山一金属株式会社 |
| 18 飲料容器細断機に於ける押圧装置 | ナカバヤシ株式会社 |
| 19 二軸破碎機 | 日水化工株式会社 |
| 20 破碎機 | 株式会社御池鐵工所 |
| 21 飲料容器細断機に於ける受止杆付押圧装置 | ナカバヤシ株式会社 |

日本特許公開 平成8年

- | | |
|--------------------------|---------------|
| 22 シュレッダーの制御方法と装置 | 株式会社キンキ |
| 23 廃棄物処理装置の押し込み装置 | ナカバヤシ株式会社 |
| 24 二軸破碎機 | 日水化工株式会社 |
| 25 空缶の切断装置 | 小林 寿一 |
| 26 空き缶の切断装置 | 株式会社日の丸発動機製作所 |
| 27 飲料容器細断機に於ける細断屑ならし装置 | ナカバヤシ株式会社 |
| 28 細断装置の回転刃と固定刃の刃先隙間調節装置 | 椿本メイフラン株式会社 |
| 29 回転刃を有する細断装置 | 椿本メイフラン株式会社 |
| 30 裁断刃 | サンマシーン株式会社 |
| 31 裁断刃 | サンマシーン株式会社 |
| 32 裁断刃及びその裁断刃を備えた裁断装置 | サンマシーン株式会社 |
| 33 空缶等用処理装置 | サンマシーン株式会社 |

日本特許公開 平成9年

- | | |
|------------------------|-----------|
| 34 切り屑選別装置付缶シュレッダー | 株式会社アク技研 |
| 35 缶シュレッダー | 株式会社アク技研 |
| 36 飲料容器細断機のクロスカット用カッター | ナカバヤシ株式会社 |

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| 37 水洗機能付空き缶処理機 | 神鋼電機株式会社 |
| 38 飲料容器細断機 | ナカバヤシ株式会社 |
| 39 空き缶シュレッダー装置 | 株式会社アク技研 |
| 40 空き缶シュレッダー装置 | 株式会社アク技研 |
| 41 空き缶シュレッダー装置 | 株式会社アク技研 |
| 42 空き缶シュレッダー装置 | 株式会社アク技研 |
| 43 空き缶シュレッダー装置の切断屑自動選別装置 | 株式会社アク技研 |
| 44 空き缶シュレッダー装置の切断屑自動選別装置 | 株式会社アク技研 |
| 45 空缶の処理方法及びその装置 | 株式会社大阪マグネットロール製作所 |
| 46 アルミ缶等の圧縮切断装置 | 日本スピンドル製造株式会社 |
| 47 空き缶シュレッダー用カッター装置 | 株式会社アク技研 |
| 48 空き缶の裁断装置 | セロン株式会社 |
| 49 空き缶、空瓶用の処理装置 | サンマシーン株式会社 |
| 50 缶処理機構 | リョーピ株式会社 |

日本特許公開 平成10年

- | | |
|--------------------------------|-------------|
| 51 シュレッダーのカッター装置 | 株式会社アク技研 |
| 52 シュレッダー装置 | 株式会社アク技研 |
| 53 シュレッダー装置 | 株式会社アク技研 |
| 54 ホッパー装置 | 株式会社アク技研 |
| 55 裁断装置 | セロン株式会社 |
| 56 缶粉碎機 | 豊臣 英延 |
| 57 廃棄物選別処理装置 | 宮野 悦甫 |
| 58 ドリンク用鉄系缶、同非鉄系缶、同無機質系瓶並びに... | 株式会社明星金属工業所 |
| 59 空き缶等廃品自動クラッシャー | 松永 金造 |

日本特許公開 平成11年

- | | |
|-------------------------------------|-----------|
| 60 粗碎機 | プラコム株式会社 |
| 61 廃棄物処理装置 | 杉安工業株式会社 |
| 62 クラッシュヨレ用カッターおよびその製造方法 | 大高精工株式会社 |
| 63 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 |
| 64 複合回転作業装置 | 松田 長人 |
| 65 空缶処理装置 | 株式会社西川製作所 |
| 66 空き缶処理方法と装置 | 株式会社ハイネット |

日本特許公開 平成12年

- | | |
|-------------------------|-------------|
| 67 処理物破碎処理装置 | 佐藤 大樹 |
| 68 缶紙コップ等のシュレド用ロール状合せ刃物 | 株式会社アク技研 |
| 69 缶シュレッダ | 三菱マテリアル株式会社 |
| 70 廃棄ガス缶の処理方法 | 岩谷産業株式会社 |
| 71 廃棄ガス缶の処理装置 | 岩谷産業株式会社 |
| 72 破碎機、及び該破碎機を備えた収集装置 | 玉光 泰壽 |
| 73 破碎機、及び該破碎機を備えた収集装置 | 玉光 泰壽 |

以下12点省略