

< 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!

## 空缶選別回収装置の構造

\*\*\*\*\*

[ 公開編 ] 平成 12 年 ~ 平成 17 年 ( 6 年間 ) 82 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 PDF	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 28,980 -	¥ 27,600 -
全文紙収録	B5 製本版	¥ 28,980 -	¥ 27,600 -
( CD-ROM版・B5 製本版 一括購入		¥ 43,050 -	¥ 41,000 - )

### 既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No. 9236	公開特許	空缶破砕機の構造	平.5-12	85点	¥ 25,000
No. 7830(B)	"	空缶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. 9809	"	ペットボトル破砕機の構造	平.13-16	71点	¥ 23,700
No. 9237	"	"	平.9-12	61点	¥ 20,000
No. 9810	"	ペットボトル減容機の構造	平.13-16	74点	¥ 24,700
No. 9238	"	"	平.9-12	64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. 9811	"	ペットボトル選別機の構造	平.13-16	68点	¥ 22,500
No. 9603	"	廃タイヤの破砕方法と装置	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.5-14	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. 9528	"	廃テレビの処理・リサイクル方法	平.5-14	94点	¥ 21,700
No. 8571	"	スクラップ原料の脱油方法	平.5-9	64点	¥ 23,300

\*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 〒	

# 空缶選別回収装置の構造

No.9991

[公開編] 平成12年～平成17年(6年間)

82点

CD-ROM版 ¥28,980

B5製本版 ¥28,980

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥43,050 )

1 空容器押潰装置	タケダ機械株式会社	38 空き缶破砕物分別装置	佐藤 絢子
2 回収装置	クラウス ルドルフ	39 空缶回収処理車両	ハイエスサービス株式会社
3 廃棄物の分別方法および分別装置	玉城 長二	40 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
4 除袋装置	日本鋼管株式会社	41 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
5 破砕機、及び該破砕機を備えた収集装置	玉光 泰壽	42 空缶潰し機	堀口 光夫
6 アルミ選別用ベルトコンベア装置	株式会社栗本鐵工所	43 廃棄物の資源化施設	日本鋼管株式会社
7 缶潰し機	増田精機株式会社	44 空缶の連続圧壊装置における分別機構	株式会社東京歯車工業
8 空き缶回収処理機	富士電機株式会社	45 スチール缶、アルミ缶及び保持瓶の自動選別圧縮機	王土木
9 容器分別回収装置	中井銘鉄株式会社	46 空き缶プレス装置	有限会社公害工業
10 空缶つぶし器	有限会社福本商店	47 空き缶分別回収装置	三菱電機株式会社
11 空き缶圧縮自動分別装置	株式会社クマガワ	48 廃棄物処理方法	株式会社クボタ
12 空き缶等プレス装置	松永 金造	49 空き缶リサイクル装置及び当該装置を用いた空き缶リサイクルシステム	アイデータ株式会社
13 資源ゴミの分別装置	エヌケ-ケ-プラント建設株式会社	50 空缶分別装置	山本 理
14 資材を分別及び/又は回収するための装置	クラウス ルドルフ	51 空き缶の圧潰分別装置	いすゞ自動車株式会社
15 空き缶、廃プラスチック容器等の処理装置	日工株式会社	52 缶圧縮分離方法及びその装置	チャン-グン, パク
16 資材を分別及び/又は回収するための装置用の認識装置	クラウス ルドルフ	53 飲料缶の分解処理装置	アイシン高丘株式会社
17 廃棄アルミ缶の分別粉碎機構	エムエヌエンジニアリング株式会社	54 選別機	株式会社松本鉄工所
18 コンベア手段用装置	トムラ・システムズ・エイ・エス・エイ	55 空缶洗浄圧縮分別装置	マイクロキング有限会社
19 空缶回収装置	東芝テック株式会社	56 空き缶回収装置	清水 一男
20 スチール飲料缶の粒状化	日青鋼業株式会社	57 容体分別装置	古川 伸一郎
21 筒状容器の分別・処理装置	株式会社野田テック	58 ゴミ圧縮機	富士工業株式会社
22 分別処理装置	松尾 繁延	59 アルミ缶選別装置および資源ゴミ分別システム	JFEプラント&サービス株式会社
23 空缶等の分別回収装置	有限会社尾高工作所	60 廃棄物分別装置及び該装置を備えた廃棄物処理装置	株式会社田村電機製作所
24 還元・冷却精錬材	テクニクス産業株式会社	61 廃棄物処理装置	株式会社田村電機製作所
25 飲料容器等廃棄物の分別回収処理装置	株式会社エコフレンド	62 空き缶からのアルミニウムの分離装置及びその分離方法	平原 宏
26 空缶選別処理装置	日工株式会社	63 回転式空き缶つぶし機	押山 一男
27 廃棄物処理装置	株式会社田村電機製作所	64 金属の分別回収方法およびこの方法に用いる金属析出炉	赤津 誠次
28 空き缶プレス機並びにその構造	有限会社山崎工業	65 空き容器4種自動分別機	青木 史郎
29 空き缶処理機	安食 宗治	66 使用済み缶処理システムおよび使用済み缶処理方法	日青鋼業株式会社
30 使用済み飲料缶からのアルミニウムの回収方法	株式会社 メッツコーポレーション	67 空き缶回収機	富士電機リテイルシステムズ株式会社
31 容器潰し機	マックス株式会社	68 空き容器回収機	富士電機リテイルシステムズ株式会社
32 使用済みアルミニウム缶の回収再生方法および回収再生設備	三菱マテリアル株式会社	69 容器回収装置	富士電機リテイルシステムズ株式会社
33 飲料容器の圧縮分別装置	阿部 正人	70 容器回収装置	富士電機リテイルシステムズ株式会社
34 空き缶等の選別処理装置	日工株式会社	71 容器回収装置	富士電機リテイルシステムズ株式会社
35 空缶圧潰機	トキワ工業株式会社	72 容器回収装置	富士電機リテイルシステムズ株式会社
36 飲料缶からの資源回収方法	花嶋 正孝	73 缶瓶類選別装置	有限会社福田鉄工
37 アルミニウム空缶圧縮装置	今野 由紀		以下9点省略