

< 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！

簡易圧潰缶体の構造

[公開編] 平成 10 年 ~ 平成 17 年 (8 年間) 68 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 P D F	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 24,675 -	¥ 23,500 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 24,675 -	¥ 23,500 -
(CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入		¥ 36,750 -	¥ 35,000 -)

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,8406	公開特許	簡易圧潰缶体の構造	平.5-9	58点 ¥19,800
No,9658	"	ドラム缶の製造方法と装置	平.14-15	72点 ¥16,500
No,9270	"	"	平.12-13	68点 ¥15,800
No,8832	"	"	平.10-11	61点 ¥23,400
No,8410	"	"	平.8-9	56点 ¥21,700
No,8042	"	"	平.6-7	69点 ¥24,600
No,7641	"	"	平.3-5	68点 ¥23,700
No,7077	"	"	平.1-2	61点 ¥19,700
No,6542	"	"	昭.62-63	75点 ¥23,500
No,5987	"	"	昭.58-61	74点 ¥22,700
No,8705	"	ドラム罐の再生方法と装置	平.6-10	52点 ¥21,300
No,7694	"	罐の洗浄方法と装置機構	昭.59-平.5	65点 ¥26,400
No,8747	"	ブリキ缶容器の構造と製造方法	平.5-10	89点 ¥29,700
No,8754	"	エアゾール缶容器の製造方法	平.6-10	71点 ¥26,500
No,8748	"	巻締製缶方法と装置機構	平.8-10	67点 ¥25,700
No,8693	"	金属缶の表面処理方法と工程	平.8-10	77点 ¥29,700
No,8692	"	溶接缶胴の製造法と装置	平.8-10	64点 ¥24,600
No,8690	"	不良缶の検出方法と装置	平.8-10	74点 ¥34,600
No,8409	"	ストロー付き缶の構造	平.5-9	60点 ¥21,400
No,8435	"	安全性容易開口缶蓋の構造	平.5-9	77点 ¥25,400
No,8424	"	角形缶の製造加工方法	平.6-9	57点 ¥20,800

*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 P D F ファイルにしおりリンク機能、B 5 製本版は B 5 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・B 5 製本版・一括購入
所属部署	題 名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

簡易圧潰缶体の構造

No.9992

[公開編] 平成10年～平成17年(8年間) 68点

CD-ROM版 ¥24,675

B5製本版 ¥24,675

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥36,750)

- | | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------|----------------|
| 1 容器の構造 | 磯 勇二 | 44 圧潰容易缶およびその製造方法 | 金方堂松本工業株式会社 |
| 2 容易に圧縮できる飲料用缶 | 小林 靖典 | 45 圧縮、縮小可能な容器 | 金 正大 |
| 3 飲料缶 | 原 三男 | 46 圧縮、縮小可能な容器 | 金 正大 |
| 4 空缶潰し | 和田 親幸 | 47 使用後簡単に圧縮できる缶 | 金 正大 |
| 5 省スペースの缶容器 | 野中 賢二 | 48 複合容器 | 三国金属工業株式会社 |
| 6 容器 | 鈴木 茂之 | 49 缶容器 | 三国金属工業株式会社 |
| 7 廃棄処理を容易にできる容器。 | 三浦 静昭 | 50 容器 | 大谷 勝美 |
| 8 手で形良く押しつぶせる空缶(カン) | 堀 順一 | 51 空き缶時、潰し易い缶 | 池田 紀吉 |
| 9 ジュース等の缶 | 三原 康弘 | 52 折り潰し缶 | 津田 修一 |
| 10 金属製の容器 | 関西製缶株式会社 | 53 長さ方向が縮小された状態を保つことが可能な金属性容器とその縮小方法 | 株式会社江商 |
| 11 省スペースの缶容器 | 野中 賢二 | 54 ペットボトルや缶詰缶の製造加工課程で施す潰し用クラッシュライン。 | 藤井 安隆 |
| 12 手でつぶし小さくして捨てられる嗜好飲料の缶 | 柴田 邦彦 | 55 缶入りインキの抽出装置 | 株式会社アルファー技研 |
| 13 手でつぶし小さくして捨てられる嗜好飲料の缶 | 柴田 邦彦 | 56 丸形減容容器 | 東洋製罐株式会社 |
| 14 つぶすためにはずせる缶のフタ | 柴田 邦彦 | 57 缶容器 | 生野金属株式会社 |
| 15 内袋式回収型容器 | 有限会社ライセン | 58 易減容化角形容器 | 東洋製罐株式会社 |
| 16 胴部に筋模様を形成した清涼飲料水、ジュース、酒類などの缶 容器と胴部に筋模様を形成する... | 金 富次郎 | 59 用済み後潰し易くするための折り目溝加工。 | 藤井 安隆 |
| 17 誰でも足でつぶせる廃棄し易い容器 | 石垣 丘志 | 60 金属缶 | 角谷 丈治 |
| 18 潰し溝付缶詰め缶 | 高橋 和夫 | 61 調理用ブタンガス容器 | ジョージ・ピー・ダイヤモンド |
| 19 クラッシュブル缶 | 江口 昭人 | 62 飲料用缶容器 | 中村 光憲 |
| 20 リサイクル用足踏み圧縮缶 | 近藤 忠房 | 63 解体容易な容器の構造 | 横浜ゴム株式会社 |
| 21 缶詰用の缶 | 深江 寛之 | 64 減容化可能な筒状容器の構造 | 横浜ゴム株式会社 |
| 22 折りたためる飲料用缶 | 高橋 秀博 | 65 液体用容器及び二重缶 | 株式会社細川洋行 |
| 23 回収容易な容器及び空の容器の回収システム | 江古 増雄 | 66 飲食料と薬剤と日用品と芸術文化財の保存を最適の状態で行い提供する容器と器具と保存方法 | 浅野 琢也 |
| 24 容器およびその解体方法 | 小河 朋久 | 67 装飾効果に優れた金属缶及びその製造方法 | 昭和アルミニウム缶株式会社 |
| 25 飲料用容器 | 株式会社ユース・テクノコーポレーション | 68 幾何学的な折り目模様を表面に有する管及びその製造方法 | 桜井 俊明 |
| 26 手で潰し易く設計した容器構造体及び手で潰し易くするための目印標記用ゲージ | 原田 真一 | | |
| 27 缶とその製造、充填及び密封のための設備 | グラーパー、ヴェルナー | | |
| 28 缶容器 | 有限会社共同企画 | | |
| 29 缶 | 笹森 滋 | | |
| 30 大型缶容器 | 三国金属工業株式会社 | | |
| 31 簡易圧潰容器 | 木村 明美 | | |
| 32 伸縮可能な流動物用容器 | 新日本テクノ株式会社 | | |
| 33 缶容器の製造方法 | 有限会社共同企画 | | |
| 34 缶容器 | 三国金属工業株式会社 | | |
| 35 缶容器 | 三国金属工業株式会社 | | |
| 36 缶容器 | 三国金属工業株式会社 | | |
| 37 縮小静止型容器 | 木村 篤司 | | |
| 38 伸縮可能な金属製容器 | 内藤 崇 | | |
| 39 ペシャンコ容器 | 有限会社サンコー建築店 | | |
| 40 アルミニウム製缶 | 株式会社 新技研 | | |
| 41 金属缶容器 | アジア金属工業株式会社 | | |
| 42 両面同時しごき深絞り加工法 | 理化学研究所 | | |
| 43 飲料用缶 | 田鎖 栄弘 | | |

以上68点収録