

< 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!

簡易圧潰ペットボトルの構造

[公開編] 平成 12 年 ~ 平成 18 年 (7 年間) 151 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 P D F	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 47,565 -	¥ 45,300 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 47,565 -	¥ 45,300 -
(CD-ROM 版 ・ B 5 製本版 一括購入)		¥ 70,350 -	¥ 67,000 -)

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	特許種別	品名	年次	点	本体価格
No, 8927	公開特許	簡易圧潰ペットボトルの構造	平.5-11	99点	¥ 34,500
No, 7656	"	液だれ防止容器とキャップ構造	平.3-5	88点	¥ 20,700
No, 7278(B)	"	"	昭.63-平.2	90点	¥ 21,600
No, " (A)	"	"	昭.60-62	77点	¥ 19,000
No, 7679	"	飲料容器用ねじキャップの構造	平.1-5	103点	¥ 24,900
No, 7226	"	取手付プラスチック容器とその製造方法	昭.63-平.2	108点	¥ 19,700
No, 7228	"	手動式スプレー容器の構造	昭.63-平.2	113点	¥ 33,700
No, 8066	"	チャイルド・プルーフ容器の構造	昭.61-平.7	57点	¥ 29,500
No, 8051	"	目薬容器と点眼補助装置	平.4-7	82点	¥ 23,800
No, 7385(B)	"	"	昭.62-平.3	98点	¥ 23,500
No, " (A)	"	"	昭.57-61	115点	¥ 27,500
No, 8043(B)	"	医療容器用栓の構造と製造方法	平.6-7	74点	¥ 26,700
No, 7630(B)	"	"	平.4-5	88点	¥ 29,600
No, 7350	"	"	平.1-3	116点	¥ 29,600
No, 8043(A)	公告特許	"	平.6-7	45点	¥ 17,000
No, 7630(A)	"	"	平.4-5	49点	¥ 18,400
No, 7347(B)	"	"	平.1-3	64点	¥ 22,200
No, " (A)	"	"	昭.57-63	57点	¥ 19,700
No, 7383(B)	"	輸液用容器の構造と製造方法	平.2-3	118点	¥ 42,000
No, " (A)	"	"	昭.63-平.1	79点	¥ 33,000

*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 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 〒	

料金には別途送料がかかります。

簡易圧潰ペットボトルの構造

No.10133

[公開編] 平成12年～平成18年(7年間) 151点

CD-ROM版 ¥47,565

B5製本版 ¥47,565

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥70,350)

- | | | | |
|--|-------------|--|----------------------------------|
| 1 プラスチック容器 | 東洋製罐株式会社 | 47 容易に押し潰し可能な注出容器 | 株式会社吉野工業所 |
| 2 押し潰し可能なプラスチックボトル | 株式会社吉野工業所 | 48 合成樹脂製容器 | 株式会社吉野工業所 |
| 3 樹脂ボトルのつばし溝構造 | 野中 賢二 | 49 超薄肉容器 | 株式会社吉野工業所 |
| 4 押し潰し可能な角形プラスチックボトル | 株式会社吉野工業所 | 50 筒状をした被覆体と該被覆体を被着した超薄肉の中空容器 | 株式会社吉野工業所 |
| 5 伸縮ペットボトル | 田村 孝一 | 51 ボトル型液体容器 | ポーラ化成工業株式会社 |
| 6 蛇腹付き小型ブロー容器 | 積水成型工業株式会社 | 52 極薄肉の中空容器 | 株式会社吉野工業所 |
| 7 プラスチックボトル | 株式会社吉野工業所 | 53 押し潰し可能なプラスチック容器 | 株式会社吉野工業所 |
| 8 易減容化合成樹脂容器 | 大日本印刷株式会社 | 54 押し潰し可能なブロー容器用ラベル | 株式会社吉野工業所 |
| 9 樹脂製ボトル | アサヒ飲料株式会社 | 55 合成樹脂製ブロー成形壘体 | 株式会社吉野工業所 |
| 10 薄肉ブローボトル | 株式会社吉野工業所 | 56 合成樹脂製ブロー成形壘体 | 株式会社吉野工業所 |
| 11 プラスチック容器 | 株式会社吉野工業所 | 57 ペットボトル | 木村 篤司 |
| 12 容器 | 花王株式会社 | 58 ボトル容器 | 松波 実 |
| 13 扁平薄肉ブローボトル | 株式会社吉野工業所 | 59 合成樹脂製薄壁壘体 | 株式会社吉野工業所 |
| 14 薄肉ブローボトル | 株式会社吉野工業所 | 60 合成樹脂製液体容器 | 株式会社江商 |
| 15 伸縮可能ボトル | 日暮 公彦 | 61 二軸延伸ブロー成形されたプラスチック製容器およびその製造方法 | 株式会社フロンティア |
| 16 プラスチック成形ボトル | 株式会社村田製作所 | 62 合成樹脂製壘体 | 株式会社吉野工業所 |
| 17 飲料容器 | 浅海 秀一郎 | 63 合成樹脂製壘体 | 株式会社吉野工業所 |
| 18 折って容積を小さくして捨てられるペットボトルなどのプラスチックのボトル | 森屋 照美 | 64 合成樹脂製壘体 | 株式会社吉野工業所 |
| 19 容器 | 大和ハウス工業株式会社 | 65 解体できるペットボトル | 二村 芳治 |
| 20 容易に折り畳みが可能な円筒状中空容器 | 株式会社吉野工業所 | 66 プラスチックボトル | 株式会社吉野工業所 |
| 21 合成樹脂製薄壁壘体 | 株式会社吉野工業所 | 67 容器の構造 | 東罐興業株式会社 |
| 22 容器 | 花王株式会社 | 68 容器 | 積水成型工業株式会社 |
| 23 押し潰し可能なプラスチックボトル | 大和製罐株式会社 | 69 減容熟充填ボトル | 株式会社吉野工業所 |
| 24 押し潰し容易なプラスチックボトル | 大和製罐株式会社 | 70 合成樹脂製2軸延伸ブロー成形軽量壘体容器及びその製造方法 | 株式会社吉野工業所 |
| 25 射出成形ボトル | ルナ化成株式会社 | 71 減容可能なプラスチックボトル | 株式会社吉野工業所 |
| 26 自立性ボトル | 日本ポリケム株式会社 | 72 接合すべきプラスチックフィルムの温調をする方法、及び温度制御された搬送ロールを用いてプラスチック... | ヴィントメーカー ウント ヘルシャー コマンデイトゲゼルシャフト |
| 27 ブローボトル | 株式会社吉野工業所 | 73 プラスチック容器 | キョーラク株式会社 |
| 28 合成樹脂製薄肉壘体の取扱い方法 | 株式会社吉野工業所 | 74 流動体収納容器 | 株式会社吉野工業所 |
| 29 液体容器 | 神作 保明 | 75 薄肉ブローボトル | 株式会社吉野工業所 |
| 30 プラスチックボトル | 株式会社吉野工業所 | 76 プラスチック容器 | キョーラク株式会社 |
| 31 粘稠液用ブロー成形ボトル | 凸版印刷株式会社 | 77 薄肉扁平ブローボトル | 株式会社吉野工業所 |
| 32 薄肉容器 | 花王株式会社 | 78 合成樹脂製壘体 | 株式会社吉野工業所 |
| 33 プラスチックボトル | 株式会社吉野工業所 | 79 合成樹脂製壘体 | 株式会社吉野工業所 |
| 34 プラスチックボトル | 株式会社吉野工業所 | 80 プラスチック製容器 | 呉羽化学工業株式会社 |
| 35 プラスチックボトル | 株式会社吉野工業所 | 81 伸縮タイプの容器 | 上野 記義 |
| 36 薄壁壘体の取扱い方法 | 株式会社吉野工業所 | 82 合成樹脂製薄肉容器 | 株式会社吉野工業所 |
| 37 プラスチックボトル | 株式会社吉野工業所 | 83 徐々に折り畳むことができ、元に戻らない側壁構造を有する使い捨てボトル | ペデラ, クリスタン, ピオ |
| 38 超薄肉容器 | 株式会社吉野工業所 | 84 圧縮、縮小可能な容器 | 金 正大 |
| 39 超薄肉容器及び超薄肉容器製造用のプリフォーム | 株式会社吉野工業所 | 85 縦方向にかさを小さくすることができるペットボトル | 山下 智立 |
| 40 延伸ブロー成形による超薄肉ボトル | 株式会社青木固研究所 | 86 樹脂容器 | 東洋硝器株式会社 |
| 41 超薄肉プラスチック製液体容器の搬送システム | 株式会社吉野工業所 | 87 折り畳み容器 | 東洋製罐株式会社 |
| 42 縮小静止型容器 | 木村 篤司 | 88 合成樹脂製容器 | 阪神化成工業株式会社 |
| 43 超薄肉容器 | 株式会社吉野工業所 | 89 円筒状の容器の折畳み方法および折畳み容器 | アイセロ化学株式会社 |
| 44 合成樹脂製壘体およびその成形方法 | 株式会社吉野工業所 | 90 合成樹脂製容器 | 阪神化成工業株式会社 |
| 45 非自立型薄肉ブロー成形ボトル | 凸版印刷株式会社 | 91 ジャバラ式ペットボトル | 富樫 真理 |
| 46 液体容器 | 株式会社江商 | | 以下60点収録 |