

< 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>

*お求め安い価格で新登場!

プラスチックドラム缶の成形方法

[公開編] 平成4年~平成13年(10年間) 90点

全文PDF CD-ROM 版 ￥19,700 -
 全文紙収録 B5製本版 ￥19,700 -
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥29,000 -)

既刊関連セットのご案内

No.	特許種別	内容	年次	点数	価格
No,8987	公開特許	分別廃棄性プラスチック・キャップ	平.9-11	73点	¥25,000
No,8990	"	液だれ防止容器とキャップ構造	平.9-11	73点	¥25,000
No,8158	"	"	平.6-8	73点	¥23,500
No,7656	"	"	平.3-5	88点	¥20,700
No,7657	"	粉体抽出容器とキャップ構造	平.2-5	77点	¥19,700
No,7679	"	飲料容器用ねじキャップの構造	平.1-5	103点	¥24,900
No,7677(B)	"	食品包装用トレー容器の構造	平.3-5	68点	¥17,300
No, " (A)	"	"	昭.63-平.2	104点	¥21,700
No,8657	"	バルクコンテナの構造と装置	平.5-10	87点	¥30,000
No,8787	"	屋外設置用ゴミ・ボックス	平.5-10	60点	¥19,700
No,8943	"	錠剤ディスペンサーの構造	平.7-11	60点	¥24,800
No,8944	"	液体定量排出容器の構造	平.9-11	68点	¥25,700
No,8945	"	粉体定量排出容器の構造	平.9-11	61点	¥23,400
No,8917	"	チャイルド・プルーフ容器の構造	平.8-11	54点	¥25,700
No,8066	"	"	昭.61-平.7	57点	¥29,500
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,8968	公告特許	合成樹脂製パレットの製造方法	平.9-11	73点	¥27,300
No,8969	"	折り畳みコンテナの製造方法	平.9-11	57点	¥21,400

*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、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 〒	

プラスチックドラム缶の成形方法

No.9413

[公開編] 平成4年～平成13年(10年間) 90点

CD-ROM版 ¥19,700 B5製本版 ¥19,700

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,000)

- | | | | | | |
|----|---------------------------------|---------------------------|----|--------------------------------|--------------------------|
| 1 | プラスチック製広口容器およびその製造方法 | シュツツ ヴェルケ
ゲーエムベーハー | 32 | ブロー成形品のブロー孔閉塞方法 | 新日鐵化学株式会社 |
| 2 | ブロー中空成形品 | 東レ株式会社 | 33 | 高純度薬品用遮光容器 | アイセロ化学株式会社 |
| 3 | 大型多層ブロー成型品の製造方法 | 東燃化学株式会社 | 34 | ドラム缶口栓用キャップシール | 旭電化工業株式会社 |
| 4 | 物体・特に缶を収納するための、プラスチック材料から... | シエラー プラスト ソ
シエテ アノニム | 35 | 改造ドラム罐 | 朝日容器工業株式会社 |
| 5 | 少なくとも1つの栓を有する容器 | ピユコ ビューデンベン
ダー ゲゼルシ... | 36 | 蓋付き容器 | マウザー ウェルケ
ゲゼルシャフト... |
| 6 | 積み重ね可能なプラスチック製の栓付き容器 | シュツツ-ヴェルケ
ゲーエムベーハー... | 37 | プラスチック容器およびその製造方法 | 呉羽化学工業株式会社 |
| 7 | 着脱可能ライナ付き液体輸送ドラム | フーヴァー・グループ
インコーポレイテッド | 38 | 大型容器の延伸吹込成形方法及び装置 | 株式会社青木固研究所 |
| 8 | クリーン容器およびその成形方法 | アイセロ化学株式会社 | 39 | 一体構造の吹き込み成形密閉プラスチックドラム及びその製造方法 | ソノコ プロダクツ
カンパニー |
| 9 | ブロー成形体 | 三井石油化学工業株式
会社 | 40 | 高純度薬品用容器 | アイセロ化学株式会社 |
| 10 | 貯蔵用ドラム、繊維材製ドラムの出縁カバー及び同カバーの形成方法 | ソノコ プロダクツ
カンパニー | 41 | 合成樹脂中空成形品の成形方法 | 昭和電工株式会社 |
| 11 | ブロー成形体 | 三井石油化学工業株式
会社 | 42 | 連続長繊維強化熱可塑性樹脂製運搬容器及びその製造方法 | ダイセル化学工業株式
会社 |
| 12 | クリーン容器 | 日本合成ゴム株式会社 | 43 | 静電荷誘導性の改善されたプラスチック包装容器 | ヘキスト・アクチェン
ゲゼルシャフト |
| 13 | 改良ネックを具備する容器及びその製法 | タンクス アンド
ドラムズ リミテッド | 44 | 高純度薬品容器用栓体および高純度薬品容器用栓体の製造方法 | アイセロ化学株式会社 |
| 14 | プラスチック製ドラムの製造方法 | 三友有限会社 | 45 | ポリエステル製中空容器およびその製造方法 | 三井石油化学工業株式
会社 |
| 15 | ドラム缶 | 鐘紡株式会社 | 46 | 合成樹脂中空成形品の成形方法 | 昭和電工株式会社 |
| 16 | 樹脂製ドラム缶およびその成形方法 | 出光石油化学株式会社 | 47 | 樹脂製オープンドラム缶 | 中部ドラム罐工業株式
会社 |
| 17 | 一体型台車付移送容器 | フーヴァー・グループ
インコーポレイテッド | 48 | 液体用大型2重容器と液体の充填方法 | 日本マタイ株式会社 |
| 18 | 湿気硬化性接着剤の取扱い方法並びに容器に収容した接着剤 | サンスター技研株式会社 | 49 | ポリエチレン系樹脂積層体およびそれからなる大型クリーン容器 | 東燃化学株式会社 |
| 19 | オープンドラム | 東洋紡績株式会社 | 50 | 円錐形コンテナを備えた貯蔵用ドラム | ウルフガング・ジョブ
マン・フロリダ... |
| 20 | 天板付きドラム | 東洋紡績株式会社 | 51 | 容器内に装着するプラスチック・フィルム内袋 | 長瀬インテコ株式会社 |
| 21 | コンテナ及びその製造方法 | ピーター ヨハネス
ヘンドリックセ | 52 | ブロー成形用熱可塑性樹脂組成物およびそれからなるブロー成形品 | 東レ株式会社 |
| 22 | ドラム蓋 | ダブリュ・アール・グ
レイス・アンド... | 53 | プロピレン系重合体組成物および該組成物からなるブロー成形体 | 株式会社グランドポリ
マー |
| 23 | ドラム缶蓋のフランジ取付金具とその取付け方法 | リーク・コーポレーシ
ョン | 54 | クリーン容器 | 三井化学株式会社 |
| 24 | 化学物質或は廃棄物の輸送のために特に適したドラム型容器 | ハワード・ローゼンク
ラント | 55 | プロピレン系重合体組成物および該組成物からなるブロー成形体 | 株式会社グランドポリ
マー |
| 25 | 容器の端壁 | コニクリュケ エムバ
ラーゲ イン... | 56 | 内装袋付き容器 | 日鐵ドラム株式会社 |
| 26 | ブロー成形用材料、ブロー成形方法及びブロー成形品 | 出光石油化学株式会社 | 57 | 結晶性ポリオレフィン製容器 | 三菱樹脂株式会社 |
| 27 | 輸送及び保管用ドラムの蓋組立 | リーク・コーポレーシ
ョン | 58 | エチレン(共)重合体、それを用いた積層体および中空成形体 | 日本ポリオレフィン株式
会社 |
| 28 | 積み重ね可能なプラスチック容器包装 | オーエンス-イリノイ
プラスチック... | 59 | エチレン(共)重合体、それを用いた積層体および中空成形体 | 日本ポリオレフィン株式
会社 |
| 29 | 湿分硬化性ホットメルト接着剤の防湿性パッケージ | ナショナル スターチ
アンド ケミカル... | 60 | 大型ブロー成形クリーン容器用ポリエチレン樹脂組成物 | 日本ポリケム株式会社 |
| 30 | 再補充可能な散布容器と補充装置、および散布容器を補充する方法 | アドルフ プルス ゲ
ームベーハ... | 61 | 大型ブロー成形用ポリエチレン樹脂及び製造方法並びに... | 東ソー株式会社 |
| 31 | 高純度溶剤用容器 | アイセロ化学株式会社 | 62 | 中空成形品のブロー成形方法及びブロー成形装置 | 東ソー株式会社 |

以下28点省略