

<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!

## ドラム缶の製造方法と装置

\*\*\*\*\*

[公開編]平成14年~平成15年(2年間) 72点  
 (税込価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥17,325-  
 全文紙収録 B5製本版 ￥17,325-  
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥25,200-)

既刊関連セットのご案内			(本体価格)	
No,9270	公開特許	ドラム缶の製造方法と装置	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,8657	"	バルクコンテナの構造と装置	平.5-10	87点 ￥30,000
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,8406	"	簡易圧潰缶体の構造	平.5-9	58点 ￥19,800
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 〒	

# ドラム缶の製造方法と装置 No.9658

[公開編] 平成14年～平成15年(2年間) 72点

CD-ROM版 ¥17,325

B5製本版 ¥17,325

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥25,200 )

- |  |            |  |                            |
|--|------------|--|----------------------------|
| 1 粘液体用容器の非洗浄式内袋及び排出方法                    | 有限会社ライセン   | 36 ドラム缶の蓋体構造                           | 三和テッキ株式会社                  |
| 2 ドラム缶用締付バンド                             | 株式会社城内製作所  | 37 端末処理装置                              | 日鐵ドラム株式会社                  |
| 3 輪帯部付缶輸送時緩衝部材                           | 川鉄コンテナ株式会社 | 38 容器缶用内装袋の製造法                         | 松田 敏彦                      |
| 4 液剤用容器                                  | コニカ株式会社    | 39 ドラム缶                                | 和田ステンレス工業株式会社              |
| 5 ドラム罐                                   | 中央産業株式会社   | 40 ドラム缶等容器用キャップシール                     | 大和システム株式会社                 |
| 6 18リットル缶の封印                             | 新井 祥哲      | 41 ドラム缶の巻締部の欠陥監視装置および監視方法              | 日鐵ドラム株式会社                  |
| 7 ドラム缶のコンパウンド監視装置                        | 日鐵ドラム株式会社  | 42 ドラム缶のコンパウンド監視装置および監視方法              | 日鐵ドラム株式会社                  |
| 8 ドラム缶の締付けボルト用回転装置の浮遊機構                  | 大有株式会社     | 43 ドラム缶の巻締前の変形監視装置および変形監視方法            | 日鐵ドラム株式会社                  |
| 9 ドラム缶の蓋の締付けバンドの拡開装置                     | 大有株式会社     | 44 缶                                   | 藤井容器工業株式会社                 |
| 10 自動ドラム缶格納化システム装置                       | 日本ドラム株式会社  | 45 開蓋性に優れた大形金属板製缶および開蓋方法               | 川崎製鉄株式会社                   |
| 11 金属製ドラム缶                               | 鋼管ドラム株式会社  | 46 光沢のあるドラム缶の蓋面を照明用光源の写り込みなく撮影する方法及び装置 | 株式会社アトックス                  |
| 12 装着構造および装着セット具                         | 日本製缶工業株式会社 | 47 ステンレス製容器の製造方法及びステンレス製容器             | 協和容器株式会社                   |
| 13 オープンドラムのバンド自動装着装置                     | 日鐵ドラム株式会社  | 48 鋳鉄製ドラム缶                             | 日本原子力発電株式会社                |
| 14 ラミネート缶胴溶接部の補修方法                       | 川鉄コンテナ株式会社 | 49 ドラム缶のリサイクルシステム                      | 有限会社 アップコーポレーション           |
| 15 包装容器および包装方法                           | 協和醗酵工業株式会社 | 50 缶類の保護蓋                              | 大日本インキ化学工業株式会社             |
| 16 ドラム缶のクランプ装置                           | 大有株式会社     | 51 セメント固化体貯蔵容器及びそれに用いられる蓋              | 三菱重工業株式会社                  |
| 17 使用済みシリコン用ドラム缶の再生方法                    | 株式会社イトウ    | 52 ドラム缶用樹脂製キャップシール                     | 日鐵ドラム株式会社                  |
| 18 産業廃棄物収納用の放熱性ドラム缶                      | 吉永 行雄      | 53 容器口部の仮蓋取付け方法及び仮蓋取付け装置               | 鋼管ドラム株式会社                  |
| 19 有害液の収納用缶                              | 松下 幸之進     | 54 オープンドラム及びその加工方法                     | 日鐵ドラム株式会社                  |
| 20 ドラム缶リサイクル方法およびドラム缶リサイクルシステム           | 中央産業株式会社   | 55 樹脂グリップ、取っ手、及びペール缶                   | 川鉄コンテナ株式会社                 |
| 21 使用済みドラム缶の再生システム                       | 株式会社イトウ    | 56 防錆性を有するドラム缶                         | 日鐵ドラム株式会社                  |
| 22 ドラム缶の蓋の着脱装置                           | 大有株式会社     | 57 TRU廃棄体格納容器                          | 三菱重工業株式会社                  |
| 23 容器及び容器の保管方法                           | 住友化学工業株式会社 | 58 溶接部被覆フィルム及び溶接部被覆方法並びに樹脂被覆缶          | JFEスチール株式会社                |
| 24 ドラム缶入り粉体原料の試料採取方法およびドラム缶入り粉体原料の試料採取装置 | 住友金属鉱山株式会社 | 59 缶用樹脂ラミネート鋼板                         | JFEスチール株式会社                |
| 25 使用済みドラム缶のリサイクル管理システム                  | 株式会社イトウ    | 60 ドラム缶種識別システム及び方法、並びにドラム缶             | 川鉄コンテナ株式会社                 |
| 26 音響反射装置                                | 日鐵ドラム株式会社  | 61 容器缶用内装袋の製造法                         | 松田 敏彦                      |
| 27 使用済みドラム缶のリサイクルにおける在庫管理システム            | 株式会社イトウ    | 62 ドラム缶蓋自動開閉装置、ドラム缶内容物処理システムおよび方法      | 関西ペイント株式会社                 |
| 28 放射性廃棄物処理方法及びその装置                      | 日揮株式会社     | 63 改良されたドラム缶蓋自動開閉装置、ドラム缶内容物処理システムおよび方法 | 関西ペイント株式会社                 |
| 29 放射性廃棄物処理方法及びその装置                      | 日揮株式会社     | 64 ドラム缶のプラグ装着装置                        | 日鐵ドラム株式会社                  |
| 30 有底缶体内面の粉体塗装方法                         | ノードソン株式会社  | 65 圧縮減容装置                              | 三菱重工業株式会社                  |
| 31 包装容器及び包装方法                            | 協和醗酵工業株式会社 | 66 内装容器                                | 日新産商株式会社                   |
| 32 内面被覆容器の製造方法及び内面被覆容器                   | 鋼管ドラム株式会社  | 67 ドラム缶への内装容器装填方法及内装容器                 | 日新産商株式会社                   |
| 33 農産物の副産物等を炭化する装置                       | 吉原 将純      | 68 缶蓋加工システム用のコンベヤシステム                  | デイトン・システムズ・グループ・インコーポレーテッド |
| 34 樹脂ラミネート缶                              | 川崎製鉄株式会社   | 69 ドラム缶の蓋開閉器具                          | 遠藤 勝也                      |
| 35 ドラム缶用カバー、その製造方法及び同方法に用いる切断装置          | 三景産業株式会社   | 70 ドラム缶の蓋開閉器具                          | 遠藤 勝也                      |

以下2点省略