

<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16年~平成17年(2年間) 68点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥21,420-	¥20,400-
全文紙収録	B5製本版	¥21,420-	¥20,400-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥31,500-	¥30,000-

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,9658	公開特許	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,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

*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.9947

[公開編] 平成16年～平成17年(2年間)

68点

CD-ROM版 ¥21,420

B5製本版 ¥21,420

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥31,500)

- | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|
| 1 鋼製ドラム缶の検査方法 | 鋼管ドラム株式会社 | 35 逆止弁付き液体容器 | 原化成株式会社 |
| 2 缶用の内袋 | 日新産商株式会社 | 36 紙製容器用補助底板 | 日新産商株式会社 |
| 3 廃棄物運搬容器用吸着材 | 日本車輛製造株式会社 | 37 ドラム缶詰方法及びその装置 | 川崎重工業株式会社 |
| 4 リサイクル容器構成物 | 船越 邦治 | 38 ファイバードラムの胴体およびその蓋体ならびにファイバードラム | ダイカン株式会社 |
| 5 改良された溶接ワイヤドラム及びその単位化した包装体 | リンカーン グローバル インコーポレーテッド | 39 缶容器用の内袋 | 原化成株式会社 |
| 6 ブランジャポンプ | 日機装株式会社 | 40 内装容器とその装着方法 | 日新産商株式会社 |
| 7 印刷装置内の分離パッドにアクセスする方法およびシステム | ヒューレット・パッカード デベロップメントカンパニー エル・ピー | 41 容器の漏れ検査方法と装置 | 石川島検査計測株式会社 |
| 8 ファイバードラムの清掃方法およびその装置 | ダイカン株式会社 | 42 耐振動鋼製ドラム缶 | JFEコンテナ株式会社 |
| 9 内容物抜き出し装置及び方法 | 日鉱環境株式会社 | 43 容器の漏れ検査方法と装置 | 石川島検査計測株式会社 |
| 10 缶容器からの液状物注出補助具 | 沢本 玉石 | 44 合成樹脂袋用筒口の製造方法 | 日新産商株式会社 |
| 11 チタン容器及びその製造方法 | 富士アセチレン工業株式会社 | 45 容器用内袋の接合部材 | 日新産商株式会社 |
| 12 容器 | 日新産商株式会社 | 46 ポリスチレンゲル粘着防止剤 | 中野 明穂 |
| 13 空缶処理システムおよび空缶処理方法 | 日青鋼業株式会社 | 47 容器缶用内装袋 | 松田 敏彦 |
| 14 ペースト状物収納容器の変形防止治具 | 本田技研工業株式会社 | 48 二重構造ドラム缶及びその製造方法 | 京都空罐工業株式会社 |
| 15 AEセンサ | 日鐵ドラム株式会社 | 49 液体用容器及び二重缶 | 株式会社細川洋行 |
| 16 合成樹脂袋の製造方法 | 日新産商株式会社 | 50 収納用容器、混練運搬用容器およびこれら容器の組み合わせ | 大坂 敏治 |
| 17 内装容器 | 日新産商株式会社 | 51 ファイバードラム | ソニー株式会社 |
| 18 亜鉛メッキ鋼板の末端処理方法及び末端処理装置 | 日鐵ドラム株式会社 | 52 漏れ検査剤と漏れ検査方法 | 石川島検査計測株式会社 |
| 19 ドラム缶塗装装置の洗浄方法 | ダイカン株式会社 | 53 包装装置 | ソニー株式会社 |
| 20 ファイバードラム | ダイカン株式会社 | 54 ドラム容器の切断機 | 大日本インキ化学工業株式会社 |
| 21 ドラム缶内における物品の浮き上がり防止装置 | 日本ゼオン株式会社 | 55 ドラム缶天蓋締め輪及びドラム缶二重ドラム缶用の内装缶および内装缶を備える二重ドラム缶並びに同二重ドラム缶の製造方法 | 東洋インキ製造株式会社 |
| 22 水素ガス収容容器、燃料電池自動車及び水素ガス収容容器管理システム | 鋼管ドラム株式会社 | 57 二重構造容器 | 国際製缶株式会社 |
| 23 洗浄装置 | 鋼管ドラム株式会社 | 58 ドラム缶底面加熱装置 | 株式会社八光電機製作所 |
| 24 Cr含有鋼を素材としたドラム缶およびその製造方法 | 関西ペイント株式会社 | 59 放射性廃棄物収容容器内の液位感知装置、前記装置を備えた収容容器、および前記装置を備えた充填材... | 三井造船株式会社 |
| 25 フレキシブル容器 | 東邦シートフレーム株式会社 | 60 放射性廃棄物収容容器内の液位感知装置、該装置を備えた収容容器、および該装置を備えた充填液... | 三井造船株式会社 |
| 26 ドラム缶内における物品の固定装置 | 日本ゼオン株式会社 | 61 複合容器の清掃方法 | 日新産商株式会社 |
| 27 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 | 62 コンテナ容器用内袋 | 日新産商株式会社 |
| 28 内面樹脂被覆鋼製ドラム缶 | JFEコンテナ株式会社 | 63 ドラム缶位置管理装置、ドラム缶位置管理システム、ドラム缶位置管理方法およびドラム缶位置管理プログラム | 富士電機システムズ株式会社 |
| 29 液体用容器 | 住友化学工業株式会社 | 64 ドラム缶中埋め溶接方法 | 東邦シートフレーム株式会社 |
| 30 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 | 65 放射性廃棄物の輸送保管容器 | 社団法人日本アイソトープ協会 |
| 31 塗料用ドラム缶およびその製造方法 | 日本ペイント株式会社 | 66 閉鎖プラグ | グライフ・インターナショナル・ホールディング・ベスローテン... |
| 32 流体充填具 | 田和 勝 | 67 ドラム缶インナー容器 | 東洋物産株式会社 |
| 33 ドラム缶等簡易液面計 | 赤川 俊彦 | 68 ドラム缶運搬容器 | 新和工業株式会社 |
| 34 ポンプ用フォロープレート | 兵神装備株式会社 | | |

以上68点収録