

ニュースガイド No. 10831

<日本特許・実用新案明細書収録セット>
 *最新の特許情報が満載!

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

ペットボトルの処理・再生方法

[登録・公開編]平成24年(1年間) 70点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥18,900-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥18,900-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥28,350-	¥27,000-

既刊関連セットのご案内

No.	登録・公開	タイトル	点	(本体価格)
No,10781	登録・公開	ペットボトルの処理・再生方法	平.23 60点	¥16,000
No,10215	公開特許	ペットボトル破砕機の構造	平.17-平.19 65点	¥23,300
No,9809	"	"	平.13-平.16 71点	¥23,700
No,9237	"	"	平.9-平.12 61点	¥20,000
No,10217	"	ペットボトル減容機の構造	平.17-平.19 69点	¥25,600
No,9810	"	"	平.13-平.16 74点	¥24,700
No,9238	"	"	平.9-平.12 64点	¥20,000
No,10216	"	ペットボトル選別機の構造	平.17-平.19 59点	¥21,700
No,9811	"	"	平.13-平.16 68点	¥22,500
No,10218	"	廃ペットボトルの洗浄装置	平.14-平.19 86点	¥28,700
No,8233	"	ペットボトルの処理再生方法と装置	平.5-平.8 57点	¥23,700
No,10133	"	簡易圧潰ペットボトルの構造	平.12-平.18 151点	¥45,300
No,8927	"	"	平.5-平.11 99点	¥34,500
No,9236	"	空缶破砕機の構造	平.5-平.12 85点	¥25,000
No,9991	"	空缶選別回収装置の構造	平.12-平.17 82点	¥27,600
No,9992	"	簡易圧潰缶体の構造	平.10-平.17 68点	¥23,500

*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.	
所属部署名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
	題名	
	合計 ¥	
担当者名	E-mail:	
	TEL:	FAX:
住所:〒		

料金には別途送料がかかります。

ペットボトルの処理・再生方法

No.10831

[登録・公開編] 平成24年(1年間) 70点

CD-ROM版 ¥18,900 B5製本版 ¥18,900 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥28,350)

- | | | | | | |
|----|--|-----------------------|----|--|--|
| 1 | 高熱伝導性ポリカーボネート系樹脂組成物及び成形体 | 三菱エンジニアリングプラスチックス株式会社 | 30 | 含水土壌の脱水用袋体 | 帝人ファイバー株式会社 |
| 2 | 軽量化コンクリート製造用PET人造骨材 | ロ プレスティ、 サルヴァトーレ | 31 | リサイクル用熱可塑性合成樹脂材料を製造する装置及び方法 | エレマ エンジニアリング リサイクリング マシネン ウント アンラーゲン ゲゼ... |
| 3 | 再生PET擬竹の生産方法及びこれによる再生PET擬竹 | TPRエンブラ株式会社 | 32 | 資源回収システム | 根来産業株式会社 |
| 4 | 廃棄物処理システム | メタウォーター株式会社 | 33 | ポリエステル系熱収縮フィルム | 三井化学株式会社 |
| 5 | PETボトル再生原料を使用した熱収縮性ポリエステル系フィルムおよびラベル | 東洋紡績株式会社 | 34 | ポリエステルの高温水による分解法 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 6 | ペレット化された臭素化アニオン型スチレン系ポリマーの製造と使用 | アルベマール・コーポレーション | 35 | プラスチック粉砕物の静電選別装置 | パナソニック株式会社 |
| 7 | プラスチックボトル破砕機及びプラスチックボトル破砕方法 | 伝導工業株式会社 | 36 | 粒状植物育成用資材の製造方法 | 有限会社ポリマ - 商工 |
| 8 | コケ緑化用マットおよびパネル | 株式会社モス山形 | 37 | 抗菌性敷物及びその製造方法 | クリーンテックス・ジャパン株式会社 |
| 9 | 離型用積層ポリエチレンテレフタレートフィルムロール | 東洋紡績株式会社 | 38 | エポキシ樹脂及びその製造方法 | 太陽ホールディングス株式会社 |
| 10 | 炭素粉を繊維内部に含有する単繊維及びこの単繊維からなる加工体並びに綿体及び炭素粉を繊維表面... | 株式会社高島 | 39 | フェノール樹脂及びその製造方法 | 太陽ホールディングス株式会社 |
| 11 | ポリエステルより高純度モノマーを回収する方法及び高純度モノマー、ポリエステル | 三井化学株式会社 | 40 | エポキシ樹脂及びその製造方法 | 太陽ホールディングス株式会社 |
| 12 | 射出成型用樹脂および射出成型用樹脂の製造方法。 | 株式会社エムアンドエフ・テクノロジー | 41 | 丸型横型熱分解槽 | アースリサイクル株式会社 |
| 13 | プラスチック容器のラベル分離装置 | 株式会社第一鋳金 | 42 | 回収ポリエステル樹脂の再生方法、およびリサイクルポリエステル樹脂を用いた成形品 | 東洋紡績株式会社 |
| 14 | ケーブル用介在物 | 矢崎総業株式会社 | 43 | ポリエステル樹脂粉体およびその製造方法ならびに成形体の製造方法 | 国立大学法人九州工業大学 |
| 15 | 合成樹脂製中空板の製造方法 | 川上産業株式会社 | 44 | 鋼管コンクリート複合ポール及び鋼管コンクリート複合ポールの製造方法 | 大日コンクリート工業株式会社 |
| 16 | 蒸着膜を有するプラスチックボトルの再利用方法 | 東洋製罐株式会社 | 45 | 硬化性樹脂組成物、そのドライフィルム及び硬化物並びにそれらを用いたプリント配線板 | 太陽ホールディングス株式会社 |
| 17 | 輸送用容器 | 川上産業株式会社 | 46 | ポリエステルの解重合方法 | トヨタ自動車株式会社 |
| 18 | ペットボトル用ラベル分離装置 | 三和産業株式会社 | 47 | ペレット化された臭素化アニオン型スチレン系ポリマー | アルベマール・コーポレーション |
| 19 | 熱可塑性樹脂組成物とその製造方法 | 株式会社 イチキン | 48 | ポリエステル結合性樹脂の再利用方法 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 |
| 20 | リサイクル性に優れた繊維ボード掲示板 | 四国繊維販売株式会社 | 49 | 立体網状構造体、立体網状構造体製造方法及び立体網状構造体製造装置 | 株式会社シーエンジ |
| 21 | 熱収縮性ポリエステル系フィルムおよび熱収縮性ラベル | 東洋紡績株式会社 | 50 | 容器の胴巻ラベル用二軸配向ポリエステルフィルム及び容器の胴巻用ラベル | 東洋紡績株式会社 |
| 22 | 熱収縮性積層フィルム、並びに該フィルムを用いた成形品、熱収縮性ラベル及び容器 | 三菱樹脂株式会社 | 51 | 樹脂組成物およびその成形品 | 古河電気工業株式会社 |
| 23 | ポリエステル組成物及びフィルム | 三井化学株式会社 | 52 | ポリエステルからポリエステルモノマーを製造する方法 | 帝人株式会社 |
| 24 | 低温熱分解方法及び低温熱分解炉 | 株式会社 エコ・アシスト長崎 | 53 | 立体網状構造体、立体網状構造体製造方法及び立体網状構造体製造装置 | 株式会社シーエンジ |
| 25 | 熱可塑性樹脂成形品廃材の再資源化方法 | マツダ株式会社 | 54 | ペットボトル利用打楽器 | 藤井 謙一 |
| 26 | 輸送用容器 | 川上産業株式会社 | 55 | 防汚シート及びその製造方法 | 鈴木 彰二 |
| 27 | 再生PET材料を用いたトナーボトルの成形方法 | 株式会社リコー | 56 | ポリエステル樹脂組成物 | 東洋紡績株式会社 |
| 28 | 合成樹脂製気泡ボード | 川上産業株式会社 | 57 | 熱可塑性樹脂混練用難燃化剤及び難燃化樹脂組成物並びに該難燃化樹脂組成物の製造方法 | 星和電機株式会社 |
| 29 | 導電性樹脂組成物及び導電性樹脂成形品 | 三菱エンジニアリングプラスチックス株式会社 | | | |

以下13点省略