株式会社国際技術開発センター

東京都千代田区内神田1-15-6藤井第二ビル

TEL03-3294-8061(代) FAX03-3294-8063

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>

ホームページ公開中! http://www.itdc-patent.com

*最新の特許情報が満載!

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

		<u>既刊関連セットのご案内</u>		(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	"	II .	平.13-平.16 71点	¥23,700
No,9237	"	II .	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	"	II .	平.13-平.16 74点	¥ 24,700
No,9238	"	II .	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	<i>"</i>	II .	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	<i>"</i>	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	<i>"</i>	簡易圧潰ペットボトルの構造	平.12-平.18 151点	¥ 45,300
No,8927	"	II .	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	<i>''</i>	簡易圧潰缶体の構造	平.10-平.17 68点	¥23,500

(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		主文内容
	ニュースガイドNo.	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
所属部署名	<u>題名</u>	
		合計 ¥
担当者名	E-mail:	
	TEL:	FAX:
<u>住所:</u> 〒		

^{*}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。

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)

	,
	D-ROM版·B5製本版
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
2 軽量化コンクリート製造用PET人造骨 2 材	ロ プレスティ、 サルヴァ トーレ
3 再生PET擬竹の生産方法及びこれに 3 よる再生PET擬竹	TPRエンプラ株式会社
4 廃棄物処理システム	メタウォーター株式会社
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
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
7 プラスチックボトル破砕機及びプラス 7 チックボトル破砕方法	伝導工業株式会社
8 コケ緑化用マットおよびパネル	株式会社モス山形
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
炭素粉を繊維内部に含有する単繊維 10 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	株式会社高嶌
ポリエステルより高純度モノマーを回収 11 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
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
13 プラスチック容器のラベル分離装置	株式会社第一鈑金
14 ケーブル用介在物	矢崎総業株式会社
15 合成樹脂製中空板の製造方法	川上産業株式会社
15 合成樹脂製中空板の製造方法 16 蒸着膜を有するプラスチックボトルの再 利用方法	川上産業株式会社東洋製罐株式会社
16 蒸着膜を有するプラスチックボトルの再	
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
16 蒸着膜を有するプラスチックボトルの再利用方法 17 輸送用容器 18 ペットボトル用ラベル分離装置 19 熱可塑性樹脂組成物とその製造方法	東洋製罐株式会社
16 蒸着膜を有するプラスチックボトルの再 利用方法 17 輸送用容器 18 ペットボトル用ラベル分離装置	東洋製罐株式会社 川上産業株式会社 三和産業株式会社
16 蒸着膜を有するプラスチックボトルの再利用方法 17 輸送用容器 18 ペットボトル用ラベル分離装置 19 熱可塑性樹脂組成物とその製造方法	東洋製罐株式会社 川上産業株式会社 三和産業株式会社 株式会社 イチキン
16 蒸着膜を有するプラスチックボトルの再利用方法 17 輸送用容器 18 ペットボトル用ラベル分離装置 19 熱可塑性樹脂組成物とその製造方法 20 リサイクル性に優れた繊維ボード掲示 板	東洋製罐株式会社 川上産業株式会社 三和産業株式会社 株式会社 イチキン 四国繊維販売株式会社 東洋紡績株式会社
16 蒸着膜を有するプラスチックボトルの再利用方法 17 輸送用容器 18 ペットボトル用ラベル分離装置 19 熱可塑性樹脂組成物とその製造方法 20 リサイクル性に優れた繊維ボード掲示板 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 熱収縮性積層フィルム、並びに該フィ 22 ルムを用いた成形品、熱収縮性ラベル	東洋製罐株式会社 川上産業株式会社 三和産業株式会社 株式会社 イチキン 四国繊維販売株式会社 東洋紡績株式会社
16 蒸着膜を有するプラスチックボトルの再利用方法 17 輸送用容器 18 ペットボトル用ラベル分離装置 19 熱可塑性樹脂組成物とその製造方法 20 リサイクル性に優れた繊維ボード掲示板 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 熱収縮性積層フィルム、並びに該フィ 22 ルムを用いた成形品、熱収縮性ラベル及び容器	東洋製罐株式会社 川上産業株式会社 三和産業株式会社 株式会社 イチキン 四国繊維販売株式会社 東洋紡績株式会社 三菱樹脂株式会社
16 蒸着膜を有するプラスチックボトルの再利用方法 17 輸送用容器 18 ペットボトル用ラベル分離装置 19 熱可塑性樹脂組成物とその製造方法 20 リサイクル性に優れた繊維ボード掲示板 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 熱収縮性積層フィルム、並びに該フィ 22 ルムを用いた成形品、熱収縮性ラベル及び容器 23 ポリエステル組成物及びフィルム	東洋製罐株式会社 川上産業株式会社 三和産業株式会社 株式会社 イチキン 四国繊維販売株式会社 東洋紡績株式会社 三菱樹脂株式会社 三井化学株式会社 株式会社 エコ·アシスト長
16 蒸着膜を有するプラスチックボトルの再利用方法 17 輸送用容器 18 ペットボトル用ラベル分離装置 19 熱可塑性樹脂組成物とその製造方法 20 リサイクル性に優れた繊維ボード掲示 板 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 熱収縮性積層フィルム、並びに該フィ 22 ルムを用いた成形品、熱収縮性ラベル及び容器 23 ポリエステル組成物及びフィルム 24 低温熱分解方法及び低温熱分解炉 25 熱可塑性樹脂成形品廃材の再資源化	東洋製罐株式会社 川上産業株式会社 三和産業株式会社 株式会社 イチキン 四国繊維販売株式会社 東洋紡績株式会社 三菱樹脂株式会社 三井化学株式会社 株式会社 エコ·アシスト長 崎

川上産業株式会社

29 導電性樹脂組成物及び導電性樹脂成 三菱エンジニアリングプラス 形品 チックス株式会社

28 合成樹脂製気泡ボード

— ‡	括購入	¥28,350)		
30	含水土壌の脱	水用袋体		帝人	ファイバー株式会社
31	リサイクル用熱 製造する装置)	可塑性合成樹 及び方法	脂材料を	サイク	? エンジニアリング リ リング マシネン ウン ソラーゲン ゲゼ・・・
32	資源回収シスラ	- ک		根来	È業株式会社
33	ポリエステル系	熱収縮フィルム	7	三井任	化学株式会社
34	ポリエステルの	高温水による名	分解法	独立行 合研究	了政法人産業技術総 3所
35	プラスチック粉 [?]	砕物の静電選	別装置	パナソ	ノニック株式会社
36	粒状植物育成	用資材の製造	方法	有限名	会社ポリマ・商工
37	抗菌性敷物及	びその製造方法	法	クリ ー 式会社	ンテックス・ジャパン株 ±
38	エポキシ樹脂及	及びその製造が	方法	太陽/	トールディングス株式
39	フェノール樹脂	i 及びその製造	方法	太陽加会社	トールディングス株式
40	エポキシ樹脂が	及びその製造が	法	太陽的	オールディングス株式
41	丸型横型熱分	解槽		アース	リサイクル株式会社
42	回収ポリエステ よびリサイクルな た成形品	ル樹脂の再生 ポリエステル樹	方法、お 脂を用い	東洋絲	方績株式会社
43	ポリエステル樹 方法ならびに反			国立 オ 学	大学法人九州工業大
44	鋼管コンクリー コンクリート複合			大日:	1ンクリート工業株式会
45	硬化性樹脂組 及び硬化物並 ント配線板			太陽和会社	トールディングス株式
46	ポリエステルの	解重合方法			自動車株式会社
47	ペレット化された チレン系ポリマ	た臭素化アニス 一	ナン型ス	アルクション	ベマール·コーポレー
	ポリエステル結				亍政法人国立高等専 ^{交機構}
49	立体網状構造 造方法及び立			株式会	会社シーエンジ
50	容器の胴巻ラク テルフィルム及	ベル用二軸配位 び容器の胴巻	句ポリエス 用ラベル	東洋絲	方績株式会社
51	樹脂組成物お	よびその成形器	記	古河電	『 気工業株式会社
52	ポリエステルか を製造する方法	らポリエステル 去	モノマー	帝人村	株式会社
53	立体網状構造 造方法及び立	体、立体網状 体網状構造体	構造体製 製造装置	株式名	会社シーエンジ
54	ペットボトル利用	用打楽器		藤井	謙一
55	防汚シート及び	がその製造方法	_	鈴木	彰二
56	ポリエステル樹	脂組成物		東洋絲	方績株式会社

組成物の製造方法 以下13点省略

57 燃化樹脂組成物並びに該難燃化樹脂 星和電機株式会社

熱可塑性樹脂混錬用難燃化剤及び難