

ニュースガイドNo, 10640

<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!

カー・バンパーのリサイクル方法と装置

[公開編]平成15年～平成22年(8年間) 78点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,000-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,000-	¥20,000-
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

No.	公開特許	内容	期間	点	(本体価格)
No,9524	公開特許	カー・バンパーのリサイクル方法と装置	平.5-平.14	108点	¥21,600
No,10599	"	廃棄物の分別・選別装置	平.18-平.22	69点	¥20,000
No,10598	"	石膏ボード廃材のリサイクル方法	平.17-平.22	78点	¥24,000
No,9882	"	"	平.7-平.16	100点	¥27,400
No,10594	"	シュレッダーダストのリサイクル方法	平.20-平.22	69点	¥21,000
No,10225	"	"	平.15-平.19	91点	¥29,700
No,10528	"	燃料電池のリサイクル方法	平.12-平.21	100点	¥30,000
No,10375	"	発泡スチロールのリサイクル方法	平.16-平.20	95点	¥30,000
No,10212	"	廃タイヤの破碎方法と装置	平.15-平.19	72点	¥24,700
No,9603	"	"	平.5-平.14	90点	¥25,000
No,10214	"	廃タイヤの切断方法と装置	平.15-平.19	69点	¥23,900
No,9604	"	"	平.5-平.14	81点	¥22,500
No,10213	"	廃タイヤの熱分解・油化装置	平.15-平.19	71点	¥24,400
No,9602	"	"	平.5-平.14	90点	¥25,000
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,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,10343	"	ディスプレイパネルの再利用方法	平.16-平.20	75点	¥30,000

*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.	
	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	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。

カー・バンパーのリサイクル方法と装置

No.10640

[公開編] 平成15年～平成22年(8年間) 78点

CD-ROM版 ¥21,000 B5製本版 ¥21,000 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥31,500)

- | | | | | | |
|----|--|-------------------|----|---|------------------|
| 1 | プラスチック部材のマテリアルリサイクルシステム | 新日鐵化学株式会社 | 31 | 樹脂硬化物が混在する熱可塑性の廃プラスチック粉砕物から得られる再生樹脂及びその製造方法 | 宇部興産株式会社 |
| 2 | ポリプロピレン系樹脂成形部品およびその製造方法 | 三菱自動車工業株式会社 | 32 | 熱可塑性の廃プラスチックから得られる再生樹脂及びその製造方法 | 宇部興産株式会社 |
| 3 | ポリプロピレン系樹脂成形品の再利用方法及び樹脂塗膜剥離剤 | 本田技研工業株式会社 | 33 | ポリカーボネート系樹脂組成物および成形体 | 日本ジーイープラスチック株式会社 |
| 4 | ポリフェニレンエーテル系樹脂組成物 | 日本ジーイープラスチック株式会社 | 34 | 樹脂硬化物が混在する合成樹脂製品粉砕物の再利用方法 | 宇部興産株式会社 |
| 5 | 樹脂分別回収方法 | 三井化学株式会社 | 35 | 合成樹脂製品粉砕物の再利用方法 | 宇部興産株式会社 |
| 6 | 回収バンパーの材料物性安定化方法及び装置 | 本田技研工業株式会社 | 36 | ポリプロピレン製自動車部品のリサイクル方法並びにポリプロピレン製廃材を利用した塗料及びその製造方法 | 日産自動車株式会社 |
| 7 | リサイクルモノマー及びその製造方法 | 旭化成株式会社 | 37 | 成形品から熱可塑性樹脂を回収する方法及び成形品 | パナック工業株式会社 |
| 8 | 乳酸系樹脂製品及びそのリサイクル方法 | 三菱樹脂株式会社 | 38 | 熱可塑性樹脂基材上の異質の層を除去する方法、熱可塑性樹脂の回収方法及び成形品 | パナック工業株式会社 |
| 9 | 熱可塑性樹脂片 | テクノポリマー株式会社 | 39 | 成形品から芳香族ポリカーボネート又はそのアロイを回収し、成形する方法 | パナック工業株式会社 |
| 10 | 再生樹脂原料の回収方法 | 本田技研工業株式会社 | 40 | ポリエステル系樹脂成形体の分解処理方法 | 三菱化学株式会社 |
| 11 | 樹脂組成物、積層成形品、およびリサイクル方法 | 帝人化成株式会社 | 41 | ポリアミド樹脂のリサイクル方法 | 東レ株式会社 |
| 12 | 再生ポリウレタンの製造方法 | 東洋ゴム工業株式会社 | 42 | ウレタン樹脂の分解方法 | 株式会社東芝 |
| 13 | リサイクル材及びリサイクル材を用いた自動車外装部品 | 出光石油化学株式会社 | 43 | 成型体、成型体の製造方法、接着剤、および木質ボード | 株式会社東芝 |
| 14 | 塗装された樹脂成形品用のリサイクル処理装置 | 日産自動車株式会社 | 44 | プラスチック廃材再生用ミキシング装置 | 株式会社コーハン |
| 15 | ポリマー材料からの塗料除去方法 | モンゴメリ、マイケル | 45 | 樹脂製品の表面材剥離方法及び表面材剥離装置 | 富士重工業株式会社 |
| 16 | バンパーの材料物性安定化方法及び装置 | 本田技研工業株式会社 | 46 | 非金属片を挽砕するための装置 | リチャール・ディアズ |
| 17 | 樹脂基材被膜の除去方法及び樹脂基材の洗浄方法 | パナック工業株式会社 | 47 | 固形異物を含む廃プラスチック材料粉砕物から得た再生樹脂組成物 | 宇部興産株式会社 |
| 18 | リサイクル樹脂製品の製造方法及び自動車用樹脂部品 | 日産自動車株式会社 | 48 | 樹脂組成物及びこれを用いた木質成形体 | 株式会社東芝 |
| 19 | 塗膜除去装置 | 本田技研工業株式会社 | 49 | 樹脂組成物およびその製造方法 | 株式会社東芝 |
| 20 | 樹脂部品の回収方法 | ダイハツ工業株式会社 | 50 | ウレタン樹脂再生方法およびウレタン樹脂エラストマーの製造方法 | 株式会社東芝 |
| 21 | プラスチック成形品のリサイクル方法 | 積水化学工業株式会社 | 51 | 芳香族ポリカーボネート樹脂組成物および樹脂成形品 | 三菱化学株式会社 |
| 22 | 素材リサイクル品製造方法、ケミカルリサイクル品製造方法及びリサイクル品製造方法 | JFEスチール株式会社 | 52 | 樹脂組成物及びこれを用いて製造した木質成型体。 | 株式会社東芝 |
| 23 | 廃プラスチック含有エマルジョン用乳化剤 | 日華化学株式会社 | 53 | 樹脂成形体の塗装膜の剥離方法 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 24 | 樹脂材の再成形方法および樹脂材粉砕片の選別装置 | マツダ株式会社 | 54 | 塗膜付き樹脂材の塗膜剥離選別方法及び装置 | マツダ株式会社 |
| 25 | 合成樹脂廃材を再利用する合成樹脂製品の成形方法 | 株式会社コーハン | 55 | プラスチック成形品のリサイクル方法 | 積水化学工業株式会社 |
| 26 | 樹脂材料廃棄物の表面塗膜剥離装置 | 大月 一壽 | 56 | 樹脂硬化物が混在する合成樹脂製品粉砕物の再利用方法 | 宇部興産株式会社 |
| 27 | 樹脂部品の被膜除去装置 | スズキ株式会社 | 57 | ウレタン樹脂分解物の精製方法 | 株式会社東芝 |
| 28 | ウレタン樹脂組成物、その製造方法及びプレポリマー | 株式会社東芝 | 58 | 合成樹脂製品粉砕物の再利用方法 | 宇部興産株式会社 |
| 29 | 塗膜付き樹脂成形品からの熱可塑性樹脂の回収方法、熱可塑性樹脂組成物及び熱可塑性樹脂成形品 | ユーエムジー・エービーエス株式会社 | 59 | 被接着部材及びその剥離方法 | 株式会社御池鐵工所 |
| 30 | 不溶物が混在する車用バンパーの粉砕物を原料とする車内装用樹脂組成物及びその成形物 | 宇部興産株式会社 | 60 | 熱可塑性の廃プラスチックに含まれる微量成分の測定方法、熱可塑性の廃プラスチックの再利用方法 | 宇部興産株式会社 |

以下18点省略