

< 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5年~平成14年(10年間) 108点

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥21,600-
 全文紙収録 B5製本版 ￥21,600-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥32,000-)

既刊関連セットのご案内

No,9235	公開特許	ガラス瓶破碎機の構造	平.5-12	83点	￥25,000
No,9236	"	空缶破碎機の構造	平.5-12	85点	￥25,000
No,9237	"	ペットボトル破碎機の構造	平.9-12	61点	￥20,000
No,9238	"	ペットボトル減容機の構造	平.9-12	64点	￥20,000
No,9284	"	ペイント除去剤の組成と剥離方法	平.12-13	97点	￥24,200
No,8851	"	"	平.10-11	61点	￥23,700
No,8480	"	"	平.8-9	57点	￥21,900
No,7989	"	"	平.5-7	61点	￥23,000
No,7994(A)	"	塗装プラスチックの再生方法	平.5-7	86点	￥47,400
No, "(B)	"	塗料の回収・再生方法と装置	"	54点	￥26,000
No,7555	"	"	昭.59-平.4	74点	￥45,600
No,9415	"	廃冷蔵庫の処理・再利用方法	平.4-13	81点	￥19,700
No,9414	"	廃モーターの処理・再利用方法	平.4-13	69点	￥17,000
No,9019	"	廃家電製品の処理・再利用方法	平.5-11	67点	￥23,700
No,8684	"	ゴミの燃料化方法と装置	平.8-10	64点	￥25,000
No,8571	"	スクラップ原料の脱油方法	平.5-9	64点	￥23,300
No,9353	"	スクラップより銅の回収方法	平.10-13	71点	￥17,700
No,8570	"	"	平.5-9	67点	￥24,700
No,9504	"	重油灰の再利用方法	平.5-14	94点	￥19,400
No,9452	"	石炭灰の再利用方法	平.10-14	99点	￥20,000

*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・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 〒	

カー・バンパーのリサイクル方法と装置

No.9524

[公開編] 平成5年～平成14年(10年間) 108点

CD-ROM版 ￥21,600

B5製本版 ￥21,600

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥32,000)

- | | | | |
|---|-------------------------|---------------------------------|------------------|
| 1 樹脂塗膜の剥離除去剤および剥離除去方法 | 日産自動車株式会社 | 35 塗膜付き樹脂部品の再生方法 | 三菱自動車工業株式会社 |
| 2 ポリプロピレン樹脂成型品の塗膜剥離分離回収法 | 株式会社セイシン企業 | 36 塗膜付樹脂の連続再生方法および装置 | 宇部興産株式会社 |
| 3 塗膜の剥離方法及び塗膜剥離剤 | 大日本塗料株式会社 | 37 ポリプロピレン・木粉系複合材の改質方法 | 難波プレス工業株式会社 |
| 4 リサイクルスタンパブルシートの製造方法 | 日産自動車株式会社 | 38 塗装プラスチック成形体の塗膜の剥離方法及び再生方法 | 三菱化学株式会社 |
| 5 リサイクル材 | いすゞ自動車株式会社 | 39 塗膜付樹脂の連続再生処理方法 | 宇部興産株式会社 |
| 6 塗膜の除去方法 | 三菱自動車工業株式会社 | 40 塗装プラスチック成形体の塗膜の剥離方法及び再生方法 | 三菱化学株式会社 |
| 7 熱硬化性樹脂塗膜付ポリプロピレン複合材の再生処理方法 | 菱陽ケミカル株式会社 | 41 塗膜付、補強材入り熱可塑性樹脂の回収方法(1) | 宇部興産株式会社 |
| 8 自動車バンパーの処理方法 | 株式会社山商 | 42 塗膜付、補強材入り熱可塑性樹脂の回収方法(2) | 宇部興産株式会社 |
| 9 熱硬化性樹脂塗膜付ポリプロピレン複合材の再生処理方法 | 菱陽ケミカル株式会社 | 43 樹脂材料からの塗膜の除去方法 | 出光石油化学株式会社 |
| 10 塗膜付合成樹脂廃材の連続再生方法および装置 | トヨタ自動車株式会社 | 44 塗膜付き樹脂成形品の塗膜微細化方法 | 豊田紡織株式会社 |
| 11 塗膜剥離方法 | いすゞ自動車株式会社 | 45 樹脂製廃棄物の表面塗膜分離装置 | 株式会社躍進機械製作所 |
| 12 塗膜付き樹脂またはメッキ付き樹脂の再生組成物及びその再生方法 | 株式会社三國製作所 | 46 塗膜付き樹脂成形品のリサイクル方法 | 日本ジーイープラスチック株式会社 |
| 13 プラスチック材からの塗膜剥離、またはプラスチック材を含む粉体材料などの粉碎・造粒装置 | アイン株式会社 | 47 ウレタン塗膜付樹脂の連続再生処理方法 | 宇部興産株式会社 |
| 14 塗膜付合成樹脂廃材の連続加水分解装置 | トヨタ自動車株式会社 | 48 塗膜付プラスチック廃品の再生処理方法と再生処理装置 | トヨタ自動車株式会社 |
| 15 塗膜付合成樹脂廃材の連続加水分解装置 | トヨタ自動車株式会社 | 49 樹脂製品の塗膜除去方法及び装置 | 株式会社クリエイト |
| 16 プラスチック成形品の破砕・樹脂塗膜の分離方法、プラスチック成形品の破砕・樹脂塗膜の... | アイン株式会社 | 50 塗膜付プラスチック廃品の処理方法 | トヨタ自動車株式会社 |
| 17 中古車両の解体方法およびその装置 | メタルゲゼルシャフト・アクチエンゲゼルシャフト | 51 塗膜付き樹脂製品からの塗膜除去方法及びその装置 | トヨタ自動車株式会社 |
| 18 塗膜付合成樹脂廃材の連続加水分解装置 | トヨタ自動車株式会社 | 52 塗装樹脂製品の塗膜剥離装置 | 富士重工業株式会社 |
| 19 塗膜付合成樹脂廃材の連続再生装置 | トヨタ自動車株式会社 | 53 塗装樹脂製品の塗膜除去装置 | 富士重工業株式会社 |
| 20 熱可塑性樹脂の再生方法及び再生樹脂組成物 | 日本ジーイープラスチック株式会社 | 54 塗装樹脂製品の塗膜剥離除去装置 | 富士重工業株式会社 |
| 21 塗膜付合成樹脂廃材の連続加水分解装置 | トヨタ自動車株式会社 | 55 塗装樹脂製品の塗膜剥離方法及び塗膜剥離装置 | 富士重工業株式会社 |
| 22 塗膜付きプラスチック再生材の塗膜分解度評価方法 | 株式会社豊田中央研究所 | 56 樹脂と塗膜との分離方法及び分離回収装置 | 本田技研工業株式会社 |
| 23 ポリウレタン樹脂バンパー廃材のリサイクル方法 | 関東自動車工業株式会社 | 57 塗膜付き樹脂の再生処理方法 | トヨタ自動車株式会社 |
| 24 塗装プラスチックの再生処理方法 | 三菱重工業株式会社 | 58 樹脂製品の再利用方法 | スズキ株式会社 |
| 25 塗膜付合成樹脂廃材の連続加水分解装置 | トヨタ自動車株式会社 | 59 塗膜付、補強材入り熱可塑性樹脂の回収方法 | 宇部興産株式会社 |
| 26 塗膜付合成樹脂成形品の再生方法 | トヨタ自動車株式会社 | 60 塗膜付合成樹脂材の再生処理方法 | スズキ株式会社 |
| 27 塗膜付合成樹脂廃材の連続加水分解方法および装置 | トヨタ自動車株式会社 | 61 塗膜付き樹脂部品の再生装置 | 三菱自動車工業株式会社 |
| 28 ポリオレフィン含有産業廃棄物の再資源化方法およびその再資源化装置 | 阿部 政和 | 62 合成樹脂廃材の洗浄方法およびその装置 | スズキ株式会社 |
| 29 塗膜剥離剤組成液及び塗膜剥離方法 | 株式会社豊田中央研究所 | 63 塗装樹脂製品の塗膜剥離方法及び塗膜剥離装置 | 富士重工業株式会社 |
| 30 塗膜剥離装置 | 株式会社日本製鋼所 | 64 樹脂表面塗膜除去方法及びその装置 | 三菱重工業株式会社 |
| 31 塗膜剥離剤組成液 | 株式会社豊田中央研究所 | 65 塗膜付き合成樹脂廃材の移送装置 | トヨタ自動車株式会社 |
| 32 樹脂材料の押出成形方法およびその実施に用いる二軸押出装置 | マツダ株式会社 | 66 塗膜剥離装置の安全装置 | 富士重工業株式会社 |
| 33 塗膜付合成樹脂廃材の再生処理方法 | トヨタ自動車株式会社 | 67 塗膜の剥離方法 | スズキ株式会社 |
| 34 塗膜剥離方法 | 本田技研工業株式会社 | 68 樹脂と樹脂表面に付着した物質との分離方法及び分離回収装置 | 本田技研工業株式会社 |

以下40点省略