

< 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!

廃タイヤの破碎方法与装置

[公開編] 平成5年～平成14年(10年間) 90点

全文PDF CD-ROM 版(抄録版付) ￥25,000-
 全文紙収録 B5製本版 ￥25,000-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥37,000-)

既刊関連セットのご案内

| No. | 公開特許 | 既刊関連セットのご案内 | 年次 | 点 | 価格 |
|---------|------|--------------------|----------|------|---------|
| No,9232 | 公開特許 | 廃タイヤ用焼却炉の構造と装置 | 平.6-12 | 68点 | ¥19,700 |
| No,7733 | " | " | 平.1-5 | 71点 | ¥21,700 |
| No,9233 | " | 廃油燃焼装置の構造 | 平.5-12 | 75点 | ¥23,300 |
| No,8684 | " | ゴミの燃料化方法と装置 | 平.8-10 | 64点 | ¥25,000 |
| No,9230 | " | ゴミ焼却灰処理剤の組成 | 平.8-12 | 72点 | ¥25,400 |
| No,8664 | " | ゴミ焼却灰より有価金属の回収方法 | 平.5-10 | 57点 | ¥24,800 |
| No,8571 | " | スクラップ原料の脱油方法 | 平.5-9 | 64点 | ¥23,300 |
| No,9523 | " | カー・クーラーよりフロンの回収方法 | 平.5-14 | 76点 | ¥18,500 |
| No,9524 | " | カー・バンパーのリサイクル方法と装置 | 平.5-14 | 108点 | ¥21,600 |
| 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,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 |
| No,8704 | " | 廃潤滑油の再生方法と装置 | 平.5-10 | 54点 | ¥24,300 |
| No,9231 | " | 消煙装置付小型焼却炉の構造 | 平.6-12 | 72点 | ¥21,700 |
| No,7675 | " | " | 昭.59-平.5 | 76点 | ¥25,100 |
| No,9234 | " | 病院用焼却炉の構造と装置 | 平.6-12 | 91点 | ¥28,800 |
| No,7669 | " | " | 平.1-5 | 67点 | ¥20,700 |
| No,8010 | " | 小型焼却炉の構造と装置 | 平.5-7 | 165点 | ¥47,600 |
| No,7612 | " | " | 平.2-4 | 72点 | ¥19,700 |

*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 〒 | |

廃タイヤの破碎方法と装置

No.9603

[公開編] 平成5年～平成14年(10年間) 90点

CD-ROM版 ¥25,000

B5製本版 ¥25,000

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥37,000)

- | | | | |
|---|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1 ゴムを粉碎して粒子にするための装置 | ウーベデー パテント ウント リーツェンツフェルヴァルトウングス... | 35 活性炭製造設備 | 篠原 一照 |
| 2 車両タイヤ等を破碎し、金属部分を非金属部分から分離する設備および方法 | チサツブ・ソシエタ・ペル・アチオーニ | 36 ジャム防止手段を備える回転式シュレッダ装置 | ロバート エム・ウィリアムズ |
| 3 資源再生処理装置 | 小松ゼノア株式会社 | 37 可動タイヤ細断機 | ラリサン インコーポレイテッド |
| 4 タイヤの処理方法及び処理装置 | 株式会社前山 | 38 廃棄タイヤ処理装置 | 顔 金清 |
| 5 廃棄ゴムの粉碎脱硫装置 | 西村産業有限会社 | 39 破碎用の回転刃 | 東芝タンガロイ株式会社 |
| 6 ゴム廃棄物の処理装置 | ホクセイ機装株式会社 | 40 使用済みタイヤゴムの再生方法 | 工業技術院長 |
| 7 破壊による古ゴムタイヤ廃棄物の処理方法及び装置 | パウル・トロエスタ・マシーネンファブリック | 41 石炭灰と廃タイヤゴムの混合ペレットの製造方法 | 株式会社日本製鋼所 |
| 8 古タイヤの細片化方法 | 庄司 忠 | 42 廃タイヤのリサイクル方法および廃タイヤ粉末含有ポリマー組成物 | 東曹産業株式会社 |
| 9 ゴム複合成形物の冷凍粉碎分離方法及び粒状ゴムのペースト状化変成方法及び油液抽出方法 | 村瀬 真理恵 | 43 タイヤ切断用自走式シュレッダ | 日立建機株式会社 |
| 10 古タイヤの細片化方法 | 庄司 忠 | 44 特にかさばつた廃物の破碎用回転切断装置 | リンデマン マシーネンファブリック ゲゼルシャフト ミット... |
| 11 廃タイヤ破碎ゴム片から構成される圧着成型体及びその製造方法 | 株式会社ブリヂストン | 45 破碎機の破碎刃 | 株式会社御池鐵工所 |
| 12 小さな塊のための回転式粉碎機 | アル・カチマレク | 46 電気破碎方法及び装置 | 日鉄鉱業株式会社 |
| 13 物の粉碎方法 | 株式会社林物産 | 47 廃棄物の再資源化方法 | 日本鋼管株式会社 |
| 14 タイヤの処理方法 | 大研工業株式会社 | 48 クラッシュミル用カッターおよびその製造方法 | 大高精工株式会社 |
| 15 再生利用のためのゴム処理方法および処理装置 | シュテファン フィッカー | 49 ゴムチップ圧縮材とその製造方法 | 株式会社ディスカバリー |
| 16 ゴムや金属などの細断装置 | 因島精機株式会社 | 50 回転式冷凍ドラム | 三菱重工業株式会社 |
| 17 搬入装置及び該搬入装置を備えたタイヤ切断機 | 小野谷機工株式会社 | 51 ゴム成形品の粉碎方法及びその装置 | 株式会社ジャパンリサイクル |
| 18 タイヤ裁断装置 | 株式会社田中亀鉄工所 | 52 タイルの製造方法及び該方法で用いる粉碎装置 | 有限会社松林産業 |
| 19 廃タイヤから活性炭を製造する方法とその装置 | 株式會社會田金型製作所 | 53 廃ゴムの処理方法 | 日本鋼管株式会社 |
| 20 古タイヤ破碎装置 | 大島 明 | 54 都市ゴミの無公害化処理プラント | 株式会社御池鐵工所 |
| 21 破碎機及び破碎装置 | 伊藤工業株式会社 ウィリアムズ、パテント、クラッシュャー、アンド、パルパライザー、カンパニー | 55 短繊維状ゴム片生成装置 | 有限会社エム・アール・エム |
| 22 素材破碎装置 | | 56 破碎機 | 株式会社御池鐵工所 |
| 23 破碎装置 | 五品産業株式会社 | 57 超音波による固体粒子の破碎・混合工法 | 日本ソリッド株式会社 |
| 24 破碎装置 | 五品産業株式会社 | 58 破碎機、及び該破碎機を備えた収集装置 | 玉光 泰壽 |
| 25 破碎装置 | 五品産業株式会社 | 59 湿式破碎装置 | 株式会社栗本鐵工所 |
| 26 破碎装置 | 五品産業株式会社 | 60 廃タイヤの粉碎方法及びその装置 | 株式会社 森製作所 |
| 27 廃タイヤを利用した成形物の製造方法 | ソクオン ファン | 61 廃タイヤの分離破碎装置 | 寿産業株式会社 |
| 28 押出成形方法および装置ならびにその成形製品 | リニュード マテリアルズ インダストリーズ インコーポレイテッド | 62 回転式粉碎機 | 株式会社ホーライ |
| 29 破碎装置 | 重川 輝雄 | 63 摩耗タイヤケースを破碎する方法及びその装置 | オブシエストヴォ・ス・オグランドニチエンノイ・オトゥヴェスト... |
| 30 ポリマーの粉末化用ノズルおよび粉碎方法 | アムコエンタープライズ株式会社 | 64 廃タイヤ粉碎分離機 | 新勝光興業機電有限公司 |
| 31 廃タイヤ乾留チャーの垂鉛除去方法および活性炭の製造方法 | 宇部テクノエンジ株式会社 | 65 廃タイヤの処理方法 | 寿産業株式会社 |
| 32 超・高エネルギー極低温衝撃システム | ブラクスエア・テクノロジー・インコーポレイテッド | 66 廃棄物等の処理装置 | 寿産業株式会社 |
| 33 中古タイヤ原料の再利用設備 | 當山 征男 | 67 被破碎物の冷却方法及び冷却装置 | 日本酸素株式会社 |
| 34 放電破碎装置 | 株式会社神戸製鋼所 | | 以下23点省略 |