

< 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!

廃タイヤの切断方法と装置

[公開編] 平成 5 年 ~ 平成 14 年 (10 年間) 81 点

全文 P D F CD-ROM 版 (抄録版付) ¥ 22,500 -
 全文紙収録 B 5 製本版 ¥ 22,500 -
 (CD-ROM 版 ・ B 5 製本版 一括購入 ¥ 33,000 -)

既刊 関連 セットの ご 案 内

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 P D F ファイルにしおりリンク機能、B 5 製本版は B 5 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・B 5 製本版・一括購入
所属部署	題 名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

廃タイヤの切断方法と装置

No.9604

[公開編] 平成5年～平成14年(10年間) 81点

CD-ROM版 ¥22,500

B5製本版 ¥22,500

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥33,000)

- | | | | |
|-------------------------------|----------------------------|--|----------------------------------|
| 1 磨耗した空気タイヤを破断する機械および方法 | チサツブ・ソシエタ・ペル・アチオーニ | 39 ギロチン式切断機 | 庄司 忠 |
| 2 ゴム混合材にて成形された帯状型材の切断装置 | パウル・トロエスタ・マシーネンファブリック | 40 タイヤ切断装置におけるタイヤ保持装置 | 澁谷工業株式会社 |
| 3 タイヤ構成材料から成る帯状材料の切断方法及びその装置 | コンテナタル・アクチエンゲゼルシャフト | 41 リング体の切断機 | 東洋ダイナム株式会社 |
| 4 古タイヤ等の切断ライン装置 | 小野谷機工株式会社 | 42 廃タイヤ分断処理システム | 若松熱錬株式会社 |
| 5 タイヤ輪切り装置及び該装置を用いたタイヤ切断ライン装置 | 小野谷機工株式会社 | 43 圧縮切断装置 | ユベール シャゼール |
| 6 タイヤ切断装置のストリッパー | 小野谷機工株式会社 | 44 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 |
| 7 タイヤ取外し装置 | 小野谷機工株式会社 | 45 大型タイヤの起立装置 | 小野谷機工株式会社 |
| 8 タイヤ類切断装置 | コマツ西日本株式会社 | 46 古タイヤ切断用カッター | 庄司 忠 |
| 9 タイヤの分離方法 | 本田技研工業株式会社 | 47 タイヤ切断装置 | 本田技研工業株式会社 |
| 10 古タイヤの細片化方法 | 有限会社庄司キカイ | 48 タイヤ切断装置 | 株式会社エス・エフ・プラン |
| 11 タイヤの取り外し方法及び取り外し装置 | 本田技研工業株式会社 | 49 自動車の古タイヤにて製造されたロープ類製造方法 | 内田 研之 |
| 12 タイヤの取り外し方法 | 本田技研工業株式会社 | 50 リング体切断機 | 森口 弥一郎 |
| 13 車両用履体のカッター | 野崎 艶子 | 51 古タイヤのビードワイヤー引抜き機 | 株式会社スピカコーポレーション |
| 14 古タイヤの細片化方法 | 庄司 忠 | 52 中古タイヤ原料の再利用設備 | 當山 征男 |
| 15 古タイヤの輪切り方法 | 庄司 忠 | 53 タイヤのビードワイヤーの除去方法 | 大豊精機株式会社 |
| 16 廃タイヤ切断巻取装置 | 綾田 和見 | 54 タイヤからトレッド部の領域内で互いにつながったタイヤセクタを製作するための装置 | ヴォルフガング レーダー パウアー |
| 17 古タイヤの細片化方法 | 庄司 忠 | 55 ホイール付き廃タイヤ切断反転装置 | 株式会社伊藤製作所 |
| 18 スチールを有するゴムブロックの処理方法 | ウンベルト コログノリ | 56 廃タイヤの平板加工法 | 大山 勝久 |
| 19 タイヤ穿孔機 | 井樋建設株式会社 | 57 タイヤカットサンプル採取方法及びその装置 | 横浜ゴム株式会社 |
| 20 細断方法及び細断装置 | ヤーコプス・マシーネンbau・ゲー・エム・ペー・ハー | 58 ホイール付き廃タイヤのタイヤ部反転方法、およびそのための廃タイヤ側面切断機と... | 株式会社伊藤製作所 |
| 21 古タイヤのリサイクル資材及びのこぎり歯装置 | 土田 和男 | 59 リング体切断機及びリング体切断方法 | 株式会社システック |
| 22 廃タイヤの利用方法 | 石田 謙藏 | 60 タイヤ切断装置 | 関 裕児 |
| 23 タイヤ切断装置 | 本田技研工業株式会社 | 61 廃タイヤの金属線類除去方法 | 有限会社エム・アール・エム |
| 24 古タイヤの輪切り装置 | 小野谷機工株式会社 | 62 タイヤ切断装置 | トルク工業株式会社 |
| 25 古タイヤの切断ライン装置 | 小野谷機工株式会社 | 63 廃棄タイヤの切削装置 | 森口 桂 |
| 26 古タイヤの切断ラインにおける搬送装置 | 小野谷機工株式会社 | 64 タイヤ切断装置 | 日鉱金属株式会社 |
| 27 タイヤ輪切り装置のドラム | 小野谷機工株式会社 | 65 タイヤ処理機 | 五十嵐 保 |
| 28 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 | 66 柔軟性を有する部材の切断機 | 株式会社リョーフ |
| 29 ゴム紐の製造装置 | 東洋ゴム工業株式会社 | 67 使用済タイヤの切断装置 | 川吉運送 株式会社 |
| 30 古タイヤの輪切り装置 | 小野谷機工株式会社 | 68 よう壁、よう壁材およびよう壁材の加工装置 | 山口 敬善 |
| 31 タイヤ裁断装置 | 株式会社田中亀鉄工所 | 69 古タイヤの輪切り装置 | 屋比久 朗 |
| 32 廃タイヤ切断装置 | 株式会社エイチイーシー | 70 タイヤ切断機 | ホニーチンチーグーフウンユーシェンコンシー |
| 33 油圧式切断装置 | 株式会社ストロング | 71 古タイヤ切断装置用切断刃 | 小野谷機工株式会社 |
| 34 超大型古タイヤの輪切り方法 | 庄司 忠 | 72 タイヤ切断装置 | 油研工業株式会社 |
| 35 タイヤ切断装置 | 澁谷工業株式会社 | 73 廃タイヤの完全リサイクル装置及びその方法並びに廃タイヤを燃料とする溶融炉 | 馬淵 幸作 |
| 36 タイヤ自動切断方法 | 澁谷工業株式会社 | 74 古タイヤの再資源化 | 藤増 次郎 |
| 37 スリップ防止用路盤及びタイヤ切断装置 | 奈良 康則 | 75 タイヤビード除去装置 | 株式会社関製作所 |
| 38 廃タイヤ再資源化の製造方法 | 五十嵐 保 | 76 タイヤゴム切削装置および切削方法 | 株式会社タカサキ
以下5点省略 |