

<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15年~平成19年(5年間) 69点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥25,095-	¥23,900-
全文紙収録	B5製本版	¥25,095-	¥23,900-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥36,750-	¥35,000-

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No,9853	公開特許	廃タイヤ用焼却炉の構造と装置	平.13-16	69点	¥25,400
No,9232	"	"	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,9234	"	病院用焼却炉の構造と装置	平.6-12	91点	¥20,700
No,7669	"	"	平.1-5	67点	¥21,700
No,9231	"	消煙装置付小型焼却炉の構造と装置	平.6-12	72点	¥25,100
No,7675	"	"	昭.59-平.5	76点	¥22,100
No,9604	"	廃タイヤの切断方法と装置	平.5-14	81点	¥22,500
No,9603	"	廃タイヤの破碎方法と装置	平.5-14	90点	¥25,000
No,8602	"	廃タイヤの熱分解・油化装置	平.5-14	90点	¥25,000
No,9571	"	スクラップの脱油方法	平.5-9	64点	¥23,300
No,9523	"	カー・クーラ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,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
No,8253	"	廃タイヤの処理・再利用方法と装置	平.7-8	57点	¥19,800

*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 〒	

料金には別途送料がかかります。

廃タイヤの切断方法と装置

No.10214

[公開編] 平成15年～平成19年(5年間)

69点

CD-ROM版 ¥25,095

B5製本版 ¥25,095

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥36,750)

- | | | | | | |
|----|---|--|----|--|------------------------------|
| 1 | タイヤ解体法 | 横浜ゴム株式会社 | 36 | 廃棄高分子材料を処理するための装置 | アンドレーバ、エレーナ・パ
ディモブナ |
| 2 | 廃タイヤ切断装置 | 高橋 又吉 | 37 | ゴム廃棄物のリサイクル方法 | 中部電力株式会社 |
| 3 | 廃タイヤのタイヤコード引抜き方法及び引抜き装置 | パワーシステム株式会社 | 38 | タイヤ付きホイールのプレス装置及びタイヤとホイールの分離方法 | 小野谷機工株式会社 |
| 4 | ワイヤーコード入りゴムシート材料の切断方法及びその切断に用いる切断刃 | 横浜ゴム株式会社 | 39 | タイヤ切断機 | 古河機械金属株式会社 |
| 5 | 可撓性切断刃及び切断装置 | ロバート ピー デトーレ | 40 | タイヤ切断方法 | 住友ゴム工業株式会社 |
| 6 | ゴムシート材料の切断方法及びその装置 | 横浜ゴム株式会社 | 41 | 有機系廃棄物の処理方法 | 住友大阪セメント株式会社 |
| 7 | タイヤのビードワイヤ除去方法及びその装置 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 42 | ビードワイヤー除去装置におけるワイヤー引抜き溝 | 小野谷機工株式会社 |
| 8 | タイヤ切断機 | 寿産業株式会社 | 43 | 廃タイヤのビードワイヤ抜取装置 | 土居 了太 |
| 9 | 廃タイヤのリサイクル方法 | 寿産業株式会社 | 44 | タイヤ加工機及び再生ゴム板 | 奈良 康則 |
| 10 | 廃タイヤビードワイヤ除去装置 | 株式会社御池鐵工所 | 45 | 古タイヤの2軸せん断カッター装置 | 小野谷機工株式会社 |
| 11 | 石炭と廃タイヤの混焼後の燃え殻選別装置 | 東洋ゴム工業株式会社 | 46 | 金属細線からゴムを取り除くための装置及び方法 | アルファダイマル株式会社 |
| 12 | 樹脂又はゴムと金属より成る複合部材の分離方法及びその装置 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 47 | タイヤ分断装置 | 有限会社柴崎商事 |
| 13 | 廃タイヤのトレッド部のスチール線除去方法及びその装置 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 48 | 個々のタイヤをリサイクルするための方法およびシステム | デブリン、サード、フレッド、
ジー |
| 14 | ゴム片を予め圧縮固定した構造体 | 株式会社ブリヂストン | 49 | タイヤチップ製造装置 | 新田 儀昭 |
| 15 | 古タイヤの輪切方法及び輪切装置 | 小野谷機工株式会社 | 50 | 廃タイヤの軟化方法、廃タイヤ中の金属ワイヤの除去方法及びそれらに使用する装置 | 株式会社御池鐵工所 |
| 16 | タイヤチップの製造方法及び切断装置 | 小野谷機工株式会社 | 51 | 廃タイヤのワイヤ処理方法および装置 | 株式会社サカモト |
| 17 | 古タイヤの切断方法及び切断装置 | 小野谷機工株式会社 | 52 | 廃タイヤのワイヤ処理装置 | 株式会社サカモト |
| 18 | タイヤ踏み面の直接再生 | フンハロウ ユーリアー・ン
ティ イノベーションズ リミ
ニッド | 53 | 古タイヤの変形加工方法 | 北川 稔 |
| 19 | タイヤのビードワイヤ - 押抜き装置 | 株式会社サカモト | 54 | ビードワイヤーの引抜き方法及びビードワイヤーの引き抜き装置 | 小野谷機工株式会社 |
| 20 | タイヤ切断装置および切断方法 | 柴崎 真一郎 | 55 | ビードワイヤー引き抜き装置の引き抜き溝 | 小野谷機工株式会社 |
| 21 | タイヤサイドウォールカッター | 佐々木 正勝 | 56 | タイヤ耐圧テスト装置 | 小野谷機工株式会社 |
| 22 | ゴムタイヤ材料の切断装置及び切断方法 | 三菱重工業株式会社 | 57 | 圧縮・切断機 | 株式会社サカモト |
| 23 | ビードワイヤ引抜き装置及びその方法 | タイヤチップ製造株式会社 | 58 | タイヤの切断装置及びタイヤの切断方法 | 有限会社マルゼンオート |
| 24 | 廃タイヤの細分方法及びその装置 | 新田 儀昭 | 59 | ゴムの還元 | ハリソン、ブライアン、エ
イチ、 |
| 25 | 廃タイヤのビード抜取装置 | 新田 儀昭 | 60 | 切断刃とそれを備えた剪断式破碎機 | 株式会社キンキ |
| 26 | 廃タイヤの材料分離装置及びそれを用いた廃タイヤの材料分離方法 | 小林 定泰 | 61 | 古タイヤの切断装置 | 小野寺 博 |
| 27 | 廃タイヤ内の金属ワイヤ除去方法及び装置 | 株式会社御池鐵工所 | 62 | スチールワイヤーリング溶接バリ除去装置 | パーカーエンジニアリング
株式会社 |
| 28 | タイヤ補強鋼線の除去方法及びその装置 | アイ.エム.エス.エンジニ
アリング株式会社 | 63 | タイヤビードのビードワイヤー両端末結線装置 | パーカーエンジニアリング
株式会社 |
| 29 | 積層ゴム部材形成方法、装置、及び形成方法により製造された積層ゴム部材を用いたタイヤ | 住友ゴム工業株式会社 | 64 | タイヤ用垂直搬送装置 | 小野谷機工株式会社 |
| 30 | 廃棄物の切断処理装置 | 板橋機械工業株式会社 | 65 | タイヤビード除去方法及び装置 | 株式会社イワタクリエイト |
| 31 | 帯状材料の継合わせ方法及びその装置 | 横浜ゴム株式会社 | 66 | 廃タイヤからの燃料製造方法及び燃料製造装置 | 山口 一良 |
| 32 | 更生タイヤ用の更生ゴム帯の製造方法及び成形型 | 小野谷機工株式会社 | 67 | 廃タイヤ帯板加工法。 | 細川 優一 |
| 33 | タイヤのビードワイヤー除去装置 | 小野谷機工株式会社 | 68 | ゴム含有廃材の処理方法 | アノソ、ソクティ、セルメカ
ノ |
| 34 | 可動清掃リングを有する自己清掃切断装置 | パーク、テレンス、ジェーム
ズ | 69 | 切断装置 | ヴェーエムイー エペ、ホー
ランド、ペー、ヴェー、 |
| 35 | 廃棄ゴムの未加硫化のための方法論とその構成物質 | エクサー・ホールディング・
コーポレーション | | | 以上69点収録 |