

<日本特許・実用新案明細書収録セット>
 *最新の特許情報が満載!

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

廃タイヤのリサイクル方法

[登録編]平成26年(1年間) 70点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥19,440-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥19,440-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥29,160-	¥27,000-

既刊関連セットのご案内

No.	登録・公開	既刊関連セットのご案内	平.	点	(本体価格)
No,10911	登録・公開	廃タイヤのリサイクル方法	平.25	70点	¥18,000
No,10840	登録特許	"	平.24	69点	¥18,000
No,10214	公開特許	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,10212	"	廃タイヤの破砕方法と装置	平.15-平.19	72点	¥24,700
No,9603	"	"	平.5-平.14	90点	¥25,000
No,9853	"	廃タイヤ用焼却炉の構造と装置	平.13-平.16	84点	¥25,400
No,9232	"	"	平.6-平.12	68点	¥19,700
No,10831	登録・公開	ペットボトルの処理・再生方法	平.24	70点	¥18,000
No,10781	"	"	平.23	60点	¥16,000
No,10215	公開特許	ペットボトル破砕機の構造	平.17-平.19	65点	¥23,300
No,10217	"	ペットボトル減容機の構造	平.17-平.19	69点	¥25,600
No,10216	"	ペットボトル選別機の構造	平.17-平.19	59点	¥21,700
No,10218	"	廃ペットボトルの洗浄装置	平.14-平.19	86点	¥28,700
No,10640	"	カー・バンパーのリサイクル方法と装置	平.15-平.22	78点	¥20,000
No,9524	"	"	平.5-平.14	108点	¥21,600
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

*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。

廃タイヤのリサイクル方法

No.10992

[登録編] 平成26年(1年間) 70点

CD-ROM版 ¥19,440 B5製本版 ¥19,440 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,160)

1 プラント	エスイーエス アイピー ア クチボラゲット	38 更生タイヤ用ゴム組成物および更生タ イヤ	宇部興産株式会社
2 空気入りスタッドレスタイヤ	横浜ゴム株式会社	39 タイヤ用ゴム組成物	横浜ゴム株式会社
3 鉄道車両の床構造	近畿車輛株式会社	40 床下構造及び防蟻方法	株式会社エプロ
4 乾留焼却炉およびそれを備えた乾留 式焼却システム	大谷開発株式会社	41 車止め支柱	積水樹脂株式会社
5 人工芝生	積水樹脂株式会社	42 路盤材およびその製造方法	王子ホールディングス株式 会社
6 樹脂系舗装材組成物	株式会社カネカ	43 タイヤの処理方法、及びタイヤ処理装 置	株式会社ブリヂストン
7 融雪路盤構造	有限会社屋根の興研	44 ゴム組成物及びそれを用いたタイヤ	株式会社ブリヂストン
8 振動低減工法	竹内 謹治	45 健康履物用パーツ	川端 精二
9 緑化用透水性マットの製法	株式会社アイテック	46 アンダートレッド用ゴム組成物	横浜ゴム株式会社
10 弾性舗装体の形成方法	積水樹脂株式会社	47 丸型横型熱分解槽	アースリサイクル株式会社
11 弾性柱状体	積水樹脂株式会社	48 ガス化システム	ワーウィック エネルギー アイピー リミテッド
12 人工芝生	積水樹脂株式会社	49 弾性舗装体の製造方法および弾性舗 装体	横浜ゴム株式会社
13 乾溜装置および乾溜油化システム	株式会社アオキミツル商事	50 廃プラスチックの減量装置	谷澤 修
14 フェロアロイの製造における改良	ニューサウス・イノベーションズ・ピーティーワイ・リミ テッド	51 空気入りタイヤ	株式会社ブリヂストン
15 再生ゴムを用いた非加硫系の粘着防 水材およびその製造方法	リニューシステム カンパ ニーリミテッド	52 履物、ブーツ及び長靴	第一ゴム株式会社
16 クラム及びパウダーゴムの製造方法及 び製造装置	リハイ・テクノロジーズ・エル エルシー	53 廃ゴムを用いた非硬化1液型粘着塗膜 防水材およびその製造方法	リニューシステム カンパ ニーリミテッド
17 人工芝生の回収方法	積水樹脂株式会社	54 廃タイヤのゴム再資源化方法、及び再 資源化システム	田鎖 栄弘
18 プラスチック油化用シリカアルミナ触媒 及びそれを用いたプラスチック油化装 置、プラスチック油化方法	株式会社三共刃型工業	55 粉粒体の製造方法及び製造装置	田鎖 栄弘
19 エマルション燃料の製造装置及び製 造方法	活水プラント株式会社	56 免震ゴムシート	神津 宗広
20 振動伝播阻止方法	株式会社オーク	57 施工面覆工用複合マット	マックストン株式会社
21 バックストップ	株式会社デジタルハンズ	58 溶鉄の製造方法	株式会社ISTC
22 人工芝用充填材及びこれを含む人工 芝	李 成栗	59 人工芝敷設構造	積水樹脂株式会社
23 石油化学製品廃棄物の油化装置	金井 正夫	60 ジエン系ゴム組成物	横浜ゴム株式会社
24 可燃性有機物質のガス化	サン - ゴバン グラス フラ ンス	61 変性粉砕加硫ゴムの製造法	横浜ゴム株式会社
25 有機物質を付着不溶性固体から分離 し、有用な製品へ転化するための方法	エービー - シーダブリュー ティー, エルエルシー	62 高分子系廃棄物の熱分解装置	株式会社ブリヂストン
26 サイドウォール用ゴム組成物	横浜ゴム株式会社	63 一軸摩砕機	株式会社櫻製作所
27 キャップトレッド用ゴム組成物	横浜ゴム株式会社	64 炭化物の製造装置及び該製造装置を 用いた炭化物の製造方法	株式会社ブリヂストン
28 ジエン系ゴム組成物	横浜ゴム株式会社	65 廃油系固体燃料の利用方法	太平洋セメント株式会社
29 還元鉄の製造方法	新日鐵住金株式会社	66 人工芝構造体	住友ゴム工業株式会社
30 可燃性廃棄物の燃料化システム及び 燃料化方法	太平洋セメント株式会社	67 廃プラスチックの熱分解槽	アースリサイクル株式会社
31 空気入りタイヤ	株式会社ブリヂストン	68 破砕片造粒装置	株式会社サカモト
32 土壌改良材及びその製造方法	大王製紙株式会社	69 炭化物の製造装置	株式会社ブリヂストン
33 廃タイヤからの炭素質材料の再生方法 及び廃タイヤ由来の生成物	リッベ リソース リカバリー コーポレーション	70 リサイクル含有物を含むタイヤ	コンパニー ゼネラル デ エタブリスマン ミシュラン
34 廃タイヤ灰を含む焼却灰からの再生骨 材の製造方法およびその再生骨材	日本製紙株式会社		
35 人工芝敷設構造	積水樹脂株式会社		
36 脱硫されたゴムの分離	ルブレコ インコーポレー テッド		
37 廃棄物をガス化する可燃ガス生成装置 および可燃ガス製造方法	株式会社神鋼環境ソリュー ション		

以上70点収録