

ニュースガイドNo, 11046

<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27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.	登録特許	既刊関連セットのご案内	点	(本体価格)
No,10992	登録特許	廃タイヤのリサイクル方法	平.26 70点	¥18,000
No,10911	"	"	平.25 70点	¥18,000
No,10840	"	"	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	"	廃タイヤの破碎方法と装置	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	ペットボトル破碎機の構造	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,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.11046

[登録編] 平成27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 重荷重用タイヤキャップトレッド用ゴム組成物およびそれをういた空気入りタイヤ | 横浜ゴム株式会社 | 34 有機物質の変換の方法および装置 | アルタカ インサート ベ
デイス ティカレット ア.セ. |
| 2 セメントクリンカーの製造方法及びセメント系固化材の製造方法 | 宇部興産株式会社 | 35 弾性舗装ブロック及びその製造方法 | 三ツ星ベルト株式会社 |
| 3 再生タイヤ製造方法 | 株式会社ブリヂストン | 36 焼却灰の脱水性向上方法 | 日本製紙株式会社 |
| 4 ローターキルンのシール装置 | 新日鐵住金株式会社 | 37 保水性舗装及びその製造方法 | 株式会社竹中工務店 |
| 5 バイオマスから生産される材料または燃料 | アンタコール リミテッド | 38 廃ゴムタイヤを用いた、改良ゴム入りコンクリートの製造方法 | オールニュー ケミカル テ
クノロジー カンパニー |
| 6 セメントクリンカーの製造方法 | 株式会社トクヤマ | 39 廃棄物処理設備 | 川崎重工業株式会社 |
| 7 熱回収装置 | スチールプラントック株式会社 | 40 油化装置およびそれを備えた乾留式ガス化油化焼却システム | 大谷開発株式会社 |
| 8 セメントの製造方法 | 三菱マテリアル株式会社 | 41 ゴム廃棄物、特にスクラップタイヤの多段熱処理の方法と装置 | ピロリクス・アー・ゲー |
| 9 高分子系廃棄物の熱分解装置及びこの装置を用いた熱分解方法、炭化物の回収方法、並びに炭化物、該炭... | 株式会社ブリヂストン | 42 メタンを酸化するためのシステムおよび方法 | エンパイア テクノロジー
ディベロップメント エル
エルシー |
| 10 凍結抑制舗装及びその施工方法 | 株式会社佐藤渡辺 | 43 乾溜ガス化焼却処理装置 | 株式会社キンセイ産業 |
| 11 有機廃棄物の熱分解ガス化のための新規な方法 | ファルヴァステ | 44 乾溜ガス化焼却処理装置 | 株式会社キンセイ産業 |
| 12 廃棄物処理方法および装置 | アドバンスド プラズマ パ
ワー リミテッド | 45 弾性柱状体の設置構造 | 積水樹脂株式会社 |
| 13 シャフト型廃棄物熱分解炉および廃棄物原料の熱分解方法 | 新日鐵住金株式会社 | 46 弾性舗装体の敷設工法 | 横浜ゴム株式会社 |
| 14 人工芝構造体およびその敷設方法 | 住友ゴム工業株式会社 | 47 活性炭及びその製造方法 | 関西熱化学株式会社 |
| 15 廃タイヤの処理時に発生する繊維群を処理する方法及び該方法を実施するための設備 | フォルクスヴァーゲン アク
チエンゲゼルシャフト | 48 舗装体の継目構造および継目ブロック | 横浜ゴム株式会社 |
| 16 $CaO \cdot Al_2O_3 \cdot 2SiO_2$ を含有する焼成物の製造方法 | 株式会社トクヤマ | 49 ホイール抜出装置 | 小野谷機工株式会社 |
| 17 集塵装置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 | 50 有機物の炭化処理装置及び炭化処理方法 | 株式会社ワンワールド |
| 18 液状再生ゴムを含むタイヤトレッド用ゴム組成物およびそれをういたトレッドを有する空気入りタイヤ | 住友ゴム工業株式会社 | 51 セメントクリンカーの製造方法及びセメントクリンカーの製造装置 | 住友大阪セメント株式会社 |
| 19 セメントクリンカーの製造方法 | 株式会社トクヤマ | 52 土壌中有機物炭化処理装置及び炭化処理方法 | 株式会社ワンワールド |
| 20 触媒反応装置 | 活水プラント株式会社 | 53 汚泥を含む廃棄物の処理設備 | 川崎重工業株式会社 |
| 21 高分子系廃棄物の熱分解装置及びそれを用いた熱分解方法 | 株式会社ブリヂストン | 54 固体から燃料への変換システム及び方法 | マージュブ, エー, ラティ
フ |
| 22 表面模様形成用型材及びコンクリート型枠 | 共和コンクリート工業株式会
社 | 55 ブロック | 大洋化学株式会社 |
| 23 弾性舗装材料 | 三井化学株式会社 | 56 肥料の生産方法 | 日本重化学工業株式会社 |
| 24 破砕機 | 株式会社エムタイヤ | 57 下水汚泥および/または有機汚泥の乾燥物を用いたセメントの焼成方法 | JFEエンジニアリング株式
会社 |
| 25 バイオマスの加工方法 | キシレコ インコーポレイ
テッド | 58 バイオマスの加工方法 | キシレコ インコーポレイ
テッド |
| 26 エポキシ化合物ゴムを含有するゴム組成物、およびそれを含有するタイヤトレッド | コンパニー ゼネラル デ
エタブリッスマン ミシュラン | 59 乾溜ガス化焼却処理装置 | 株式会社キンセイ産業 |
| 27 再生タイヤ | 株式会社ブリヂストン | 60 シャフト型炉、原料投入装置および原料投入方法 | 新日鐵住金株式会社 |
| 28 弾性舗装体の形成方法 | 日本体育施設株式会社 | 61 炭化水素燃料調製のためのフィッシュボードプロセスの強化 | スティーブ・クルースニャク |
| 29 舗装構造 | 横浜ゴム株式会社 | 62 加硫済みトレッド | 株式会社ブリヂストン |
| 30 セメントの製造方法 | 三菱マテリアル株式会社 | 63 焼成物製造装置 | 株式会社トクヤマ |
| 31 廃棄物処理方法および装置 | アドバンスド プラズマ パ
ワー リミテッド | 64 保水性舗装及びその製造方法 | 株式会社竹中工務店 |
| 32 タイヤの製造方法 | 積水化学工業株式会社 | 65 ゴム物品補強用炭化物の製造方法 | 株式会社ブリヂストン |
| 33 浚渫窪地の埋め戻し方法 | 新日鐵住金株式会社 | 66 破壊エネルギー予測方法及びゴム組成物 | 住友ゴム工業株式会社 |

以下4点省略