

ニュースガイドNo, 10840

<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24年(1年間) 69点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥18,900-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥18,900-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥28,350-	¥27,000-

### 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	点	(本体価格)
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,8253	"	廃タイヤの処理・再利用方法と装置	平.7-平.8 57点	¥19,800
No,7930	"	"	平.4-平.6 71点	¥26,500
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,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](mailto: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.10840

[登録編] 平成24年(1年間) 69点

CD-ROM版 ¥18,900 B5製本版 ¥18,900 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥28,350 )

- |  |                      |   |                                   |
|--|----------------------|---|-----------------------------------|
| 1 多目的漁礁ブロック                              | 早川 理絵                | 32 内包物質の回収方法とその方法で得られる新規な微小球                            | 松本油脂製薬株式会社                        |
| 2 水辺設置部材を用いた人工魚礁、沈床、魚道、及び護岸部材            | 株式会社自然環境             | 33 人工芝  | 日本体育施設株式会社                        |
| 3 施工面覆工用マット相互の連結構造                       | マックストン株式会社           | 34 敷材の製造方法  | 筑後通信建設株式会社                        |
| 4 弾性タイヤ                                  | 倉敷化工株式会社             | 35 熱可塑性特性を有するポリマー複合体の製造方法                               | ローム アンド ハース カンパニー                 |
| 5 ゴムチップ用微粉碎装置                            | エヌシ - 工業株式会社         | 36 多孔質弾性舗装材の製造方法  | 横浜ゴム株式会社                          |
| 6 固形燃料、特に固形廃棄物の燃焼方法及び燃焼装置                | アイエヌシー エンジニアリング エーエス | 37 廃棄物無害化コンクリート密閉遮断型ブロックとその製造方法                         | 株式会社光大                            |
| 7 防護面構造                                  | 株式会社プロテックエンジニアリング    | 38 炭化水素を含有する製品を処理する方法及び装置                               | カルボ テーエーツェーゲーエムペーハー               |
| 8 舗装用バインダ乳剤とそれを用いる舗装体の構築方法               | ニチレキ株式会社             | 39 改良地盤およびその施工方法  | 菊地 武志                             |
| 9 再生インナーライナー用ゴム組成物の製造方法                  | 住友ゴム工業株式会社           | 40 舗装材  | 中外商工株式会社                          |
| 10 ゴム組成物及びそれを用いた空気入りタイヤ                  | 株式会社ブリヂストン           | 41 舗装用材料とそれを用いる舗装体の構築方法                                 | ペトロケミカルス株式会社                      |
| 11 ゴム組成物及びそれを用いた空気入りタイヤ                  | 株式会社ブリヂストン           | 42 人工芝グラウンドの施工方法  | マルソル株式会社                          |
| 12 弾性舗装材                                 | 横浜ゴム株式会社             | 43 被粉碎物の粉碎装置  | 寿産業株式会社                           |
| 13 廃タイヤ加工方法及びそれに用いる廃タイヤ加工装置              | 株式会社トータルホーム山口        | 44 弾性舗装材とその成形方法、及び弾性舗装路とその施工方法                          | IK E株式会社                          |
| 14 ゴム系廃棄物からの熱分解油の製造方法および製造装置             | 新日本製鐵株式会社            | 45 スリップ防止材及びその敷設方法                                      | 旭化工株式会社                           |
| 15 コンクリート製構造物に対する耐衝撃用保護板の取り付け方法          | タカムラ総業株式会社           | 46 廃油系廃棄物の利用方法  | 太平洋セメント株式会社                       |
| 16 コンクリート製構造物に対する耐衝撃用保護板の取り付け方法          | タカムラ総業株式会社           | 47 熱分解反応器中での熱分解による重合体、好ましくは廃棄タイヤ形態の重合体からのカーボンおよび炭化水素... | エルシャグ、ベンクト - スツレ                  |
| 17 タイヤ騒音試験方法                             | 横浜ゴム株式会社             | 48 CH重合体鎖を含む物質の処理方法及び処理設備                               | テシ アンビエンテ ソチエタ レスポンサビタ リミタータ      |
| 18 ゴム系廃棄物からの熱分解油の製造方法および製造装置             | 新日本製鐵株式会社            | 49 更生タイヤの製造方法及び更生タイヤの製造管理システム                           | 株式会社ブリヂストン                        |
| 19 タイヤの金属ワイヤ回収装置                         | 株式会社栗本鐵工所            | 50 有機材料、廃棄物材料または低価値材料を有用な生成物へと転換するための方法および装置            | エービー - シーダブリューティー、エルエルシー          |
| 20 循環流動層ボイラの高温腐食低減装置                     | 三井造船株式会社             | 51 透水性舗装の滑り防止構造   | 阪神高速技術株式会社                        |
| 21 パンクシール剤回収システム                         | 住友ゴム工業株式会社           | 52 凍結防止用粉粒体及び凍結防止施工方法                                   | 株式会社アサヒペン                         |
| 22 古タイヤの変形加工方法                           | 北川 稔                 | 53 ゴム等の炭化水素材料の低エネルギー熱分解方法                               | デルタ エナジー ホールディングス エルエルシー          |
| 23 人工芝床材及び敷設方法                           | モンド・ソシエタ・ペル・アチオニ     | 54 超臨界物質の製造方法およびその製造装置                                  | 有限会社渡辺製作所                         |
| 24 有道床軌道における道床補修方法                       | 北海道旅客鉄道株式会社          | 55 物体を微細化する破碎機  | 株式会社ブリヂストン                        |
| 25 対草土装置                                 | 長谷川 篁博               | 56 硫黄 - 加硫処理されたゴム粒子の表面活性化方法および/または脱硫方法                  | クリスタロ・ホールディングス・インコーポレイテッド         |
| 26 廃棄物の熱分解進行度の検知方法及び装置、並びに、廃棄物の熱分解方法及び装置 | 新日本製鐵株式会社            | 57 多重燃料蒸気発生システムを制御するシステム及び方法                            | フィッシャー - ローズマウント システムズ、インコーポレイテッド |
| 27 凍結抑制舗装材                               | 横浜ゴム株式会社             | 58 タイヤ  | 株式会社ブリヂストン                        |
| 28 舗装材およびその製造方法ならびに舗装体                   | 中外商工株式会社             | 59 コード入り帯状ゴム材料からのゴム分離方法及びそのゴム分離装置                       | 横浜ゴム株式会社                          |
| 29 防振体、この防振体の製造方法及び防振体の製造装置              | 東洋製罐株式会社             | 60 固形燃料   | 株式会社 東亜オイル興業所                     |
| 30 球状多孔性炭素粒子粉末及びその製造法                    | 戸田工業株式会社             | 61 更生タイヤの製造方法、及び更生タイヤの製造装置                              | 株式会社ブリヂストン                        |
| 31 植栽ブロック                                | 株式会社 エーシーコア          | 62 粉ゴムと充填剤を用いた天然ゴム及び/又は合成イソプレンゴムマスターバッチの製造方法            | 株式会社ブリヂストン                        |

以下7点省略