TEL03-3294-8061(代)

<u>ニュースガイド No</u>, **9602**

FAX03-3294-8063

<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!

廃タイヤの熱分解・油化装置

[公開編]平成5年~平成14年(10年間) 90点

 全文PDF
 CD-ROM
 版(抄録版付)
 ¥25,000

 全文紙収録
 B5製本版
 ¥25,000

 (CD-ROM版・B5製本版
 —括購入
 ¥37,000

		既刊関連セットのこう	長 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	"	<i>II</i>	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	"	<i>II</i>	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	"	<i>II</i>	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	″	<i>II</i>	平.2-4	72点	¥19,700
*お中し込み方法・・・下記にご記入のトートメールまたけFAV・郵便にてお送りください					

*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。1

お 申 込 書

会 社 名	 ニュースガイドNo · 題 名		文 <u>内容</u> CD-ROM版・	B 5 製本)	版・一括購入
			<u>合計</u>	¥	
担 当 者 名	E-mail				
	()	FAx	()
住所 〒					

廃タイヤの熱分解・油化装置 ハo.9602

[公開編] 平成5年~平成14年(10年間) 90点

CD-ROM版 ¥25,000

B5製本版 ¥25,000

CD-ROM版·B5製本版 一括購入 ¥37,000)

	(CE	D-ROM版·B5製本版
1	廃タイヤからの灯軽油留分の製造法	フジリサイクル株式会社
2	廃プラスチック材または廃ゴム材から低 沸点炭化水素油を製造する方法およ び装置	マツダ株式会社
3	廃棄物の油化処理方法	株式会社北條
4	粉砕された有機廃棄物を処理する方 法及び装置	フォルメックス トレイディン グ ゲゼルシャフト ミッ ト
5	石油重合製品処理装置	上田 志陽
·	乾溜炉におけるタイヤ搬送装置	小名浜製錬株式会社
7	熱分解転化装置および熱分解転化方 法	ウェイン・テクノロジー・イン コーポレイテッド
8	廃プラスチック又はゴム材から炭化水 素油を得る方法及びその実施に使用 される装置	マツダ株式会社
9	廃プラスチック又はゴム材から炭化水 素油を得る方法及びその実施に使用 される装置	マツダ株式会社
10	炭化水素油生成装置	マツダ株式会社
11	廃プラスチック又はゴム材から炭化水 素油を得る方法及びその実施に使用 される装置	マツダ株式会社
12	廃プラスチック又はゴム材から炭化水 素油を得る方法及びその実施に使用 される装置	マツダ株式会社
13	炭化水素油生成装置	マツダ株式会社
14	廃棄物の油化処理方法及び廃棄物の ガス化装置	株式会社北條
15	ゴム・プラスチック廃棄物の連続油化 装置	昭和電線電纜株式会社
16		マツダ株式会社
17	高分子系廃棄物からの副生油回収設 備	株式会社マルコシエンジニ アリング
18	廃プラスチック又はゴム材から炭化水 素油を得る方法及びその実施に使用 される装置	マツダ株式会社
19	クラッキング触媒の製造方法	マツダ株式会社
20	廃棄物の油化処理方法及び燃料油の 製造方法	株式会社北條
21	ゴム等の油分含有物の乾留装置	株式会社ジェ・シィ・エー
22	炭化炉	前里 俊雄
23	クラッキング触媒の製造方法	マツダ株式会社
24	プラスチック及びゴム廃棄物の熱分解油化方法	日立電線株式会社
$^{\circ}$	成却ずしたノヤホハタナナ	D

陳黄傳

藤村 金八

テキサコ・デベロップメント・

住友電気工業株式会社

コーポレーション

27 高分子廃棄物の処理方法及びその装 株式会社日立製作所

30 ゴム、プラスチックの熱分解油化方法 住友電気工業株式会社

25 廃却ゴムタイヤの分解方法

28 タイヤオイルを生成する装置と方法

29 ゴム材料の熱分解油化方法

26 廃棄物の処理装置

1HAM7(+ 01,000)	
31 有機材料の分解回収方法および同装置	マツダ株式会社
32 高分子重合物からの軽質油の回収方法	株式会社日立製作所
33 液状炭化水素及びカーボンブラックの製造方法	工業技術院長
34 流動式分解炉	加賀谷 鶴利
35 廃タイヤ等の乾留処理装置 タイヤ又は同様なゴム廃棄物から 36 ディーゼル機関用燃料を製造する方 法	発紘電機株式会社 ワルトシラ ディーゼル イン ターナショナル リミテッド オサケ ユキチュア
37 ゴム系廃棄物の熱処理方法	株式会社神戸製鋼所
38 廃タイヤ・廃FRP等の分解処理装置	檜山 幸男
39 乾留式油化装置	古河電気工業株式会社
40 有機材料の分解回収装置	マツダ株式会社
41 有機材料の分解回収方法および同装	マツダ株式会社
42 有機材料の分解回収方法および同装 置	マツダ株式会社
43 有機材料の分解回収方法および同装	マツダ株式会社
	昭和電線電纜株式会社
45 有機物質のコントロールした還元のための方法および装置	エマリー マイクロウエイブ マネージメント インコーポ レーテッド
46 廢タイヤの熱分解によるガス抽出方法 及び装置	李賢熙
47 産業廃棄物の乾留処理装置	志田 正和
48 廃タイヤの処理方法及び装置	株式会社日立製作所
49 廃棄物の資源化の処理方法とその設備	カリフォルニア エンジニア リング コンサルタンツ カン パニー リミテッド
50 触媒の製造方法	マツダ株式会社
51 触媒の製造方法	マツダ株式会社
52 熱分解残渣の排出装置と排出方法	社団法人電線総合技術セ ンター
53 熱分解残渣の排出装置	社団法人電線総合技術セ ンター
54 熱分解生成油の洗浄装置	社団法人電線総合技術センター
55 廃タイヤの熱分解方法及びその装置	和田 洋一
56 ゴム・プラスチック廃棄物の処理方法 および処理装置	社団法人電線総合技術センター
57 ゴム・プラスチック廃棄物の処理装置	社団法人電線総合技術セ ンター
されんがは サトバーヤチ 中ハ たば 井上	

58 油化触媒およびこれを用いた低沸点 炭化水素油の製造方法

59 パージ供給装置および方法

株式会社豊田中央研究所

テキサコ・デベロップメント・

コーポレーション

以下31点省略