

<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!

廃テレビの処理・リサイクル方法

[公開編]平成5年~平成14年(10年間) 94点

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥21,700-
 全文紙収録 B5製本版 ￥21,700-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥32,000-)

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	平.	点	¥
No,9415	公開特許	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,9353	"	スクラップより銅の回収方法	平.10-13	71点	¥17,700
No,8570	"	"	平.5-9	67点	¥24,700
No,8571	"	スクラップ原料の脱油方法	平.5-9	64点	¥23,300
No,9354	"	廃触媒より有効金属の回収方法	平.10-13	66点	¥16,500
No,8505	"	"	平.5-9	78点	¥30,000
No,8481	"	廃電池より有効金属の回収方法	平.5-9	60点	¥23,000
No,9211	"	希土類金属の回収方法と工程	平.10-12	53点	¥19,700
No,8485	"	"	平.5-9	71点	¥27,700
No,8501	"	廃プリント基板から有価物回収法	平.5-9	61点	¥23,300
No,9020	"	廃棄物より亜鉛の回収方法	平.9-11	66点	¥23,500
No,8572	"	廃棄物より鉛の回収方法	平.5-9	57点	¥21,300
No,8527	"	アルミスクラップの再生方法と工程	平.7-9	92点	¥34,700
No,9478	"	マグネシウム合金の回収方法	平.5-14	69点	¥16,400
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,8684	"	ゴミの燃料化方法と装置	平.8-10	64点	¥25,000

*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 〒	

廃テレビの処理・リサイクル方法

No.9528

[公開編] 平成5年～平成14年(10年間) 94点

CD-ROM版 ¥21,700

B5製本版 ¥21,700

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥32,000)

- | | | | |
|--|-----------------------------|---|----------------|
| 1 破碎不燃物の選別装置 | 株式会社栗本鐵工所 | 38 製品分解情報データベース | 三菱電機株式会社 |
| 2 廃棄物処理方法及びこれにより得られる人工土壌あるいは土壌支持材 | 株式会社日立製作所 | 製品解体支援方法、製品解体支援システムおよび製品解体支援プログラムを記録したコンピュータ... | 三菱電機株式会社 |
| 3 廃棄テレビジョンの処理方法 | 株式会社日立製作所 | 40 廃家電ガラス廃棄物の利用による製鋼スラグの改質方法 | 若松熱錬株式会社 |
| 4 コーティングされたガラスを浄化する方法及び装置 | エーデー チュブリン アク
チエンゲゼルシャフト | 41 表示装置の分割搬送装置及び表示装置の分割搬送方法 | ソニー株式会社 |
| 5 製品解体管理方法およびシステム | 株式会社日立製作所 | 42 廃家電品の解体装置 | 三菱電機株式会社 |
| 6 製品解体管理システム | 株式会社日立製作所 | 43 ガラス種識別装置 | 三菱重工株式会社 |
| 7 廃棄物処理プロセスの運転、制御システム | 株式会社日立製作所 | 44 廃棄物の再資源化方法 | 日本鋼管株式会社 |
| 8 廃棄物の処理装置 | 株式会社日立製作所 | 45 物品種別認識システム | 三菱電機株式会社 |
| 9 廃家電品及びOA機器の処理システム及び処理装置 | 株式会社日立製作所 | 46 廃棄用ブラウン管の処理方法 | ソニー株式会社 |
| 10 解体分別情報提供方法および解体分別方法 | 本田技研工業株式会社 | 47 陰極線管のガラスの破碎装置及びその破碎方法、ガラスの破碎装置 | ソニー株式会社 |
| 11 易リサイクル電器製品 | 株式会社日立製作所 | 48 廃テレビの処理方法 | 株式会社荏原製作所 |
| 12 比重選別装置 | 株式会社日立製作所 | 49 廃家電品の回収・処理装置及び方法 | 株式会社日立製作所 |
| 13 民生用機器対応のプラスチックリサイクル方法 | 株式会社日立製作所 | 50 廃棄CRTディスプレイの処理装置及び処理方法 | 三菱電機株式会社 |
| 14 製品のリサイクルシステム | 株式会社日立製作所 | 51 リサイクル素材回収率演算装置 | 三菱電機株式会社 |
| 15 廃棄物の処理方法とその設備 | 住友金属工業株式会社 | 52 廃テレビの処理方法 | 株式会社荏原製作所 |
| 16 廃棄物の選別方法および装置 | 株式会社ヘリオス | 53 家電リサイクル事業に係わる不法投棄防止システム | 日本特殊工業株式会社 |
| 17 廃棄物の処理方法 | 株式会社日立製作所 | 54 破碎物の分別装置と破碎物の分別方法 | ソニー株式会社 |
| 18 廃棄物処理装置への廃棄物供給装置 | 株式会社日立製作所 | 55 ICラベル及びこのICラベルを利用した廃棄物処理物管理システム | トッパン・フォームズ株式会社 |
| 19 組立製品の解体装置、組立製品の解体方法、選別装置及び選別方法 | 株式会社東芝 | 56 硝子表面の異物除去装置 | 崔 洛中 |
| 有害物質含有粉末の処理方法、及び同粉末を原料とする表面塗布剤及びコンクリート二次製品 | 大串 義之 | 57 テレビの処理方法 | 株式会社荏原製作所 |
| 21 廃棄物の処理装置 | 株式会社日立製作所 | 58 廃棄用ブラウン管のリサイクル処理方法 | ソニー株式会社 |
| 22 廃棄物処理装置 | 株式会社日立製作所 | 59 表示装置の分解情報採取装置および表示装置の分解システム | 三菱電機株式会社 |
| 23 廃テレビ受像機等の解体方法 | 株式会社日立製作所 | 60 ブラウン管の解体方法 | 日本電気硝子株式会社 |
| 24 使用済みCRTの回収装置及び方法 | ソニー株式会社 | 61 ブラウン管のリサイクル方法 | 日本電気硝子株式会社 |
| 25 使用済みCRTの回収装置及び方法 | ソニー株式会社 | 62 陰極線管のリサイクル方法とその装置 | 松下電器産業株式会社 |
| 26 使用済みCRTの解体処理方法 | ソニー株式会社 | 63 CRTのガラス部品の付着膜除去方法およびその装置 | ヤマキ工業株式会社 |
| 27 テレビのリサイクル方法および装置 | 石川島播磨重工業株式会社 | 64 筐体の解体方法及び解体装置 | 松下電器産業株式会社 |
| 28 製品の処理システム | 株式会社日立製作所 | 65 廃棄家電品リサイクルにおける物流情報管理システム | 株式会社東芝 |
| 29 製品の処理システム | 株式会社日立製作所 | 66 陰極線管と映像表示パネルの分離方法及び切削方法及び分離装置 | 松下電器産業株式会社 |
| 30 破碎装置 | ソニー株式会社 | 67 基板のはんだ回収装置 | ソニー株式会社 |
| 31 選別装置及び選別方法 | ソニー株式会社 | 68 画像表示装置とその解体処理方法と部品の回収方法 | キヤノン株式会社 |
| 32 廃棄映像機器の解体方法とその装置 | 松下電器産業株式会社 | 69 解体装置と解体方法 | 松下電器産業株式会社 |
| 33 廃蛍光管ブラウン管処理装置 | 有信株式会社 | 70 ブラウン管の解体装置 | 日本電気硝子株式会社 |
| 34 陰極線管の判別方法及び判別装置と処理方法 | 松下電器産業株式会社 | 71 ブラウン管分割装置 | 株式会社日立製作所 |
| 35 テレビ受像機のブラウン管再生前処理システム | 松下精工エンジニアリング株式会社 | 72 ブラウン管の分離装置および分離方法 | 松下電器産業株式会社 |
| 36 製品分解情報データベース | 三菱電機株式会社 | 73 ブラウン管構成素材分別のための前処理方法及び前処理装置 | 松下電器産業株式会社 |
| 37 電子機器の解体装置と処理方法 | 松下電器産業株式会社 | | 以下21点省略 |