

<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!

OA 機器リサイクル・システム

[公開編]平成5年~平成14年(10年間) 98点

全文PDF CD-ROM 版(抄録版付) ￥24,500-
 全文紙収録 B5 製本版 ￥24,500-
 (CD-ROM版・B5 製本版 一括購入 ￥36,000-)

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	年次	点数	価格
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 〒	

OA機器リサイクル・システム

No.9529

[公開編] 平成5年～平成14年(10年間) 98点

CD-ROM版 ¥24,500

B5製本版 ¥24,500

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥36,000)

- | | | | |
|---|--------------------------------|--|----------------|
| 1 廃トナー処理方法及び処理装置 | アスモ株式会社 | 33 リサイクル成形品 | 株式会社リコー |
| 2 繊維強化複合材料とその廃棄物の処理方法 | 日本電気株式会社 | 34 製品のリサイクル・リユースにおける作業指示システム | 富士ゼロックス株式会社 |
| 3 廃トナーの処理方法 | 株式会社リコー | 35 製品分解情報データベース | 三菱電機株式会社 |
| 4 廃トナーの処理方法及び装置 | 株式会社リコー | 36 製品分解情報データベース | 三菱電機株式会社 |
| 5 製品解体管理システム | 株式会社日立製作所 | 37 廃棄物リサイクル処理プラントにおける製品廃棄物の解体データ提供装置および方法 | 三菱電機株式会社 |
| 6 筐体構造と分解方法 | 株式会社日立製作所 | 38 駆動部品のリサイクルを行う装置 | 株式会社リコー |
| 7 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 | 39 OA機器等の廃棄部品の再利用処理方法および再利用処理装置 | 松崎 力 |
| 8 リサイクル可能な装置 | 株式会社リコー | 40 リサイクル素材回収率演算装置 | 三菱電機株式会社 |
| 9 リサイクル可能な装置 | 株式会社リコー | 41 樹脂表面の金属被膜の除去方法、金属被膜を有する樹脂材の再生処理方法、樹脂材、および金属被膜を... | 澁谷工業株式会社 |
| 10 廃トナー処理装置 | アスモ株式会社 | 42 廃棄商品管理システム | 株式会社環境システム |
| 11 像保持体廃棄装置 | 株式会社リコー | 43 廃棄物選別方法および装置 | 日本マグネティックス株式会社 |
| 12 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 | 44 電気器具の分別処理方法 | キヤノン株式会社 |
| 13 製品のリサイクルシステム | 株式会社日立製作所 | 45 複合部材の回収再生方法 | 株式会社オプテック |
| 14 リサイクル対応形の固定装置 | ソニー株式会社 | 46 リサイクルシステム | 株式会社リコー |
| 15 樹脂部品を有する製品 | 株式会社リコー | 47 熱可塑性プラスチックの再生及びその利用 | キヤノン株式会社 |
| 16 産業廃棄物の処理方法および産業廃棄物の処理装置 | 松崎 力 | 48 電子機器廃棄物の処理方法 | 株式会社荏原製作所 |
| 17 廃棄物処理装置 | 株式会社日立製作所 | 49 廃棄物適正処理管理システム、電子シート型廃棄物管理票、一覧表及び電子シート | 株式会社日立製作所 |
| 18 物品の保管および引き出し装置 | イメージング・テクノロジーズ・プロプライエタリー・リミテッド | 50 リサイクル可能な樹脂製部品を有する装置及びそのリサイクル方法 | 富士ゼロックス株式会社 |
| 19 電気機器廃棄物の処理方法 | 株式会社中島商店 | 51 廃OA機器のリサイクル処理方法 | 日鉱金属株式会社 |
| 20 回収品の処理方法 | 日本電気株式会社 | 52 微粉碎装置 | 株式会社東芝 |
| 21 画像形成装置の廃棄処理方法 | 株式会社リコー | 53 金属廃材の破碎加工方法 | 藤川金属株式会社 |
| 22 インクリボンからバインダー樹脂を回収する方法及び染料を回収する方法、それらの方法に使用する... | ソニー株式会社 | 54 OA機器リサイクルのためのトナー清掃装置 | リコーユニテクノ株式会社 |
| 23 使用済み熱可塑性樹脂の再生方法 | 富士通株式会社 | 55 LCA評価装置 | 日本電気株式会社 |
| 24 シリコンゴム分解液及びシリコンゴム部品芯金の再生方法 | キヤノン株式会社 | 56 画像形成装置のリサイクル方法 | 富士ゼロックス株式会社 |
| 25 現像ユニットの廃棄処理方法 | 株式会社リコー | 57 カバー部品およびそのカバー部品を使用した画像形成装置 | 富士ゼロックス株式会社 |
| 26 樹脂製品ユニット | 株式会社リコー | 58 電気製品のリサイクル方法および電気製品のリサイクルシステム | 株式会社テイク |
| 27 非鉄金属付着プラスチックからの金属分離回収方法 | 財団法人クリーン・ジャパン・センター | 59 複合材料の分離・選別システム | 有限会社鉱物解析研究所 |
| 28 商品リサイクルシステムにおける部品選別方法 | 富士ゼロックス株式会社 | 60 リユースシステム | 日本電気株式会社 |
| 29 画像形成装置のリサイクル方法 | 富士ゼロックス株式会社 | 61 再生産製品の環境負荷評価方法及び装置及び記録媒体 | 株式会社リコー |
| 30 OA機器や家電製品等の電気製品の廃棄物の処理方法 | 松崎 力 | 62 廃棄物の処理方法 | アイコー株式会社 |
| 31 リサイクル部品の洗浄システム | 富士ゼロックス株式会社 | 63 コンピュータ、OA機器等の廃材の破碎・分離加工方法及びその装置 | 藤川金属株式会社 |
| 32 製品分解情報データベース | 三菱電機株式会社 | 64 電子機器の筐体分解方法 | 株式会社日立製作所 |

以下34点省略