

< 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!

廃プリント基板からの有価物回収方法

[公開編] 平成 10 年 ~ 平成 14 年 (5 年間) 103 点

全文 PDF CD-ROM 版(抄録版付) ￥23,900 -
 全文紙収録 B5 製本版 ￥23,900 -
 (CD-ROM版・B5 製本版 一括購入 ￥35,000 -)

既刊関連セットのご案内

No,8501	公開特許	廃プリント基板からの有価物回収方法	平.5-9	61点	￥23,300
No,9478	"	マグネシウム合金の回収方法	平.5-14	69点	￥16,400
No,9354	"	廃触媒より有効金属の回収方法	平.10-13	66点	￥16,500
No,9142	公告特許	"	昭.61-平.12	72点	￥27,600
No,8571	公開特許	スクラップ原料の脱油方法	平.5-9	64点	￥23,300
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,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,9211	"	希土類金属の回収方法と工程	平.10-12	53点	￥19,700
No,9144	公告特許	"	昭.61-平.12	65点	￥24,700
No,9414	公開特許	廃モーターの処理・再利用方法	平.4-13	69点	￥17,000
No,9415	"	廃冷蔵庫の処理・再利用方法	"	81点	￥19,700
No,8684	"	ゴミの燃料化方法と装置	平.8-10	64点	￥25,000
No,9452	"	石炭灰の再利用方法	平.10-14	99点	￥20,000
No,9019	"	廃家電製品の処理・再利用方法	平.5-11	67点	￥23,700
No,8481	"	廃電池より有効金属の回収方法	平.5-9	60点	￥23,000
No,9141	公告特許	"	昭.61-平.12	60点	￥23,100
No,8506	公開特許	エッチング廃液より有効金属の回収法	平.5-9	79点	￥30,300
No,8539	"	化学メッキ液の再生と有価物の回収法	平.5-9	63点	￥26,500
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

*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・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 〒	

廃プリント基板からの有価物回収方法

No.9527

[公開編] 平成10年～平成14年(5年間) 103点

CD-ROM版 ¥23,900

B5製本版 ¥23,900

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥35,000)

- | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|---|--------------|
| 1 鉛フリー化方法およびこれを用いたはんだ実装方法 | 株式会社日立製作所 | 35 接合体の分離方法及び分離装置 | 株式会社神戸製鋼所 |
| 2 プリント基板のはんだ除去方法およびはんだ除去装置 | 千住金属工業株式会社 | 36 リサイクル製品の解体時間推定方法, 解体方法, 電子部品及び設計支援装置 | 株式会社デンソー |
| 3 電子部品取り外し方法および取り外し装置 | 株式会社リコー | 37 プリント基板のリサイクル方法及びその装置 | 株式会社日立製作所 |
| 4 電子回路の分解方法 | ソニー株式会社 | 38 廃プリント基板からの銅を含む有価金属の回収方法及び廃プリント基板からの銅を含む有価金属の回収と... | 新明和工業株式会社 |
| 5 複合廃棄物の処理方法 | 株式会社中島商店 | 39 回路基板の再生装置 | セイコーエプソン株式会社 |
| 6 プリント基板よりの銅の回収方法及び銅回収用の切削装置 | 棚澤 日佐司 | 40 部材処理方法および装置 | 株式会社アドバンテスト |
| 7 プリント配線基板の処理方法とその装置 | 松下電器産業株式会社 | 41 プリント回路基板の解体処理方法および解体処理システム | 松下電器産業株式会社 |
| 8 プリント基板からの金属の回収方法 | 松下電器産業株式会社 | 42 プリント回路基板の解体処理方法および解体処理システム | 松下電器産業株式会社 |
| 9 プリント基板からの電子部品および半田の分離装置および分離方法 | 松下電器産業株式会社 | 43 処理装置及び方法 | ソニー株式会社 |
| 10 ガラスエポキシ基板からの銅の回収方法 | 松下電器産業株式会社 | 44 インパルス電圧発生器, 破碎・分離装置, 及び有機性廃液の好気性処理装置 | 株式会社神戸製鋼所 |
| 11 プリント基板からの電子部品および半田の分離装置および分離方法 | 松下電器産業株式会社 | 45 電子機器廃棄物の処理方法 | 株式会社荏原製作所 |
| 12 電子部品回収装置及び電子部品回収方法 | ソニー株式会社 | 46 ハンダ回収方法及び装置 | 株式会社日立製作所 |
| 13 分離可能な接合構造物及びその分離方法 | 東京大学長 | 47 熱可塑性樹脂組成物 | 新日鐵化学株式会社 |
| 14 廃棄樹脂成形品の回収・造粒方法 | アイン興産株式会社 | 48 回路用基板から部品を取り外す方法及び装置 | 松下電器産業株式会社 |
| 15 積層板からの資源回収方法及び資源回収装置 | 株式会社日立製作所 | 49 放電処理装置 | 株式会社神戸製鋼所 |
| 16 混合廃棄物の処理方法および処理装置 | 株式会社東芝 | 50 部品実装回路形成体およびそれを含む電気製品のリサイクル方法 | 松下電器産業株式会社 |
| 17 リワーク装置 | ソニー株式会社 | 51 乾留装置と乾留方法 | 松下電器産業株式会社 |
| 18 回路基板の処理方法および再生方法 | 松下電器産業株式会社 | 52 回路基板の保持方法及び切削加工方法と部品を取り外す方法及び加工装置 | 松下電器産業株式会社 |
| 19 廃棄物処理装置 | 三菱電機株式会社 | 53 回路基板の処理方法及び処理装置 | 松下電器産業株式会社 |
| 20 廃プリント基板等の処理方法 | 株式会社ジャスティ | 54 廃プリント基板からの電子部品分離方法 | 松下電器産業株式会社 |
| 21 廃プリント回路のはんだ分離装置 | 株式会社日立製作所 | 55 廃プリント基板の処理方法 | 松下電器産業株式会社 |
| 22 プリント基板の処理方法 | 株式会社日立製作所 | 56 基板のはんだ回収装置 | ソニー株式会社 |
| 23 多孔質構造成形体およびその製造方法 | 松下電器産業株式会社 | 57 電子基板の部材回収装置及び電子基板の部材回収方法 | 三菱電機株式会社 |
| 24 半田回収方法およびその装置 | 松下電器産業株式会社 | 58 ろう材の分離方法及び装置 | 株式会社日立製作所 |
| 25 廃プリント基板処理装置及びその処理方法 | 株式会社日立製作所 | 59 粉碎装置とプリント配線基板の粉碎方法 | 松下電器産業株式会社 |
| 26 基板解体装置 | 松下電器産業株式会社 | 60 銅廃材利用法 | 松下電器産業株式会社 |
| 27 フレキシブルプリント基板およびその分離方法 | 住友電装株式会社 | 61 廃棄物処理方法及び装置 | 株式会社日立製作所 |
| 28 回路基板の再生方法及び再生装置 | セイコーエプソン株式会社 | 62 プリント配線基板の破碎方法及び粉碎方法 | 松下電器産業株式会社 |
| 29 臭素を含有する産業廃棄物から臭素を回収する方法 | 日鉱金属株式会社 | 63 電子部品, プリント配線板, 及びプリント配線板に電子部品を着脱する方法 | アオイ電子株式会社 |
| 30 回路基板の処理方法とその装置 | 松下電器産業株式会社 | 64 プリント基板 | 千住金属工業株式会社 |
| 31 スキマ 装置 | シップレーカンパニー エル エル シー | 65 電子部品搭載プリント配線基板の処理装置 | 松下精工株式会社 |
| 32 廃プリント電子配線板の処理方法および処理装置 | 清境工程顧問股分有限公司 | 66 はんだ回収方法およびはんだ回収装置 | キャノン株式会社 |
| 33 環境負荷評価方法及び装置 | 日本電気株式会社 | 67 廃家電製品の再資源化処理方法 | 松下電器産業株式会社 |
| 34 基板表面に実装された部品の分離装置および分離方法 | 日本電気株式会社 | 68 廃棄プリント配線板の処理方法 | 清境工程顧問股分有限公司 |

以下35点省略