

< 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 15 年 ~ 平成 18 年 ( 4 年間 ) 81 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 PDF	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 26,145 -	¥ 24,900 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 26,145 -	¥ 24,900 -
( CD-ROM 版 ・ B 5 製本版 一括購入 )		¥ 38,850 -	¥ 37,000 -

### 既刊 関連 セットの ご 案内

No, 9527	公開特許	廃プリント基板からの有価物回収方法	平.10-14	103点	¥ 23,900
No, 8501	"	"	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, 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.10073

[公開編] 平成15年～平成18年(4年間) 81点

CD-ROM版 ¥26,145

B5製本版 ¥26,145

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥38,850 )

1 処理方法	株式会社豊栄商会	34 ガラス片の回収方法、および板ガラスの製造方法	旭硝子株式会社
2 破碎装置、破碎方法、分解方法、有価物を回収する方法	松下電器産業株式会社	35 電子部品の実装方法および多層プリント基板	株式会社デンソー
3 リサイクルシステムと電子機器分解装置	株式会社アールイープロジェクト	36 貴金属の回収前処理方法	松下 靖治
4 記録媒体に含まれる金属含有層の溶出方法および記録媒体のリサイクル方法	ソニー株式会社	37 プリント基板から金属を回収する方法及び回収装置	独立行政法人産業技術総合研究所
5 処理装置	株式会社豊栄商会	38 プリント基板のリサイクル方法およびそのリサイクル装置	株式会社デンソー
6 金属等を含むプラスチック廃棄物処理方法及び処理装置	藤田 佐内	39 リサイクル用シュレッダーダスト及びこのシュレッダーダストを用いて成る乳酸系樹脂成形体...	三菱樹脂株式会社
7 リサイクル原料の分析用サンプルおよびその調製法	同和鉱業株式会社	40 銅微粒子の製造方法	住友ベークライト株式会社
8 防音構造	松下電器産業株式会社	41 ガラス片回収装置	旭硝子株式会社
9 廃棄物リサイクル方法	東京エルテック株式会社	42 銅の分離回収方法	住友ベークライト株式会社
10 有価金属含有廃棄物の評価方法及び有価金属の回収方法	三井串木野鉱山株式会社	43 プリント基板から銅箔板を回収する銅箔板回収装置	独立行政法人産業技術総合研究所
11 電子機能材料の再生方法とそれを用いた再生電子機能材料	株式会社東芝	44 パラジウムコロイド溶液を用いた被処理物の処理方法	アトーテヒ ドイツチュラントゲゼルシャフト ミット ベシュレンクテル ハフツング
12 複合材料から有価物を分離回収する方法	同和鉱業株式会社	45 プリント基板廃棄物のリサイクル方法	二木 剛彦
13 産業廃棄物処理プラント	三菱マテリアル株式会社	46 光学式ディスクの金属部分離装置	オリエント測器コンピュータ株式会社
14 プリント配線板のリサイクル方法及び処理方法	ソニー株式会社	47 希土類 - 遷移金属系スクラップのリサイクル方法、電波吸収用磁性体粉末及びそれを用いた電波吸収体	財団法人大阪産業振興機構
15 積層基板切粉からの金属回収方法及び装置	住友ベークライト株式会社	48 プリント配線板とその処理方法	松下電器産業株式会社
16 積層金属板の再利用方法	本間 智博	49 成形体および真空断熱体	松下電器産業株式会社
17 樹脂と金属の分離装置	株式会社デンソー	50 金属およびプラスチックの回収方法	日本磁力選鉱株式会社
18 プリント基板のリサイクル方法	株式会社デンソー	51 無電解銅めっき水流水の処理方法及びそれに使用する活性炭の再生方法	独立行政法人産業技術総合研究所
19 製品の処理方法および処理装置	ソニー株式会社	52 電子機器および電子部品分離方法	ソニー株式会社
20 ゴミ焼却物から溶融メタルを製造する方法とその適用	三菱マテリアル株式会社	53 電子装置の筐体構造	株式会社デンソー
21 超臨界水生成装置	株式会社アドバンテスト	54 金属皮膜剥離装置および金属皮膜剥離方法	松下電器産業株式会社
22 鉄・炭素含有粉体の製造方法	株式会社ヤマナカ	55 デポリューター	有限会社エクア
23 廃プリント基板の処理方法	株式会社ワタベ	56 破碎装置用の羽根	松下電器産業株式会社
24 基板類処理方法	小坂製錬株式会社	57 接合された構成材からパーツを分離回収する方法及び分離容易な継ぎ手構造	独立行政法人物質・材料研究機構
25 プリント基板の解体方法および解体装置	シャープ株式会社	58 制御手段及びそれを用いた生ごみ処理機	松下電器産業株式会社
26 プリント配線基板洗浄廃液処理方法および装置	株式会社エス・エヌ・エイチ	59 シートおよびシート用樹脂組成物	旭化成ケミカルズ株式会社
27 プリント基板の樹脂と金属の分離方法およびその装置	株式会社デンソー	60 半田回収方法および半田回収装置	和晃技研株式会社
28 金属 - 樹脂接合部の剥離方法および剥離装置	松下電器産業株式会社	61 コーティングのレーザストリッピングを用いる材料リサイクル装置	松下電器産業株式会社
29 導電材とプラスチック材の振動式選別装置	日立造船株式会社	62 プラズマディスプレイ装置の解体方法	松下電器産業株式会社
30 洗浄排水の処理方法	旭化成ケミカルズ株式会社		
31 含水した不純銅粉から高純度銅を製造する方法	日鉄鉱業株式会社		
32 使用済み自動車又は使用済み家電機器のリサイクル処理方法	JFEエンジニアリング株式会社		
33 プリント配線基板およびプリント配線基板管理システム	株式会社デンソー		

以下19点省略