

< 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>

**\*お求め安い価格で新登場！**

## スクラップより銅の回収方法

\*\*\*\*\*

[ 公開編 ] 平成10年～平成13年(4年間) 71点

全文PDF CD-ROM 版 ￥17,700-  
 全文紙収録 全文公報版 ￥17,700-  
 ( CD-ROM版・全文公報版 一括購入 ￥26,000- )

### 既刊関連セットのご案内

No,8570	公開特許	スクラップより銅の回収方法	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,8505	"	廃触媒より有効金属の回収方法	平.5-9	78点	¥30,000
No,9142	公告特許	"	昭.61-平.12	72点	¥27,600
No,8481	公開特許	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,9211	公開特許	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,9144	公告特許	"	昭.61-平.12	65点	¥24,700
No,8501	公開特許	廃プリント基板からの有価物回収法	平.5-9	61点	¥23,300
No,9019	"	廃家電製品の処理・再利用方法	平.5-11	67点	¥23,700
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,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,8506	"	エッチング廃液より有効金属の回収方法	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,8555	"	メッキ廃液より貴金属の回収方法	平.5-9	61点	¥23,300
No,9267	"	貴金属の回収方法と工程	平.13	63点	¥15,700
No,9053	"	"	平.12	59点	¥23,400
No,8810	"	"	平.11	69点	¥26,600
No,8793	"	"	平.10	66点	¥24,700

\*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](mailto: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、全文公報版は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・全文公報版・一括購入
所属部署	題 名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	( ) Fax ( )
住所 〒	

# スクラップより銅の回収方法

No.9353

[公開編] 平成10年～平成13年(4年間)

71点

CD-ROM版 ¥17,700

全文公報版 ¥17,700

( CD-ROM版・全文公報版 一括購入 ¥26,000 )

## 日本特許公開 平成10年

- 1 廃棄物処理装置 三菱重工工業株式会社
- 2 廃車からの高品位鉄スクラップの回収方法およびそのための設備 吉川工業株式会社
- 3 巻線から銅を回収する方法 松下電器産業株式会社
- 4 複合廃棄物の処理方法 株式会社中島商店
- 5 鉄部分と銅部分とが混在するスクラップからの銅のリサイクル方法 神鋼アルコア輸送機材株式会社
- 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
- 7 シリコンからの金属表面汚染物質の回収法 ヘムロック・セミコンダクター...
- 8 鉄スクラップ中の銅の除去方法 真保 良吉
- 9 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
- 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
- 11 金属の選別回収装置 株式会社日立製作所
- 12 都市ゴミ焼却灰中の有価金属の回収方法 三菱マテリアル株式会社
- 13 高温処理炉から排出されるダストからの有価物回収方法 日鉱金属株式会社
- 14 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

## 日本特許公開 平成11年

- 15 廃モータの処理方法 株式会社荏原製作所
- 16 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
- 17 溶媒抽出法を用いた銅電解液の浄液方法 日鉱金属株式会社
- 18 モールド部品中の銅資源回収方法 松下電器産業株式会社
- 19 金属の選別回収装置 株式会社日立製作所
- 20 ワイヤハーネスのリサイクル方法 住友電装株式会社
- 21 廃銅線の処理方法 日鉱金属株式会社
- 22 銅製錬におけるスラッジの処理方法 三菱マテリアル株式会社
- 23 廃棄物の解体処理方法 株式会社荏原製作所
- 24 乾留式金属回収方法及び装置 古河電気工業株式会社
- 25 固形廃棄物からの金属回収方法および装置 同和鉱業株式会社
- 26 銅電解液の浄液方法 日鉱金属株式会社
- 27 銅鉄スクラップからの銅と鉄の分離回収方法 三井金属鉱業株式会社
- 28 有価金属の回収方法 日鉱金属株式会社
- 29 エアコンの処理方法及び熱交換用フィンチューブの処理方法 株式会社荏原製作所
- 30 高純度銅材料の製造方法 日本電解株式会社

## 日本特許公開 平成12年

- 31 固形廃棄物からの金属回収法および装置 同和鉱業株式会社
- 32 硫化銅精鉱の熔錬方法 住友金属鉱山株式会社
- 33 廃棄物資源分別処理方法及びその分別処理装置 松下電器産業株式会社
- 34 銅、硫酸、硝酸を含有する水溶液の処理・回収装置 株式会社全研
- 35 銅、硫酸、過酸化水素を含有する水溶液の処理・回収装置 株式会社全研

- 36 重金属を含有する飛灰の処理方法 同和鉱業株式会社
- 37 重金属含有飛灰の処理方法 同和鉱業株式会社
- 38 廃熱交換器のリサイクル方法 株式会社神戸製鋼所
- 39 銅の回収精製方法 三菱マテリアル株式会社
- 40 金属回収方法 笠井 節一
- 41 重金属と塩素を含有する物質からの重金属の回収方法 同和鉱業株式会社
- 42 アルカリ性溶液から銅イオンを選択的に回収する方法 宮崎大学長
- 43 ロータ内部からのコイル回収装置 東芝機械株式会社
- 44 乾留装置と乾留方法 松下電器産業株式会社
- 45 回路基板の処理方法と処理装置 松下電器産業株式会社
- 46 廃ケーブル処理方法及び装置 古河電気工業株式会社
- 47 モータ解体用の銅線切断装置 東芝機械株式会社

## 日本特許公開 平成13年

- 48 銅廃材利用法 松下電器産業株式会社
- 49 廃棄物からの有価物回収方法及び装置 株式会社日立製作所
- 50 有価物回収方法 日鉱金属株式会社
- 51 飛灰からの重金属回収方法 同和鉱業株式会社
- 52 銅粉の再生法 松下電器産業株式会社
- 53 廃家電製品の再資源化処理方法 松下電器産業株式会社
- 54 銅、銀およびパラジウムの選択的抽出剤、およびこれを用いた銅... 宮崎大学長
- 55 金属複合廃材からの有価金属の回収方法及び装置 同和鉱業株式会社
- 56 銅又は銅合金のリサイクル方法 株式会社神戸製鋼所
- 57 廃空調機のリサイクル方法 株式会社神戸製鋼所
- 58 銅の電解精製における銅の回収方法 日鉱金属株式会社
- 59 廃電線から銅材を分離回収する方法 日本磁力選鉱株式会社
- 60 銅の浸出方法 同和鉱業株式会社
- 61 銅製錬炉の操業方法 日鉱金属株式会社
- 62 銅イオン含有廃液からの銅の回収方法 日本化学産業株式会社
- 63 廃冷蔵庫の資源化方法 日本鋼管株式会社
- 64 鍍金廃液の処理装置とその処理方法 株式会社日立テレコムテクノロジー
- 65 銅または銅合金の鉱滓からの金属成分の回収方法 日鉱金属株式会社
- 66 鉄中不純物元素の溶解除去方法 新日本製鐵株式会社
- 67 廃電線リサイクルシステム 日立造船株式会社
- 68 廃品モータの解体処理方法 東芝機械株式会社
- 69 飛灰からの重金属回収方法 同和鉱業株式会社
- 70 塩酸および塩化銅含有水溶液中の銅の回収方法 東亜合成株式会社
- 71 塩化物で補助される硫化物鉱石からの銅の湿式冶金的抽出方法 コミンコ・エンジニアリング・サービス...

以上71点収録