

<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>

## 電気めっき用治具とめっき方法

\*\*\*\*\*

[公開編] 平成11年~平成12年(2年間) 67点

\*電子BOOK版新登場! 全文PDF CD-ROM版 ¥20,000-  
 全文紙収録 全文公報版 ¥20,000-

### 既刊関連セットのご案内

No.8641(B)	公開特許	電気めっき用治具とめっき方法	平.8-10	90点	¥31,000
No.,"(A)	"	"	平.5-7	91点	¥31,300
No.8865	公告特許	"	平.6-11	80点	¥27,700
No.8863	"	リードフレームのメッキ方法と装置	平.6-11	53点	¥20,400
No.8868	公開特許	半導体ウェーハのメッキ方法と装置	平.5-11	103点	¥35,000
No.8926	"	半田メッキ方法と工程	平.5-11	75点	¥29,700
No.9009	"	バレルメッキ方法と装置	平.11-12	68点	¥26,600
No.8579	"	"	平.9-10	76点	¥30,000
No.8084	"	"	平.7-8	73点	¥29,700
No.7797	"	"	平.5-6	66点	¥23,000
No.7558	"	"	平.3-4	109点	¥39,200
No.9087	"	プリント基板のメッキ処理装置	平.8-12	70点	¥27,700
No.8929	"	メッキ前処理剤の組成と前処理方法	平.5-11	81点	¥31,600
No.8826	"	メッキ剥離剤の組成と剥離方法	平.9-11	67点	¥24,800
No.8102	"	"	平.6-8	65点	¥23,700
No.7673	"	"	平.1-5	55点	¥20,400
No.9191	"	メッキ用光沢剤の組成と光沢メッキ方法	平.9-12	60点	¥23,200
No.8290	"	"	平.5-8	62点	¥24,800
No.9189	"	スズ合金メッキ方法と浴の組成	平.10-12	68点	¥24,800
No.8533	"	"	平.7-9	67点	¥26,700
No.9088	"	硫酸銅メッキ方法と浴の組成	平.5-12	71点	¥27,400

\*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ファイルにしおりリンク機能、原本コピーは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
所属部署	題 名
担当者名	合計 ¥
	( ) Fax ( )
住所 〒	

# 電気めっき用治具とめっき方法

No.9241

[公開編] 平成11年～平成12年(2年間) 67点

CD-ROM版 ¥20,000

全文公報版 ¥20,000

## 日本特許公開 平成11年

- 1 メッキ治具 株式会社三井ハイテック
- 2 被表面処理材料の吊下装置 トーヨー精工株式会社
- 3 均一メッキ処理を可能にした電気メッキ処理システム 丸仲工業株式会社
- 4 ワークのメッキ、洗滌等用のセパレータークリップ 有限会社佐々木スプリング
- 5 ウエハのメッキ用治具 株式会社荏原製作所
- 6 めっき処理装置 株式会社ユニシアジェックス
- 7 半導体ウエハのメッキ治具 株式会社荏原製作所
- 8 メッキ用導通治具 日本特殊陶業株式会社
- 9 被表面処理材料の吊下具 トーヨー精工株式会社
- 10 ウエハとメッキ治具の通電確認方法及び通電確認装置 株式会社荏原製作所
- 11 ウエハのメッキ装置 株式会社荏原製作所
- 12 ウエハのメッキ装置 株式会社荏原製作所
- 13 ウエハのメッキ用治具 株式会社荏原製作所
- 14 マスキング用治具の補助具 三菱マテリアル株式会社
- 15 円柱状試料のマスキング用治具 三菱マテリアル株式会社
- 16 ウエハのメッキ用治具 株式会社荏原製作所
- 17 半導体ウエハのメッキ治具 株式会社荏原製作所
- 18 ウエハのメッキ治具 株式会社荏原製作所
- 19 被メッキ材の治具への装脱方法、メッキ用治具、電解メッキ方法及びその装置 松下電工株式会社
- 20 メッキ用導通治具とこれを用いた配線基板の製造方法 日本特殊陶業株式会社
- 21 遊戯機用メッキ装飾品構造 株式会社平和
- 22 アルマイト処理用ジグ クロバー株式会社
- 23 電気めっき装置および電気めっき方法 三菱伸銅株式会社
- 24 プリント配線板のめっき装置 富山日本電気株式会社
- 25 断熱形材の電解処理方法および電解処理用給電治具 三協アルミニウム工業株式会社
- 26 断熱形材の電解処理方法および電解処理用給電治具 富山軽金属工業株式会社
- 27 めっき装置 株式会社三井ハイテック
- 28 被表面処理材料の吊下具 トーヨー精工株式会社
- 29 表面処理用治具及び該治具を具備した装置 駒沢工業株式会社
- 30 電気メッキ用治具 松下電工株式会社
- 31 めっき用治具 スズキ株式会社
- 32 めっき用陽極治具 スズキ株式会社
- 33 プリント基板メッキ用治具 株式会社大野製作所
- 34 マスキング治具およびその製造方法 株式会社イノアックコーポレーション

## 日本特許公開 平成12年

- 35 電解的表面処理方法及びそのための装置 昭和アルミニウム株式会社
- 36 電子部品のめっき装置 リックス株式会社
- 37 電子部品の端子電極めっき方法 株式会社村田製作所

- 38 カセット形ロール自動脱着装置 株式会社シンク・ラボラトリー
- 39 ニッケルめっき用ラック 日産自動車株式会社
- 40 均一メッキ処理を可能にした電気メッキ処理システム 丸仲工業株式会社
- 41 ピストン加工治具 スズキ株式会社
- 42 メッキ用薄板装着治具及び薄板着脱装置 株式会社住友金属エレクトロデバイス
- 43 マスキング方法及びマスキング部材 キヤノン株式会社
- 44 めっき用治具およびそれを用いためっき方法 株式会社住友金属エレクトロデバイス
- 45 処理液切換式連続表面処理装置、被メッキ体及びメッキ工程連続処理方法 住友重機械工業株式会社
- 46 表面処理用チャック 木田精工株式会社
- 47 基板のメッキ装置及びメッキ方法 株式会社荏原製作所
- 48 フッ素樹脂含有電解複合メッキ方法 シチズン時計株式会社
- 49 プリント基板メッキ用治具 株式会社大野製作所
- 50 金めっき用治具及びそれを用いた金めっき方法 凸版印刷株式会社
- 51 プリント基板の電解メッキ用治具 日本特殊陶業株式会社
- 52 めっき装置およびめっき方法 藤本電気商事有限会社
- 53 めっき装置 株式会社荏原製作所
- 54 めっき装置 株式会社ナウケヨカル
- 55 プリント基板の保持装置 荏原ユーージャイト株式会社
- 56 薄膜形成装置及びそのコンタクト治具の製造方法 信越ポリマー株式会社
- 57 表面処理の吊下げ具及び表面処理装置並びに表面処理方法 日新電機株式会社
- 58 薄膜形成装置及びそのコンタクト治具の製造方法 信越ポリマー株式会社
- 59 表面処理用治具、表面処理方法および該方法により得られるR-Fe-B系永久磁石 住友特殊金属株式会社
- 60 プリント基板メッキ用治具 株式会社大野製作所
- 61 メッキ用導通治具 日本特殊陶業株式会社
- 62 電解コンデンサ用リード線端子の化成用容器 株式会社トップパーツ
- 63 メッキ用治具 日本特殊陶業株式会社
- 64 メッキ用治具 日本特殊陶業株式会社
- 65 めっき装置 株式会社リコー
- 66 プリント基板メッキ用治具 株式会社大野製作所
- 67 プリント基板保持用治具及びめっき装置 荏原ユーージャイト株式会社

以上67点