

<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 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、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 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 株式会社ナウケミカル
- 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