

<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!**

貴金属メッキ方法と工程

[登録・公開編] 平成13年(1年間) 74点

全文PDF CD-ROM版 ￥19,000-
 全文紙収録 全文公報版 ￥19,000-
 (CD-ROM版・全文公報版 一括購入 ￥28,000-)

既刊関連セットのご案内

No.	登録・公開	既刊関連セットのご案内	年次	点	価格
No,9036	登録・公開	貴金属メッキ方法と工程	平.12	66点	¥23,100
No,8811	"	"	平.11	76点	¥26,600
No,8592	"	"	平.10	75点	¥27,000
No,8350	"	"	平.9	74点	¥26,700
No,8087	公告・公開	"	平.8	66点	¥23,400
No,7949	"	"	平.7	72点	¥25,300
No,7796	"	"	平.6	69点	¥24,800
No,7672	"	"	平.5	64点	¥23,700
No,7520	"	"	平.4	69点	¥24,700
No,7299	"	"	平.3	66点	¥23,000
No,7002	"	"	平.2	75点	¥26,400
No,6723	"	"	平.1	65点	¥22,000
No,6457	"	"	昭.63	67点	¥22,700
No,6147	"	"	昭.62	65点	¥21,600
No,5912	"	"	昭.61	67点	¥22,700
No,8503	"	装飾用パラジウムメッキ方法	平.5-9	53点	¥20,700
No,8497	"	ハードディスク用基板のメッキ方法	平.5-9	66点	¥27,800
No,8298	"	ノン・シアン・メッキ方法と浴の組成	平.1-8	68点	¥29,700
No,8295	"	メタルアレルギー防止メッキ方法	平.5-8	62点	¥26,800
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,9192	"	抗菌性メッキ加工方法と製品	平.9-12	56点	¥22,800
No,9189	"	スズ合金メッキ方法と浴の組成	平.10-12	68点	¥24,800

*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
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

貴金属メッキ方法と工程

No.9255

[登録 公開編] 平成 13年 (1年間) 74点

CD-ROM版 ¥19,000

全文公報版 ¥19,000

(CD-ROM版 全文公報版 一括購入 ¥28,000)

日本特許登録 平成13年

- | | |
|--|----------------------------|
| 1 電解法 | インペリアル ケミカル... |
| 2 無電解金めっき液の濃縮保存液 | 株式会社日立製作所 |
| 3 誘電体基板を直接電気メッキする方法
で製造されたメッキ基板 | ハーンデン, エリック エフ |
| 4 置換金めっき液 | 日立化成工業株式会社 |
| 5 金単結晶薄膜、その製造方法及び用途 | キャノン株式会社 |
| 6 置換金めっき液 | 日立化成工業株式会社 |
| 7 置換金めっき液 | 日立化成工業株式会社 |
| 8 無電解金めっき液 | 関東化学株式会社 |
| 9 無電解金めっき液 | 関東化学株式会社 |
| 10 集積回路パッケージのリードフレーム
及びその製造方法 | シトロン プレジジョン カン
パニー... |
| 11 無電解金めっき液 | 日立化成工業株式会社 |
| 12 耐電食表面処理皮膜の形成方法 | 松下電工株式会社 |
| 13 白金合金めっき浴及びそれを用いた
白金合金めっき品の製造方法 | 日本エレクトロプレイティン
グ... |
| 14 無電解金めっき浴及び無電解金めっ
き方法 | 上村工業株式会社 |
| 15 半導体装置の製造方法 | 株式会社東芝 |
| 16 置換金めっき液 | 日立化成工業株式会社 |
| 17 複合粉末の製造方法 | 株式会社ジャパンエナジー |
| 18 金メッキ液及びそれを用いた金メッキ
方法 | 日本エレクトロプレイティン
グ... |
| 19 金結晶薄膜の形成方法 | キャノン株式会社 |
| 20 ピス (1、2- エタンジアミン) 金クロライ
トの製法及びそれを... | 日本エレクトロプレイティン
グ... |
| 21 白金めっき浴およびそのめっき方法 | 日本エレクトロプレイティン
グ... |
| 22 無電解パラジウムめっき液及びめっき
方法 | 上村工業株式会社 |
| 23 パラジウム / 鉄合金メッキ液及びパラ
ジウム合金メッキ基材 | 株式会社ピクトリア |
| 24 非導電性プラスチック成形品への電気
めっき方法 | 奥野製薬工業株式会社 |
| 25 金属化合物の製造方法 | ツイーパーリング ケスラー
ウント コー |
| 26 酸化触媒とその製造方法 | 田中貴金属工業株式会社 |
| 27 金結晶の製造方法及び製造装置 | キャノン株式会社 |
| 28 貴金属めっきの製造方法 | ペんてる株式会社 |
| 29 貴金属めっきの製造方法 | ペんてる株式会社 |
| 30 印刷回路用銅箔及びその製造方法 | 株式会社日鉱マテリアルズ |
| 31 ノンシアン銀めっき浴及びその銀めっ
き方法 | 日本エレクトロプレイティン
グ・エンジニアース |
| 32 置換型無電解金めっき液 | 奥野製薬工業株式会社 |
| 33 金結晶の作成方法 | キャノン株式会社 |
| 34 無電解パラジウムめっき方法及びそれ
に用いる無電解めっき浴 | 日本エレクトロプレイティン
グ・エンジニアース |

日本特許公開 平成13年

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| 35 電子部品用金又は金合金めっき材料
及びその製造方法 | 日鉱金属株式会社 |
| 36 耐熱, 耐食性銀めっき材 | 日鉱金属株式会社 |
| 37 化学気相堆積により堆積した銅の密着
性を高める方法 | アプライド マテリアルズ イ
ンコー... |
| 38 プリント基板、及びプリント基板への部
分メッキ方法 | 富士機工電子株式会社 |
| 39 硫酸テトラアミンパラジウムの製造方法 | ルーセント テクノロジーズ
インコー... |
| 40 貴金属ゾル及びその製造方法 | ゴルトシュミット アクチエン
ゲゼルシャフト |
| 41 銀めっき用アンダーコート剤及びこれ
を用いた銀めっき製品 | 久保孝ペイント株式会社 |
| 42 金化合物溶液及びその金化合物溶液
の製造方法 | 田中貴金属工業株式会社 |
| 43 黒色ルテニウムめっき液 | 株式会社日鉱マテリアルズ |
| 44 銀電気めっき浴 | エヌ・イーケムキャット株式
会社 |
| 45 部分めっき方法 | 古河電気工業株式会社 |
| 46 ポリイミ樹脂表面へのコバルト / 白金
多層膜の形成方法 | 日本リーロナール株式会社 |
| 47 ポリイミ樹脂表面への導電性皮膜の
形成方法 | 日本リーロナール株式会社 |
| 48 電子部品用金又は金合金めっき材料
及びその製造方法 | 日鉱金属株式会社 |
| 49 金属光沢を有する積層品及びその製
造方法 | 株式会社イノアックコーポ
レーション |
| 50 置換型無電解金めっき液及び無電解
金めっき方法 | 新光電気工業株式会社 |
| 51 電気コネクタと 電気メッキ浴と 耐摩
耗性表面を形成する方法 | ルーセント テクノロー
ズ... |
| 52 回路基板の実装方法及び金めっき液
並びに金めっき方法 | 日本エレクトロプレイティン
グ... |
| 53 表面処理構造並びに接点、摺動、嵌
合、装飾部材及びその製造方法 | 常木鍍金工業株式会社 |
| 54 電気コネクタ用端子 | 株式会社クエイザーシステ
ム |
| 55 銀 - 錫合金めっき層の形成方法 | 日本リーロナール株式会社 |
| 56 装飾品の製造方法 | 華陽技研工業株式会社 |
| 57 非導電性プラスチックへの電気めっき
方法 | 奥野製薬工業株式会社 |
| 58 コーティングされた金属製品 | ルーセント テクノロジーズ
... |
| 59 金または金合金めっき材の封孔処理
方法 | 日鉱金属株式会社 |
| 60 パラジウムめっき液 | 小島化学薬品株式会社 |
| 61 金 - 錫合金電気めっき浴 | エヌ・イーケムキャット株式
会社 |
| 62 金 - 錫合金電気めっき浴 | エヌ・イーケムキャット株式
会社 |
| 63 導電性微粒子 | 奥野製薬工業株式会社 |
| 64 高耐食ニッケル - 金めっき | イビデン株式会社 |
| 65 高耐食ニッケル - 金めっき | イビデン株式会社 |
| 66 装飾部材 | セイコー株式会社 |
| 67 パラジウムめっき液 | 古河電気工業株式会社 |
| 68 時計用外装部材 | 河口湖精密株式会社 |

以下 6点省略