

<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!**

## メタルアレルギー防止メッキ方法

\*\*\*\*\*

[公開編]平成9年~平成13年(5年間) 64点

全文PDF CD-ROM版 ￥16,000-  
 全文紙収録 全文公報版 ￥16,000-  
 (CD-ROM版・全文公報版 一括購入 ￥24,000-)

### 既刊関連セットのご案内

No.	種別	タイトル	年次	点数	価格
No,8295	公告・公開	メタルアレルギー防止メッキ方法	平.5-8	62点	¥26,800
No,9255	登録・公開	貴金属メッキ方法と工程	平.13	74点	¥19,000
No,9036	"	"	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,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,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](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. <span style="float: right;">CD-ROM版・全文公報版</span>
所属部署	題名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	( ) Fax ( )
住所 〒	

# メタルアレルギー防止メッキ方法

No.9297

[公開編] 平成9年～平成13年(5年間) 64点

CD-ROM版 ￥16,000

全文公報版 ￥16,000

( CD-ROM版 全文公報版 一括購入 ￥24,000 )

## 日本特許公開 平成9年

- |                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| 1 金属メッキ製品            | セイコーエプソン株式会社               |
| 2 青色装飾部材の製造方法        | 有限会社ナウケミカル                 |
| 3 金属製メガネフレーム         | 土田 勉                       |
| 4 白色銅合金メッキ液          | 株式会社ピクトア                   |
| 5 生体接触用金属部材          | 福与 碩夫                      |
| 6 抗菌眼鏡枠              | 木内産業株式会社                   |
| 7 光沢パラジウムめっき浴        | 奥野製薬工業株式会社                 |
| 8 白金イリジウム合金めっき       | 日本エレクトロプレイティング・エンジニアーズ株式会社 |
| 9 金属アレルギーを防止した宝飾金属製品 | 有限会社テー・エス・ビー               |
| 10 金合金めっき液およびめっき方法   | 日鉱メタルプレーティング株式会社           |

## 日本特許公開 平成10年

- |                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| 11 パラジウム 銀合金めっき浴              | 日本エレクトロプレイティング・エンジニアーズ株式会社 |
| 12 パラジウム合金メッキ浴                | ルーセント テクノロジーズ インコーポレイテッド   |
| 13 装飾品                        | 有限会社カネヒロ・メタライジング           |
| 14 銅 - スズ合金メッキ用ピロリン酸浴         | 日本ニュークローム株式会社              |
| 15 硬質炭素膜被覆部材                  | 京セラ株式会社                    |
| 16 Pd - Sn系合金メッキ液及びメッキ部材      | 株式会社ピクトア                   |
| 17 銅 - パラジウム系合金メッキ液及びメッキ基材    | 株式会社ピクトア                   |
| 18 装飾複合めっき皮膜                  | 清川メッキ工業株式会社                |
| 19 白金イリジウム合金めっき               | 日本エレクトロプレイティング・エンジニアーズ株式会社 |
| 20 装身具                        | 高松メッキ工業株式会社                |
| 21 装飾部材                       | 京セラ株式会社                    |
| 22 芳香族ヒドロキシ化合物の塩及びその光沢剤としての使用 | ピーエーエスエフ アクチェンゲゼルシャフト      |

## 日本特許公開 平成11年

- |                   |            |
|-------------------|------------|
| 23 耐食性重合被覆鋼材      | 白井国際産業株式会社 |
| 24 装飾部材           | 京セラ株式会社    |
| 25 装飾部材           | 京セラ株式会社    |
| 26 電磁波シールド布帛      | 旭化成工業株式会社  |
| 27 メガネフレーム及びそのレンズ | 長谷川眼鏡株式会社  |

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| 28 装飾具、金具およびその製造方法                      | 株式会社イオン工学研究所             |
| 29 装飾品用部品、装飾品、電子機器および時計                 | セイコーエプソン株式会社             |
| 30 装飾品用部品、装飾品、電子機器および携帯時計               | セイコーエプソン株式会社             |
| 31 保護および装飾用の被覆を物品に施す方法                  | マスコ コーポレーション オブ インディアナ   |
| 32 ニッケルレスメッキ製品                          | 高松メッキ工業株式会社              |
| 33 電気メッキパラジウム合金組成物及びその組成物を用いる電気メッキ法     | ルーセント テクノロジーズ インコーポレーテッド |
| 34 チタン金属製腕時計用外装部品およびその表面処理方法            | 株式会社田中                   |
| 35 表面硬化チタン材料とチタン材料の表面硬化方法および時計外装品並びに装飾品 | シチズン時計株式会社               |

## 日本特許公開 平成12年

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| 36 保護皮膜形成鋼板、その製造方法及び保護皮膜形成用組成物         | 日本表面化学株式会社                            |
| 37 メガネフレーム                             | 有限会社ファー・シール企画                         |
| 38 装飾リング                               | 株式会社 サニー電化                            |
| 39 アルミニウム製品に対するイオンプレATING処理方法          | 日本精密株式会社                              |
| 40 装飾体およびその製造方法                        | ぺんてる株式会社                              |
| 41 内腔を開存するための支持構造体                     | ヴェー ツェー ヘレーウス ゲゼルシャフト ミット ベシユレンクテル... |
| 42 微細光沢を有する装飾品及びその製造方法                 | シチズン時計株式会社                            |
| 43 時計用外装部品                             | 河口湖精密株式会社                             |
| 44 パラジウム合金めっき液、パラジウム - 銅合金めっき部材及び殺菌性部材 | 日進化成株式会社                              |
| 45 めっき皮膜、それを備えた装飾品及びめっき皮膜の製造方法         | セイコー株式会社                              |
| 46 白色めっき製品およびその製造方法                    | オリエン時計株式会社                            |
| 47 時計用表示板及びその製造方法                      | シチズン時計株式会社                            |

## 日本特許公開 平成13年

- |                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| 48 構成部材付き被着物の製造方法および構成部材付き被着物     | ワイケイケイ株式会社               |
| 49 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 インコーポレイテッド |
| 50 装身具の製法                         | 株式会社ダイアード三枝              |
| 51 金色装飾部品およびその製造方法                | シチズン時計株式会社               |
| 52 時計用外装部品及びその製造方法                | 河口湖精密株式会社                |
| 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 装飾品の製造方法                       | 華陽技研工業株式会社               |
| 55 時計外装部品およびその製造方法                | シチズン時計株式会社               |

以下9点省略