

<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>

*最新の特許情報が満載!

貴金属メッキ方法と工程

[登録・公開編]平成15年(1年間) 76点

(税込価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥18,585-
 全文紙収録 B5製本版 ￥18,585-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥27,300-)

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	登録・公開	既刊関連セットのご案内	点	本体価格
No,9443	登録・公開	貴金属メッキ方法と工程	平.14	76点 ￥17,700
No,9255	"	"	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,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

*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、B5製本版は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・B5製本版・一括購入
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.9642

[登録・公開編] 平成15年(1年間) 76点

CD-ROM版 ¥18,585

B5製本版 ¥18,585

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥27,300)

- | | | | |
|---|----------------------------|---|----------------------------|
| 1 殺菌効果を有する銀・ヨウ素系メッキ処理活性炭 | 株式会社ソル ナノケム | 33 電子部品の端面電極形成方法 | 株式会社村田製作所 |
| 2 非シアン性貴金属めっき浴 | 荏原ユーザライト株式会社 | 34 装飾用金色被膜 | シチズン時計株式会社 |
| 3 金属積層板の製造方法 | イーシー化学株式会社 | 35 発光素子用積層板およびそれを使用した表示体 | 日立エーアイシー株式会社 |
| 4 パラジウムめっき液とこれを用いたパラジウムめっき皮膜及びこのパラジウムめっき皮膜を... | 松下電器産業株式会社 | 36 錫又は錫系合金めっき浴、該めっき浴の建浴用又は維持・補給用の錫塩及び酸又は錯化剤溶液並びに... | 株式会社大和化成研究所 |
| 5 錫・銀合金めっき皮膜の製造方法及び錫・銀合金めっき皮膜及びそれを備えた電子部品用リードフレーム | 松下電器産業株式会社 | 37 時計用外装部品 | 河口湖精密株式会社 |
| 6 長尺金属条ストライプめっき方法 | 日鉱金属株式会社 | 38 基体上に金属層を堆積させるためのメッキ浴および方法 | シップレーカンパニー エル エル シー |
| 7 鉛を含まない錫ベース半田皮膜を有する半導体装置 | 松下電器産業株式会社 | 39 基体上に金属層を堆積させるためのメッキ浴および方法 | シップレーカンパニー エル エル シー |
| 8 白金ストライクめっき浴及び方法ならびにめっき品 | 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 | 40 カーボン風表示板及びその製造方法 | シチズン時計株式会社 |
| 9 半導体素子用リードフレームのメッキ方法 | 古河電気工業株式会社 | 41 金めっき封孔処理剤 | ユケン工業株式会社 |
| 10 独立回路へのメッキ方法 | 松下電工株式会社 | 42 基体上に金属層を堆積させるためのメッキ浴および方法 | シップレーカンパニー エル エル シー |
| 11 金属メッキ製品 | セイコーエプソン株式会社 | 43 錫・銀合金めっき皮膜の製造方法とその製造方法により作製された錫・銀合金めっき皮膜及び... | 松下電器産業株式会社 |
| 12 パラジウムめっき液 | 株式会社ジャパンエナジー | 44 フォーカルプレーンシャッター装置 | 日本電産コパル株式会社 |
| 13 メッキ方法及びメッキ装置並びにリードフレームの製造方法 | 株式会社三井ハイテック | 45 基体上に金属層を堆積させるためのメッキ浴および方法 | シップレーカンパニー エル エル シー |
| 14 白金・タングステン合金めっき浴 | 田中貴金属工業株式会社 | 46 板状体の製造方法およびそれを用いた回路装置の製造方法 | 三洋電機株式会社 |
| 15 部分メッキ方法及びこれを施した物品 | オリジン電気株式会社 | 47 パラジウム電気めっき方法 | 株式会社日鉱マテリアルズ |
| 16 コネクタ端子およびコネクタ | エフシーエム株式会社 | 48 非シアン系の金・スズ合金メッキ浴 | 石原薬品株式会社 |
| 17 可動端子、同軸コネクタ及び通信装置 | 株式会社村田製作所 | 49 金錯体 | 田中貴金属工業株式会社 |
| 18 金めっき用非水性浴 | 株式会社山王 | 50 基体上に金属層を堆積させるためのメッキ浴および方法 | シップレーカンパニー エル エル シー |
| 19 白金めっき品の製造方法 | 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 | 51 部分めっき方法 | 名古屋メッキ工業株式会社 |
| 20 複合めっき皮膜 | 有限会社プロトニクス研究所 | 52 複合接着性促進および直接金属化法 | シップレーカンパニー エル エル シー |
| 21 導電性微粒子の製造方法 | 積水化学工業株式会社 | 53 高蝕性古美調メッキ | 株式会社アイリス |
| 22 半光沢銀めっき用の光沢度調整剤 | 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 | 54 金・スズ合金メッキ浴 | 石原薬品株式会社 |
| 23 錫・銀合金めっき浴 | 株式会社大和化成研究所 | 55 電氣的接触用部材 | 同和鉱業株式会社 |
| 24 はんだ接続部 | 株式会社タムラ製作所 | 56 Au-Sn合金めっき液 | 株式会社ナウケミカル |
| 25 被覆金属製品 | ルーセント テクノロジーズ インコーポレイテッド | 57 金メッキ液及び金メッキ処理方法 | 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 |
| 26 置換金メッキ液 | 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 | 58 白色被膜を有する装飾品およびその製造方法 | シチズン時計株式会社 |
| 27 金めっき液 | 日本高純度化学株式会社 | 59 電解金めっき液及び金めっき方法 | エヌ・イーケムキャット株式会社 |
| 28 装飾品およびその製造方法 | シチズン時計株式会社 | 60 リードフレーム | 株式会社三井ハイテック |
| 29 配線板およびその製造方法 | 松下電器産業株式会社 | 61 時計用外装部品 | 河口湖精密株式会社 |
| 30 コンタクト | 日本航空電子工業株式会社 | 62 導電性微粒子の製造方法 | 積水化学工業株式会社 |
| 31 導電性微粒子及び基板構成体 | 積水化学工業株式会社 | 63 絶縁材に設けた摺動接触片 | 東京パーツ工業株式会社 |
| 32 時計用外装部品 | 河口湖精密株式会社 | 64 半導体装置およびその製造方法、めっき液 | NECエレクトロニクス株式会社 |

以下12点省略