

<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!

パラジウムメッキ方法と浴の組成

[公開編]平成10年~平成17年(8年間) 90点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥28,350-	¥27,000-
全文紙収録	B5製本版	¥28,350-	¥27,000-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥42,000-	¥40,000-

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	公告・公開 登録・公開	既刊関連セットのご案内	年次	点	本体価格
No,8503	公告・公開	装飾用パラジウムメッキ方法	平.5-9	53点	¥20,700
No,9920	登録・公開	貴金属メッキ方法と工程	平.17	84点	¥25,800
No,9787	"	"	平.16	87点	¥23,400
No,9642	"	"	平.15	76点	¥17,700
No,9443	"	"	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,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

*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 〒	

パラジウムメッキ方法と浴の組成

No.10002

[公開編] 平成10年～平成17年(8年間) 90点

CD-ROM版 ¥28,350

B5製本版 ¥28,350

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥42,000)

- | | | | | | |
|----|--|----------------------------|----|---|--------------------------|
| 1 | パラジウム・銀合金めっき浴 | 日本エレクトロブレイティング・エンジニアーズ株式会社 | 32 | 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 |
| 2 | 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 | 33 | 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 |
| 3 | Pd - Sn系合金メッキ液及びメッキ部材 | 株式会社ビクトリア | 34 | 無電解パラジウム・モリブデン合金めっき液及びめっき方法 | 日本高純度化学株式会社 |
| 4 | 銅 - パラジウム系合金メッキ液及びメッキ基材 | 株式会社ビクトリア | 35 | 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 |
| 5 | 装飾複合めっき皮膜 | 清川メッキ工業株式会社 | 36 | ポリイミド樹脂表面への導電性皮膜の形成方法 | 日本リーロナル株式会社 |
| 6 | 装身具 | 高松メッキ工業株式会社 | 37 | 半導体パッケージ用リードフレーム及びその製造方法 | 三星航空産業株式会社 |
| 7 | 半導体装置用リードフレームおよびその製造方法 | 松下電器産業株式会社 | 38 | プリント回路基板 | ルーセント テクノロジーズ インコーポレイテッド |
| 8 | 電子部品用リード材 | 古河電気工業株式会社 | 39 | 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 インコーポレイテッド |
| 9 | 被覆を有する物品 | マスコ コーポレーション | 40 | 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 | 株式会社ビクトリア |
| 10 | リードフレーム及びその製造方法 | 三星航空産業株式会社 | 41 | リードフレームとその製法 | テキサス インストルメンツ インコーポレイテッド |
| 11 | リードフレーム | 名古屋市 | 42 | パラジウムめっき液 | 小島化学薬品株式会社 |
| 12 | 耐食性に優れたパラジウムめっき用Fe系リードフレーム材及びその製造方法 | 大同特殊鋼株式会社 | 43 | 装飾部材 | セイコー株式会社 |
| 13 | 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有する... | 松下電器産業株式会社 | 44 | パラジウムめっき液 | 古河電気工業株式会社 |
| 14 | めっき浴 | 株式会社大和化成研究所 | 45 | 無電解パラジウム - ニッケルめっき浴およびこれを用いるめっき方法ならびにこの方法により得られるめっき製品 | 本間 英夫 |
| 15 | パラジウム - スズ被膜の導電性向上方法 | 荏原ユーザライト株式会社 | 46 | パラジウムめっき液 | 松田産業株式会社 |
| 16 | 被覆された物品 | マスコ コーポレーション | 47 | パラジウム電気めっき液、およびそれを用いためっき方法 | 松田産業株式会社 |
| 17 | 端子用素板の製造方法 | 大同特殊鋼株式会社 | 48 | 装飾被膜を有する基材およびその製造方法 | シチズン時計株式会社 |
| 18 | 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 | 49 | パラジウムの直接被着 | ザ ウィタカー コーポレーション |
| 19 | 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 | 50 | 複合めっき皮膜 | 有限会社プロトニクス研究所 |
| 20 | パラジウム電気めっき液 | 松田産業株式会社 | 51 | 多層プリント配線板の製造方法 | イビデン株式会社 |
| 21 | ニッケルレスメッキ製品 | 高松メッキ工業株式会社 | 52 | パラジウム電気メッキ浴および電気メッキ方法 | ルーセント テクノロジーズ インコーポレイテッド |
| 22 | 半導体装置用リードフレーム | 株式会社野毛電気工業 | 53 | 時計用外装部品 | 河口湖精密株式会社 |
| 23 | 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 インコーポレイテッド | 54 | コロナ放電電極線材 | 有限会社南スパイラル製作所 |
| 24 | コネクタ端子の表面処理方法 | 松下電工株式会社 | 55 | 耐食性を有する貴金属めっき方法および貴金属めっき装身具。 | 株式会社ビクトリア |
| 25 | 無電解パラジウムメッキ液 | 石原薬品株式会社 | 56 | プラスチックへの部分めっき方法 | 石川金属工業株式会社 |
| 26 | 非導電性材料への電気めっき方法 | 奥野製薬工業株式会社 | 57 | 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 インコーポレイテッド |
| 27 | ワイヤ・ボンディングに適したパラジウム表面コートリングおよびパラジウム表面コートリングを形成する方法 | ルーセント テクノロジーズ インコーポレイテッド | 58 | プッシュオンスイッチ | 松下電器産業株式会社 |
| 28 | 選択的なパラジウムめっきを有するリードフレーム | テキサス インストルメンツ インコーポレイテッド | 59 | 近表面をドーブしたスズまたはスズ合金で被覆された金属製品 | ルーセント テクノロジーズ インコーポレイテッド |
| 29 | プリント回路板、プリント配線板および部品端子の製造方法 | ソニー株式会社 | 60 | 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 |
| 30 | 無電解パラジウムめっき液 | 日立化成工業株式会社 | 61 | 装飾品およびその製造方法 | シチズン時計株式会社 |
| 31 | マグネシウム系部材のメッキ製品およびその製造方法 | 上尾精密株式会社 | 62 | 銅 - 樹脂複合材料の形成方法 | 日本リーロナル株式会社 |

以下28点省略