

ニュースガイドNo, 10817

<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24年(1年間) 69点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,000-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,000-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥31,500-	¥30,000-

既刊関連セットのご案内

No.	登録・公開	貴金属メッキ方法と工程	平.	点	(本体価格)
No,10702	登録・公開	貴金属メッキ方法と工程	平.23	69点	¥20,000
No,10567	"	"	平.22	70点	¥24,000
No,10429	"	"	平.21	72点	¥24,000
No,10293	"	"	平.20	78点	¥25,800
No,10157	"	"	平.19	88点	¥27,500
No,10047	"	"	平.18	89点	¥27,700
No,9920	"	"	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,8087	公告・公開	"	平.8	66点	¥23,400
No,8503	"	装飾用パラジウムメッキ方法	平.5-平.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-平.9	66点	¥27,800
No,8298	"	ノン・シアン・メッキ方法と浴の組成	平.1-平.8	68点	¥29,700
No,8295	"	メタルアレルギー防止メッキ方法	平.5-平.8	62点	¥26,800

*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.	
所属部署名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
	題名	
	合計 ¥	
担当者名	E-mail:	
	TEL:	FAX:
住所:〒		

料金には別途送料がかかります。

貴金属メッキ方法と工程

No.10817

[登録・公開編] 平成24年(1年間) 69点

CD-ROM版 ¥21,000 B5製本版 ¥21,000 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥31,500)

- | | | | | | |
|----|---|--|----|---|--|
| 1 | イリジウムめっき液及びそのめっき方法 | 日本エレクトロプレイティング・エンジニアーズ株式会社 | 28 | 金属模様または金属文字を有する曲面または平面体の製造方法 | 株式会社秀峰 |
| 2 | 金属表面処理方法 | 日本表面化学株式会社 | 29 | 電子部品およびその製造方法 | 松田産業株式会社 |
| 3 | 貴金属めっきを施したチタン又はチタン合金材料 | JX日鉱日石金属株式会社 | 30 | 筒状体内面の部分電気めっき方法とその装置 | 名古屋メッキ工業株式会社 |
| 4 | 複合めっき材の製造方法 | DOWAメタルテック株式会社 | 31 | メッキ方法およびその方法により製造されたメッキ皮膜を備えたメッキ品 | 三菱電機株式会社 |
| 5 | 多孔性金属支持体上にパラジウムもしくはパラジウム合金皮膜を提供するための方法及びそれを有する複合体 | 碧気科技開発股分有限公司 | 32 | コンタクトプローブおよびその製造方法 | 住友電気工業株式会社 |
| 6 | 金 - コバルト系アモルファス合金めっき皮膜、電気めっき液及び電気めっき方法 | 学校法人早稲田大学 | 33 | 白金膜を有する電極の製造方法 | 島根県 |
| 7 | アモルファス金 - ニッケル系合金めっき皮膜形成用電気めっき液及び電気めっき方法 | 学校法人早稲田大学 | 34 | 金めっき構造体の製造方法 | トヨタ自動車株式会社 |
| 8 | 金 - ニッケル系アモルファス合金めっき皮膜、電気めっき液及び電気めっき方法 | 学校法人早稲田大学 | 35 | 電子部品用金属材料及びその製造方法 | JX日鉱日石金属株式会社 |
| 9 | 金パンプ又は金配線形成用非シアン系電解金めっき浴 | メタローテクノロジーズジャパン株式会社 | 36 | チタン製の部材に対して行う貴金属めっき | トヨタ自動車株式会社 |
| 10 | 銀めっき金属部材およびその製造法 | DOWAメタルテック株式会社 | 37 | 燃料電池用セパレータの製造方法 | 本田技研工業株式会社 |
| 11 | 金属線材メッキ用不溶性陽極及びそれをを用いた金属線材メッキ方法 | ダイソー株式会社 | 38 | 燃料電池用セパレータの製造方法 | 本田技研工業株式会社 |
| 12 | 触媒付与増強剤 | 荏原ユーザライト株式会社 | 39 | 燃料電池用セパレータ材料、それを用いた燃料電池用セパレータ及び燃料電池スタック | JX日鉱日石金属株式会社 |
| 13 | パンプ形成用非シアン系電解金めっき浴 | メタローテクノロジーズジャパン株式会社 | 40 | 銀めっき物の製造方法及び銀めっき物 | 旭鍍金株式会社 |
| 14 | めっき方法 | 株式会社荏原製作所 | 41 | カーボンナノチューブ複合多層めっき体および当該センサー。 | 株式会社カワジュンインダストリー |
| 15 | 金めっき膜およびその製造方法 | 国立大学法人信州大学 | 42 | ニッケル上に銀ストライクを電気めっきする方法 | ローム・アンド・ハース・エレクトロニック・マテリアルズ, エル.エル.シー. |
| 16 | 電子部品用銀めっき金属部材及びその製造方法 | DOWAメタルテック株式会社 | 43 | シアン化物を含まない銀電気めっき液 | ローム・アンド・ハース・エレクトロニック・マテリアルズ, エル.エル.シー. |
| 17 | 複合めっき材およびその製造方法 | 国立大学法人 熊本大学 | 44 | 回路基板の製造方法および回路基板 | パナソニック株式会社 |
| 18 | 硬質金合金めっき液 | ローム・アンド・ハース・エレクトロニック・マテリアルズ, エル.エル.シー. | 45 | 高分子電解質複合体の製造方法 | イーメックス株式会社 |
| 19 | マグネシウム合金素材のめっき方法及びそのめっき製品 | 株式会社高松メッキ | 46 | LED用ウエハ | 株式会社高松メッキ |
| 20 | 燃料電池用セパレータ及びその製造方法 | 本田技研工業株式会社 | 47 | 金めっき液 | ローム・アンド・ハース電子材料株式会社 |
| 21 | ウェハーめっき方法 | 日本エレクトロプレイティング・エンジニアーズ株式会社 | 48 | 金パンプ形成用非シアン系電解金めっき浴、及び金パンプ形成方法 | メタローテクノロジーズジャパン株式会社 |
| 22 | イリジウム・コバルト合金めっき液 | 日進化成株式会社 | 49 | 銅又は銅合金板へのAg - Snめっき方法及びその方法により製造されたAg - Snめっきが施された銅或... | 三菱伸銅株式会社 |
| 23 | 金メッキ液および金メッキ方法 | 三菱化学株式会社 | 50 | めっき助材、めっき液およびめっき材料 | 古河電気工業株式会社 |
| 24 | 締結具とその製造方法 | 株式会社アルバック | 51 | めっき触媒及び方法 | ローム・アンド・ハース・エレクトロニック・マテリアルズ, エル.エル.シー. |
| 25 | ナノダイヤモンド - 貴金属複合薄膜層、これを含む複合金属材料及び燃料電池 | ビジョン開発株式会社 | 52 | 電気めっき方法 | 株式会社荏原製作所 |
| 26 | 硬質金めっき液 | 小島化学薬品株式会社 | 53 | Sn合金パンプの製造方法 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 27 | 多孔質体表面のめっき方法 | トヨタ自動車株式会社 | 54 | 銀めっき材およびその製造方法 | DOWAメタルテック株式会社 |

以下15点省略