

ニュースガイドNo, 11021

<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26年(1年間) 68点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,600-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,600-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥32,400-	¥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,10875	登録・公開	貴金属メッキ方法と工程	平.25	67点	¥20,000
No,10817	"	"	平.24	69点	¥20,000
No,10702	"	"	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,11002	公開特許	無電解貴金属メッキ方法と工程	平.26	70点	¥20,000
No,10891	"	"	平.25	70点	¥20,000
No,10830	"	"	平.24	70点	¥20,000
No,10700	"	"	平.23	59点	¥18,000
No,10579	"	"	平.22	59点	¥18,000
No,10493B	"	"	平.21	60点	¥18,000
No,10493A	"	"	平.20	60点	¥18,000

*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.	
	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	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.11021

[登録・公開編] 平成26年(1年間) 68点

CD-ROM版 ¥21,600 B5製本版 ¥21,600 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥32,400)

1	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	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.	27	毒性金属を使用することなく電気めつき法により黄色の金合金析出物を得る方法	ザ・スウォッチ・グループ・リサーチ・アンド・ディベロップメント・リミテッド
2	表面に酸化層を有する電気銀めつき及びノ又は電気銀合金めつき物	JX金属商事株式会社	28	有毒金属または半金属を使用することなく電気めつき法により黄色金合金析出物を得る方法	ジイ・アリプランディーニ
3	めつき部材、コネクタ用めつき端子、めつき部材の製造方法、及びコネクタ用めつき端子の製造方法	株式会社オートネットワーク技術研究所	29	極薄めつき層およびその製造方法	DOWAメタルテック株式会社
4	可動接点用銀被覆ステンレス条及びこれをを用いたスイッチ	古河電気工業株式会社	30	Pd電解質浴およびPd - Ni電解質浴	ユミコア ガルヴァノテヒニク ゲゼルシャフト ミット ベ シュレンクテル ハフツング
5	銅被覆ポリイミド基板とその製造方法	住友金属鉱山株式会社	31	可動接点部品用銀被覆複合材料およびその製造方法および可動接点部品	古河電気工業株式会社
6	インジウム電気めつき組成物においてインジウムイオンを補充する方法	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.	32	塗膜形成方法及び被覆鋼板	日本ペイント株式会社
7	金めつき液用亜硫酸金塩水溶液の製造方法	日本高純度化学株式会社	33	金含有部分めつき用めつき液	メタローテクノロジーズジャパン株式会社
8	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	34	メッキ構造及び電気材料の製造方法	株式会社KANZACC
9	微細結晶 - アモルファス混在金合金およびめつき皮膜、そのためのめつき液およびめつき皮膜形成方法	学校法人早稲田大学	35	燃料電池に使用される電極を製造するためのプロセス	アトテック・ドイチュラント・ゲーエムベーハー
10	基体表面に形成した銀薄膜の表面処理方法	有限会社プロトニクス研究所	36	電磁波シールド用金属箔、電磁波シールド材及びシールドケーブル	JX日鉱日石金属株式会社
11	基板に銀あるいは銀合金層を堆積するためのシアン化物非含有電解質組成物および方法	エンソン インコーポレイテッド	37	金バンプ形成用非シアン系電解金めつき浴、及び金バンプ形成方法	メタローテクノロジーズジャパン株式会社
12	半導体集積回路装置の製造方法	ルネサスエレクトロニクス株式会社	38	イミダゾール環結合型オキシアルキレン化合物を含有するメッキ浴	石原ケミカル株式会社
13	電解質、並びに黒ルテニウムの装飾用の及び技術的な層を堆積するための方法	ユミコア ガルヴァノテヒニク ゲゼルシャフト ミット ベ シュレンクテル ハフツング	39	18カラット3N金合金およびこれの析出方法	ザ・スウォッチ・グループ・リサーチ・アンド・ディベロップメント・リミテッド
14	金属表面処理用組成物、これを用いた金属表面処理方法及びこれらを用いた金属表面処理皮膜	日本パーカラライジング株式会社	40	電極形成用金めつき浴及びこれを用いた電極形成方法	メタローテクノロジーズジャパン株式会社
15	めつき部材の製造方法及びコネクタ用めつき端子の製造方法	株式会社オートネットワーク技術研究所	41	めつき部材の製造方法及びコネクタ用めつき端子の製造方法	株式会社オートネットワーク技術研究所
16	金属の表面処理剤	JX日鉱日石金属株式会社	42	コネクタ用めつき端子	株式会社オートネットワーク技術研究所
17	インジウム組成物	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.	43	電子部品用金属材料及びその製造方法、それを用いたコネクタ端子、コネクタ及び電子部品	JX日鉱日石金属株式会社
18	金属メッキ組成物および方法	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.	44	電子部品用金属材料及びその製造方法、それを用いたコネクタ端子、コネクタ及び電子部品	JX日鉱日石金属株式会社
19	硬質金系めつき液	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	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	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.
20	銀表面の硫化変色防止用メッキ液	秋元 武海	46	耐フレッチング性及び耐ウイスキー性の被覆装置及び方法	オリン コーポレイション
21	電磁波シールド用金属箔、電磁波シールド材及びシールドケーブル	JX日鉱日石金属株式会社	47	電子部品用金属材料及びその製造方法、それを用いたコネクタ端子、コネクタ及び電子部品	JX日鉱日石金属株式会社
22	電磁波シールド用金属箔、電磁波シールド材及びシールドケーブル	JX日鉱日石金属株式会社	48	耐フレッチング性及び耐ウイスキー性の被覆装置及び方法	オリン コーポレイション
23	貴金属ナノ構造体及び電気化学リアクター	独立行政法人産業技術総合研究所	49	ノンシアン系 パラジウム合金めつき液及びめつき方法	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
24	金めつき用ノンシアン金塩の製造方法	小島化学薬品株式会社	50	金属部品	株式会社ニステック
25	金めつき用ノンシアン金塩の製造方法	小島化学薬品株式会社	51	低遊離シアン金塩の製造方法	小島化学薬品株式会社
26	電解金めつき液及びこれを用いて得られた金皮膜	日本高純度化学株式会社			

以下17点省略