

<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!

無電解(化学)メッキ方法と工程

セットA	[登録編] CD-ROM版・B5製本版	平成10年	(1年間)	113点	¥25,000-
セットB	[登録編] CD-ROM版・B5製本版	平成11年	(1年間)	116点	¥25,000-
セットC	[登録編] CD-ROM版・B5製本版	平成12年	(1年間)	133点	¥25,000-
セットD	[登録編] CD-ROM版・B5製本版	平成13年	(1年間)	111点	¥25,000-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入		A, B, C, D各々¥37,000-)			

既刊関連セットのご案内

No, 8376(B)	特許登録	無電解(化学)メッキ方法と工程	平.9	59点	¥27,200
No, 8376(A)	公告・登録	"	平.8	50点	¥22,800
No, 7955	公告特許	"	平.7	64点	¥28,100
No, 7905(B)	"	"	平.6	70点	¥30,800
No, " (A)	"	"	平.5	70点	¥30,800
No, 7522	"	"	平.4	71点	¥29,700
No, 7308	"	"	平.3	106点	¥40,800
No, 7065	"	"	平.2	152点	¥55,000
No, 6792	"	"	平.1	63点	¥22,300
No, 9060	公開特許	無電解貴金属メッキ方法と工程	平.11-12	64点	¥24,200
No, 8593	"	"	平.9-10	62点	¥23,700
No, 8083	"	"	平.7-8	66点	¥29,500
No, 7795	"	"	平.5-6	63点	¥24,700
No, 7552	"	"	平.3-4	57点	¥23,000
No, 7163	"	"	平.1-2	61点	¥21,000
No, 6577	"	"	昭.59-63	64点	¥21,500
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, 8290	"	メッキ用光沢剤の組成と光沢メッキ方法	平.5-8	62点	¥24,800
No, 8273	"	シアンメッキ廃液の処理方法	平.5-8	54点	¥21,600
No, 8274	"	抗菌性メッキ加工方法と製品	平.5-8	54点	¥21,700

*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 〒 _____	

無電解(化学)メッキ方法と工程(A・B・C・D)

No.9428

[登録編] 平成10年～平成13年(各1年間づつ) A:113点 B:116点 C:133点 D:111点

CD-ROM版 各¥25,000

B5製本版 各¥25,000

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 A,B,C,D各々¥37,000)

特許登録 平成10年 (セットA)

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 1 永久磁石 | ティーディーケイ株式会社 |
| 2 磁気記録媒体の製造方法 | ブラザー工業株式会社 |
| 3 穴空き中空部材の化学処理方法 | 松田 清造 |
| 4 無電解錫、鉛又はそれらの合金めっき浴の分析方法 | 上村工業株式会社 |
| 5 磁気光学素子の製造方法 | 三洋電機株式会社 |
| 6 有機重合体物質のコンディショニング方法 | インターナショナル・ビジネス・マシーズ... |
| 7 半導体装置の製造方法 | 富士通株式会社 |
| 8 タングステン又はタングステン合金へのめっき方法 | 三菱電機株式会社 |
| 9 オーバレイ・コーティング | ブラクスエア・エス・ティー・テクノロジー... |
| 10 スポット溶接性に優れた積層めっきアルミニウム板 | 住友金属工業株式会社;住友軽金属工業株式会社;トヨタ自動車株式会社 |
| 11 無電解金属被覆なしに回路ボードの電解被覆を行うための組成物と方法 | アドバ-ンスト プレ-テイニング テクノロジ-ズ |
| 12 無電界めっきのための基体表面の処理方法 | インターナショナル・ビジネス・マシーズ... |
| 13 カラーフィルターの製造方法 | 凸版印刷株式会社 |
| 14 ガイドボールケージ及びこれを用いた部分めっき装置 | 株式会社三井ハイテック |
- 以下99点省略

特許登録 平成11年 (セットB)

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| 1 磁気記録体 | 上村工業株式会社 |
| 2 繊維束の連続無電解めっき方法 | 三菱化学株式会社 |
| 3 連続鋼帯等の表面処理プロセスにおける薬液の除去、及び... | 新日本製鐵株式会社;株式会社増田製作所 |
| 4 ゴム補強用ワイヤおよびその製造方法 | 東京製綱株式会社 |
| 5 アルミニウム合金の表面処理方法 | 株式会社 神戸製鋼所 |
| 6 樹脂メッキ製品 | 帝人化成株式会社 |
| 7 真容器などのガス遮蔽法 | 葛西 昭成;株式会社 ムサシノエンジニアリング |
| 8 無電解金めっき液及びこれを用いた金めっき方法 | 株式会社日立製作所;日立化成工業株式会社 |
| 9 カラーフィルターの製造方法 | 凸版印刷株式会社 |
| 10 エラストマー補強用スチールワイヤ | エヌ・ブイ、ベカルト・エス・エー |
| 11 Zn-Al合金めっき鋼板の塗布型クロメート処理における表面調整方法 | 日新製鋼株式会社;日本ペイント株式会社 |
| 12 基板金属化法 | 松下電器産業株式会社 |
| 13 無電解ニッケルめっき廃液の処理方法および装置 | 株式会社ワーブエンジニアリング |
| 14 無電解錫又は錫・鉛合金めっき液及び無電解錫又は錫・鉛合金めっき方法 | 上村工業 株式会社 |
- 以下102点省略

特許登録 平成12年 (セットC)

- | | |
|---|------------------------|
| 無電解めっき用接着剤調製の原料組成物および無電解めっき用接着剤の調製方法 | イビデン株式会社 |
| 2 耐寒性に優れた内面保護皮膜付き銅又は銅合金管及びその製造方法 | 株式会社神戸製鋼所 |
| 3 内面被覆銅又は銅合金管及びその製造方法 | 株式会社神戸製鋼所 |
| 4 タングステン材およびその製造方法 | 株式会社野毛電気工業 |
| 5 銅被覆炭素粉末 | 株式会社河口商店;有限会社エムティーケミカル |
| 6 水素センサ、ガスセンサ用またはpH応答用金属薄膜製造方法 | 株式会社堀場製作所 |
| 7 銀被膜形成用薬液および銀被膜形成方法 | セントラル硝子株式会社 |
| 8 接着剤シートとこの接着剤シートを用いたプリント配線板の製造方法およびプリント配線板 | イビデン株式会社 |
| 9 プラスチック2ショット成形品 | 日立電線株式会社 |
| 10 内面スズめっき長尺銅管の製造方法 | 住友軽金属工業株式会社 |
| 11 表面硬化Al合金およびその製造方法 | 三菱電機株式会社 |
| 12 メッキ層形成用樹脂組成物およびその用途 | 三井化学株式会社 |
| 13 スズメッキホイスカーの抑制方法 | 三井金属鉱業株式会社 |
| 14 ニッケル・リン薄膜および無電解ニッケル・リンめっき液 | 学校法人早稲田大学;メルテックス株式会社 |
- 以下119点省略

特許登録 平成13年 (セットD)

- | | |
|---------------------------------------|----------------------|
| 1 配線板用接着剤シート | イビデン株式会社 |
| 2 表面処理方法及び表面処理装置 | 上村工業株式会社 |
| 3 2層フレキシブル基板の製造方法 | 住友金属鉱山株式会社 |
| 4 半導体装置の表面処理方法及び表面処理装置 | 日本電気株式会社 |
| 5 アディティブ法におけるメッキ液の前処理方法 | イビデン株式会社 |
| 6 金のノンシアン浴を用いた複合めっき方法 | 株式会社山王 |
| 7 化学処理装置 | イビデン株式会社 |
| 8 無電解金めっき液の濃縮保存液 | 株式会社日立製作所;日立化成工業株式会社 |
| 9 流体加熱装置 | 株式会社小松製作所 |
| 10 置換金めっき液 | 日立化成工業株式会社 |
| 11 無電解複合めっき浴 | 上村工業株式会社 |
| 12 金単結晶薄膜、その製造方法及び用途 | キャノン株式会社 |
| 13 無電解メッキ用接着剤およびその製造方法 | イビデン株式会社;三洋化成工業株式会社 |
| 14 粒状体のコーティング方法及び磁性金属コーティングによる複合めっき方法 | 奥野製薬工業株式会社 |
- 以下97点省略