

<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！

## 電気めっき用治具とめっき方法

[公開編]平成19年～平成20年(2年間) 67点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥26,985-	¥25,700-
全文紙収録 B5製本版	¥26,985-	¥25,700-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥39,900-	¥38,000-

### 既刊関連セットのご案内

No.	特許種別	タイトル	公開年	点	(本体価格)
No,10054	公開特許	電気めっき用治具とめっき方法	平.17-18	68点	¥23,800
No,9797	"	"	平.15-16	68点	¥19,320
No,9464	"	"	平.13-14	68点	¥16,100
No,9241	"	"	平.11-12	67点	¥20,000
No,8641(B)	"	"	平.8-10	90点	¥31,000
No, " (A)	"	"	平.5-7	91点	¥31,300
No,8865	公告特許	"	平.6-11	80点	¥27,700
No,8863	"	リードフレームのメッキ方法と装置	平.6-11	53点	¥20,400
No,8868	公開特許	半導体ウェーハのメッキ方法と装置	平.5-11	103点	¥35,000
No,8926	"	半田メッキ方法と工程	平.5-11	75点	¥29,700
No,9009	"	バレルメッキ方法と装置	平.11-12	68点	¥26,600
No,8579	"	"	平.9-10	76点	¥30,000
No,8084	"	"	平.7-8	73点	¥29,700
No,7797	"	"	平.5-6	66点	¥23,000
No,9087	"	プリント基板のメッキ処理装置	平.8-12	70点	¥27,700
No,8929	"	メッキ前処理剤の組成と前処理方法	平.5-11	81点	¥31,600
No,8826	"	メッキ剥離剤の組成と剥離方法	平.9-11	67点	¥24,800
No,8102	"	"	平.6-8	65点	¥23,700
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,8290	"	"	平.5-8	62点	¥24,800

\*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](mailto: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	題名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
		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。

# 電気めっき用治具とめっき方法 No.10312

[公開編] 平成19年～平成20年(2年間)

67点

CD-ROM版 ¥26,985

B5製本版 ¥26,985 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥39,900 )

1 電子部品およびそのめっき方法	松下電器産業株式会社	37 金属顔料フレーク作製方法およびめっき治具	住友金属鉱山株式会社
2 電気メッキ処理システム	株式会社アイプラント	38 プリント配線板のめっき治具	日本メクトロン株式会社
3 シート状ワークの銅めっき装置および方法	株式会社表面処理システム	39 ウエハーチャックのアライニング確認方法及びその装置	株式会社東設
4 めっき方法およびその装置	松下電器産業株式会社	40 パターンめっき方法	松下電器産業株式会社
5 メッキ装置	曙ブレーキ工業株式会社	41 横吊り治具および表面処理装置並びに長尺材の表面処理方法	日軽金アクト株式会社
6 めっき装置および半導体装置の製造方法	NECエレクトロニクス株式会社	42 メッキ装置	本田技研工業株式会社
7 表面処理装置及び表面処理方法	株式会社太洋工作所	43 電解めっき装置及び電解めっき方法並びにめっき治具	新光電気工業株式会社
8 浸漬処理装置	上村工業株式会社	44 メッキ用ハンガー、ワークの部分メッキ装置及び方法並びにピストン	日本プレーテック株式会社
9 メッキ治具およびそれを用いたメッキ方法	カシオ計算機株式会社	45 溶射用粉末、溶射皮膜の形成方法、及び耐プラズマ性部材	株式会社フジミンコーポレートッド
10 ワーク取付け装置	株式会社太洋工作所	46 めっき方法、それに用いるめっき装置	株式会社ナウケミカル
11 めっき槽	上村工業株式会社	47 パネルめっき治具	日本メクトロン株式会社
12 プリント配線板用めっき治具	住友ベークライト株式会社	48 電解めっき方法及び電解めっき装置	株式会社伸光製作所
13 メッキ装置	株式会社フジクラ	49 めっき用治具およびめっき装置	株式会社山本鍍金試験器
14 メッキ装置	株式会社フジクラ	50 メッキ治具	株式会社フジクラ
15 めっき装置及び方法	株式会社荏原製作所	51 電気メッキ処理システムに用いられるガイド装置	株式会社アイプラント
16 メッキ装置	株式会社フジクラ	52 基板めっき用治具、基板めっき装置	株式会社荏原製作所
17 メッキ装置	株式会社フジクラ	53 基板保持装置、メッキ装置、基板保持方法およびメッキ方法	大日本スクリーン製造株式会社
18 めっき処理用治具	昭和電工株式会社	54 中空部材の製造方法及び陽極酸化処理用治具	株式会社ニコン
19 めっき装置	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	55 電子部品のめっき装置およびめっき方法	松下電器産業株式会社
20 半導体ウエハのメッキ治具、治具装着装置、半導体ウエハのメッキ装置	株式会社荏原製作所	56 めっき方法およびめっき用治具	埼玉県
21 プリント基板吊下用のハンガー	木田精工株式会社	57 めっき装置及び配線基板の製造方法	新光電気工業株式会社
22 電解メッキ装置および電解メッキ方法	シャープ株式会社	58 電子部品用めっき治具	松下電器産業株式会社
23 電子回路基板の製造方法及びその装置	株式会社フジクラ	59 垂直搬送式連続めっき装置における給電グリップの検査装置	株式会社中央製作所
24 シリンダ用メッキ方法及び装置	株式会社シンク・ラボラトリー	60 エレベータ式めっき装置における給電装置の検査装置	株式会社中央製作所
25 浸漬処理装置	上村工業株式会社	61 めっき装置	株式会社 大昌電子
26 電気メッキ装置	NECトーキン株式会社	62 部分めっき装置	パナソニック株式会社
27 めっき治具とそれを用いためっき方法およびめっき装置	松下電器産業株式会社	63 電気めっき治具	ユーエムジー・エービーエス株式会社
28 長尺シートのめっき方法及び装置	株式会社中央製作所	64 表面処理装置	株式会社デンソー
29 電気めっき装置	古河電気工業株式会社	65 ナットねじ部の表面処理用ジグ	李 丁杰
30 メッキ方法、メッキ装置および電気メッキが施された電池缶	富士発條株式会社	66 半導体装置の製造方法	株式会社ルネサステクノロジ
31 電子回路基板のメッキ方法及びメッキシステム	株式会社フジクラ	67 グラビアシリンダ用銅めっき方法及び装置	株式会社シンク・ラボラトリー
32 めっき用バレル、めっき用トレイ、棒材移動用治具	城南樹脂工業株式会社		
33 電気メッキ装置におけるクリップ式のワークハンガー	丸仲工業株式会社		
34 電気めっき装置	株式会社東設		
35 めっき装置	株式会社三進製作所		
36 めっき方法及び装置	松下電器産業株式会社		

以上67点収録