

< 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 17 年 ~ 平成 18 年 (2 年間) 68 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 P D F	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 24,990 -	¥ 23,800 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 24,990 -	¥ 23,800 -
(CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入		¥ 36,750 -	¥ 35,000 -)

既刊 関連 セットの ご 案 内

(本体価格)

No.	特許種別	タイトル	年次	点	価格
No, 9797	公開特許	電気めっき用治具とめっき方法	平. 15-16	68点	¥ 18,400
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
No, 9189	"	スズ合金メッキ方法と浴の組成	平. 10-12	68点	¥ 24,800
No, 8533	"	"	平. 7-9	67点	¥ 26,700

*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 P D F ファイルにしおりリンク機能、B 5 製本版は B 5 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・B 5 製本版・一括購入
所 属 部 署	題 名
	合計 ¥
担 当 者 名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

電気めっき用治具とめっき方法

No.10054

[公開編] 平成17年～平成18年(2年間) 68点

CD-ROM版 ￥24,990

B5製本版 ￥24,990

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥36,750)

1	めっき治具通電検査装置及びめっき治具通電検査方法	新光電気工業株式会社	37	基板処理装置及びその方法	キヤノン株式会社
2	めっき装置およびめっき方法	栄鍍金工業株式会社	38	塗装用吊掛けハンガー装置	住野工業株式会社
3	1ラック樹脂めっき方法	柿原工業株式会社	39	表面処理方法及びその方法を実現する表面処理装置	株式会社光洋金属防蝕
4	プリント配線板めっき治具	荏原ユーザライト株式会社	40	ワーク搬送処理装置	株式会社平出精密
5	めっき治具、めっき方法、および電気めっき装置	セイコーエプソン株式会社	41	電気メッキ装置におけるワークハンガー	丸仲工業株式会社
6	マスキング機能を備えた被処理物品支持装置	スズキ株式会社	42	帯状部品の移送ベルト	株式会社 ジェットテック
7	メッキ用基板保持具	日本メクトロン株式会社	43	引っ掛け治具及び金属回収方法	テックス株式会社
8	ハンガー吊持式キャリア	株式会社椿本チエイン	44	部材の各ピンに電気メッキを施す方法及びこれに用いる電気メッキ用治具	株式会社山武
9	電子部品用めっき治具及び電解めっき装置	新光電気工業株式会社	45	メッキ装置およびメッキ方法	同和鉱業株式会社
10	電子部品用めっき治具及び電解めっき装置	新光電気工業株式会社	46	めっき装置およびめっき方法	新光電気工業株式会社
11	機器ハウジング用電気めっき治具	ユーエムジー・エービーエス株式会社	47	長尺シートのめっき装置	株式会社フジクラ
12	表面処理装置	株式会社デンソー	48	めっき電極、めっき治具およびそれを用いた電子部品のめっき方法	松下電器産業株式会社
13	めっき処理用治具及びめっき処理方法	TDK株式会社	49	メッキ装置における薄板状製品の液中投入用製品ガイド装置	丸仲工業株式会社
14	めっき治具、めっき方法、および電気めっき装置	セイコーエプソン株式会社	50	電気めっき用治具	株式会社山本鍍金試験器
15	部分めっき装置	新光電気工業株式会社	51	プリント配線板とこれを保持するプリント配線板保持用治具	株式会社住友金属エレクトロデバイス
16	吊下具	九州不二サッシ株式会社	52	金属表面の陽極酸化処理装置及び治具	二階堂 孝
17	被表面処理材料の吊下装置	新日軽株式会社	53	自動車車体のりん酸塩処理方法及び電着塗装処理方法	日産自動車株式会社
18	薄板状製品の液中搬送式のメッキ処理方法及びメッキ処理装置	丸仲工業株式会社	54	表面処理用治具および表面処理方法	昭和電工株式会社
19	メッキ装置	ローム株式会社	55	電解用回転治具、電解表面処理方法、及び電解表面処理装置	株式会社トーテック
20	メッキ処理方法	井上メッキ工業株式会社	56	プリント基板のめっき方法	日本メクトロン株式会社
21	電気コネクタ用端子、電気メッキ方法、および端子連結体	株式会社クエイザーシステム	57	電解めっき方法および電解めっきライン	株式会社杉浦製作所
22	メッキ装置の電極構造	株式会社東芝	58	電気めっき試験器	株式会社山本鍍金試験器
23	電着塗装及び電気鍍金用物品保持具	三和コーテックス株式会社	59	電解めっき用治具及び電解めっき方法	新光電気工業株式会社
24	縦型自動めっき方法及びその装置	有限会社シティシイ	60	シート状製品のめっき方法	日本メクトロン株式会社
25	袋状ワークの電解めっき方法および電解めっき装置	株式会社杉浦製作所	61	電気メッキ処理システム	福井工業株式会社
26	袋状ワークの電解めっき方法、電解めっき装置、および電解めっき用保持具	株式会社杉浦製作所	62	ダイレクトプレーティング用治具	荏原ユーザライト株式会社
27	電解めっき装置	株式会社杉浦製作所	63	電気めっき用治具	株式会社山本鍍金試験器
28	めっき方法、めっきライン、およびめっき工程用ワーク保持具	株式会社杉浦製作所	64	非常に薄く平らな被処理物の搬送並びに湿式化学的又は電解的処理のための装置	アトーテヒ ドイツチュラント ゲゼルシャフト ミット ベ シュレンクテル ハフツング
29	袋状ワークの電解めっき方法および電解めっき装置	株式会社杉浦製作所			
30	袋状ワークの電解めっき方法、電解めっき用袋状ワーク保持治具及び袋状ワークの電解めっき装置	株式会社杉浦製作所			
31	めっき装置における給電受台	株式会社中央製作所			
32	メッキ治具	株式会社フジクラ			
33	ウエハめっき用治具	新光電気工業株式会社			
34	電子部品の部分めっき装置	江東電気株式会社			
35	ボルトのメッキ方法及びメッキライン	株式会社杉浦製作所			
36	めっき治具乾燥装置	株式会社フジクラ			

以下4点省略