

ニュースガイド No. 10573

<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21年～平成22年(2年間) 68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.	特許種別	タイトル	公開年	点	(本体価格)
No,10312	公開特許	電気めっき用治具とめっき方法	平.19-20	67点	¥25,700
No,10054	"	"	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,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

*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。

電気めっき用治具とめっき方法

No.10573

[公開編] 平成21年～平成22年(2年間) 68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 ピッチ変換搬送装置 | 新光電気工業株式会社 | 34 めっき処理物保持具 | 株式会社アイプラント |
| 2 表面処理装置および方法 | 株式会社デンソー | 表面処理金属部材の製造方法、金属 | |
| 3 バスケット、被保持体取り出し装置及び取り出し方法 | 上村工業株式会社 | 35 部材の吊下げ治具および浴液ガイド治具 | 日本軽金属株式会社 |
| 4 樹脂成形体のめっき処理に用いるめっき用治具 | 奥野製薬工業株式会社 | 36 表面処理装置の電極取付構造 | スズキ株式会社 |
| 5 表面処理装置における薄板状製品の液中投入ガイド | 丸仲工業株式会社 | 37 シリンダブロックのめっき処理装置及び方法 | スズキ株式会社 |
| 6 フープ材搬送装置とその制御方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 38 めっき装置 | 木田精工株式会社 |
| 7 半導体ウェーハ用治具及び半導体ウェーハのメッキ方法 | 信越ポリマー株式会社 | 39 めっき方法 | 木田精工株式会社 |
| 8 メッキ用基板固定治具 | 株式会社フジクラ | 40 被加工物を回転する機能を有する表面処理装置 | 黒田 庄二郎 |
| 9 湿式表面処理方法および湿式表面処理装置 | 株式会社 黒田製作所 | 41 磁性体膜めっき装置及びめっき方法 | 株式会社荏原製作所 |
| 10 めっき電流遮蔽体、めっき用治具、めっき装置、めっき基板の製造方法 | 株式会社 大昌電子 | 42 縦型搬送式めっき装置 | 新光電気工業株式会社 |
| 11 車両用ホイールの電気めっき装置 | 株式会社ビービーエフヤマテ | 43 表面処理用治具 | イーグル工業株式会社 |
| 12 複列基板搬送における水平旋回式基板乗換え搬送装置 | 丸仲工業株式会社 | 44 電解めっき治具及び電解めっき方法 | 富士電機ホールディングス株式会社 |
| 13 電解めっき装置 | トヨタ自動車株式会社 | 45 スパークプラグの製造方法、及び、メッキ除去装置 | 日本特殊陶業株式会社 |
| 14 複列基板装着装置、及び複列基板脱着装置 | 丸仲工業株式会社 | 46 フープ材の表面化学処理装置 | 住友金属鉱山株式会社 |
| 15 エレベータ式めっき装置におけるワークの汚染防止装置 | 株式会社中央製作所 | 47 シリンダブロックめっき処理装置のシール構造 | スズキ株式会社 |
| 16 電着膜厚自動制御方法 | デュポン神東・オートモティブ・システムズ株式会社 | 48 シリンダブロックのめっき処理方法及び装置 | スズキ株式会社 |
| 17 プリント配線基板めっき用固定治具 | 日立エーアイシー株式会社 | 49 シリンダブロックめっき処理装置の電極構造 | スズキ株式会社 |
| 18 めっき用治具とこれを用いた電子部品のめっき方法 | 新光電気工業株式会社 | 50 金属構造体の形成方法および金属構造体 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 19 めっき給電治具 | 日本電気株式会社 | 51 脱泡装置、気泡除去方法、めっき方法、および微小金属構造体 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 20 電解めっき用治具 | 株式会社イースタン | 52 湿式処理方法、無電解銅めっき方法およびプリント配線板 | 株式会社日立製作所 |
| 21 シール治具及びめっき処理装置 | スズキ株式会社 | 53 シリンダブロックのめっき前処理装置及び方法 | スズキ株式会社 |
| 22 ためっき被膜付きプラスチックフィルムの製造方法 | 東レ株式会社 | 54 めっき装置 | 株式会社ムラタ |
| 23 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 | 55 電気めっき方法 | 富士電機システムズ株式会社 |
| 24 めっき処理ライン | スズキ株式会社 | 56 処理液装置の処理液制御方法 | 上村工業株式会社 |
| 25 電気めっき用陰極カートリッジ | 株式会社山本鍍金試験器 | 57 被膜形成部材の製造方法 | マツダ株式会社 |
| 26 メッキ処理装置 | 株式会社アイプラント | 58 メッキ用引っ掛け治具のコ・テイングの剥離法 | 深津 香 |
| 27 めっき処理用ワーク保持治具 | 上村工業株式会社 | 59 メッキ用治具 | 住友ベークライト株式会社 |
| 28 めっき処理用ワーク保持治具及びワーク搬送装置 | 上村工業株式会社 | 60 半導体装置の製造方法およびメッキ処理装置 | 富士通セミコンダクター株式会社 |
| 29 接触シール、ウエハホルダ及びめっき装置 | 株式会社荏原製作所 | 61 筒袋状ワークのめっき処理用治具 | 木田精工株式会社 |
| 30 連続搬送型めっき装置 | 株式会社トッパンNECサーキットソリューションズ | 62 円筒袋状ワークのめっき処理用治具 | 木田精工株式会社 |
| 31 ピストンコーティング装置にピストンを保持するための装置 | マーレ インターナショナルゲゼルシャフト ミット ベシュレンクテル... | 63 めっき装置及びめっき方法 | 日立化成工業株式会社 |
| 32 ワーク保持治具 | 上村工業株式会社 | 64 統合電気接点を有する基板把持装置 | ラム リサーチ コーポレーション |
| 33 ワーク保持治具用挟持具及びこれを備えたワーク保持治具 | 上村工業株式会社 | 65 表面処理液に浸漬されるロール装置 | 日鉱金属株式会社 |

以下3点省略