

<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!

被メッキ物の液切り・乾燥装置

[公開編]平成5年~平成14年(10年間) 99点

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥25,000-
 全文紙収録 B5製本版 ￥25,000-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥37,000-)

既刊関連セットのご案内

No.	特許種別	タイトル	年次	点数	価格
No,9464	公開特許	電気めっき用治具とめっき方法	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
No,9088	"	硫酸銅メッキ方法と浴の組成	平.5-12	71点	￥27,400

*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 〒	

被メッキ物の液切り・乾燥装置

No.9578

[公開編] 平成5年～平成14年(10年間) 99点

CD-ROM版 ¥25,000

B5製本版 ¥25,000

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥37,000)

1 部品の乾燥方法	株式会社村田製作所	37 ワーク載置用治具	株式会社住友金属セラミックス
2 液切処理装置	株式会社アルメックス	38 液切り装置および液切り方法ならびに半導体装置の製造方法	株式会社日立製作所
3 めっき材の表面処理システム	株式会社山口製作所	39 回転バレル装置及びこの装置を用いた処理物のメッキ・洗浄・乾燥方法	株式会社精工舎
4 表面処理装置における被処理物の液切り装置	株式会社中央製作所	40 連続焼鈍ラインの電解清浄部における水切装置	新日本製鐵株式会社
5 液処理装置	関西日本電気株式会社	41 高速処理ラインにおける鋼板の液切り装置	新日本製鐵株式会社
6 液切処理槽	株式会社アルメックス	42 洗浄乾燥装置	株式会社精工舎
7 無電解メッキ装置	大日本印刷株式会社	43 めっき装置における液切り装置	株式会社中央製作所
8 電子部品等の高速対応均質メッキ装置	木田精工株式会社	44 横吊り方式の長尺材表面処理装置	昭和アルミニウム株式会社
9 表面処理部品の展開装置	和沢 光男	45 乾燥炉	株式会社旭テック
10 洗浄乾燥装置	有限会社カネヒロ・メタライジング	46 小物品乾燥機	東和工機株式会社
11 乾燥機	株式会社中央製作所	47 ワークのめっき方法及び装置	株式会社荏原製作所
12 メッキ用バレル	株式会社森川製作所	48 被メッキ物の乾燥方法及びその乾燥装置	ハヤマ工業株式会社
13 自動搬送装置	勝川工業株式会社	49 メッキ処理済みワークの水切り・乾燥装置	株式会社住友金属エレクトロデバイス
14 洗浄乾燥装置	株式会社精工舎	50 バレルメッキ法	ハヤマ工業株式会社
15 清浄乾燥システム	シチズン時計株式会社	51 電気めっき装置	日立電線株式会社
16 ICリードフレームの表面処理装置	松下 哲夫	52 部品の表面処理のための方法及び装置	タンブルベヤー・インコーポレーテッド
17 表面処理装置における被処理物の液切り装置	株式会社中央製作所	53 めっき前処理用補助装置	株式会社湯沢亜鉛鍍金工業所
18 洗浄乾燥装置	株式会社精工舎	54 乾燥炉開口部遮温装置	東海プラントエンジニアリング株式会社
19 バレル式表面処理装置における被処理物の液切り装置	株式会社中央製作所	55 ストリップ連続処理ラインのストリップ表面液切り装置	新日本製鐵株式会社
20 表面処理品の温風乾燥装置	木田精工株式会社	56 鋼板の乾燥装置	川崎製鉄株式会社
21 超極細複合金属めっき線の製造装置	東京特殊電線株式会社	57 薬液処理方法および装置	株式会社日立製作所
22 チップワーク移替え装置におけるワーク散逸防止機構	清川メッキ工業株式会社	58 表面処理システム	松下電工株式会社
23 横転式遠心洗浄乾燥装置	株式会社廣瀬脱水機製作所	59 ハンガー振れ止め及び傾斜装置	株式会社中央製作所
24 液切り装置	新日本製鐵株式会社	60 めっき装置における治具傾斜機構	株式会社中央製作所
25 めっき対象物の液切り方法及び液切り装置	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	61 棒状ワークの無電解ニッケルめっき方法および装置	株式会社ハイライト
26 除水装置	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	62 乾燥装置	上市 一吉
27 自動めっき装置	株式会社日立製作所	63 フープ材の封孔処理装置	松下電工株式会社
28 めっき用ハンガー治具	株式会社中央製作所	64 フープ材の乾燥装置	松下電工株式会社
29 インライン設備における条鋼体の液切り装置	神鋼鋼線工業株式会社	65 金属板表面付着液の除去方法及び装置	川崎製鉄株式会社
30 めっきにおける連続ベーキング炉	株式会社三隆製作	66 金属帯の後処理皮膜の連続乾燥装置	日新製鋼株式会社
31 ワークの乾燥装置と乾燥方法	株式会社住友金属セラミックス	67 めっき方法	日立電線株式会社
32 液切りロール	新日本製鐵株式会社	68 基板メッキ装置	株式会社荏原製作所
33 メッキ装置	株式会社芝浦製作所	69 遠赤外線乾燥機	スカイアルミニウム株式会社
34 めっき用回転バレル装置とその使用方法	株式会社三隆製作	70 鍍金システム	株式会社エフオーアイ
35 帯板表面随伴流の液切り装置	新日本製鐵株式会社	71 バレルめっき方法およびバレルめっき装置	株式会社村田製作所
36 メッキ装置	株式会社日立製作所	72 電解液の除去方法	株式会社中央製作所

以下27点省略