

ニュースガイドNo, 10715

<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！

## メッキ用搬送装置の構造

[登録・公開編]平成23年(1年間) 65点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥18,900-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥18,900-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥28,350-	¥27,000-

### 既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	電気めっき用治具とめっき方法	平.21-平.22 68点	(本体価格)
No,10573	公開特許	電気めっき用治具とめっき方法	平.21-平.22 68点	¥20,000
No,10312	"	"	平.19-平.20 67点	¥25,700
No,10054	"	"	平.17-平.18 68点	¥23,800
No,9797	"	"	平.15-平.16 68点	¥18,400
No,9464	"	"	平.13-平.14 68点	¥16,100
No,9241	"	"	平.11-平.12 67点	¥20,000
No,10572	"	バレルメッキ方法と装置	平.21-平.22 67点	¥20,000
No,10307	"	"	平.19-平.20 78点	¥24,300
No,10053	"	"	平.17-平.18 82点	¥24,600
No,9798	"	"	平.15-平.16 74点	¥19,700
No,9463	"	"	平.13-平.14 70点	¥16,100
No,10702	登録・公開	貴金属メッキ方法と工程	平.23 69点	¥20,000
No,10567	"	"	平.22 70点	¥24,000
No,10429	"	"	平.21 72点	¥24,000
No,10293	"	"	平.20 78点	¥25,800
No,10157	"	"	平.19 88点	¥27,500
No,10047	"	"	平.18 89点	¥27,700
No,10700	公開特許	無電解貴金属メッキ方法と工程	平.23 59点	¥18,000
No,10579	"	"	平.22 59点	¥18,000

\*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	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
	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。

# メッキ用搬送装置の構造

No.10715

[登録・公開編] 平成23年(1年間) 65点

CD-ROM版 ¥18,900 B5製本版 ¥18,900 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥28,350 )

1 めっき装置	ルネサスエレクトロニクス株式会社	40 電気めっき装置及び電気めっき方法	上村工業株式会社
2 ワーク取付け装置	株式会社太洋工作所	41 平板形状物の表面処理装置	アルメックスPE株式会社
3 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	42 表面処理装置における板状被処理物の搬送装置、この搬送装置の挟持チャック	丸仲工業株式会社
4 めっき方法	株式会社荏原製作所	43 電子部品のめっき方法	パナソニック株式会社
5 基板ホルダ及び電解めっき装置	株式会社荏原製作所	44 銅箔の連続電解めっき装置	日立電線株式会社
6 基板ホルダ及び電解めっき装置	株式会社荏原製作所	45 メッキ用基板保持具	大森ハンガー工業株式会社
7 平板形状物の表面処理装置	アルメックスPE株式会社	46 表面処理装置	アルメックスPE株式会社
8 表面処理装置及び表面処理方法	株式会社太洋工作所	47 キャリア式めっき装置	株式会社中央製作所
9 シート状製品のめっき方法	日本メクトロン株式会社	48 めっき槽	上村工業株式会社
10 浸漬処理装置	上村工業株式会社	49 リング状線材の槽内搬送装置	新日本製鐵株式会社
11 めっき槽	上村工業株式会社	50 被塗装物の搬送用保持具およびその装着構造	株式会社ガスター
12 基板アンロード装置および基板アンロード方法	上村工業株式会社	51 電気めっき用治具	株式会社山口製作所
13 引っ掛け治具及び金属回収方法	大貫 信彦	52 めっき治具	新光電気工業株式会社
14 搬送用ハンガーおよびその搬送方法	株式会社太洋工作所	53 処理液の回収装置	株式会社中央製作所
15 基板ホルダ及び電解めっき装置	株式会社荏原製作所	54 連続垂直搬送式めっき装置	株式会社中央製作所
16 遮蔽板付き基板保持具	大森ハンガー工業株式会社	55 自動搬送装置およびそれを利用したメッキ処理装置、並びに搬送ロボット	通菱テクニカ株式会社
17 メッキ装置における製品ガイド機構	小林 秀行	56 基板アンロード装置および基板アンロード方法	上村工業株式会社
18 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	57 めっき方法および電解めっき装置	住友ベークライト株式会社
19 電気メッキ装置	株式会社 大塚金属	58 めっき方法および電解めっき装置	住友ベークライト株式会社
20 基板めっき用治具、基板めっき装置	株式会社荏原製作所	59 めっき装置およびめっき装置の配線検査方法	日東電工株式会社
21 基板取付クリップ	大森ハンガー工業株式会社	60 めっき装置、めっき方法およびチップ型電子部品の製造方法	TDK株式会社
22 メッキ装置	株式会社フジクラ	61 流体噴射装置及び方法	日陽エンジニアリング株式会社
23 搬送用ハンガー	上村工業株式会社	62 化学処理装置	住友金属鉱山株式会社
24 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	63 アノード材料補給装置	株式会社中央製作所
25 ローラ式基板取付クリップを用いる基板ハンガー	大森ハンガー工業株式会社	64 クランプ搬送による薄板状被処理物の水平連続メッキ処理装置	丸仲工業株式会社
26 電気めっき方法	上村工業株式会社	65 搬送式連続メッキ装置のグリッド供給システム	丸仲工業株式会社
27 小物の表面処理装置	上村工業株式会社		
28 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		
29 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		
30 プリント基板吊下用のハンガー	木田精工株式会社		
31 めっき装置及びめっき方法	株式会社荏原製作所		
32 フロートを利用した可動式メッキ用保持治具	トリックス株式会社		
33 表面処理装置における板状被処理物の搬送装置	丸仲工業株式会社		
34 メッキ用搬送装置	塚田理研工業株式会社		
35 浸漬処理装置	セントラル自動車株式会社		
36 垂直搬送式めっき装置	株式会社中央製作所		
37 電気めっき治具及びその製造方法	株式会社吉田エス・ケイ・テイ		
38 小物用表面処理装置	上村工業株式会社		
39 メッキ用ワークハンガー	日本ラック株式会社		

以上65点収録