#### <sub>株式会社</sub>国際技術開発センター

東京都千代田区内神田1-15-6藤井第二ビル

TEL03 - 3294 - 8061(代) FAX03 - 3294 - 8063

### ニュースガイドNo, 10312

<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!

# 電気めっき用冶具とめっき方法

[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-

		<u>既刊関連セットのご案内</u>			(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	"	II .	平.15-16	68点	¥ 19,320
No,9464	"	II .	平.13-14	68点	¥ 16,100
No,9241	"	II .	平.11-12	67点	¥ 20,000
No,8641(B)	"	II .	平.8-10	90点	¥31,000
No, " (A)	"	II .	平.5-7	91点	¥31,300
No,8865	公告特許	II .	平.6-11	為0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	"	<i>II</i>	平.9-10	76点	¥ 30,000
No,8084	"	<i>II</i>	平.7-8	73点	¥ 29,700
No,7797	"	<i>II</i>	平.5-6	66点	¥23,000
No,9087	<i>''</i>	プリント基板のメッキ処理装置	平.8-12	70点	¥ 27,700
No,8929	<i>''</i>	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	<i>''</i>	メッキ剥離剤の組成と剥離方法	平.9-11	67点	¥ 24,800
No,8102	<i>''</i>	<i>II</i>	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	"	<i>II</i>	平.5-8	62点	¥ 24,800

<sup>\*</sup>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		
所属部署名	<u>ニュースガイドNo,</u> 題名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
担当者名	E-mail:	合計 ¥	
	TEL:	FAX:	
<u>住所:</u> 〒			

## 電気めっき用冶具とめっき方法 №.10312

[公開編] 平成19年~平成20年(2年間) 67点

CD-ROM版 ¥ 26,985

32 めっき用バレル、めっき用トレイ、棒材 移動用治具

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

34 電気めっき装置

36 めっき方法及び装置

35 めっき装置

B5製本版 ¥26,985 (全て税込価格)

( CD DOMHG, D S制本版 \_t纤雎λ V 20 000 )

□株式会社
株式会社
<del></del>
<b>美株式会社</b>
朱式会社
<b>美株式会社</b>
<b>美株式会社</b>
ック株式会社
ミインコーポ
ケミカル
株式会社
<b></b>
x鍍金試験器
<sup>デ</sup> クラ
プラント
製作所
-ン製造株式
ン
<b>美株式会社</b>
<b>美株式会社</b>
<b>Ě株式会社</b>
や製作所
や製作所
:昌電子
朱式会社
・エービーエ
ソー
ペサステクノロ
<i>'</i> ク・ラボラト
一卷 一章 一,一一一一一一一一一一一一一一

城南樹脂工業株式会社

丸仲工業株式会社

株式会社三進製作所

松下電器産業株式会社

株式会社東設

以上67点収録