

< 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!

チタン材のエッチング方法と浴の組成

[公開編] 平成 12 年 ~ 平成 19 年 (8 年間) 80 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 P D F	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 29,400 -	¥ 28,000 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 29,400 -	¥ 28,000 -
(CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入		¥ 44,100 -	¥ 42,000 -)

既刊 関連 セットの ご 案 内

(本体価格)

No.	公開特許	既刊 関連 セットの ご 案 内	年次	点	(本体価格)
No, 8937	公開特許	チタン合金のエッチング方法と浴の組成	平.5-11	59点	¥ 24,500
No, 8936	"	チタン合金の表面硬化方法	平.5-11	71点	¥ 26,700
No, 8938(A)	"	チタンの着色加工方法	平.7-11	57点	¥ 22,400
No, " (B)	"	チタンのメッキ加工方法	平.7-11	55点	¥ 21,600
No, 9519	"	マグネシウム合金の表面処理方法	平.12-14	77点	¥ 17,900
No, 8924	"	"	平.9-11	48点	¥ 19,300
No, 8239	"	"	平.1-8	57点	¥ 23,400
No, 10062	"	マグネシウム合金の回収方法	平.15-18	77点	¥ 23,700
No, 9478	"	"	平.5-14	69点	¥ 16,400
No, 10223	"	無電解ニッケル合金メッキ方法	平.15-19	67点	¥ 26,800
No, 10199	"	無電解スズ合金メッキ方法と浴の組成	平.13-17	62点	¥ 25,000
No, 10053	"	バレルメッキ方法と装置	平.17-18	82点	¥ 24,600
No, 9798	"	"	平.15-16	74点	¥ 19,700
No. 9463	"	"	平.13-14	70点	¥ 16,100
No. 9069	登録・公開	"	平.11-12	68点	¥ 26,600
No. 8579	"	"	平.9-10	76点	¥ 30,000
No, 8084	公告・公開	"	平.7-8	73点	¥ 29,700
No, 7797	"	"	平.5-6	66点	¥ 23,000
No, 7558	"	"	平.3-4	109点	¥ 39,200

*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 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 〒	

料金には別途送料がかかります。

チタン材のエッチング方法と浴の組成

No.10258

[公開編] 平成12年～平成19年(8年間) 80点

CD-ROM版 ¥29,400 B5製本版 ¥29,400 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥44,100)

- | | | | |
|--|--|---|---|
| 1 エッチング装置 | キヤノン株式会社 | 32 表面処理剤 | 三菱瓦斯化学株式会社 |
| 2 電子部品の製造方法 | モトローラ・インコーポレイテッド | 33 チタン電解研磨用浴組成物およびその使用方法 | オルガニゼーション ユーロペーヌ プール ラ ルシェルシュ ニュークレール |
| 3 光の吸収のための表面調製及びポリア
ニリン堆積に関する方法 | アエロスパティアル・マトラ | 34 ニチノール製ステントの電解研磨装置
および電解液並びにその使用方法 | アドバンスド、カーディオバ
スキュラー、システムズ、イ
ンコーポレーテッド |
| 4 エッチング方法 | 日本電気株式会社 | 35 チタン系金属製品の製造方法及びチ
タン系金属製品 | 出口 貴久 |
| 5 半導体装置の洗浄方法 | 富士通株式会社 | 36 タングステン合金のエッチング液及び
エッチング方法 | 三菱化学株式会社 |
| 6 Ti-Wの選択的エッチング液及びそ
のエッチング方法 | セイコーインスツルメンツ株
式会社 | 37 チタンまたはチタン合金のエッチング
方法 | 三菱瓦斯化学株式会社 |
| 7 輪郭のはっきりした刃先半径を得る電
解研磨方法 | サンドビック アクティブボ
ラグ(ププル) | 38 チタン又はチタン合金の電解研磨法
及びそれに用いる電解研磨処理液の
振動攪拌装置 | 三和産業株式会社 |
| 8 エッチング剤及びこれを用いた電子機
器用基板の製造方法と電子機器 | 株式会社フロンテック | 39 エッチング液、薄膜トランジスタ・アレ
イ基板、薄膜トランジスタ・アレ
イ基板の製造方法および表示装置 | インターナショナル・ビジネ
ス・マシーンス・コーポレー
ション |
| 9 金属用研磨液及びそれを用いた研磨
方法 | 日立化成工業株式会社 | 40 エッチング液及びエッチング方法 | 三菱化学株式会社 |
| 10 金属基体の流通孔から皮膜を除去す
る方法及び装置 | ゼネラル・エレクトリック・カン
パニー | 41 化学処理方法及び化学処理装置 | カシオマイクロニクス株式会
社 |
| 11 高融点金属の加工方法及びこの金属
を用いた半導体装置の製造方法 | 株式会社デンソー | 42 透明導電膜を含む積層膜のエッチ
ング液組成物 | 関東化学株式会社 |
| 12 極めて付着性の高い表面触媒層により
特徴づけられる電極 | デ・ノラ・エレトロ・ディ・ソ
チエタ・ペル・アツィオーニ | 43 エッチング液組成物とそれを用いた反
射板の製造方法 | 関東化学株式会社 |
| 13 エッチング液 | 三菱瓦斯化学株式会社 | 44 電気化学処理用電極及びその製造方
法 | 株式会社昭和鉛鉄 |
| 14 半導体基板の洗浄処理及びウェット
エッチング処理を同時に行う方法 | シャープ株式会社 | 45 金属の潤滑表面処理方法、および該
潤滑表面処理方法により得られた潤滑
表面を有する潤滑性金属部材 | 日本パーカラライジング株式
会社 |
| 15 光触媒膜を有する金属基材とその製
造方法及び金属基材表面の親水化方
法 | 三菱重工業株式会社 | 46 積層体およびその製造方法 | 鐘淵化学工業株式会社 |
| 16 金属硫化物の除去方法及び耐食性被
覆部材の形成方法 | 株式会社荏原製作所 | 47 土酸金属の合金からなる金属箔およ
びそれを備えたコンデンサ | 昭和電工株式会社 |
| 17 表面処理方法、装飾品および電子機
器 | セイコーエプソン株式会社 | 48 チタン系部品の検査方法 | ゼネラル・エレクトリック・カン
パニー |
| 18 チタンのエッチング剤及びそれを用い
て製作した電子部品 | アルプス電気株式会社 | 49 チタン含有層用エッチング液及びチ
タン含有層のエッチング方法 | 三菱化学株式会社 |
| 19 銅膜付着シリコン単結晶ウエーハの再
生方法および再生ウエーハ | 三益半導体工業株式会社 | 50 チタンまたはチタン合金のエッチング
液 | 三菱瓦斯化学株式会社 |
| 20 基板の洗浄方法および洗浄液 | シャープ株式会社 | 51 エッチング剤及びこれを用いたエッ
チング方法 | 旭電化工業株式会社 |
| 21 超硬材表面のTi系被膜の剥離剤、剥
離方法及び超硬材の再生処理方法 | トヨタ自動車株式会社 | 52 チタン又はチタン合金の電解研磨方
法とその装置 | 山口県 |
| 22 エッチング溶液及びエッチング溶液で
パターン形成された銅配線を有する電
子機器用アレー基板 | エルジー・フィリップス エ
ルシーデー カンパニー、リ
ミテッド | 53 チタン剥離液 | メルテックス株式会社 |
| 23 ナノ構造体の製造方法 | キヤノン株式会社 | 54 チタン系金属製品の製造方法 | 出口 貴久 |
| 24 骨親和性インプラント | インスティテュート・シュトラウ
マン・アクチエンゲゼルシャ
フト | 55 表面凹凸を有するチタン材およびその
製造方法 | 新日本製鐵株式会社 |
| 25 ろう付け材料を選択的に除去する方法 | ユナイテッド・テクノロジ
ーズ・コーポレーション | 56 チタンまたはチタン合金のエッチング
液 | 三菱瓦斯化学株式会社 |
| 26 エッチング液及びエッチング方法 | 三菱化学株式会社 | 57 エッチング方法及びエッチング液 | 三菱化学株式会社 |
| 27 エッチング液、及びエッチング方法 | 日本インター株式会社 | 58 プリント配線基板、その製造方法およ
び半導体装置 | 三井金属鉱業株式会社 |
| 28 チタン酸化物の溶解法 | 東ソー株式会社 | | |
| 29 エッチング液 | 三菱化学株式会社 | | |
| 30 チタン酸化物の溶解方法 | 東ソー株式会社 | | |
| 31 翼形部基体から金属クラッドを除去す
るための方法 | ゼネラル・エレクトリック・カン
パニー | | |

以下22点省略