

<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!

## マグネシウム合金の陽極酸化方法

\*\*\*\*\*

[公開編]平成15年~平成19年(5年間) 80点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥29,400-	¥28,000-
全文紙収録	B5製本版	¥29,400-	¥28,000-
(CD-ROM版・B5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.9519	公開特許	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.10153	"	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
No.8936	公開特許	チタン合金の表面硬化方法	平.5-11	71点	¥26,700
No.8937	"	チタン材のエッチング方法と浴の組成	"	59点	¥24,500
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	"	55点	¥21,600

\*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 〒	

料金には別途送料がかかります。

# マグネシウム合金の陽極酸化方法

No.10255

[公開編] 平成15年～平成19年(5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  | メガフレームの製造方法  | 株式会社村井           | 31 | マグネシウム系金属の防食性被覆構造                                      | 株式会社栗本鐵工所                              |
| 2  | 軽合金表面を清浄化及び不動態化する方法                                | エンソーン インコーポレイテッド | 32 | 時計   | セイコーエプソン株式会社                           |
| 3  | マグネシウム合金製薄肉製品の製造方法                                 | 新潟県              | 33 | マグネシウム陽極酸化システム及び方法                                     | マグネシウム テクノロジーリミテッド                     |
| 4  | マグネシウム合金の処理方法                                      | マコー株式会社          | 34 | 金属材料及び表面処理方法   | 電化皮膜工業株式会社                             |
| 5  | マグネシウム合金基材の防錆被膜構造                                  | ワシ興産株式会社         | 35 | 両軸受リールのリール本体   | 株式会社シマノ                                |
| 6  | 光触媒体およびその製造方法                                      | 株式会社安川電機         | 36 | 光触媒活性表面を有するマグネシウム金属材料及びその製造法                           | 電化皮膜工業株式会社                             |
| 7  | マグネシウム材の着色方法およびこれにより着色されたマグネシウム材製筐体                | 富士通株式会社          | 37 | 光触媒活性表面を有するマグネシウム金属材料の製造法                              | 電化皮膜工業株式会社                             |
| 8  | マグネシウム合金の陽極酸化処理用組成物および処理方法                         | 株式会社カサタニ         | 38 | 金属部材の製造方法  | 桐畑 卓始                                  |
| 9  | マグネシウム系部材とその製造方法およびマグネシウム系部材の表面処理方法                | 株式会社豊田中央研究所      | 39 | 金属成形品の表面処理方法   | 富士通株式会社                                |
| 10 | アルミニウム被覆マグネシウム合金材料及びその製造方法                         | 新潟県              | 40 | マグネシウム及びマグネシウム合金材料及びその製造方法                             | 電化皮膜工業株式会社                             |
| 11 | マグネシウム合金部品及びその製造方法                                 | 松下電器産業株式会社       | 41 | マグネシウム又はマグネシウム合金材料及びその製造法                              | 電化皮膜工業株式会社                             |
| 12 | 金属部材及びその製造方法                                       | 三菱電機株式会社         | 42 | 陽極酸化処理の際に生じる水素の回収方法                                    | 柿原工業株式会社                               |
| 13 | 光学装置用機構部品  | 富士写真光機株式会社       | 43 | プーリー一体型転がり軸受   | 日本精工株式会社                               |
| 14 | 魚釣用具   | ダイワ精工株式会社        | 44 | 抗菌活性表面を有するマグネシウム金属材料及びその製造法                            | 電化皮膜工業株式会社                             |
| 15 | 陽極酸化皮膜の形成方法  | 三井金属鉱業株式会社       | 45 | 酸化物被膜を有する機械部品及び該機械部品を備える転動装置、並びに該機械部品の表面処理方法           | 日本精工株式会社                               |
| 16 | マグネシウム材における陽極酸化膜の形成方法、および、マグネシウム材の着色方法             | 富士通株式会社          | 46 | 軽金属材料の表面前処理方法  | 株式会社キャンパスクリエイト                         |
| 17 | マグネシウム合金の表面処理法                                     | 三井金属鉱業株式会社       | 47 | マグネシウム又はマグネシウム合金からなる製品及びその製造方法                         | アーク岡山株式会社                              |
| 18 | 軽量合金が基礎の保護用多機能複合被膜                                 | アイル・コート・リミテッド    | 48 | マグネシウム材料の表面処理法   | 電化皮膜工業株式会社                             |
| 19 | プラズママイクロアーク酸化用の電解法                                 | ポーヴイル, ジヤック      | 49 | 軽金属の陽極酸化処理本出願は、2001年10月2日出願の米国出願第09/968,023号の一部継続出願... | ヘンケル・コマンディットゲゼルシャフト・アウフ・アクチュエン         |
| 20 | マグネシウム系金属の防食性被覆構造                                  | 株式会社栗本鐵工所        | 50 | 陽極酸化マグネシウム又はマグネシウム合金製ピストン及びその製造方法                      | ブリッグス・アンド・ストラットン・コーポレーション              |
| 21 | マグネシウム材料製品の表面処理方法                                  | 新潟県              | 51 | 目的物のコーティング   | レイボルト パキューム ゲゼルシャフト ミット ベシュレンクター ハフツング |
| 22 | マグネシウム系部材とその製造方法およびマグネシウム系部材の表面処理方法                | 株式会社豊田中央研究所      | 52 | マグネシウムおよびマグネシウム合金の表面処理                                 | マグネシウム テクノロジーリミテッド                     |
| 23 | マグネシウム材に対する高耐食性陽極酸化膜の形成方法およびこれにより形成されたマグネシウム材製筐体   | 富士通株式会社          | 53 | 導電性陽極酸化皮膜を表面に有するマグネシウム又はマグネシウム合金製品及びその製造方法             | 堀金属表面処理工業株式会社                          |
| 24 | マグネシウム又はマグネシウム合金用陽極酸化処理液                           | 株式会社シマノ          | 54 | 電解酸化処理方法及び電解酸化処理金属材料                                   | スギムラ化学工業株式会社                           |
| 25 | 陽極酸化膜の模様着色方法                                       | 株式会社サイテックス       | 55 | マグネシウム加工品およびマグネシウム加工品の製造方法                             | 松下電器産業株式会社                             |
| 26 | マグネシウム合金の陽極酸化処理方法                                  | 株式会社カサタニ         | 56 | 陽極酸化皮膜の封孔処理方法及び陽極酸化処理部材                                | アイシン軽金属株式会社                            |
| 27 | マグネシウム材における陽極酸化膜の形成方法、マグネシウム材の着色方法、および、マグネシウム材の... | 富士通株式会社          | 57 | 軽量磁性材料及びその製造法  | 有限会社三恭興産                               |
| 28 | スピニングリールのハンドル組立体                                   | 株式会社シマノ          | 58 | 軽金属等の表面処理方法  | アイシン軽金属株式会社                            |
| 29 | 金属の表面処理用処理液及び表面処理方法                                | 日本パーカラライジング株式会社  | 59 | 情報記録媒体およびその製造方法  | 株式会社マグネス                               |
| 30 | 耐食性に優れたマグネシウム合金板材                                  | 藤村 忠正            |    |  | 以下21点省略                                |