

< 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表面処理加工方法

\*\*\*\*\*

[ 公開編 ] 平成 15 年 ~ 平成 19 年 ( 5 年間 ) 79 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	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 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。

# マグネシウム合金の表面処理方法

No.10254

[公開編] 平成15年～平成19年(5年間) 79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  | マグネシウム合金用化成処理液及びそれをを用いた処理方法ないしマグネシウム合金製部材           | 三菱レイヨン株式会社                                    | 27 | アルミニウム合金又はマグネシウム合金成形体の化成処理方法   | 株式会社日本製鋼所               |
| 2  | マグネシウム合金用黒色化成処理液及びそれをを用いた処理方法ないしマグネシウム合金製部材         | 三菱レイヨン株式会社                                    | 28 | マグネシウム及び/又はマグネシウム合金用防錆剤  | 大塚化学ホールディングス株式会社        |
| 3  | リサイクル性に優れたマグネシウム合金用化成処理液及びそれをを用いた処理方法ないしマグネシウム合金製部材 | 三菱レイヨン株式会社                                    | 29 | マグネシウム合金成形品の表面処理方法   | 株式会社日本製鋼所               |
| 4  | マグネシウム合金用の表面処理液及びそれをを用いた処理方法ないしマグネシウム合金製部材          | 三菱レイヨン株式会社                                    | 30 | マグネシウム及びマグネシウム合金の表面処理剤、該処理剤を用いる表面処理方法、該方法により得られる製品、並びにマグネシウム及びマグネシウム合金 | 株式会社カサタニ                |
| 5  | マグネシウム成形体の表面処理方法                                    | 株式会社日本製鋼所                                     | 31 | マグネシウム合金の防食処理方法  | 橘 武史                    |
| 6  | マグネシウム合金材の表面皮膜                                      | 三菱瓦斯化学株式会社                                    | 32 | マグネシウム合金部品とその製造方法及び製造装置  | 松下電器産業株式会社              |
| 7  | マグネシウム合金の表面処理方法                                     | 環宇真空科技股ふん有限公司                                 | 33 | マグネシウム材の表面処理方法   | 富士通株式会社                 |
| 8  | マグネシウム合金の塗装下地処理方法及び塗装方法                             | 三井金属鉱業株式会社                                    | 34 | マグネシウム材の表面処理方法   | 富士通株式会社                 |
| 9  | マグネシウム合金部材の電食防止構造および電食防止方法                          | 本田技研工業株式会社                                    | 35 | 耐食性・外観性に優れたマグネシウム合金  | 日立金属株式会社                |
| 10 | マグネシウム合金成形物の塗装方法                                    | 東レ株式会社  | 36 | マグネシウム又はマグネシウム合金の表面処理法   | 山梨県                     |
| 11 | マグネシウム合金成形物用塗料組成物                                   | 大日本塗料株式会社                                     | 37 | マグネシウムとマグネシウム合金を保護するためのアミドを基礎とする不凍剤濃縮液およびこれを含む冷却剤組成物                   | ビーイーエスエフ アクチェンゲゼルシャフト   |
| 12 | マグネシウム合金の表面処理方法                                     | 徐 政 榮   | 38 | マグネシウム表面の耐腐食性を改善するための処理  | アルガート シェルティ ギムール テュファティ |
| 13 | マグネシウム又はマグネシウム合金の表面処理方法                             | 株式会社テクノコート                                    | 39 | マグネシウムまたはマグネシウム合金用の耐食性無クロム酸塩転化被覆の形成用溶液                                 | ユナイテッド テクノロジーズ コーポレーション |
| 14 | マグネシウム材の塗装方法、およびこれにより塗装されたマグネシウム材                   | 富士通株式会社                                       | 40 | マグネシウム振動板、その製造方法、および、スピーカ装置  | パイオニア株式会社               |
| 15 | リチウム系マグネシウム合金材の表面処理方法                               | ミリオン化学株式会社                                    | 41 | マグネシウム系部材およびその製造方法   | 株式会社豊田自動織機              |
| 16 | マグネシウム合金部材の前処理方法                                    | トヨタ自動車株式会社                                    | 42 | マグネシウム合金材の酸洗浄液   | 三菱瓦斯化学株式会社              |
| 17 | 成型型を用いた金属成形品のコーティング方法                               | 株式会社日本製鋼所                                     | 43 | マグネシウム合金成形品の塗装構造及びその塗装方法並びにそれをを用いた外装部品                                 | 松下電器産業株式会社              |
| 18 | マグネシウム及び/又はマグネシウム合金の表面処理方法及びマグネシウム及び/又はマグネシウム合金製品   | 日本ペイント株式会社                                    | 44 | マグネシウム及び/又はマグネシウム合金用防錆剤  | 大塚化学株式会社                |
| 19 | マグネシウム及びその合金のメッキ処理法                                 | 株式会社田中産業                                      | 45 | マグネシウム合金基材及びその製造方法   | 株式会社日鉱マテリアルズ            |
| 20 | マグネシウム合金部材のボルト締結部の防錆方法                              | 本田技研工業株式会社                                    | 46 | マグネシウム合金材の低電気抵抗皮膜化成処理方法  | ミリオン化学株式会社              |
| 21 | マグネシウム合金用化成処理組成物、化成処理方法及びマグネシウム合金製品                 | 本田技研工業株式会社                                    | 47 | アルミニウム及びマグネシウム合金上に銅 ニッケルめっき層を形成するめっき方法                                 | 有限会社 ケイワイジャパン           |
| 22 | マグネシウム合金の表面処理方法                                     | 日本ペイント株式会社                                    | 48 | マグネシウム合金部材の表面前処理方法   | 独立行政法人産業技術総合研究所         |
| 23 | マグネシウム合金の化成処理皮膜の形成方法                                | 株式会社栗本鐵工所                                     | 49 | マグネシウム合金の化成処理皮膜の形成方法   | 株式会社栗本鐵工所               |
| 24 | マグネシウム金属及び/又は合金用酸エッチング溶液及び表面処理方法                    | 日本ペイント株式会社                                    | 50 | マグネシウム合金成形品塗装物及びその製造方法   | 京セラケミカル株式会社             |
| 25 | マグネシウム又はマグネシウム合金材の表面処理方法                            | タカタ株式会社                                       | 51 | マグネシウム又はマグネシウム合金からなる製品の製造方法  | アーク岡山株式会社               |
| 26 | マグネシウムまたはその合金から作られた化学的に不動態化された物品                    | エレクトロ・ケミカル・エンジニアリング・ゲゼルシャフト・ミト・ベシュレンクテル・ハフツング |    |  | 以下28点省略                 |