

<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方法

[公開編]平成12年~平成14年(3年間) 77点

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥17,900-
 全文紙収録 B5製本版 ￥17,900-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥26,000-)

既刊関連セットのご案内

No.	特許種別	タイトル	年次	点数	価格
No,8924	公開特許	マグネシウム合金の表面処理方法	平.9-11	48点	¥19,300
No,8239	"	"	平.1-8	57点	¥23,400
No,9478	"	マグネシウム合金の回収方法	平.5-14	69点	¥16,400
No,9463	"	バレルメッキ方法と装置	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,9464	公開特許	電気めっき用治具とめっき方法	平.13-14	68点	¥16,100
No,9241	"	"	平.11-12	67点	¥20,000
No,8926	"	半田メッキ方法と工程	平.5-11	75点	¥29,700
No,9087	"	プリント基板のメッキ処理装置	平.8-12	70点	¥27,700
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,9189	"	スズ合金メッキ方法と浴の組成	平.10-12	68点	¥24,800
No,9088	"	硫酸銅メッキ方法と浴の組成	平.5-12	71点	¥27,400
No,8936	"	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	平.5-11	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
No,9443	登録・公開	貴金属メッキ方法と工程	平.14	76点	¥17,700
No,9255	"	"	平.13	74点	¥19,000
No,9036	"	"	平.12	66点	¥23,100
No,8811	"	"	平.11	76点	¥26,600

*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 〒	

マグネシウム合金の表面処理方法

No.9519

[公開編] 平成12年～平成14年(3年間) 77点

CD-ROM版 ¥17,900

B5製本版 ¥17,900

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥26,000)

- | | | | | | |
|----|---|-----------------|----|---|--------------------------|
| 1 | マグネシウム材またはマグネシウム合金材の表面処理方法 | 有限会社エス・ティ・シー | 30 | マグネシウムまたはマグネシウム合金の表面処理方法 | 三菱アルミニウム株式会社 |
| 2 | マグネシウム含有金属の低電気抵抗性皮膜処理物及びその表面処理方法 | ミリオン化学株式会社 | 31 | 耐食性の優れたアルミニウム及び又はマグネシウムを、クロム化合物を用いない脱酸化膜で得る方法。 | 日本パーカラライジング株式会社 |
| 3 | マグネシウム合金、マグネシウム合金の構造体、およびその製造方法 | シャープ株式会社 | 32 | マグネシウム合金の表面処理方法 | 株式会社田中産業 |
| 4 | マグネシウム合金の低公害表面処理方法 | 大塚 勝義 | 33 | マグネシウム合金製薄肉成形体の製造方法および薄肉成形体 | 株式会社東京精鍛工所 |
| 5 | マグネシウム合金製鍛造薄肉筐体およびその製造方法 | 株式会社東京精鍛工所 | 34 | アルミニウム含有マグネシウム合金用化成処理液、高耐食性表面処理マグネシウム合金製品及びその製造方法 | 三井金属鉱業株式会社 |
| 6 | マグネシウム合金およびその製造方法 | シャープ株式会社 | 35 | 表面処理マグネシウム材及びその製造方法 | 日本軽金属株式会社 |
| 7 | マグネシウム合金への無電解めっき方法 | メルテックス株式会社 | 36 | マグネシウム部材及びその製造方法 | 株式会社タオ |
| 8 | マグネシウム合金筐体の製造方法 | 株式会社東芝 | 37 | マグネシウム又はその合金表面の清浄化方法及び防食処理方法 | ディップソール株式会社 |
| 9 | トリアジンチオ - ル誘導体によるマグネシウムとその合金のメッキ処理体ならびにこれらと有機高分子材料との複合体 | 森 邦夫 | 38 | マグネシウム合金及びその製造装置ならびにその製造方法 | 井上 明久 |
| 10 | マグネシウム合金キャビネット及び加工方法 | 松下電器産業株式会社 | 39 | 酸化マグネシウム膜の製造方法 | 石川島播磨重工業株式会社 |
| 11 | マグネシウム系基体及びその製造方法並びに基体表面の改質方法 | 松下電器産業株式会社 | 40 | 酸化マグネシウム膜の製造方法 | 石川島播磨重工業株式会社 |
| 12 | マグネシウム系部材のメッキ製品およびその製造方法 | 上尾精密株式会社 | 41 | マグネシウムの表面処理方法 | 三菱瓦斯化学株式会社 |
| 13 | マグネシウム合金製薄肉成形体の製造方法および薄肉成形体 | 株式会社東京精鍛工所 | 42 | マグネシウム合金製薄肉成形体 | 株式会社東京精鍛工所 |
| 14 | マグネシウム製品の処理方法 | マコー株式会社 | 43 | マグネシウム合金の表面処理方法、およびマグネシウム合金部材 | 日本パーカラライジング株式会社 |
| 15 | マグネシウム合金材の塗装前処理方法 | 三菱瓦斯化学株式会社 | 44 | マグネシウムまたはその合金の陽極酸化処理液調整法 | 宇部興産株式会社 |
| 16 | マグネシウム合金部材のめっき方法およびマグネシウム合金めっき部材ならびに該部材のめっき剥離方法 | 株式会社日本製鋼所 | 45 | 亜鉛含有マグネシウムリチウム合金の表面処理方法 | シャープ株式会社 |
| 17 | マグネシウム材の表面処理方法 | 三井プレイティング株式会社 | 46 | マグネシウムまたはその合金の陽極酸化処理液 | 宇部興産株式会社 |
| 18 | 天然海水によるマグネシウムと合金の表面処理法 | 呂 戊辰 | 47 | マグネシウム又はマグネシウム合金物品の着色 | マグネシウム テクノロジーリミテッド |
| 19 | マグネシウム合金の表面処理方法 | 日本パーカラライジング株式会社 | 48 | マグネシウム材料の防食層 | ダイムラークライスラー・アクチエンゲゼルシャフト |
| 20 | マグネシウム製品の塗装前処理方法および塗装前処理に用いるスマット除去装置 | 松下電器産業株式会社 | 49 | マグネシウム及びノ又はマグネシウム合金製部品の製造方法 | 大塚化学株式会社 |
| 21 | マグネシウム又はマグネシウム合金の表面処理方法 | 植田アルマイト工業株式会社 | 50 | マグネシウム又はその合金用表面処理剤及び表面処理方法 | ディップソール株式会社 |
| 22 | マグネシウム合金の高耐食性鋳造品の製造法及び高耐食性鋳造品 | 三井金属鉱業株式会社 | 51 | DLC成膜方法およびその方法を使用したDLC皮膜アルミニウム合金、DLC皮膜マグネシウム合金 | 科学技術振興事業団 |
| 23 | マグネシウム合金塗装物とその製造方法 | 日本写真印刷株式会社 | 52 | マグネシウム又はその合金用電解発色剤及び電解発色法 | 呂 戊辰 |
| 24 | マグネシウム系合金成形品およびその製造方法 | 松下電器産業株式会社 | 53 | マグネシウム合金製品の塗装方法 | 株式会社日本製鋼所 |
| 25 | マグネシウム合金の表面処理方法及びその装置 | 株式会社カイジョー | 54 | マグネシウム合金製品の製造方法 | 株式会社小糸製作所 |
| 26 | マグネシウム合金の皮膜生成方法及びその電解液 | 千代田機器販売株式会社 | 55 | マグネシウム合金の皮膜化成用組成物及び方法 | 貴和化学薬品株式会社 |
| 27 | マグネシウム製部品 | 株式会社シマノ | 56 | マグネシウム合金の塗装帯板およびその製造方法 | 住友金属工業株式会社 |
| 28 | マグネシウム合金の防食皮膜 | 石川 進造 | 57 | マグネシウム合金成形品とその製造方法 | 松下電器産業株式会社 |
| 29 | 高耐食性表面処理マグネシウム合金製品及びその製造方法 | 三井金属鉱業株式会社 | | | 以下20点省略 |