

<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!

チタン合金の着色加工方法

[公開編]平成12年~平成19年(8年間) 78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,8938(A)	公開特許	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,8936	"	チタン合金の表面硬化方法	平.5-11	71点	¥26,700
No,8937	"	チタン合金のエッチング方法と浴の組成	平.5-11	59点	¥24,500
No,10201(B)	"	無電解貴金属メッキ方法と工程	平.19	66点	¥23,100
No, "(A)	"	"	平.18	66点	¥23,100
No,9997(C)	"	"	平.17	84点	¥18,600
No, "(B)	"	"	平.16	65点	¥19,200
No, "(A)	"	"	平.15	62点	¥18,300
No,9520	"	"	平.13-14	84点	¥16,800
No,9060	"	"	平.11-12	65点	¥24,200
No,8593	"	"	平.9-10	62点	¥23,700
No,8083	"	"	平.7-8	66点	¥29,500
No,7795	"	"	平.5-6	63点	¥24,700
No,10054	"	電気めっき用治具とめっき方法	平.17-18	68点	¥23,800
No,9797	"	"	平.15-16	68点	¥18,400
No,9464	"	"	平.13-14	68点	¥16,100
No,9241	"	"	平.11-12	67点	¥20,000
No,8641(B)	"	"	平.8-10	90点	¥31,000
No, "(A)	"	"	平.5-7	91点	¥31,300
No,8865	公告特許	"	平.6-11	80点	¥27,700

*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

担当者名	E-mail

	() Fax ()
住所 〒	_____

料金には別途送料がかかります。

チタンの着色加工方法

No.10259

[公開編] 平成12年～平成19年(8年間) 78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 | 耐変色性に優れたチタン材またはチタン合金材およびその製造方法並びに建築用外装材
薄膜でコーティングされた非金属建材 | 株式会社神戸製鋼所 | 31 | 大気環境中において変色を生じにくいカラーチタンおよびその製造方法 | 新日本製鐵株式会社 |
| 2 | 又は窯業建材並びに非金属建材の製造方法 | 創嘉瓦工業株式会社 | 32 | エアバッグ装置付きステアリングホイール | オートリブ・イズミ株式会社 |
| 3 | 金属の表面処理方法 | 新潟県 | 33 | チタン製品及びチタン合金製品 | 豊田合成株式会社 |
| 4 | 機械的なスパイラル天輪ホイール振動器用の自己補償型スパイラル及びその処理方法 | モンテ ロレックス ソシエテ アノニム | 34 | 大気環境中において変色を生じにくいカラーチタンおよびその製造方法 | 新日本製鐵株式会社 |
| 5 | 金属被覆方法、および金属被覆装置 | アルマッグ アル | 35 | 大気環境中において変色を生じにくいチタンの製造方法 | 新日本製鐵株式会社 |
| 6 | 酸化チタン層表面を有するステンレス鋼 | クリナップ株式会社 | 36 | チタン酸化被膜の形成方法およびチタン電解コンデンサ | 東邦チタニウム株式会社 |
| 7 | 金属製食器類の表面処理方法 | 株式会社レーベン | 37 | 陽極酸化膜の模様着色方法 | 株式会社サイテックス |
| 8 | ゴルフクラブヘッド及びその着色方法 | 住友ゴム工業株式会社 | 38 | 変色チタン材の洗浄方法および洗浄剤、チタン材 | 株式会社神戸製鋼所 |
| 9 | チタン - ニッケル合金材の表面処理方法 | 富士重工業株式会社 | 39 | チタンおよびチタン合金建材用の変色除去洗浄剤、および変色除去洗浄方法 | 新日本製鐵株式会社 |
| 10 | 有機金属キレート液の表面処理 | 田中 秀明 | 40 | 表面に被覆層を有するチタン系材料およびその製造方法 | 新日本製鐵株式会社 |
| 11 | 帯状体を含む装身具およびその製造方法 | シチズン時計株式会社 | 41 | ゴルフクラブヘッドのレーザー彫刻着色方法 | 復盛股 分 有限公司 |
| 12 | 金属表面処理剤、金属材料の表面処理方法及び表面処理金属材料 | 日本パーカライジング株式会社 | 42 | 耐変色性と耐汚染性に優れるカラーチタン及びその製造方法 | 新日本製鐵株式会社 |
| 13 | 金属表面処理剤、金属表面処理方法及び表面処理金属材料 | 日本パーカライジング株式会社 | 43 | ゴルフクラブヘッドおよびその製造方法 | キャスコ株式会社 |
| 14 | 変色の少ないチタン板 | 住友金属工業株式会社 | 44 | 色付き酸化膜の摩耗剥がれ防止方法 | 株式会社桑山 |
| 15 | 金属及び/又は陽極処理した金属基板の封孔方法 | マグネシウム テクノロジーリミテッド | 45 | 生体装飾品およびその製造方法 | NECTOーキン株式会社 |
| 16 | 二酸化チタン被覆ステンレス鋼材料及びその製造方法 | 日本パーカライジング株式会社 | 46 | チタン材の熱処理設備列及び熱処理方法 | 新日本製鐵株式会社 |
| 17 | 高光触媒活性酸化チタン被覆ステンレス鋼材料及びその製造方法 | 日本パーカライジング株式会社 | 47 | 陽極酸化法および酸化チタン皮膜の製造方法 | 吉田 英夫 |
| 18 | 大気環境中において変色を生じにくいチタンおよびその製造方法 | 新日本製鐵株式会社 | 48 | チタンを用いた重鎖(リング・メッシュ)とその製造方法 | 酒井伸線株式会社 |
| 19 | チタン合金用プライマー | トヨタ自動車株式会社 | 49 | 腕時計用外装部品およびその製造方法 | シチズン時計株式会社 |
| 20 | 変色を生じにくいチタン材とその製造方法 | 新日本製鐵株式会社 | 50 | ゴルフクラブヘッドとその複合板の構造 | 復盛股 分 有限公司 |
| 21 | チタン - ニッケル合金材の表面処理方法 | 財団法人 次世代金属・複合材料研究開発協会 | 51 | 大気環境中において変色を生じにくいチタン | 新日本製鐵株式会社 |
| 22 | 大気環境中において変色を生じにくいチタンの製造方法 | 新日本製鐵株式会社 | 52 | ゴルフクラブ及びその製造方法 | NECTOーキン株式会社 |
| 23 | チタン酸化被膜の形成方法およびチタン電解コンデンサ | 東邦チタニウム株式会社 | 53 | 陽極電解酸化処理によるアナターゼ型酸化チタン皮膜の製造方法 | 奈良県 |
| 24 | チタン酸化被膜の形成方法およびチタン電解コンデンサ | 東邦チタニウム株式会社 | 54 | 大気環境中において変色を生じにくいチタンまたはチタン合金 | 新日本製鐵株式会社 |
| 25 | チタン酸化被膜の形成方法およびチタン電解コンデンサ | 東邦チタニウム株式会社 | 55 | 多孔性酸化チタンおよびその製造方法 | 財団法人神奈川科学技術アカデミー |
| 26 | 加飾体及びその製造方法 | 豊田合成株式会社 | 56 | 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 |
| 27 | チタン酸化被膜の形成方法およびチタン電解コンデンサ | 東邦チタニウム株式会社 | 57 | 金属材料の表面処理法 | 電化皮膜工業株式会社 |
| 28 | 高耐食性Mg合金およびその製造方法 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 58 | チタン - 亜鉛合金製の薄板製品に暗色保護層を作り出す方法 | ラインツィンク・ゲー・エム・ベー・ハー・ウント・コー・カー・ゲー |
| 29 | 着色チタン合金およびその製造方法 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 59 | 金属および合金にセラミック被膜を形成するプロセスと装置、およびこのプロセスによって生成される被膜 | アイル・コート・リミテッド |
| 30 | チタン製容器及びチタン製飲料用容器の製造方法 | 株式会社織田島器物製作所 | 60 | 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 |

以下18点省略