

<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!

チタン合金の表面硬化方法

[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	点	本体価格
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	"	チタン合金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	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。

チタン合金の表面硬化方法

No.10257

[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 | 腕時計枠もしくは腕時計用バンドまたはそれらの付属品 | 日立金属株式会社 | 32 | 最表層にチタン炭化物を含む硬質層を備えたクラッド鋼材及びその製造方法 | 金井 宏彰 |
| 2 | チタン製ゴルフクラブ部材の硬化処理装置 | シチズン時計株式会社 | 33 | チタン系材料の表面処理方法 | フジオーゼックス株式会社 |
| 3 | チタン製ゴルフクラブ部材とその硬化処理方法 | シチズン時計株式会社 | 34 | チタン系材料の表面処理方法 | フジオーゼックス株式会社 |
| 4 | 部材の硬化処理方法 | シチズン時計株式会社 | 35 | チタン合金ねじ部品の製造方法とそれを用いたチタン合金ねじ部品 | 株式会社田中 |
| 5 | 部材の硬化処理装置と硬化処理方法 | シチズン時計株式会社 | 36 | プラズマ浸炭処理方法および同処理装置 | 株式会社エスディーシー |
| 6 | 耐高面圧歯車およびその製造方法 | 日産自動車株式会社 | 37 | チタン材料表面の炭化方法 | 財団法人くまもとテクノ産業財団 |
| 7 | チタン又はチタン合金製品の表面酸化 | ザ ユニバーシティ オブパーミンガム | 38 | チタン材の表面処理方法 | 愛三工業株式会社 |
| 8 | チタン合金製エンジンバルブ及びその表面処理方法 | フジオーゼックス株式会社 | 39 | チタン部材の表面処理方法とその表面処理方法を適用したエンジンバルブ | 愛三工業株式会社 |
| 9 | チタン合金製エンジンバルブ及びその表面処理方法 | フジオーゼックス株式会社 | 40 | 硬化層を有する白色装飾部材及びその製造方法 | シチズン時計株式会社 |
| 10 | チタン、あるいはチタン合金製食器およびその表面処理方法 | シチズン時計株式会社 | 41 | 窒化チタン被覆チタン材およびその製造方法 | 株式会社田中 |
| 11 | 硬化処理装置 | シチズン時計株式会社 | 42 | 穿刺針とその製造方法 | シチズン時計株式会社 |
| 12 | プラズマ浸炭処理方法 | 株式会社田中 | 43 | 刃物の表面処理方法とその刃物 | 永田精機株式会社 |
| 13 | 型チタン合金の処理方法、及び型チタン合金 | 兵庫県 | 44 | チタン合金製部品及びその表面処理方法 | 愛三工業株式会社 |
| 14 | 時計外装部品 | シチズン時計株式会社 | 45 | 航空宇宙機器用チタン合金部材の表面処理方法 | 三菱重工業株式会社 |
| 15 | チタン合金製エンジンバルブの製造方法 | フジオーゼックス株式会社 | 46 | チタン材の表面硬化処理方法 | 財団法人新潟県県央地域地場産業振興センター |
| 16 | 耐衝撃特性に優れたチタン及びその製造方法 | 新日本製鐵株式会社 | 47 | 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 |
| 17 | 軟質基材 | シチズン時計株式会社 | 48 | チタン材を表面処理する方法 | 北海道ティー・エル・オー株式会社 |
| 18 | 硬質装飾被膜を有する基材及びその製造方法 | シチズン時計株式会社 | 49 | 耐摩耗性に優れたチタン材 | 株式会社神戸製鋼所 |
| 19 | 耐摩耗性チタン基合金及び摺動材料 | 株式会社荏原製作所 | 50 | ベータ型チタンの表面硬化処理方法およびベータ型チタン系部材、ベータ型チタンの表面硬化処理装置 | 株式会社シマノ |
| 20 | 腐食性雰囲気用チェーン | 株式会社江沼チエン製作所 | 51 | 電解用電極の製造方法 | 株式会社クリエイティックジャパン |
| 21 | 金属材料表面に対する炭窒化物層形成方法及び表面に炭窒化物層を備えるチタン系金属材料 | 松浦 清隆 | 52 | チタン材料の表面硬化方法 | 株式会社神戸製鋼所 |
| 22 | チタン金属の表面処理方法 | 大阪府 | 53 | ニオブステント | ボストン サイエントフィック リミテッド |
| 23 | チタン合金製エンジンバルブ及びその製造方法 | フジオーゼックス株式会社 | 54 | 軟質金属及びその製造方法並びに時計外装部品及びその製造方法 | シチズン時計株式会社 |
| 24 | チタン合金のベーキング処理方法 | 株式会社田中 | 55 | チタン合金部材およびその製造方法 | ヤマハ発動機株式会社 |
| 25 | 転がり軸受用保持器 | 株式会社先進材料利用ガスジェネレータ研究所 | 56 | チタン合金製ボルトおよびその製造方法 | 大同特殊鋼株式会社 |
| 26 | チタン合金製真空容器及び真空部品 | 有限会社 山口ティー・エル・オー | 57 | エンジンバルブ及びその製造方法 | 愛三工業株式会社 |
| 27 | 硬質層を有する装飾部材及びその製造方法 | シチズン時計株式会社 | 58 | 高耐摩耗性干渉色皮膜を有するチタン材料の製造方法 | テクノ工業株式会社 |
| 28 | 超合金により構成される耐久性を向上させたVGSタイプターボチャージャの排気ガイドアッセンブリ | 創技工業株式会社 | 59 | チタンあるいはチタン合金からなる金属材料の表面処理方法 | 愛三工業株式会社 |
| 29 | 純チタンのベーキング処理方法 | 株式会社田中 | 60 | チタン材料の表面硬化方法 | 株式会社ティグ |
| 30 | チタン合金部品の疲労特性改善方法とそれを用いたチタン合金部品 | 株式会社田中 | 61 | 型チタン合金の強化方法およびそれによって得られた 型チタン合金製品 | 株式会社ティグ |
| 31 | チタン合金部品の疲労特性改善方法とそれを用いたチタン合金部品 | 株式会社田中 | | | 以下19点省略 |