

< 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!

装飾用合金の組成と製造加工方法

[公開編] 平成 12 年 ~ 平成 16 年 (5 年間) 85 点

(税込価格)

(本体価格)

| | | | |
|-------------------------|-----------------|------------|------------|
| 全文 PDF | CD-ROM 版 (抄録版付) | ¥ 28,665 - | ¥ 27,300 - |
| 全文紙収録 | B5 製本版 | ¥ 28,665 - | ¥ 27,300 - |
| (CD-ROM版・B5 製本版 一括購入) | | ¥ 42,000 - | ¥ 40,000 - |

| | | 既刊 関連セットのご案内 | (本体価格) | |
|-------------|------|-----------------|----------|-------------|
| No, 9000 | 公開特許 | 装飾用合金の組成と製造加工方法 | 平.6-11 | 77点 ¥24,700 |
| No, 7623 | " | " | 平.3-5 | 70点 ¥21,900 |
| No, 7215 | " | " | 昭.63-平.2 | 69点 ¥25,400 |
| No, 9108(B) | " | 宝飾用金合金の組成 | 平.8-12 | 59点 ¥21,000 |
| No, " (A) | " | " | 平.3-7 | 59点 ¥21,000 |
| No, 9001 | " | 貴金属焼結体の製造方法 | 平.8-11 | 55点 ¥19,700 |
| No, 8031 | " | " | 平.4-7 | 56点 ¥21,800 |
| No, 8030 | " | カラー硬質貴金属合金の製造方法 | 平.5-7 | 52点 ¥19,700 |
| No, 9506 | " | 装身具のロスト・ワックス法 | 平.5-14 | 96点 ¥19,400 |
| No, 9507 | " | 装飾用チェーンの製造加工方法 | 平.8-14 | 97点 ¥19,600 |
| No, 7990 | " | " | 平.5-7 | 78点 ¥25,000 |
| No, 7539 | " | " | 平.2-4 | 61点 ¥21,400 |
| No, 8507 | " | 貴金属造形用粘土組成物 | 平.5-9 | 66点 ¥23,700 |
| No, 8515 | " | 貴金属装身具の鑄造方法 | 平.5-9 | 68点 ¥24,800 |
| No, 8514 | " | 貴金属中空装身具の製造加工方法 | 平.5-9 | 63点 ¥23,000 |
| No, 8594 | " | カラー硬質貴金属合金の製造方法 | 平.8-10 | 55点 ¥20,600 |
| No, 8699 | " | 宝飾用プラチナ合金の組成 | 平.1-10 | 68点 ¥24,300 |
| No, 8702 | " | 貴金属複合材料の製造方法 | 平.5-10 | 57点 ¥21,700 |
| No, 9002 | " | 導電性銀ペーストの製造加工方法 | 平.9-11 | 62点 ¥21,400 |

*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。

装飾用合金の組成と製造加工方法

No.9839

[公開編] 平成12年～平成16年(5年間) 85点

CD-ROM版 ¥28,665 B5製本版 ¥28,665 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥42,000)

| | | | |
|------------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| 1 白金、及び白金合金用ろう材 | 石福金属興業株式会社 | 36 装飾材料用過冷金属及び過冷金属用合金 | 田中貴金属工業株式会社 |
| 2 ピンク色を呈する銀合金装飾部材 | 株式会社 工房グリム | 37 装身具用合金 | 株式会社商永商会 |
| 3 装飾用合金 | 井島貴金属精錬株式会社 | 38 宝飾品及び宝飾品用金属材料 | 株式会社フルヤ金属 |
| 4 装飾品用銀合金 | 有限会社瑞穂工芸 | 39 腕時計及び腕時計用金属材料 | 株式会社フルヤ金属 |
| 5 装身具用銀合金 | 長沢 荘一 | 40 身体に接触する金属部材用合金 | ベルケンホフ ゲゼルシャフト ミット ベシユレンクテル ハフツング |
| 6 装身具用銀合金 | 桐原 勉 | 41 貴金属装飾品および貴金属装飾品の製造方法 | 株式会社カネア・トレーディング |
| 7 装身具用銀合金および装身具 | 株式会社日本ゲルマニウム研究所 | 42 緑色の合金宝飾品の製造方法とその製品 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 8 トルマリン含有貴金属合金 | 有限会社内藤貴金属製作所 | 43 セラミック混成地金製装身具 | 株式会社デスク・トゥー・ワン |
| 9 鑄造体の鑄肌が黒色化しない低カラットで黄金色を強化した耐食性合金 | 日本歯研工業株式会社 | 44 白色金合金 | 井嶋金銀工業株式会社 |
| 10 装飾用銀合金 | 井島貴金属精錬株式会社 | 45 貴金属装飾部品とその製造方法および貴金属装飾部品の製造装置 | シチズン時計株式会社 |
| 11 磁性と芳香性とを合わせ有する合金、白金合金品及びその製造方法 | 石福金属興業株式会社 | 46 鑄造用低カラット金合金 | 川島 功 |
| 12 宝飾・装飾品用カラープラチナ合金 | 岡田 勝蔵 | 47 装飾鑄造用銀合金 | 佐々木歯科工業株式会社 |
| 13 耐硫化性銀合金 | 桐原 勉 | 48 貴金属装飾品の製造方法 | 株式会社カネア・トレーディング |
| 14 耳飾り | 穂坂 喜博 | 49 銀系合金 | 有限会社瑞穂工芸 |
| 15 装飾材料用過冷金属及び過冷金属用合金 | 田中貴金属工業株式会社 | 50 ジュエリー組成物 | ハリー ウINSTON インコーポレイテッド |
| 16 装身具 | ワイケイケイ株式会社 | 51 装飾品用合金組成物 | シンガポール ポリテクニック ベンチャーズ ピーティーイー リミテッド |
| 17 白色系金合金 | 有限会社瑞穂工芸 | 52 白金装身具、ロウ材、およびロウ付け方法 | 株式会社パイロット |
| 18 装身具用貴金属材 | 株式会社シンク | 53 装飾用銅合金 | 株式会社ほほえみブレインズ |
| 19 装飾用合金 | 株式会社クリエート勝美 | 54 装飾用金色被膜 | シチズン時計株式会社 |
| 20 着磁可能銀合金及び該合金製の磁気装身具 | 株式会社 アクセント | 55 装飾部材 | セイコーインスツルメンツ株式会社 |
| 21 装飾用銀合金 | 井嶋金銀工業株式会社 | 56 高耐食性磁石合金及び製造法 | 財団法人電気磁気材料研究所 |
| 22 装身具 | 株式会社ウィキャン | 57 装身具用材料 | 有限会社ホリノウチ |
| 23 針の製造方法及びその針を用いた宝飾部品 | シチズン時計株式会社 | 58 貴金属装飾部材及びその製造方法、並びに装飾部品及び装身具部品 | 石福金属興業株式会社 |
| 24 歯科鑄造用銀・インジウム系合金 | 日本歯研工業株式会社 | 59 銀粘土焼結体装飾用金または金合金流動体ペーストおよびそのペーストを用いた金または... | 三菱マテリアル株式会社 |
| 25 宝飾用プラチナ合金 | 株式会社ジュエリーオーシャンクレール | 60 装身具用材料 | 有限会社サンベルナール |
| 26 装身具用セラミック混成地金 | 株式会社デスク・トゥー・ワン | 61 耐食性貴金属素材及びその製造方法とその貴金属製品 | 山梨県 |
| 27 装飾部材 | セイコー株式会社 | 62 装飾部品とその製造方法 | シチズン時計株式会社 |
| 28 金色装飾品 | セイコーインスツルメンツ株式会社 | 63 歯科用、装飾用の金・シリコン系合金 | 日本歯研工業株式会社 |
| 29 銀コイン及び銀コイン用材料 | 株式会社フルヤ金属 | 64 コバルトを加えることにより機械的性質を向上させた高耐食性低カラット合金 | 日本歯研工業株式会社 |
| 30 宝飾品及び宝飾品用金属材料 | 株式会社フルヤ金属 | 65 装飾品及びその製造方法 | 相田化学工業株式会社 |
| 31 金製品の製造方法 | 田中貴金属工業株式会社 | 66 装飾用金合金 | 株式会社パイロット |
| 32 装飾品用金合金 | 株式会社徳力本店 | 67 装飾品用白金合金 | 株式会社フルヤ金属 |
| 33 装飾品用金合金 | 株式会社徳力本店 | 68 装身具及びその製造方法 | 株式会社 ユーツーアソシエーツ |
| 34 装飾品用白金合金 | 株式会社徳力本店 | 69 装身具用合金および装身具 | 株式会社アサヒジュエリー |
| 35 装飾用Au合金 | 株式会社佐藤金銀店 | | 以下16点省略 |