

<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!

## 装身具のロスト・ワックス法

\*\*\*\*\*

[公開編]平成5年~平成14年(10年間) 96点

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥19,400-  
 全文紙収録 B5製本版 ￥19,400-  
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥29,000-)

### 既刊関連セットのご案内

No.	特許種別	商品名	年次	点数	価格
No,9462	公開特許	装身具用止金具の構造	平.13-14	98点	¥19,800
No,9054	"	"	平.11-12	100点	¥32,400
No,8718	登録・公開	"	平.9-10	74点	¥24,500
No,8234(B)	公開特許	"	平.7-8	77点	¥24,700
No,7799	"	"	平.4-6	92点	¥25,200
No,7372	"	"	平.2-3	98点	¥23,700
No,6842	"	"	昭.63-平.1	95点	¥23,000
No,6292	"	"	昭.60-62	105点	¥24,600
No,8234(A)	登録公告	"	平.7-8	19点	¥5,300
No,7803	公告特許	"	昭.62-平.6	85点	¥26,400
No,8034	公開特許	磁気健康装身具とその製造方法	平.3-7	50点	¥21,300
No,8040	"	装身用宝石の取付方法	平.2-7	94点	¥25,600
No,6960	"	"	昭.55-平.1	98点	¥26,600
No,7990	"	装飾用チェーンの製造加工方法	平.5-7	78点	¥25,000
No,7539	"	"	平.2-4	61点	¥21,400
No,7801(B)	"	イヤリング・ピアスの構造と製造方法	平.5-6	69点	¥15,500
No,"(A)	"	"	平.3-4	88点	¥19,700
No,7282(B)	"	"	昭.63-平.2	120点	¥31,400
No,6378	"	"	昭.61-62	92点	¥24,600
No,7800(B)	"	貴金属指輪とその製造方法	平.5-6	75点	¥16,800
No,"(A)	"	"	平.3-4	66点	¥14,700

\*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
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	( ) Fax ( )
住所 〒	

# 装身具のロスト・ワックス法

No.9506

[公開編] 平成5年～平成14年(10年間)

96点

CD-ROM版 ¥19,400

B5製本版 ¥19,400

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,000 )

- |  |                 |   |                   |
|--|-----------------|---|-------------------|
| 1 天然木目を具えたワックスパターンの製法                    | 福原 佐智           | 36 ロストワックス鋳造法におけるゴム成型器具並びにゴム型部品         | 有限会社日本ジュエリークラフト   |
| 2 複数の色彩を有する貴金属宝飾品の製造方法及び製造装置             | 吉田キャスト工業株式会社    | 37 金属製品用加工材料及びその製造方法                    | 相田化学工業株式会社        |
| 3 貴金属宝飾品の製造方法                            | 吉田キャスト工業株式会社    | 38 貴金属中空製品の製造方法                         | 株式会社日之出宝飾         |
| 4 貴金属メダルの製造方法                            | 株式会社ベティオ        | 39 リング状装身具及びその製造方法                      | 株式会社昭工舎           |
| 5 金属製品及びその製造方法                           | 吉田キャスト工業株式会社    | 40 光硬化樹脂製ワックスパターンの製造方法                  | 株式会社メイコー          |
| 6 段付き模様を有する装飾品とその製造方法                    | 三菱マテリアル株式会社     | 41 ロストワックス鋳造法におけるゴム型作成法                 | 有限会社日本ジュエリークラフト   |
| 7 貴金属宝飾品の製造方法                            | 株式会社関           | 42 宝飾品鋳造用原型の組立分解方法及びその原型を使用した宝飾品の製造方法   | 谷口 晶宏             |
| 8 金属製品の製造方法及び製造装置                        | 吉田キャスト工業株式会社    | 43 貴金属粉末混合体およびこの貴金属粉末混合体を用いた貴金属宝飾品の製造方法 | 三菱マテリアル株式会社       |
| 9 装身具の装飾方法                               | 株式会社ジュホウ        | 44 装身具及びその製造方法                          | 有限会社かりん           |
| 10 装身具の製造方法                              | 山梨県             | 45 鋳型材料、鋳型の製造方法、及び高品位貴金属製品の製造方法         | 吉田キャスト工業株式会社      |
| 11 ネックレス用連結金具の鋳造加工法及びその連結金具の台金具構造。       | 井上 登            | 46 貴金属製品の製造方法                           | 株式会社第一工芸          |
| 12 模様を有する金属製宝飾品およびその製造方法                 | 三菱マテリアル株式会社     | 47 身飾品の製造方法                             | 株式会社日之出宝飾         |
| 13 薄肉中空金属物品の製造方法                         | 三菱マテリアル株式会社     | 48 ワックス型セット装置                           | 高雄エンジニアリング株式会社    |
| 14 ロストワックス鋳造用ゴム型に使用されるゴムシートおよびロストワックス鋳造法 | 株式会社ピーアンドケー     | 49 ワックス状物質を用いた造形方法                      | 伊藤 南己             |
| 15 金属製リングの製造方法                           | 三菱マテリアル株式会社     | 50 ロストワックス法による金合金製品の製造方法                | 住友金属鉱山株式会社        |
| 16 中空装飾部品の製造方法                           | 田中貴金属工業株式会社     | 51 白色貴金属装飾品及びその製造方法                     | 田中貴金属工業株式会社       |
| 17 装飾品の製造方法                              | 株式会社パイロット       | 52 金合金の精密鋳造方法                           | 三菱マテリアル株式会社       |
| 18 金属製品の製造方法及びそれに用いる中子材料                 | 吉田キャスト工業株式会社    | 53 貴金属製品の製造方法                           | 相田化学工業株式会社        |
| 19 貴金属装飾品の製造方法                           | 工業技術院長          | 54 装身具と装身具の石留め構造並びにその石留め方法              | 株式会社山勝            |
| 20 金属製品の製造方法                             | 吉田キャスト工業株式会社    | 55 貴金属粘土の焼結方法                           | 相田化学工業株式会社        |
| 21 異種金属による象嵌品の製造方法                       | 株式会社シンク         | 56 貴金属装飾品の鋳造方法及びそれを実施するための貴金属装飾品の鋳造装置   | 株式会社山本製作所         |
| 22 金属製品の製造方法                             | 吉田キャスト工業株式会社    | 57 精密鋳造方法及びフラスコ                         | 株式会社ノリタケカンパニーリミテド |
| 23 貴金属製品の製造法                             | 有限会社ヤマダ         | 58 紙型を用いた装身具及びその製造方法                    | 有限会社 太豊貴金属        |
| 24 精密鋳造装置                                | 岩谷産業株式会社        | 59 宝飾品の造形方法及び該方法に使用する母型                 | 株式会社ストウディオサナエ     |
| 25 精密鋳造装置                                | 岩谷産業株式会社        | 60 装飾品とその製造方法                           | 大同特殊鋼株式会社         |
| 26 精密鋳造品用Au素材                            | 田中貴金属工業株式会社     | 61 貴金属粘土で作製した装飾品と同じ表面状態を有する装飾品の製造方法     | 三菱マテリアル株式会社       |
| 27 中空指輪及びその製造方法                          | 東洋レックス株式会社      | 62 ロストワックス鋳造品の製作方法                      | 大同特殊鋼株式会社         |
| 28 鋳造用金属の前処理方法及びその装置                     | 株式会社キャストイングオカモト | 63 対をなすペンダント、チェーン付ペンダント及びそれらの製造方法       | 株式会社ザザインターナショナル   |
| 29 金属製品の製造方法                             | 吉田キャスト工業株式会社    | 64 金合金の製造方法                             | 住友金属鉱山株式会社        |
| 30 鋳造アクセサリーの製造方法                         | 飯田 譲二           | 65 精密鋳造用鋳型                              | 株式会社三社電機製作所       |
| 31 チタン製品の精密鋳造方法及び精密鋳造装置                  | 岩谷産業株式会社        | 66 鋳型材                                  | 睦化学工業株式会社         |
| 32 装身具素材の製造方法                            | 有限会社ジェムス        | 67 金属製品の製造方法                            | 吉田キャスト工業株式会社      |
| 33 複合貴金属身装品の製造方法                         | 三貴宝飾工藝株式会社      | 68 貴金属装飾品の製造方法                          | 有限会社ヤマダ           |
| 34 金製または他の貴金属製の装飾品の製造方法およびそれによって製造された装飾品 | パディーノ・アントニオ     | 69 貴金属粘土の焼結方法                           | 相田化学工業株式会社        |
| 35 ワックスパターン用光硬化樹脂およびワックスパターンの製造方法        | 株式会社メイコー        |   | 以下27点省略           |