

<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!

貴金属製装身具の表面加工方法

[公開編] 平成7年~平成16年(10年間) 100点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥30,135-	¥28,700-
全文紙収録	B5製本版	¥30,135-	¥28,700-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥45,150-	¥43,000-

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,9840	公開特許	装飾具用止金具の構造	平.15-16	96点 ¥24,700
No,9462	"	"	平.13-14	98点 ¥19,800
No,9054	"	"	平.11-12	100点 ¥32,400
No,8718	"	"	平.9-10	74点 ¥24,500
No,8234	"	"	平.7-8	77点 ¥24,700
No,7799	"	"	平.4-6	92点 ¥25,200
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	98点 ¥25,000
No,7539	"	"	平.2-4	61点 ¥21,400
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,8030	"	"	平.5-7	52点 ¥19,700
No,9001	"	貴金属焼却体の製造方法	平.8-11	55点 ¥19,700
No,8031	"	"	平.4-7	56点 ¥21,800
No,9506	"	装身具のロスト・ワックス法	平.5-14	96点 ¥19,400
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,8702	"	貴金属複合材料の製造方法	平.5-10	57点 ¥21,700
No,9000	"	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

*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 〒	

貴金属製装身具の表面加工方法

No.9840

[公開編] 平成7年～平成16年(10年間) 100点

CD-ROM版 ¥30,135

B5製本版 ¥30,135

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥45,150)

- | | | | |
|---|--|--|------------------|
| 1 印刷を施した身回品およびその製造方法 | 山梨県 | 35 貴金属複合長尺素材およびその製造方法 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 2 金属製品の製造方法 | 吉田キャスト工業株式会社 | 36 装身具用飾り駒 | 株式会社パイロット |
| 3 銀特有の銀色を変じない銀製品又はその銀被覆を施した金属製品 | 水庫 成浩 | 37 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 |
| 4 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 | 38 貴金属基体表面に着色樹脂複合被覆層を形成した宝飾品およびその製造方法 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 5 貴金属身装品の製造方法 | 三貴宝飾工藝株式会社 | 39 図絵付き貴金属薄片の製造方法 | 黄 國 華 |
| 6 金色装飾品 | セイコー電子工業株式会社 | 40 指輪およびその製造方法 | シチズン時計株式会社 |
| 7 銀色外装部品 | セイコー電子工業株式会社 | 41 装飾体の取付方法及びその方法により装飾体が取付られた装身具 | 株式会社パイロット |
| 8 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 | 42 装身具用装飾体 | 有限会社ミツワ |
| 9 装身具 | 株式会社宅間貴金属 | 43 装飾方法 | セイコーインスツルメンツ株式会社 |
| 10 装身具 | 株式会社ニステック | 44 有色皮膜上への透明保護膜の形成方法 | 山梨県 |
| 11 有色皮膜を形成した貴金属装身具 | 山梨県 | 45 貴金属複合板およびその製造方法 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 12 装飾品及びその製造方法 | 田中貴金属工業株式会社 | 46 アクセサリー用材料 | 株式会社ジュホウ |
| 13 中空装飾体およびその製造方法 | 株式会社パイロット | 47 シリカ皮膜を有する金属製品及びその製造方法 | 大竹 利吉 |
| 14 中空装飾体およびその製造方法 | 株式会社パイロット | 48 貴金属製の中空製品の構造 | 有限会社丸山 |
| 15 貴金属装飾品 | 株式会社高久貴金属 | 49 指輪等の装身具及びその化粧仕上げ方法 | 中澤 正明 |
| 16 絵文字付き貴金属複合板及びその製造方法 | 三菱マテリアル株式会社 | 50 装身具及びその製造方法 | シチズン商事株式会社 |
| 17 金属製リングの表面加飾方法 | 株式会社パイロット | 51 写真製版技術による宝飾品簡易製造法 | 小室 俊介 |
| 18 絵文字付き貴金属複合板 | 三菱マテリアル株式会社 | 52 漆加工品の製造方法および漆加工を施した装身具 | 株式会社山加荻村漆器店 |
| 19 絵付けを施された貴金属装飾品 | 近藤 公泰 | 53 装身具の製造方法 | 株式会社彩成 |
| 20 ピアス | 株式会社パイロット | 54 銀製装身具 | エイチツーオー株式会社 |
| 21 装身具及びその製造方法 | 有限会社かりん | 55 ガラス模様を有する金属成形品およびその製造方法 | エイチツーオー株式会社 |
| 22 装飾用表面硬化金 | 三菱マテリアル株式会社 | 56 装身具 | 株式会社ウィキャン |
| 23 アクセサリー及びその製造法 | 重盛 知勇 | 57 多様な色調および複雑な模様を有する貴金属複合円板体およびその製造方法 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 24 金属アレルギーを防止した宝飾金属製品 | 有限会社テー・エス・ピー | 58 装飾品の製造方法 | 華陽技研工業株式会社 |
| 25 指輪状のリング | 岩瀬 義雄 | 59 指輪等への図形等の刻設方法及びその指輪 | 株式会社 日本美宝 |
| 26 暗闇で発光する貴金属装身具およびその製造方法 | 井嶋金銀工業株式会社 | 60 書き込み可能な貴金属複合板 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 27 強度を有する貴金属メッシュ複合板材およびその製造方法 | 三菱マテリアル株式会社 | 61 装飾部材 | セイコー株式会社 |
| 28 自動ロール研磨機 | 株式会社桑山貴金属 | 62 銀焼結体の装飾方法 | 相田化学工業株式会社 |
| 29 装飾品 | 有限会社カネヒロ・メタライジング | 63 立体電鍍品及びその製造方法ならびに立体電鍍品シート | シチズン時計株式会社 |
| 30 指輪等への図形等の刻設方法及びその指輪 | 株式会社 日本美宝 | 64 装身用リング | 株式会社ピーククリエイト |
| 31 装身具 | 株式会社トワリエ | 65 耐硫化特性を有する銀粘土組成物及び耐硫化特性を有する銀焼結品の製造方法 | 相田化学工業株式会社 |
| 32 装飾用青色被膜の形成方法及び装飾品 | 日本電鍍工業株式会社 | 66 貴金属焼結品及びその製造方法 | 相田化学工業株式会社 |
| 33 貴金属製装身具の表面加工方法 | 株式会社桑山貴金属 | 67 リング状アクセサリーとその製造方法 | 株式会社光彩工藝 |
| 34 金含有装飾材料を製造するための装飾用調製物、該調製物の製造法および該調製物の使用 | ツェルデック アクチェンゲ
ゼルシャフト ケラーミッシュ
ファルベン | 68 金属装飾品の製造方法 | 諏訪 常雄 |

以下32点省略