

< 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!

## 真珠の加工方法と装置

\*\*\*\*\*

[ 公開編 ] 平成 11 年 ~ 平成 15 年 ( 5 年間 ) 69 点

( 税込価格 )

( 本体価格 )

全文 P D F	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 16,590 -	¥ 15,800 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 16,590 -	¥ 15,800 -
( CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入		¥ 24,150 -	¥ 23,000 - )

### 既刊 関連 セットの ご 案 内

( 本体価格 )

No, 8714	公開特許	真珠の加工方法と装置	平.1-10	83点	¥ 27,400
No, 8713	"	真珠貝の養殖法と装置	平.7-10	77点	¥ 27,800
No, 7766	"	"	平.3-6	78点	¥ 23,700
No, 7056	"	"	昭.62-平.2	73点	¥ 27,700
No, 6049(A)	"	"	昭.48-61	87点	¥ 18,300
No, " (B)	"	真珠貝の洗浄方法と装置	"	57点	¥ 30,000
No, 9576	"	取り替え式の装身具	平.5-14	96点	¥ 19,500
No, 9575	"	中空装身具の製造方法	平.5-14	95点	¥ 19,300
No, 9506	"	装身具のロスト・ワックス法	平.5-14	96点	¥ 19,400
No, 9462	"	装身具止金具の構造	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(B)	"	"	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)	公開特許	"	平.7-8	19点	¥ 5,300
No, 7803	"	"	昭.62-平.6	85点	¥ 26,400
No, 9507	公開特許	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

\*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 P D F ファイルにしおりリンク機能、B 5 製本版は B 5 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・B 5 製本版・一括購入
所属部署	題 名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	( ) Fax ( )
住所 〒	

# 真珠の加工方法と装置

No.9747

[公開編] 平成11年～平成15年(5年間) 69点

CD-ROM版 ¥16,590

B5製本版 ¥16,590

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥24,150 )

- |  |              |  |   |
|--|--------------|--|---|
| 1 真珠の色分類装置                                   | 鐘紡株式会社       | 37 装飾ガラスおよびクリスタルガラスを用いた南洋真珠宝飾品   | 田崎真珠株式会社                                |
| 2 結束具  | 株式会社ニフコ      | 38 携帯電話用ストラップ  | 高田パール株式会社                               |
| 3 人造真珠の製造方法                                  | 古田 一人        | 36 宝石及び装身具   | 株式会社ブラネット                               |
| 4 ネックレス等の装身具                                 | 有限会社真珠堂      | 37 装飾ガラスおよびクリスタルガラスを用いた南洋真珠宝飾品   | 田崎真珠株式会社                                |
| 5 装身具およびその製造方法                               | 亀井 久弥        | 38 携帯電話用ストラップ  | 高田パール株式会社                               |
| 6 真珠光沢度測定方法                                  | 有限会社真珠科学研究所  | 39 バネ圧式スライド連結具   | 田崎真珠株式会社                                |
| 7 装身具用連結具                                    | 株式会社イノセ      | 40 ペンダント   | シチズン商事株式会社                              |
| 8 貝の利用方法                                     | 株式会社リープ      | 41 真珠鑑別書及びその作成方法   | オリンパス光学工業株式会社                           |
| 9 貝類の健康状態測定用プローブ                             | 松下電器産業株式会社   | 42 真珠の品質評価方法及びその装置並びに真珠の巻の厚さを求める方法   | オリンパス光学工業株式会社                           |
| 10 宝飾用真珠及びその加工方法                             | 株式会社ミネパール    | 43 加飾真珠及びその製造方法  | 大辺 武夫                                   |
| 11 飾珠体                                       | オリエンパール株式会社  | 44 ダブルフック式ノンセーフティ型クラスプ   | 株式会社ミキモト装身具                             |
| 12 パールネックレス用止め金具兼装飾品                         | 大野 兼人        | 45 装身具と、装身具の端部係止構造   | 株式会社ペルラ太田                               |
| 13 装身具用連結体およびネックレス                           | 株式会社昭工舎      | 46 装身具の留め具   | 株式会社パールスペンサー                            |
| 14 真珠と陶磁器を一体化させた身飾具                          | 江崎 茂穂        | 47 家紋付きネックレスの止め金   | 大森 明夫                                   |
| 15 ネックレス系止め金具                                | 株式会社セベル・ピコ   | 48 宝飾品保管具  | 有限会社真珠科学研究所                             |
| 16 アクセサリーの止め金具                               | 大塚 玲子        | 49 J型多目的内蔵部品クラスプ   | 高木 馨                                    |
| 17 ネックレス系止め金具                                | 株式会社セベル・ピコ   | 50 一体化装飾エレメントを有する装飾真珠  | ヴァインマン, ガブリエル                           |
| 18 系止め金具                                     | 株式会社セベル・ピコ   | 51 装身具   | 株式会社イノセ                                 |
| 19 ネックレスの留め金具                                | 進化株式会社       | 52 アクセサリー係止具   | 株式会社 巧                                  |
| 20 装身具用連結具                                   | 有限会社プリモハンズ   | 2つの物体の相対的な位置および/または方位を測定するシステムおよび方法、ならびにそのようなシステムおよび方法で使用されるビーム誘導装置、干渉計装置および光路長を変更するデバイス | カール・ツァイス - シュティフツング・トレーディング・アズ・カール・ツァイス |
| 21 ネックレス                                     | 六甲真珠貿易株式会社   | 54 頭飾具   | 株式会社ミキモト                                |
| 22 真珠孔開け装置                                   | 有限会社板宿工作所    | 55 真珠改質方法  | 有限会社真珠科学研究所                             |
| 23 ゴム拘束式回転連結具                                | 田崎真珠株式会社     | 56 装身具   | 株式会社ミキモト装身具                             |
| 24 装身具用の繫系                                   | 株式会社 アンタック   | 57 装身具   | 株式会社東栄                                  |
| 25 クラスプ                                      | 株式会社内松       | 58 装飾品   | 株式会社ミキモト                                |
| 26 発光人造真珠及びその製造方法                            | 古田 一人        | 59 装身具及びその製造方法   | シチズン時計株式会社                              |
| 27 真珠孔あけ加工機                                  | 有限会社四ツ葉商会    | 60 装身具用連結金具  | 株式会社ミキモト装身具                             |
| 28 ネックレス                                     | 株式会社三貴       | 61 装飾体の揺動支持機構および装身具  | 株式会社ミキモト装身具                             |
| 29 装飾具                                       | 和田 てつ子       | 62 真珠光輝検査装置  | 有限会社真珠科学研究所                             |
| 30 ネックレス本体と留め具                               | 株式会社三貴       | 63 真珠貝貝殻の処理方法  | 遠赤青汁株式会社                                |
| 31 真空蒸着による着色装飾品                              | 氷室 太郎        | 64 人工干潟及びその造成方法  | 大成建設株式会社                                |
| 32 真珠光輝検査装置                                  | 有限会社真珠科学研究所  | 65 真珠の取替ができる装飾真珠指輪   | 大畑 俊彦                                   |
| 33 装身具                                       | 株式会社パールスペンサー | 66 真珠及びこれを用いた真珠製飾り装置   | 澁谷 芳信                                   |
| 34 価格評価プログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体及び価格評価システム | 株式会社久田真珠     | 67 真珠の取替ができる装飾真珠指輪   | 大畑 俊彦                                   |
| 35 装身具の石枠調整具                                 | 有限会社リパティ     | 68 色付け真珠   | 合資会社今出真珠店                               |
| 36 宝石及び装身具                                   | 株式会社ブラネット    | 69 遺骨包蔵真珠及び遺骨包蔵真珠を用いた形見品   | セキセイ株式会社                                |