TEL03-3294-8061(代)

====XガイドNo, 10000

FAX03-3294-8063

< 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! 「公開編]平成5年~平成17年(13年間) 100点 (税込価格) (本体価格) 全文PDF CD-ROM 版(抄録版付) ¥31,500-¥30,000-全文紙収録 B 5 製本版 ¥31,500-¥30,000-(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥47,250-¥45,000-) 既刊関連セットのご案内 (本体価格) 68点 No,9190 公開特許 銀合金メッキ方法と浴の組成 平.5-12 ¥24,700 No,9191 メッキ用光沢剤の組成と光沢メッキ方法 平.9-12 60点 ¥23,200 " 抗菌性メッキ加工方法と製品 平.9-12 No,9192 57点 ¥22,800 No.9920 登録・公開 貴金属メッキ方法と工程 平.17 84点 ¥25,800 No, 9787 平.16 87点 ¥23,400 " 平.15 ¥17,700 No, 9642 76点 " No,9443 平.14 ¥17,700 76点 No.9255 平.13 74点 ¥19,000 平.12 No.9036 66点 ¥23,100 No,8811 平.11 76点 ¥26,600 No.8592 平.10 75点 ¥27,000 No,8350 " 平.9 74点 ¥26,700 平.8 ¥23,400 No,8087 66点 公告・公開 No,7949 平.7 72点 ¥25.300 平.6 No,7796 " 69点 ¥24,800 No,7672 平.5 64点 ¥23,700 No,7520 平.4 69点 ¥24,700 No,7299 平.3 66点 ¥23,000 No,7002 平.2 ¥26,400 75点 No,6723 平.1 ¥22,000 65点 No,8503 公開特許 装飾用パラジウムメッキ方法 平.5-9 53点 ¥20,700 *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。1 お 申 込 注 文 内 容 社 ニュースカ゛イト゛No ,

| 所属部署 | →題 | 名 | | | CD-F | ROM版· | · B 5 | 5 製本版・一括購 <i>)</i> |
|------|------|-----|---|---|------|-------|-------|--------------------|
| | | | | | | 合計 | ¥ | |
| 担当者名 | E-ma | ail | | | | | | |
| | | (| (|) | FAx | (| (|) |
| 住所 〒 | | | | | | | | |

装飾用金複合メッキ方法 No.10000

[公開編] 平成5年~平成17年(13年間) 100点

CD-ROM版

37 金属メッキ製品

¥31,500

B5製本版 ¥31.5

¥31,500 (全て税込価格)

以下27点省略

| 05 | . 0.,000 | 5 5 4C 1 7/1X 1 5 1,000 | |
|-----------------------------------|------------------------------------|---|------------------------------------|
| (CE | D-ROM版·B5製本版 | 一括購入 ¥47,250) | |
| 1 電気めっきにおけるシアン系貴金属 りのき液の老化防止方法 | 株式会社ヒキフネ | 38 ワンピース構造腕時計側の製造方法 | セイコー電子工業株式会社 |
| 2 装飾部材の製造方法 | セイコーエプソン株式会社 | 39 金 - 亜鉛合金電解めっき物用の色調 処理液 | 日本エレクトロプレイテイン グ・エンジニヤース株式会 社 |
| 3 装飾部材 | セイコーエプソン株式会社 | 40 青色装飾部材の製造方法 | 有限会社ナウケミカル |
| 4 装飾部材 | セイコーエプソン株式会社 | 41 金合金めっき液およびめっき方法 | 日鉱メタルプレーティング株 式会社 |
| 5 装飾部材 | セイコーエプソン株式会社 | 42 装飾品 | 有限会社カネヒロ・メタライ ジング |
| 6 装飾部材 | セイコーエプソン株式会社 | 43 装飾複合めっき皮膜 | 清川メッキ工業株式会社 |
| 7 時計用外装部品 | セイコーエプソン株式会社 | 44 装身具 | 高松メッキ工業株式会社 |
| 8 時計外裝部品 | セーラー万年筆株式会社 | 45 非シアンの電気金めっき浴 | 株式会社大和化成研究所 |
| 9 外装部品の加飾方法 | セイコー電子工業株式会社 | 46 めっき浴 | 株式会社大和化成研究所 |
| 10 眼鏡枠 | ホーヤ株式会社 | 47 装飾品用部品、装飾品、電子機器およ び時計 | |
| 11 外装部品の加飾方法 | セイコー電子工業株式会社 | 48 装飾品用部品、装飾品、電子機器および携帯時計 | セイコーエプソン株式会社 |
| 12 眼鏡枠部品、その製造方法及び眼鏡 枠 | ホーヤ株式会社 | 49 ニッケルレスメッキ製品 | 高松メッキ工業株式会社 |
| 13 白色または金色めっき製品 | セイコー電子工業株式会社 | 50 金又は金合金の析出のためのシアン 化物不含の電気メッキ浴 | デグッサ アクチェンゲゼル シャフト |
| 14 時計の外装部品およびその製造方法 | オリエント時計株式会社 | 51 金属を還元析出させるための水溶液 | 株式会社大和化成研究所 |
| 15 電気メッキされた金 - 銅 - 銀の合金 | リーロナル・インコーポレー テッド | 52 マグネシウム系部材のメッキ製品およびその製造方法 | 上尾精密株式会社 |
| 16 金および金合金めっき組成物および 方法 | エントン・オーエムアイ・イン コーポレイテッド | 53 塗装面の製造方法 | 株式会社とキフネ |
| 17 装飾部材 | 日本新金属化工株式会社 | 54 微細光沢を有する装飾品及びその製 造方法 | シチズン時計株式会社 |
| 18 シアン化物を含まない1価金属のメッキ 溶液 | | 55 めっき皮膜、それを備えた装飾品及び めっき皮膜の製造方法 | セイコー株式会社 |
| 19 金 - 亜鉛合金電解めっき浴及びその 電解めっき方法 | 日本エレクトロプレイテイン グ・エンジニヤース株式会 社 | 56 白色めっき製品およびその製造方法 | オリエント時計株式会社 |
| 20 装飾部品 | 大同特殊鋼株式会社 | 57 装身具の製法 | 株式会社ダイアート三枝 |
| 21 いぶし調装飾部品及びその加工方法 | シチズン時計株式会社 | 58 金色装飾部品およびその製造方法 | シチズン時計株式会社 |
| 22 模様を有する装飾品及びその模様形 成方法 | シチズン時計株式会社 | 59 表面処理構造並びに接点、 摺動、 嵌合、 装飾部材及びその製造方法 | 常木鍍金工業株式会社 |
| 23 金色装飾部品およびその製造方法 | シチズン時計株式会社 | 60 装飾品の製造方法 | 華陽技研工業株式会社 |
| 24 貴金属めっき品 | 日本エレクトロプレイテイン グ・エンジニヤース株式会 社 | 61 装飾部材 | セイコー株式会社 |
| 25 金合金メッキ液 | 株式会社ビクトリア | 62 時計用外装部品 | 河口湖精密株式会社 |
| 26 金めっき装飾体の製造方法 | マルイ工業株式会社 | 63 装飾被膜を有する基材およびその製造方法 | シチズン時計株式会社 |
| 27 貴金属メッキ装身具 | セイコー電子工業株式会社 | 64 時計用外装部品 | 河口湖精密株式会社 |
| 28 金合金メッキ液 | セイコー電子工業株式会社 | 65 時計用外装部品 | 河口湖精密株式会社 |
| 29 金色装飾品 | セイコー電子工業株式会社 | 66 腕時計及び腕時計用金属材料 | 株式会社フルヤ金属 |
| 30 金めっき成形体の製造方法 | マルイ工業株式会社 | 67 チタン材による眼鏡枠及び眼鏡部品の 高耐食装飾被覆法 | 株式会社ヒキフネ |
| 31 非シアン性貴金属めっき浴 | 荏原ユージライト株式会社 | 68 非シアン系の金 - スズ合金メッキ浴 | 石原薬品株式会社 |
| 32 金 - 錫合金めつき液 | エヌ·イーケムキャット株式 会社 | 69 時計用外装部品 | 河口湖精密株式会社 |
| 33 貴金属めっき材およびその製造方法 | 古河電気工業株式会社 | 70 腕時計及び腕時計用金属材料 | 株式会社フルヤ金属 |
| 34 装飾部材 | 日本新金属化工株式会社 | 71 ²⁴ 金及び12~22金合金による高耐 食被覆の製造方法 | 株式会社とキフネ |
| 35 時計用外装部品及びその製造方法 | セイコーエプソン株式会社 | 72 耐食性を有する貴金属めっき方法および貴金属めっき装身具。 | 株式会社ビクトリア |
| 36 装飾品及びその製造方法 | 田中貴金属工業株式会社 | 73 歯科用材料 | 株式会社フラット |
| 27 今見メルキ制ロ | ムノコ テポハルサムユ | | 以てファ上少岐 |

セイコーエプソン株式会社